



Приложение  
к приказу Минприроды России  
от 14 июня 2018 г. № 261  
В редакции, введенной в действие  
с 14 декабря 2020 года  
приказом Минприроды России  
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № \_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица  
(уполномоченное должностное лицо)  
или индивидуальный предприниматель

Мифтахов Руслан  
Талгатович

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П. (при наличии)

## Отчет

Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскнефтегаз»

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

## об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на Пункт приема и перекачки нефти ( 73-0173-000191-П )

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

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(место нахождения (город, населенный пункт)  
год)

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

Таблица 1.1. Общие сведения

| № п/п | Наименование данных   | Данные  |
|-------|---|---|
| 1     | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя   | Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскнефтегаз»  |
| 2     | Место нахождения (адрес)  | 433871 пос. Сельхозтехники, 5   |
| 3     | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)   | Мифтахов Руслан Талгатович 8 961 100 97 00 EMaksimova@nestro.ru   |
| 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) |
|       | 7313005320  | 1077313000489   |
|       | 7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)   |   |
|       |   | Пункт приема и перекачки нефти  |
|       | 8. Адрес места нахождения объекта   | 9. Код объекта  |
|       | 190м юго-восточнее здания по ул. Заводская, д. 1, р. п. Новоспасское, Новоспасского района Ульяновской области  | 10. Категория объекта   |
|       |   | 73-0173-000191-П  |
|       |   | I   |

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   |
| 1     | 1  | Пункт приема и перекачки нефти | ИТС 28-2017 Добыча нефти. Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов | Да  |

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 | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий |
|-------|---|--|---|
|       |   |  |   |

|   | лабораторий<br>(центров)   |                                    | (центров)    |
|---|--|------------------------------------|--------------|
| 1 | 2  | 3                                  | 4            |
| 1 | Филиал "ЦЛАТИ по<br>Ульяновской области<br>"ФГБУ "ЦЛАТИ по<br>ПФО" | г Ульяновск, ул Гончарова, д<br>32 | RA.RU.513472 |



| 1            | Номер | Наименование                   | Номер | Наименование          | 6  | 7         | 8         | 9    | 10         | 11 | 12 |
|--------------|-------|--------------------------------|-------|-----------------------|--|-----------|-----------|------|------------|----|----|
| 1            | 2     | 3                              | 4     | 5                     | 6  | 7         | 8         | 9    | 10         | 11 | 12 |
| 1            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0001  | Приемная емкость ЕП-1 | Сероводород (Дигидросульфид)                             | 0.0034992 | 0.0002475 | 0.07 | 2020-12-11 |    |    |
| 2            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0001  | Приемная емкость ЕП-1 | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) | 4.210485  | 0.000435  | 0    | 2020-12-11 |    |    |
| 3            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0001  | Приемная емкость ЕП-1 | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)                | 1.562976  | 0.000885  | 0    | 2020-12-11 |    |    |
| 4            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0001  | Приемная емкость ЕП-1 | Бензол   | 0.020412  | 0.0007425 | 0.04 | 2020-12-11 |    |    |
| 5            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0001  | Приемная емкость ЕП-1 | Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)                | 0.0064152 | 0.00036   | 0.06 | 2020-12-11 |    |    |
| 6            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0001  | Приемная емкость ЕП-1 | Метилбензол  | 0.0128304 | 0.0005925 | 0.05 | 2020-12-11 |    |    |
| <b>Итого</b> |       |                                |       |                       |  | 5.8166178 | 0.0032625 |      |            | 0  |    |
| 1            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0002  | Приемная емкость Е-1  | Сероводород (Дигидросульфид)                             | 0.00486   | 0.000325  | 0.07 | 2020-12-11 |    |    |
| 2            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0002  | Приемная емкость Е-1  | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) | 5.8478959 | 0.0005416 | 0    | 2020-12-11 |    |    |
| 3            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0002  | Приемная емкость Е-1  | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)                | 2.1708    | 0.0010416 | 0    | 2020-12-11 |    |    |
| 4            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0002  | Приемная емкость Е-1  | Бензол   | 0.02835   | 0.000875  | 0.03 | 2020-12-11 |    |    |
| 5            | 1     | Пункт приема и перекачки нефти | 0002  | Приемная емкость Е-1  | Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)                | 0.00891   | 0.0004666 | 0.05 | 2020-12-11 |    |    |

|              |   |                                |      |                            |  |           |           |      |            |   |  |
|--------------|---|--------------------------------|------|----------------------------|--|-----------|-----------|------|------------|---|--|
| 6            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0002 | Приемная емкость Е-1       | Метилбензол  | 0.01782   | 0.0007083 | 0.04 | 2020-12-11 |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |                            |  | 8.0786359 | 0.0039581 |      |            | 0 |  |
| 1            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0003 | Емкость хранения нефти Е-2 | Сероводород (Дигидросульфид)                             | 0.00486   | 0.0003222 | 0.07 | 2020-12-11 |   |  |
| 2            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0003 | Емкость хранения нефти Е-2 | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) | 5.8478959 | 0.0005316 | 0    | 2020-12-11 |   |  |
| 3            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0003 | Емкость хранения нефти Е-2 | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)                | 2.1708    | 0.0009908 | 0    | 2020-12-11 |   |  |
| 4            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0003 | Емкость хранения нефти Е-2 | Бензол   | 0.02835   | 0.0008216 | 0.03 | 2020-12-11 |   |  |
| 5            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0003 | Емкость хранения нефти Е-2 | Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)                | 0.00891   | 0.0004752 | 0.05 | 2020-12-11 |   |  |
| 6            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0003 | Емкость хранения нефти Е-2 | Метилбензол  | 0.01782   | 0.0007088 | 0.04 | 2020-12-11 |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |                            |  | 8.0786359 | 0.0038502 |      |            | 0 |  |
| 1            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0004 | Емкость хранения нефти Е-3 | Сероводород (Дигидросульфид)                             | 0.00486   | 0.0003358 | 0.07 | 2020-12-11 |   |  |
| 2            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0004 | Емкость хранения нефти Е-3 | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) | 5.8478959 | 0.0005597 | 0    | 2020-12-11 |   |  |
| 3            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0004 | Емкость хранения нефти Е-3 | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)                | 2.1708    | 0.0011108 | 0    | 2020-12-11 |   |  |
| 4            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0004 | Емкость хранения нефти Е-3 | Бензол   | 0.02835   | 0.0008525 | 0.03 | 2020-12-11 |   |  |
| 5            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0004 | Емкость хранения нефти Е-3 | Диметилбензол (смесь изомеров о-,                        | 0.00891   | 0.0004908 | 0.06 | 2020-12-11 |   |  |

|              |   |                                |      |  |  |            |           |      |            |   |  |
|--------------|---|--------------------------------|------|--|--|------------|-----------|------|------------|---|--|
|              |   |                                |      |  | м-, п-)  |            |           |      |            |   |  |
| 6            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0004 | Емкость хранения нефти Е-3               | Метилбензол  | 0.01782    | 0.0007319 | 0.04 | 2020-12-11 |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |  |  | 8.0786359  | 0.0040815 |      |            | 0 |  |
| 1            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0005 | Дренажная емкость ЕП-2                   | Сероводород (Дигидросульфид)                                   | 0.00648    | 0.0005555 | 0.09 | 2020-12-11 |   |  |
| 2            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0005 | Дренажная емкость ЕП-2                   | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)       | 7.7971945  | 0.0009305 | 0    | 2020-12-11 |   |  |
| 3            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0005 | Дренажная емкость ЕП-2                   | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)                      | 2.8944     | 0.0018055 | 0    | 2020-12-11 |   |  |
| 4            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0005 | Дренажная емкость ЕП-2                   | Бензол   | 0.0378     | 0.0014027 | 0.04 | 2020-12-11 |   |  |
| 5            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0005 | Дренажная емкость ЕП-2                   | Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)                      | 0.01188    | 0.0008194 | 0.07 | 2020-12-11 |   |  |
| 6            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 0005 | Дренажная емкость ЕП-2                   | Метилбензол  | 0.02376    | 0.0012222 | 0.05 | 2020-12-11 |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |  |  | 10.7715145 | 0.0067358 |      |            | 0 |  |
| 1            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6001 | Соединения технологического оборудования | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)                      | 0.1133553  | 0.1133553 | 1    |            |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |  |  | 0.1133553  | 0.1133553 |      |            | 0 |  |
| 1            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6003 | Ручная дуговая сварка                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 6.26E-5    | 6.26E-5   | 1    |            |   |  |
| 2            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6003 | Ручная дуговая сварка                    | Фториды газообразные   | 0.000561   | 0.000561  | 1    |            |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |  |  | 0.0006236  | 0.0006236 |      |            | 0 |  |
| 1            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6004 | Покрасочные работы                       | Диметилбензол (смесь изомеров о-,                              | 0.0128906  | 0.0128906 | 1    |            |   |  |

|              |   |                                |      |                    |                 |           |           |   |  |   |  |
|--------------|---|--------------------------------|------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---|--|---|--|
|              |   |                                |      |                    | м-, п-)         |           |           |   |  |   |  |
| 2            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6004 | Покрасочные работы | Уайт-спирит     | 0.0128906 | 0.0128906 | 1 |  |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |                    |                 | 0.0257812 | 0.0257812 |   |  | 0 |  |
| 1            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6002 | ДВС а/цистерн      | Азота диоксид   | 0.0129553 | 0.0129553 | 1 |  |   |  |
| 2            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6002 | ДВС а/цистерн      | Азот (II) оксид | 0.0021052 | 0.0021052 | 1 |  |   |  |
| 3            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6002 | ДВС а/цистерн      | Углерод (Сажа)  | 0.0008121 | 0.0008121 | 1 |  |   |  |
| 4            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6002 | ДВС а/цистерн      | Углерод оксид   | 0.042945  | 0.042945  | 1 |  |   |  |
| 5            | 1 | Пункт приема и перекачки нефти | 6002 | ДВС а/цистерн      | Керосин         | 0.0165333 | 0.0165333 | 1 |  |   |  |
| <b>Итого</b> |   |                                |      |                    |                 | 0.0753509 | 0.0753509 |   |  | 0 |  |

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

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



Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

| № п/п | Пункт наблюдения |       |            | Наименование загрязняющего вещества | Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями | Периодичность отбора проб атмосферного воздуха | Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений) | Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup> | Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup> | 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         |





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

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества | Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод) |
| 1  | 2   | 3  |

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

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса | Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами | Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами |
| 1   | 2  | 3   | 4  |

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

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

#### 4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

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

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2020

| N строки | Наименование видов отходов | Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Класс опасности отходов | Наличие отходов на начало года, тонн |            | Образовано отходов, тонн | Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн | Утилизировано отходов, тонн | Обезврежено отходов, тонн |
|----------|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
|          |                            |   |                         | Хранение                             | Накопление |                          |  |                             |                           |
| 1        | 2                          | 3   | 4                       | 5                                    | 6          | 7                        | 8  | 9                           | 10                        |

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

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

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

| Номер<br>строк<br>и | Наименование<br>видов отходов | Код<br>отхода<br>по ФКК<br>О | Наименование,<br>ИНН, адрес в<br>пределах места<br>нахождения<br>для<br>юридических<br>лиц; фамилия,<br>имя, отчество<br>(при наличии),<br>ИНН, место<br>жительства для<br>физических<br>лиц | Получен<br>о<br>отходов,<br>т | Цель приема<br>отходов<br>(обработка,<br>утилизация,<br>обезвреживание,<br>хранение,<br>захоронение) | Наименование,<br>ИНН, адрес в<br>пределах места<br>нахождения<br>для<br>юридических<br>лиц; фамилия,<br>имя, отчество<br>(при наличии),<br>ИНН, место<br>жительства для<br>физических<br>лиц | Количество отходов, переданных индивидуальным<br>предпринимателям и юридическим лицам |                   |                       |                |             |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|--|--|---|-------------------|-----------------------|----------------|-------------|
|                     |                               |                              |  |                               |  |  | Для<br>обработки  | Для<br>утилизации | Для<br>обезвреживания | Для размещения |             |
|                     |                               |                              |  |                               |  |  |   |                   |                       | хранение       | захоронение |
| 1                   | 2                             | 3                            | 4  | 5                             | 6  | 7  | 8   | 9                 | 10                    | 11             | 12          |