



Акционерное Общество
Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р

Отчёт
Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»
(АО «КТК-Р»)
об организации и о результатах осуществления производственного
экологического контроля на
НПС «Астраханская»
за 2019 год

г. Астрахань 2020 г.

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

| № п/п | Наименование данных | Данные |
|-------|---|--|
| 1 | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» (АО «КТК-Р») |
| 2 | Место нахождения (адрес) | РФ, Краснодарский край, 353900, г. Новороссийск, территория Приморский округ, Морской терминал |
| 3 | ИНН | 2310040800 |
| 4 | ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц) | 1022302390736 |
| 5 | Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект) | НПС «Астраханская» |
| 6 | Адрес места нахождения объекта | Астраханская область, Енотаевский р-н, с. Волжское |
| 7 | Код объекта | 12-0130-000780-П |
| 8 | Категория объекта | II |

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Наименование технологии | Соответствие наилучшей доступной технологии |
|--|---|--------------|----------------------------|--|
| | Номер | Наименование | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Таблица предполагается к заполнению респондентом, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории (п.4 Приказа МПР №522 от 16.10.2018) | | | | |

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях
(центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об
аккредитации в национальной системе аккредитации

| № п/п | Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский». Испытательная лаборатория | | |

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | Азота диоксид |
| 2 | Азота оксид |
| 3 | Серы диоксид |
| 4 | Углерода оксид |
| 5 | Сероводород |
| 6 | Керосин |
| 7 | Минеральное масло |
| 8 | Формальдегид |
| 9 | Этилмеркаптан |

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

| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник | | Наименование загрязняющего вещества | Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с | Фактический выброс, г/с | Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр.8/гр.7) | Дата отбора проб | Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса | Примечание |
|-------|--|------------------------|----------|----------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--|------------------|---|-----------------|
| | № | Наименование | № | Наименование | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1 | Котельная | 0001 | Газовые горелки | Азота диоксид | 0,0590478 | 0,0590478 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 2 | | | | | Азота оксид | 0,0095953 | 0,0095953 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 3 | | | | | Серы диоксид | 0,0025049 | 0,0025049 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 4 | | | | | Углерода оксид | 0,1389648 | 0,1389648 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 5 | | | 0002 | ГРУ котельной | Сероводород | 0,0000030 | 0,0000030 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 6 | | | 0003 | ГРПШ | Сероводород | 0,0000030 | 0,0000030 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 7 | | | 0004 | ПУРГ | Сероводород | 0,0000030 | 0,0000030 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 8 | | | 0059 | Лаборатория исследования топлива | Сероводород | 0,0000030 | 0,0000030 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 9 | 2 | Стоянка автотранспорта | 6005 | Двигатели автотранспорта | Азота диоксид | 0,0002264 | 0,0002264 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 10 | | | | | Азота оксид | 0,0000368 | 0,0000368 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 11 | | | | | Серы диоксид | 0,0000560 | 0,0000560 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 12 | | | | | Углерода оксид | 0,0092860 | 0,0092860 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 13 | | | | | Керосин | 0,000149 | 0,000149 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 14 | | | 6006 | Стоянка спецтехники | Азота диоксид | 0,0038832 | 0,0038832 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 15 | | | | | Азота оксид | 0,0006310 | 0,0006310 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|----------------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---|-----------------|
| 16 | | | | Серы диоксид | 0,0008530 | 0,0008530 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | | | |
| 17 | | | | Углерода оксид | 0,0098970 | 0,0098970 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | | | |
| 18 | | | | Керосин | 0,003844 | 0,003844 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | | | |
| 19 | | | | 6007 | Пункт ТО и ТР | Азота диоксид | 0,0000475 | 0,0000475 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 20 | | | | | | Азота оксид | 0,0000077 | 0,0000077 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 21 | | | | | | Серы диоксид | 0,0000207 | 0,0000207 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 22 | | | | | | Углерода оксид | 0,0019117 | 0,0019117 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 23 | | | | | | Керосин | 0,0000594 | 0,0000594 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 24 | | | | 6008 | Стоянка «Витязя» | Азота диоксид | 0,0532395 | 0,0532395 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 25 | | | | | | Азота оксид | 0,0086514 | 0,0086514 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 26 | | | | | | Серы диоксид | 0,0065456 | 0,0065456 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 27 | | | | | | Углерода оксид | 0,0518028 | 0,0518028 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 28 | | | | | | Керосин | 0,0150083 | 0,0150083 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 29 | | | | 0009 | Склад ГСМ | Минеральное масло | 0,000065 | 0,000065 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод | | |
| 30 | | | | 4 | Ёмкости с ДТ | 0012 | Ёмкость хранения ДТ №1 | Сероводород | 0,0000550 | 0,0000550 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 31 | | | | | | 0013 | Ёмкость хранения ДТ №2 | Сероводород | 0,0000550 | 0,0000550 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 32 | | | | 5 | Магистральная насосная | 0014 | Магистральный насос №1 | Сероводород | 0,0000053 | 0,0000053 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 33 | | | | | | 0015 | Магистральный насос №2 | Сероводород | 0,0000053 | 0,0000053 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 34 | | | | | | 0016 | Оборудование магистрального насоса №1 | Сероводород | 0,0000052 | 0,0000052 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 35 | | | | | | 0017 | Оборудование магистрального насоса №2 | Сероводород | 0,0000052 | 0,0000052 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|------|------------------------------|-------------------|------------|------------|------------------------|------------|---|--|
| 36 | | | 0022 | Прямом утечек №1 | Сероводород | 0,00000004 | 0,00000004 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 37 | | | 0023 | Прямом утечек №2 | Сероводород | 0,00000004 | 0,00000004 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 38 | | | | | Сероводород | 0,0000059 | 0,0000059 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 39 | 6 | Маслосистема | 0018 | Маслосистема | Минеральное масло | 0,0089191 | - | - | 16.09.2019 | - | По результатам измерений отсутствует поток ГВС |
| 40 | | | | | Азота диоксид | 0,9100000 | 0,9100000 | - | - | - | Контроль в 2019 г не проводился (1 раз в 5 лет при отработке аварийного пуска) |
| 41 | | | | | Азота оксид | 0,1478800 | 0,1478800 | - | - | - | Контроль в 2019 г не проводился (1 раз в 5 лет при отработке аварийного пуска) |
| 42 | | | | | Серы диоксид | 0,1625000 | 0,1625000 | - | - | - | Контроль в 2019 г не проводился (1 раз в 5 лет при отработке аварийного пуска) |
| 43 | 8 | Аварийная ДЭС | 0020 | Аварийная ДЭС | Углерода оксид | 0,9250000 | 0,9250000 | - | - | - | Контроль в 2019 г не проводился (1 раз в 5 лет при отработке аварийного пуска) |
| 44 | | | | | Формальдегид | 0,01875 | 0,01875 | - | - | - | Контроль в 2019 г не проводился (1 раз в 5 лет при отработке аварийного пуска) |
| 45 | | | | | Керосин | 0,45 | 0,45 | - | - | - | Контроль в 2019 г не проводился (1 раз в 5 лет при отработке аварийного пуска) |
| 46 | 9 | Топливонасосная | 0021 | Оборудование топливонасосной | Сероводород | 0,0000052 | 0,0000052 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|-----------|-----------|------------------------|------------|---|--|
| 47 | 10 | Дренажные ёмкости ЕП-40 | 0024 | ЕП-40 №1 | Сероводород | 0,0000445 | 0,0000445 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 48 | | | 0025 | ЕП-40 №2 | Сероводород | 0,0000445 | 0,0000445 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 49 | | | 6048 | ЕП-40 №2 | Сероводород | 0,0000052 | 0,0000052 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 50 | 11 | ССВД | 0026 | Ёмкость слива ССВД №1 | Сероводород | 0,0000262 | 0,0000262 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 51 | | | 0027 | Ёмкость слива ССВД №2 | Сероводород | 0,0000262 | 0,0000262 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 52 | | | 0028 | Ёмкость слива ССВД №3 | Сероводород | 0,0000262 | 0,0000262 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 53 | | | 0029 | Ёмкость слива ССВД №4 | Сероводород | 0,0000262 | 0,0000262 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 54 | | | 0030 | Насосы ССВД | Сероводород | 0,0000053 | 0,0000053 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 55 | 12 | Узел коммерческого учёта нефти | 0031 | Ёмкость слива нефти №1 | Сероводород | 0,0000445 | 0,0000445 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 56 | | | 0032 | Ёмкость слива нефти №2 | Сероводород | 0,0000445 | 0,0000445 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 57 | | | 0033 | Блок-бокс систем учёта | Сероводород | 0,0000038 | 0,0000038 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 58 | | | 0035 | Дренажная ёмкость | Сероводород | 0,0000445 | - | Превышение отсутствует | 16.09.2019 | 0 | По результатам измерений отсутствует поток ГВС |
| 59 | | | 6034 | Оборудование узла | Сероводород | 0,0000200 | 0,0000200 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 60 | | | 6036 | Насос системы учёта нефти №1 | Сероводород | 0,0000053 | 0,0000053 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 61 | | | 6037 | Насос системы учёта нефти №2 | Сероводород | 0,0000053 | 0,0000053 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 62 | 13 | Дренажные ёмкости ЕП-100 | 0038 | ЕП-100 №1 | Сероводород | 0,0000262 | 0,0000262 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 63 | | | 0039 | ЕП-100 №2 | Сероводород | 0,0000262 | 0,0000262 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 64 | | | 0040 | ЕП-100 №3 | Сероводород | 0,0000262 | - | Превышение отсутствует | 16.09.2019 | 0 | По результатам измерений отсутствует поток ГВС |
| 65 | 14 | УППС | 6041 | Оборудование УППС | Сероводород | 0,0000060 | 0,0000060 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-------------------------------|------|--|---------------|-----------|-----------|------------------------|---|---|---|
| 66 | | | 6042 | Оборудование дренажных ёмкостей | Сероводород | 0,0000047 | 0,0000047 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 67 | | | 6049 | Ёмкость узла приёма скребка | Сероводород | 0,0000445 | 0,0000445 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 68 | 15 | ФГУ | 6043 | Оборудование ФГУ | Сероводород | 0,0000051 | 0,0000051 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 69 | 16 | Резервный БИК | 0044 | Блок резервного БИК | Сероводород | 0,0000030 | 0,0000030 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 70 | 17 | Узлы откачки утечек нефти | 6045 | ЗРА откачки утечек нефти | Сероводород | 0,0000054 | 0,0000054 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 71 | 18 | Площадка регуляторов давления | 6046 | Оборудование площадки регуляторов давления | Сероводород | 0,0000006 | 0,0000006 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 72 | 19 | Площадка задвижек ESV | 6047 | Оборудование задвижек | Сероводород | 0,0000021 | 0,0000021 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 73 | 20 | Лаборатория | 0050 | Вытяжка №1 | Сероводород | 0,0000006 | 0,0000006 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 74 | | | 0051 | Вытяжка №2 | Сероводород | 0,0000006 | 0,0000006 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 75 | | | 0052 | Вытяжка №3 | Сероводород | 0,0000006 | 0,0000006 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 76 | | | 0053 | Вытяжка №4 | Сероводород | 0,0000006 | 0,0000006 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 77 | 21 | КНС | 0054 | Блок-бокс очистки КНС | Азота диоксид | 0,0000084 | 0,0000084 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 78 | | | | | Азота оксид | 0,0000002 | 0,0000002 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 79 | | | | | Сероводород | 0,0000021 | 0,0000021 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 80 | | | | | Формальдегид | 0,0000027 | 0,0000027 | Превышение отсутствует | - | 0 | Расчётный метод |
| 81 | | | | | Этилмеркаптан | 0,0000082 | - | - | - | 0 | Контроль в 2019 г не проводился (1 раз в 5 лет) |
| Итого | | | | | | | | | - | - | |

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

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

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

| № п/п | Пункт наблюдения | | | Наименование загрязняющего вещества | Количество полных месяцев, охваченных фактически наблюдениями | Периодичность отбора проб атмосферного воздуха | Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений) | Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м | Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м | ПДК _{м.р.} , мг/м | ПДК _{с.с.} , мг/м | Процент случаев превышения ПДК | | Примечание |
|-------|------------------|-------|------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------|------------|
| | Номер | Адрес | Координаты | | | | | | | | | ≤ 10 ПДК | > 10 ПДК | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Объект, не включён в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

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

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение мероприятий по учету объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества (п.10 Приказа МПР №522 от 16.10.2018). | |

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

| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Таблица 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 при сбросе сточных вод (п.11 Приказа МПР №522 от 16.10.2018). | | | |

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

| № п/п | Тип очистного сооружения | Год ввода в эксплуатацию | Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том дренажных, вод, относящихся к каждой стадии | Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс.м ³ /сут.; тыс.м ³ /год | | | Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма | Дата контроля (дата отбора проб) | Содержание загрязняющих веществ, мг/дм | | | Содержание микроорганизмов | | | Эффективность очистки сточных вод, % | |
|--|--------------------------|--------------------------|---|---|---|-------------|--|----------------------------------|--|--|-------------|----------------------------|--|-------------|--------------------------------------|-------------|
| | | | | Проектный | Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом | Фактический | | | Проектное | Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты | Фактическое | Проектное | Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты | Фактическое | Проектная | Фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| <p>Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение проверок работы очистных сооружений, осуществляющих сброс сточных вод в окружающую среду (п.12 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду | Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение производственного контроля в области обращения с отходами в части мониторинга состояния ОС на территории объектов размещения отходов (п.13 Приказа МПР №522 от 16.10.2018). | |