



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минприроды России от 16.10.2018 N
522

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 01.03.2019

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 16 октября 2018 г. N 522

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

В соответствии с [подпунктом 5.2.43 пункта 5](#) 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; 2018, N 26, ст. 3866; N 27, ст. 4077; N 30, ст. 4735), приказываю:

утвердить методические [рекомендации](#) по заполнению [формы](#) отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр
Д.Н.КОБЫЛКИН

Не нуждается в государственной регистрации. Письмо Минюста России от 29 декабря 2018 г. N 01/171702-102.

Приложение
к приказу Минприроды России
от 16.10.2018 N 522

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

1. Настоящие Методические рекомендации по заполнению [формы](#) отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - Методические рекомендации, форма Отчета соответственно) предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий (далее - респонденты), в соответствии с [критериями](#) отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект), к объектам I, II, III, IV категорий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2015 г. N 1029 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 40, ст. 5566).

2. Целью Методических рекомендаций является формирование единого подхода к заполнению [формы](#) Отчета.

3. При заполнении респондентом [таблицы 1.1](#) "Общие сведения" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

в **строке 1** рекомендуется указывать полное наименование в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - сокращенное наименование (при наличии) - для юридических лиц, фамилию, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя;

в **строке 2** рекомендуется указывать наименование субъекта Российской Федерации, адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя, с указанием почтового индекса;

в **графе 3** рекомендуется указывать полностью фамилию, имя, отчество (при наличии), код города, рабочий телефон, факс, адрес электронной почты руководителя юридического лица. **Строка 3** предполагается к заполнению только юридическими лицами;

в **строке 4** рекомендуется указывать подразделения респондента и (или) полностью фамилию, имя, отчество (при наличии), код города, рабочий телефон, факс, адрес электронной почты лиц, ответственных за осуществление производственного экологического контроля;

в **графе 5** рекомендуется указывать идентификационный номер налогоплательщика респондента;

в **графе 6** рекомендуется указывать основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц или в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей соответственно;

в **графе 7** рекомендуется указывать наименование объекта, на котором респондент осуществляет хозяйственную и (или) иную деятельность;

в **графе 8** адрес места нахождения объекта, на котором респондент осуществляет хозяйственную и (или) иную деятельность, рекомендуется указывать согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, выдаваемому респонденту, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со **статьей 69.2** Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

в **графе 9** код объекта рекомендуется указывать согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, выдаваемому респонденту, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со **статьей 69.2** Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

в **графе 10** категорию объекта рекомендуется указывать согласно свидетельству о постановке на государственный учет объектов, выдаваемому респонденту, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со **статьей 69.2** Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

4. При заполнении респондентом **таблицы 1.2** "Сведения о применяемых на объекте технологиях" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

таблица предполагается к заполнению респондентом, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории;

в **графе 1** рекомендуется указывать номер по порядку;

в **графах 2 и 3** рекомендуется указывать соответственно номер и наименование структурного подразделения (площадка, цех или другое), в случае его наличия, в котором применена технология;

в **графе 4** рекомендуется указывать наименование применяемой технологии;

в **графе 5** рекомендуется указывать, соответствует или не соответствует применяемая на объекте технология наилучшей доступной технологии, указанной в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям, применяемым в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах хозяйственной и (или) иной деятельности <1>.

<1> **Перечень** областей применения наилучших доступных технологий утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. N 2674-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 1, ст. 399; N 36, ст. 5094; 2016, N 2, ст. 447; N 29, ст. 4861; 2018, N 23, ст. 3315).

5. При заполнении 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" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

в **графе 1** рекомендуется указывать номер по порядку;

в **графе 2** рекомендуется указывать наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров);

в **графе 3** рекомендуется указывать адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров);

в **графе 4** рекомендуется указывать реквизиты аттестата аккредитации (номер, дата выдачи, наименование национального органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации) собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров).

6. При заполнении респондентом **таблицы 2.1** "Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение контроля стационарных источников выбросов;

в **графе 1** рекомендуется указывать номер по порядку;

в **графе 2** рекомендуется указывать наименование загрязняющего вещества в соответствии с **разделом 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 8 июля 2015 г. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524).

7. При заполнении респондентом **таблицы 2.2** "Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение контроля стационарных источников выбросов;

в **графе 1** рекомендуется указывать номер по порядку;

в **графах 2 и 3** рекомендуется указывать соответственно номер и наименование структурного подразделения (площадка, цех или другое), в случае его наличия, согласно плану-графику контроля стационарных источников выбросов, указанному в Программе производственного экологического контроля;

в **графах 4 и 5** рекомендуется указывать соответственно номер и наименование источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно плану-графику контроля стационарных источников выбросов, указанному в Программе производственного экологического контроля;

в **графе 6** рекомендуется указывать наименование загрязняющего вещества в соответствии с **разделом 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 8 июля 2015 г. N 1316-р;

в [графе 7](#) рекомендуется указывать предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух (грамм в секунду), установленные 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 2 марта 2000 г. N 183 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1180; 2007, N 17, ст. 2045; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 9, ст. 1246; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 24, ст. 2999; 2017, N 30, ст. 4674);

в [графе 8](#) рекомендуется указывать фактический выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (грамм в секунду) по результатам лабораторных исследований;

в [графе 9](#) рекомендуется указывать превышение (в раз) установленного предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, которое рассчитывается как отношение показателя [графы 8](#) к показателю [графы 7](#);

в [графе 10](#) рекомендуется указывать дату отбора пробы;

в [графе 11](#) рекомендуется указывать общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса, временно согласованного выброса в целом по объекту по всем источникам выбросов и выбрасываемым ими загрязняющим веществам. [Графу 11](#) рекомендуется заполнять один раз по итогам отчетного года;

в [графе 12](#) рекомендуется указывать, при необходимости, дополнительную (справочную) информацию по теме в произвольной форме. Например, могут быть указаны причины превышения установленного предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух.

8. При заполнении респондентом [таблицы 2.3](#) "Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха" <1> формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

<1> Для объектов, включенных в перечень, предусмотренный [пунктом 3 статьи 23](#) Федерального закона от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2222; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21; N 52, ст. 6450; 2011, N 30, ст. 4590, ст. 4596; N 48, ст. 6732; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 30, ст. 4059; 2014, N 30, ст. 4220; 2015, N 1, ст. 11; N 29, ст. 4359).

в [графе 1](#) рекомендуется указывать номер по порядку;

в [графе 2](#) рекомендуется указывать наименование загрязняющего вещества в соответствии с [разделом 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 8 июля 2015 г. N 1316-р.

9. При заполнении респондентом [таблицы 2.4](#) "Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха" <1> формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

<1> Для объектов, включенных в перечень, предусмотренный [пунктом 3 статьи 23](#) Федерального закона от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

в [графе 1](#) рекомендуется указывать номер по порядку;

в [графе 2](#) рекомендуется указывать номер места пункта наблюдения в соответствии с планом-графиком проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, указанным в Программе производственного экологического контроля;

в [графе 3](#) рекомендуется указывать адреса пунктов наблюдений, размещенных в пределах населенных

пунктов. Для пунктов наблюдений, размещенных вне населенных пунктов, в **графе 3** рекомендуется ставить прочерк;

в **графе 4** координаты места нахождения пункта наблюдения рекомендуется указывать в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

в **графе 5** рекомендуется указывать наименование загрязняющего вещества в соответствии с **разделом 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 8 июля 2015 г. N 1316-р;

в **графе 6** рекомендуется указывать количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями;

в **графе 7** рекомендуется указывать периодичность отбора проб атмосферного воздуха в соответствии с планом-графиком проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, предусмотренным в Программе производственного экологического контроля, с указанием количества раз отбора проб в год, месяц, сутки;

в **графе 8** рекомендуется указывать количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год с указанием дат таких нарушений;

в **графе 9** рекомендуется указывать среднегодовую концентрацию загрязняющего вещества (мг/м^3), которую рекомендуется определять по формуле:

$$q_{\text{ср}} = \frac{\sum_{i=1}^n q_i}{n}$$

$q_{\text{ср}}$ (мг/м^3) - среднегодовая концентрация загрязняющего вещества;

q_i (мг/м^3) - разовая концентрация загрязняющего вещества;

n - количество наблюдений за год;

в **графе 10** рекомендуется указывать максимальную разовую концентрацию загрязняющего вещества (мг/м^3), наблюдаемую в пункте наблюдения за год;

в **графе 11** рекомендуется указывать максимальную разовую предельно допустимую концентрацию загрязняющего вещества (далее - ПДК_{м.р.}) (мг/м^3);

в **графе 12** рекомендуется указывать среднесуточную предельно допустимую концентрацию загрязняющего вещества (далее - ПДК_{с.с.}) (мг/м^3);

в **графе 13** рекомендуется указывать процент случаев превышения ПДК_{м.р.} в размере до 10 ПДК_{м.р.} или равное ПДК_{м.р.} по результатам инструментального контроля. В случае отсутствия ПДК_{м.р.} для загрязняющего вещества рекомендуется указывать процент случаев превышения ПДК_{с.с.} в размере до 10 ПДК_{с.с.} или равное ПДК_{с.с.};

в **графе 14** рекомендуется указывать процент случаев превышения ПДК_{м.р.} в размере более 10 ПДК_{м.р.} по результатам инструментального контроля. В случае отсутствия ПДК_{м.р.} для загрязняющего вещества рекомендуется указывать процент случаев превышения ПДК_{с.с.} в размере более 10 ПДК_{с.с.};

в **графе 15** рекомендуется указывать используемые методы определения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также, при необходимости, дополнительную (справочную) информацию по теме в произвольной форме. Например, могут быть указаны причины превышения ПДК_{м.р.} или ПДК_{с.с.}.

10. При заполнении респондентом **таблицы 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" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение мероприятий по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества;

в **графе 1** рекомендуется указывать 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, в соответствии с **Порядком** ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205 (зарегистрирован Минюстом России 24 августа 2009 г., регистрационный N 14603), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный N 24346), от 19 марта 2013 г. N 92 (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный N 28590);

в **графе 2** рекомендуется указывать территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества.

11. При заполнении респондентом **таблицы 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)" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено ведение регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также проведение измерений качества сточных и (или) дренажных вод;

в **графе 1** рекомендуется указывать 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, в соответствии с **приказом** МПР России от 14 марта 2007 г. N 56 "Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование" (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2007 г., регистрационный N 9317), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 26 июня 2009 г. N 169 (зарегистрирован Минюстом России 18 августа 2009 г., регистрационный N 14561), от 8 августа 2014 г. N 356 (зарегистрирован Минюстом России 16 октября 2014 г., регистрационный N 34359), от 1 февраля 2018 г. N 35 (зарегистрирован Минюстом России 10 апреля 2018 г., регистрационный N 50693);

в **графе 2** рекомендуется указывать 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 в соответствии с **приказом** МПР России от 14 марта 2007 г. N 56 "Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование";

в **графе 3** рекомендуется указывать реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, в соответствии с **приказом** МПР России от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2008 г., регистрационный N 11588), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный N 24346), от 30 марта 2015 г. N 153 (зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2015 г., регистрационный N 36911);

в **графе 4** рекомендуется указывать территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, в соответствии с **приказом** МПР России от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении

форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями".

12. При заполнении респондентом [таблицы 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" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

[таблица](#) предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение проверок работы очистных сооружений;

в [графе 1](#) рекомендуется указывать номер по порядку;

в [графе 2](#) рекомендуется указывать тип очистного сооружения, которое осуществляет очистку сточных, в том числе дренажных, вод. Тип очистного сооружения рекомендуется указывать по последней стадии очистки сточных, в том числе дренажных, вод;

в [графе 3](#) рекомендуется указывать год ввода в эксплуатацию очистного сооружения, указанного в [графе 2](#) ;

в [графе 4](#) рекомендуется указывать сведения о стадиях очистки сточных, в том числе дренажных, вод (механическая очистка, биологическая очистка, физико-химическая очистка и др.), с указанием сооружений очистки сточных, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии;

в [графе 5](#) рекомендуется указывать проектный объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, в сутки и в год (тыс. м³/сут, тыс. м³/год);

в [графе 6](#) рекомендуется указывать допустимый объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, в сутки и в год, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом (тыс. м³/сут, тыс. м³/год);

в [графе 7](#) рекомендуется указывать фактический объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, среднесуточный за часть календарного года проверки (тыс. м³/сут) и за год, предшествующий календарному году проверки работы очистного сооружения (тыс. м³/год);

в [графе 8](#) рекомендуется указывать наименование загрязняющего вещества или микроорганизма в соответствии с разрешением на сбросы веществ и микроорганизмов в водные объекты;

в [графе 9](#) рекомендуется указывать дату контроля (дату отбора проб) из протокола исследований (испытаний) и измерений;

в [графе 10](#) рекомендуется указывать проектное содержание загрязняющего вещества на выпуске сточных, в том числе дренажных, вод (мг/дм³). В случае если проектом строительства (реконструкции) очистных сооружений не предусмотрена очистка по каким-либо загрязняющим веществам, в [графе 10](#) рекомендуется ставить прочерк;

в [графе 11](#) рекомендуется указывать допустимое содержание вещества на выпуске сточных, в том числе дренажных, вод (мг/дм³) в соответствии с разрешением на сбросы веществ и микроорганизмов в водные объекты;

в [графе 12](#) рекомендуется указывать фактическое содержание загрязняющего вещества на выпуске сточных, в том числе дренажных, вод (мг/дм³) после очистки на очистном сооружении по результатам лабораторных исследований, в соответствии с протоколом исследований (испытаний) и измерений;

в [графе 13](#) рекомендуется указывать проектное содержание микроорганизмов на выпуске сточных, в том числе дренажных, вод. В случае если проектом строительства (реконструкции) очистных сооружений не предусмотрена очистка (обеззараживание) по каким-либо микроорганизмам, в [графе 13](#) рекомендуется ставить прочерк;

в **графе 14** рекомендуется указывать допустимое содержание микроорганизмов в сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, водах в соответствии с разрешением на сбросы веществ и микроорганизмов в водные объекты;

в **графе 15** рекомендуется указывать фактическое содержание микроорганизмов в сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, водах после очистки, по результатам лабораторных исследований, в соответствии с протоколом исследований (испытаний) и измерений;

в **графе 16** рекомендуется указывать проектное значение эффективности очистки сточных, в том числе дренажных, вод на очистном сооружении;

в **графе 17** рекомендуется указывать фактическое значение эффективности очистки сточных, в том числе дренажных, вод на очистном сооружении.

Фактическое значение эффективности очистки сточных, в том числе дренажных, вод на очистных сооружениях рекомендуется определять по формуле:

$$\text{Эф} = \left(\frac{C_{\text{вх}} - C_{\text{вых}}}{C_{\text{вх}}} \right) \cdot 100\%$$

где:

Эф - эффективность работы очистных сооружений (%);

$C_{\text{вх}}$ - концентрация загрязняющего вещества (мг/дм³) или содержание микроорганизмов в объеме сточных, в том числе дренажных, вод до очистки;

$C_{\text{вых}}$ - концентрация загрязняющего вещества (мг/дм³) или содержание микроорганизмов в объеме сточных, в том числе дренажных, вод после очистки.

В случае если проектом строительства (реконструкции) очистных сооружений не предусмотрена очистка по каким-либо загрязняющим веществам и (или) микроорганизмам, в **графе 16** рекомендуется ставить прочерк, в **графе 17** - указывать значение, определенное по **формуле**, приведенной в настоящем пункте Методических рекомендаций.

В **таблицу 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" формы Отчета рекомендуется включать информацию об очистных сооружениях, после которых сточные, в том числе дренажные, воды сбрасываются в водный объект.

13. При заполнении респондентом **таблицы 4.1** "Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду" формы Отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение производственного контроля в области обращения с отходами;

в **графе 1** рекомендуется указывать 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 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 4 марта 2016 г. N 66 (зарегистрирован Минюстом России 10 июня 2016 г., регистрационный N 42512);

в [графе 2](#) рекомендуется указывать 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 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 4 марта 2016 г. N 66.
