

**Руководителю Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
(Росприроднадзора)
Астраханской области
Брынцеву Ю.Ю.**

**От Главы
Администрации муниципального
образования
«Грачевский сельсовет»
Тангалиевой Г. Ш.**

Исх. № _____ от _____ г.

Направляем Вам в уведомительном порядке Отчет «Об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля» для Администрации муниципального образования «Грачевский сельсовет» за 2018 год.

Приложение:

Отчет об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля - 1 экз. на 9 листах.

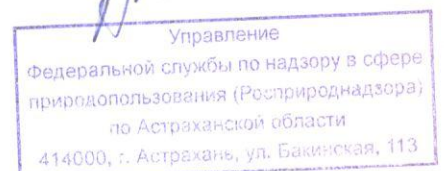
Электронный носитель - 1 ед.

Глава
Администрации муниципального
образования «Грачевский сельсовет»

22. 03. 2019

Тангалиева Г. Ш.

МП



Глава
Администрация муниципального
образования «Грачевский сельсовет»
Тангалиева Г. Ш.

_____ подпись _____ ФИО
" 21 " 03 20 19 г.

Отчет

Администрация муниципального образования «Грачевский сельсовет»

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и результатах осуществления производственного
экологического контроля для

Административно-хозяйственное помещение

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2018 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Глава _____ Тангалиева Г. Ш.
должность подпись ФИО

Астрахань, 2019 год

Ответственность за полноту и достоверность данных несет
Глава Администрации муниципального образования «Грачевский сельсовет» Тангалиева Г. Ш.

22. 03. 2019

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования (Росприроднадзора)
по Астраханской области
414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 113

АМ

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

| N п/п | Наименование данных | Данные |
|---|---|---|
| 1 | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | Администрация муниципального образования «Грачевский сельсовет» |
| 2 | Место нахождения (адрес) | 416224, Астраханская область, Енотаевский район, с. Грачи, Советская, 36 |
| 3 | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица) | Тангалиева Г. Ш. |
| 4 | Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты) | - |
| 5. ИНН | 6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц) | 7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект) |
| 3003001061 | 1023001740057 | Административно-хозяйственное помещение |
| 8. Адрес места нахождения объекта | 9. Код объекта | 10. Категория объекта |
| 416224, Астраханская область, Енотаевский район, село Грачи, улица Советская, дом 36 | 12-0130-001119-П | III |

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

| N п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Наименование технологии | Соответствие наилучшей доступной технологии |
|-------|--|--------------|-------------------------|---|
| | Номер | Наименование | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

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

| N п/п | Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Собственных испытательных лабораторий нет. Проведение лабораторных анализов не предусмотрено. | | | |

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха
Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля
стационарных источников выбросов

| N п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) |
| 2 | Азот (II) оксид (Азота оксид) |
| 3 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) |
| 4 | Углерод оксид |
| 5 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) |

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

| N п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | | Источник | | Наименование загрязняющего вещества | Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с | Фактический выброс, г/с | Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7) | 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 |

Инструментальный контроль стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 2018 г для данного объекта не предусмотрен.
По остальным веществам - расчетный метод контроля, согласно плана-графика контроля нормативов выбросов на источниках выброса.

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 |
| Забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных и (или) дренажных вод на объекте отсутствуют. | |

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 |
| Забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных и (или) дренажных вод на объекте отсутствуют. | | | |

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

| N п/п | Тип очистного сооружения | Год ввода в эксплуатацию | Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, 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 ³ | | | Содержание микроорганизмов | | Эффективность очистки сточных вод, % | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|---|-------------|--|----------------------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-----------|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | Проектный | Фактический | | | Проектное | Фактическое | Проектное | Фактическое | Проектная | Фактическая | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом | Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты | Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

На объекте нет очистных сооружений.

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду | Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Объекты размещения отходов отсутствуют. | |