



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

(подпись) Николаева Арина Валерьевна
(ФИО)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет
АО "КТК-Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А (12-0130-001194-П)

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

за **2022** год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета
Старший инженер по охране окружающей среды

(должность)

(подпись) Юнг Надежда Владимировна
(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 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р" |
| 2 | Место нахождения (адрес) | 353465 Краснодарский край, г Новороссийск, тер Приморский округ Морской терминал |
| 3 | Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица) | Горбань Николай Николаевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| 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) | Менеджер по ООС Николаева А.В. Старший инженер по ООС ЦР Юнг Н. В. |
| 5. ИНН | | 7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект) |
| 6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц) | | |
| 2310040800 | | Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А |
| 8. Адрес места нахождения объекта | | 9. Код объекта |
| 416156, Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет" | | 10. Категория объекта |
| 12-0130-001194-П | | 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 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 "ГЦАС "Астраханский" | г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 12б | РА.RU.21ПЦ50 |
|---|------------------------------|--|--------------|

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 | Азот (II) оксид |
| 3 | Сера диоксид |
| 4 | Углерод оксид |
| 5 | Сероводород (Дигидросульфид) |
| 6 | Бенз/а/пирен (Бензапирен) |

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 |
|--------------|--|--------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--|------------------|---|------------|
| | Номер | Наименование | Номер | Наименование | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0001 | Выхлопная труба турбогенератора А | Азота диоксид | 0.5695358 | 0.2165622836 | 0.38 | 2022-12-28 | | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0001 | Выхлопная труба турбогенератора А | Азот (II) оксид | 0.4320617 | 0.160510869 | 0.37 | 2022-12-28 | | |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0001 | Выхлопная труба турбогенератора А | Углерод оксид | 5.6757192 | 1.6560645216 | 0.29 | 2022-12-28 | | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0001 | Выхлопная труба турбогенератора А | Сера диоксид | 0.4517008 | 0.0343951862 | 0.08 | 2022-12-28 | | |
| Итого | | | | | | 7.1290175 | 2.0675328604 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0002 | Выхлопная труба турбогенератора В | Азота диоксид | 0.5202083 | 0.1960650886 | 0.38 | 2022-12-28 | | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0002 | Выхлопная труба турбогенератора В | Азот (II) оксид | 0.4099242 | 0.1097964496 | 0.27 | 2022-12-28 | | |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0002 | Выхлопная труба турбогенератора В | Сера диоксид | 0.3579033 | 0.0112410651 | 0.03 | 2022-12-28 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|--------------|------|------------|---|-----------------|
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0002 | Выхлопная труба турбогенератора В | Углерод оксид | 7.2621083 | 1.6338757381 | 0.22 | 2022-12-28 | | |
| Итого | | | | | | 8.5501441 | 1.9509783414 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0007 | Выхлопная труба турбоасоса А | Азота диоксид | 0.9346133 | 0.2440943394 | 0.26 | 2022-12-28 | | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0007 | Выхлопная труба турбоасоса А | Азот (II) оксид | 0.7668622 | 0.2092237195 | 0.27 | 2022-12-28 | | |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0007 | Выхлопная труба турбоасоса А | Сера диоксид | 0.50332533 | 0.012785894 | 0.03 | 2022-12-28 | | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0007 | Выхлопная труба турбоасоса А | Углерод оксид | 8.0280889 | 1.3715777166 | 0.17 | 2022-12-28 | | |
| Итого | | | | | | 10.23288973 | 1.8376816695 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0008 | Выхлопная труба турбоасоса В | Азота диоксид | 0.84589 | 0.2402751661 | 0.28 | 2022-12-28 | | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0008 | Выхлопная труба турбоасоса В | Азот (II) оксид | 0.7284053 | 0.2162476495 | 0.3 | 2022-12-28 | | |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0008 | Выхлопная труба турбоасоса В | Сера диоксид | 0.5991721 | 0.0288330199 | 0.05 | 2022-12-28 | | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0008 | Выхлопная труба турбоасоса В | Углерод оксид | 7.7304947 | 0.6727704652 | 0.09 | 2022-12-28 | | |
| Итого | | | | | | 9.9039621 | 1.1581263007 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0009 | Выхлопная труба турбоасоса С | Азота диоксид | 0.8426144 | 0.2426584732 | 0.29 | 2022-12-28 | | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0009 | Выхлопная труба турбоасоса С | Азот (II) оксид | 0.6567436 | 0.2669243206 | 0.41 | 2022-12-28 | | |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0009 | Выхлопная труба турбоасоса С | Сера диоксид | 0.4116941 | 0.0376120634 | 0.09 | 2022-12-28 | | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0009 | Выхлопная труба турбоасоса С | Углерод оксид | 8.4509272 | 0.825038809 | 0.1 | 2022-12-28 | | |
| Итого | | | | | | 10.3619793 | 1.3722336662 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0010 | Выхлопная труба турбоасоса D | Азота диоксид | 0.779025 | 0.0943372235 | 0.12 | 2022-12-28 | | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0010 | Выхлопная труба турбоасоса D | Азот (II) оксид | 0.5613563 | 0.1935122534 | 0.34 | 2022-12-28 | | |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0010 | Выхлопная труба турбоасоса D | Сера диоксид | 0.3895125 | 0.014513419 | 0.04 | 2022-12-28 | | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0010 | Выхлопная труба турбоасоса D | Углерод оксид | 8.0422875 | 1.0401283619 | 0.13 | 2022-12-28 | | |
| Итого | | | | | | 9.7721813 | 1.3424912578 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0019 | Склад дизтоплива, резервуар № 1 | Сероводород (Дигидросульфид) | 0.000285 | 0.000285 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.000285 | 0.000285 | | | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------|--|-------------------------------------|----------|----------|---|--|---|--------------------|
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0020 | Склад дизтоплива, резервуар № 2 | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.000285 | 0.000285 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.000285 | 0.000285 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0021 | Дренажная емкость нефти № 1 | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.003501 | 0.003501 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.003501 | 0.003501 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0022 | Дренажная емкость нефти № 2 | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.003501 | 0.003501 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.003501 | 0.003501 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0023 | Подземная емкость нефти № 1 площадки ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.007002 | 0.007002 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.007002 | 0.007002 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0024 | Подземная емкость нефти № 2 площадки ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.007002 | 0.007002 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.007002 | 0.007002 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0025 | Подземная емкость нефти №3 площадки ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.007002 | 0.007002 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.007002 | 0.007002 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0026 | Подземная емкость нефти № 4 площадки ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.007002 | 0.007002 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.007002 | 0.007002 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0027 | Установочный корпус насоса № 1 на площадке ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.003501 | 0.003501 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.003501 | 0.003501 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0028 | Установочный корпус насоса № 2 на площадке ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.003501 | 0.003501 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.003501 | 0.003501 | | | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------|---|-------------------------------------|-----------|--------------|------|------------|--------------------|
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0029 | Емкость производственно- дождевых стоков № 1 | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.001167 | 0.001167 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.001167 | 0.001167 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0030 | Емкость производственно- дождевых стоков № 2 | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.001167 | 0.001167 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.001167 | 0.001167 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0031 | Емкость производственно- дождевых стоков | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.002334 | 0.002334 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.002334 | 0.002334 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0032 | Дренажная емкость дизтоплива № 1 | Сероводород (Дигидросуль фид) | 3.7E-5 | 3.7E-5 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 3.7E-5 | 3.7E-5 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0033 | Дренажная емкость дизтоплива № 2 | Сероводород (Дигидросуль фид) | 3.7E-5 | 3.7E-5 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 3.7E-5 | 3.7E-5 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 6040 | Площадка насосной для подачи дизтоплива | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.0002482 | 0.0002482 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.0002482 | 0.0002482 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 6041 | Площадка резервуаров дизтоплива | Сероводород (Дигидросуль фид) | 6.32E-5 | 6.32E-5 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 6.32E-5 | 6.32E-5 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 6042 | Площадка насосной для отпуска дизтопливо | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.0001861 | 0.0001861 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.0001861 | 0.0001861 | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0044 | Резервный дизельгенератор № 1 | Азота диоксид | 1.8667 | 0.0128682292 | 0.01 | 2022-12-28 | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0044 | Резервный дизельгенератор № 1 | Азот (II) оксид | 0.3033 | 0.032170573 | 0.11 | 2022-12-28 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------|----------------------------------|------------------------------|-----------|--------------|------|------------|-----------------|
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0044 | Резервный дизельгенератор № 1 | Углерод оксид | 1.4722 | 0.0938308378 | 0.06 | 2022-12-28 | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0044 | Резервный дизельгенератор № 1 | Сера диоксид | 0.3889 | 0.0006970291 | 0 | 2022-12-28 | |
| 5 | 1 | А-НПС-4А | 0044 | Резервный дизельгенератор № 1 | Бенз/а/пирен (Бензапирен) | 3.0E-6 | 3.0E-6 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 4.031103 | 0.1395696691 | | | 0 |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0045 | Резервуарный дизельгенератор № 2 | Азота диоксид | 0.8533 | 0.8533 | 1 | | расчетный метод |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0045 | Резервуарный дизельгенератор № 2 | Азот (II) оксид | 0.1387 | 0.1387 | 1 | | расчетный метод |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0045 | Резервуарный дизельгенератор № 2 | Сера диоксид | 0.1333 | 0.1333 | 1 | | расчетный метод |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0045 | Резервуарный дизельгенератор № 2 | Углерод оксид | 0.6889 | 0.6889 | 1 | | расчетный метод |
| 5 | 1 | А-НПС-4А | 0045 | Резервуарный дизельгенератор № 2 | Бенз/а/пирен (Бензапирен) | 1.0E-6 | 1.0E-6 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 1.814201 | 1.814201 | | | 0 |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0050 | Дизельная насосная пожаротушения | Азота диоксид | 0.0597 | 0.0213445093 | 0.36 | 2022-12-12 | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0050 | Дизельная насосная пожаротушения | Азот (II) оксид | 0.0097 | 0.0032443654 | 0.33 | 2022-12-12 | |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0050 | Дизельная насосная пожаротушения | Сера диоксид | 0.0233 | 0.0008196292 | 0.04 | 2022-12-12 | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0050 | Дизельная насосная пожаротушения | Углерод оксид | 0.0603 | 0.0239058504 | 0.4 | 2022-12-12 | |
| 5 | 1 | А-НПС-4А | 0050 | Дизельная насосная пожаротушения | Бенз/а/пирен (Бензапирен) | 1.0E-7 | 1.0E-7 | 1 | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.1530001 | 0.0493144543 | | | 0 |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0059 | Блок-бокс для ОС дождевых стоков | Сероводород (Дигидросульфид) | 0.00306 | 0.00306 | 1 | | расчетный метод |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------|---|-------------------------------------|-------------|--------------|------|------------|---|--------------------|
| Итого | | | | | | 0.00306 | 0.00306 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0060 | Приемная емкость ОС бытовых стоков | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.0001084 | 0.0001084 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.0001084 | 0.0001084 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0062 | Емкость насосной ОС бытовых стоков | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.0001084 | 0.0001084 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.0001084 | 0.0001084 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 6063 | Пруд-испаритель хоз. бытовых стоков | Азот (II) оксид | 0.0099704 | 0.0099704 | 1 | | | расчетный метод |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 6063 | Пруд-испаритель хоз. бытовых стоков | Азота диоксид | 0.0009287 | 0.0009287 | 1 | | | расчетный метод |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 6063 | Пруд-испаритель хоз. бытовых стоков | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.0060095 | 0.0060095 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.0169086 | 0.0169086 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 6067 | Работа погрузчиков | Азота диоксид | 0.01978 | 0.01978 | 1 | | | расчетный метод |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 6067 | Работа погрузчиков | Азот (II) оксид | 0.00321 | 0.00321 | 1 | | | расчетный метод |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 6067 | Работа погрузчиков | Сера диоксид | 0.00257 | 0.00257 | 1 | | | расчетный метод |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 6067 | Работа погрузчиков | Углерод оксид | 0.05353 | 0.05353 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.07909 | 0.07909 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0071 | Котельная АГРС | Азота диоксид | 0.01526 | 0.01526 | 1 | | | расчетный метод |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0071 | Котельная АГРС | Азот (II) оксид | 0.00248 | 0.00248 | 1 | | | расчетный метод |
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0071 | Котельная АГРС | Углерод оксид | 0.04204 | 0.04204 | 1 | | | расчетный метод |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0071 | Котельная АГРС | Бенз/а/пирен (Бензапирен) | 1.1E-8 | 1.1E-8 | 1 | | | расчетный метод |
| Итого | | | | | | 0.059780011 | 0.059780011 | | | 0 | |
| 1 | 1 | А-НПС-4А | 0073 | Резервуарный дизельгенератор АГРС | Азота диоксид | 0.1465 | 0.0022266402 | 0.02 | 2022-12-12 | | |
| 2 | 1 | А-НПС-4А | 0073 | Резервуарный дизельгенератор АГРС | Азот (II) оксид | 0.0238 | 0.0028039173 | 0.12 | 2022-12-12 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------|---|------------------------------|-----------|--------------|------|------------|---|--|
| 3 | 1 | А-НПС-4А | 0073 | Резервуарный дизельгенератор АГРС | Сера диоксид | 0.0196 | 0.0001154554 | 0.01 | 2022-12-12 | | |
| 4 | 1 | А-НПС-4А | 0073 | Резервуарный дизельгенератор АГРС | Углерод оксид | 0.128 | 0.0183079303 | 0.14 | 2022-12-12 | | |
| 5 | 1 | А-НПС-4А | 0073 | Резервуарный дизельгенератор АГРС | Бенз/а/пирен (Бензапирен) | 2.0E-7 | 1.2E-9 | 0.01 | 2022-12-28 | | |
| Итого | | | | | | 0.3179002 | 0.0234539444 | | | 0 | |

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

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | Сероводород (Дигидросульфид) |
| 2 | Азота диоксид |
| 3 | Углерод оксид |

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

| № п/п | Номер | 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 ³ | Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³ | ПДК _{м.р.} , мг/м ³ | ПДК _{с.с.} , мг/м ³ | Процент случаев превышения ПДК | | Примечание |
|-------|-------|------------------|------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|--------------------------------|---------|---|
| | | Адрес | Координаты | | | | | | | | | ≤10 ПДК | >10 ПДК | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 1 | Северо-Запад | 46.850792 48.590982 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.042 | 0.045 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | |
| 2 | 1 | Северо-Запад | 46.850792 48.590982 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | 0 | 0 | Результат замера концентрации менее 0,006 мг/м ³ - ниже порога обнаружения |
| 3 | 1 | Северо-Запад | 46.850792 48.590982 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.75 | 1.9 | 5 | 3 | 0 | 0 | |
| 1 | 2 | Север | 46.851531 48.592815 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.95 | 2.1 | 5 | 3 | 0 | 0 | |
| 2 | 2 | Север | 46.851531 48.592815 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.043 | 0.044 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | |
| 3 | 2 | Север | 46.851531 48.592815 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | 0 | 0 | Результат замера менее 0,006 мг/м ³ - ниже порога обнаружения |
| 1 | 3 | Восток | 46.850167 48.59647 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.85 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | |
| 2 | 3 | Восток | 46.850167 48.59647 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.0365 | 0.038 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|---|--------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 3 | 3 | Восток | 46.850167 48.59647 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | | 0 | 0 | Результат замера менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения |
| 1 | 4 | Юг | 46.845445 48.592959 | Углерод оксид | 1 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.8 | 1.8 | 5 | 3 | | 0 | 0 | |
| 2 | 4 | Юг | 46.845445 48.592959 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.04 | 0.045 | 0.2 | 0.1 | | 0 | 0 | |
| 3 | 4 | Юг | 46.845445 48.592959 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | | 0 | 0 | Результат замера менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения |
| 1 | 5 | Юго-запад | 46.846403 48.59019 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.85 | 1.9 | 5 | 3 | | 0 | 0 | |
| 2 | 5 | Юго-запад | 46.846403 48.59019 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.036 | 0.037 | 0.2 | 0.1 | | 0 | 0 | |
| 3 | 5 | Юго-запад | 46.846403 48.59019 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | | 0 | 0 | Результат замера менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения |
| 1 | 6 | Юго-Запад | 46.846418 48.585562 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.85 | 1.9 | 5 | 3 | | 0 | 0 | |
| 2 | 6 | Юго-Запад | 46.846418 48.585562 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.0335 | 0.035 | 0.2 | 0.1 | | 0 | 0 | |
| 3 | 6 | Юго-Запад | 46.846418 48.585562 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | | 0 | 0 | Результат замера менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения |
| 1 | 7 | Запад | 46.848607 48.582726 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.7 | 1.8 | 5 | 3 | | 0 | 0 | |
| 2 | 7 | Запад | 46.848607 48.582726 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.038 | 0.038 | 0.2 | 0.1 | | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|---|--------|-------|-------|-----|---|---|---|
| 3 | 7 | Запад | 46.848607 48.582726 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | | | Результат замеров менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения |
| 1 | 8 | Северо-Запад | 46.85063 48.586399 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.9 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | |
| 2 | 8 | Северо-Запад | 46.85063 48.586399 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.04 | 0.043 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | |
| 3 | 8 | Северо-Запад | 46.85063 48.586399 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | | | Результат замеров менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения |
| 1 | 9 | Север (контрольная точка на временном жилье) | 46.850895 48.592645 | Углерод оксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 1.75 | 1.9 | 5 | 3 | 0 | 0 | |
| 2 | 9 | Север (контрольная точка на временном жилье) | 46.850895 48.592645 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.0375 | 0.038 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | |
| 3 | 9 | Север (контрольная точка на временном жилье) | 46.850895 48.592645 | Сероводород (Дигидросульфид) | 2 | 2 раза в год (зима,лето) | 0 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | | | | Результат замеров менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения |

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

| № | Наименование мероприятия | Номер источника/цех, участок | | Срок начала и завершения мероприятия, его этапов | Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт | | Исполнитель (организация и ответственное лицо) | Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб. | Информация о выполнении мероприятия, его этапов | Сведения о достижении квот выбросов |
|---|--------------------------|------------------------------|--------------|--|---|---------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|
| | | Номер | Наименование | | выбросы до мероприятия, г/с, т/год | выбросы после мероприятия, г/с, т/год | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

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 (изъятной) 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 |
| № Out-L-CPCR-3344-2022 от 2022-04-06 | Отдел водных ресурсов Нижне-Волжское БВУ по Астраханской области и Республике Калмыкия | |
| № Out-L-CPCR-6641-2022 от 2022-07-06 | Отдел водных ресурсов Нижне-Волжское БВУ по Астраханской области и Республике Калмыкия | |
| № Out-L-CPCR-10166-2022 от 2022-10-07 | Отдел водных ресурсов Нижне-Волжское БВУ по Астраханской области и Республике Калмыкия | |
| № Out-L-CPCR-0046-2023 от 2023-01-10 | Отдел водных ресурсов Нижне-Волжское БВУ по Астраханской области и Республике Калмыкия | |

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. м3/сут; тыс. м3/год | | | Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма | Дата контроля (дата отбора проб) | Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3 | | | Содержание микроорганизмов | | | Эффективность очистки сточных вод, % | |
|-------|--------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------|--|----------------------------------|---|--|-------------|----------------------------|--|-------------|--------------------------------------|-------------|
| | | | | Проектный | Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на пользование 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 2022

| 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 |
| 1 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | 3 | 0 | 0 | 5.4 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 311 11 52 3 | 3 | 0 | 0 | 0.088 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | 4 | 0 | 0 | 0.212 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 0 | 0 | 1.75 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и | 7 22 200 01 39 4 | 4 | 0 | 0 | 1.03 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|---|---|--------|---|---|---|
| | смешанных сточных вод | | | | | | | | |
| 6 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.0056 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | 0 | 0 | 0.055 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 5 | 0 | 0 | 11.88 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | 3 | 0 | 0 | 0.183 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 4 35 100 03 51 4 | 4 | 0 | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства | 4 43 122 01 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.0157 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.012 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|---|---|-------|---|---|---|
| 13 | кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | 4 82 529 11 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.017 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства | 4 82 691 11 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | отходы мебели из разнородных материалов | 4 92 111 81 52 4 | 4 | 0 | 0 | 1.415 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 301 02 39 4 | 4 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами и (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 02 49 4 | 4 | 0 | 0 | 0.88 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | 3 | 0 | 0 | 0.198 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | электрочайник, утративший потребительские свойства | 4 82 524 11 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства | 4 82 524 21 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.227 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|---|---|--------|---|---|---|
| 21 | отходы упаковочного картона незагрязненные | 4 05 183 01 60 5 | 5 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | 5 | 0 | 0 | 0.0872 | 0 | 0 | 0 |

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 |
| 5.4 | 0 | 0 | 5.4 | 0 | 0 |
| 0.088 | 0 | 0 | 0.088 | 0 | 0 |
| 0.212 | 0 | 0 | 0.212 | 0 | 0 |
| 1.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.75 |
| 0.91 | 0 | 0.79 | 0 | 0 | 0.12 |
| 0.0056 | 0 | 0.0056 | 0 | 0 | 0 |
| 0.055 | 0 | 0.055 | 0 | 0 | 0 |
| 11.88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.88 |
| 0.183 | 0 | 0.183 | 0 | 0 | 0 |
| 0.06 | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 |
| 0.0157 | 0 | 0.0157 | 0 | 0 | 0 |
| 0.012 | 0 | 0.012 | 0 | 0 | 0 |
| 0.017 | 0 | 0.017 | 0 | 0 | 0 |
| 0.02 | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 |
| 1.415 | 0 | 0.283 | 1.132 | 0 | 0 |
| 0.1 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 |
| 0.88 | 0 | 0 | 0.88 | 0 | 0 |
| 0.198 | 0 | 0 | 0.198 | 0 | 0 |
| 0.001 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 |
| 0.227 | 0 | 0.227 | 0 | 0 | 0 |
| 0.005 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 |
| 0.0872 | 0 | 0.0872 | 0 | 0 | 0 |

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн

| Всего | Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн | | | | Наличие отходов на конец года, тонн | |
|-------|---|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | Хранение на собственных объектах | Захоронение на собственных ОРО | Хранение на сторонних ОРО | Захоронение на сторонних ОРО | Хранение | Накопление |

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

| Номер строки | Наименование видов отходов | Код отхода по ФККО | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Получено отходов, т | Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение) | Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц | Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам | | | | |
|--------------|---|--------------------|--|---------------------|--|---|--|----------------|--------------------|----------------|---|
| | | | | | | | Для обработки | Для утилизации | Для обезвреживания | Для размещения | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| 1 | отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47 | 0 | 0 | 0.183 | 0 | 0 |
| 2 | отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" | 0 | 0 | 0.198 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|--|--|---|---|---|-------|---|---|
| | | | | | | 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНС КИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | | | | | |
| 3 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | 0 | 0 | 5.4 | 0 | 0 |
| 4 | фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 311 11 52 3 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" | 0 | 0 | 0.088 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|--|--|---|------|-------|---|---|
| | | | | | | 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РАЙОН ИКРЯНИНСК ИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТРОЕНИЕ 5 | | | | | |
| 5 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, РАЙОН ИКРЯНИНСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТРОЕНИЕ 5 | 0 | 0 | 0.212 | 0 | 0 |
| 6 | отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий | 4 35 100 03 51 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|------|
| | незагрязненны е | | | | | ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | | | | | |
| 7 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный) | 7 33 100 01 72 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, Г.Москва, Б-Р ЭНТУЗИАСТ ОВ, Д. 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.75 |
| 8 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 01 39 4 | | | | МЕЖМУНИЦ ИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РП ЛИМАН, УЛ. ГЕРОЕВ, Д.115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.12 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|--|--|--|---|--------|---|---|---|
| 9 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | 0 | 0.0056 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства | 4 43 122 01 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | 0 | 0.0157 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности | 4 05 122 02 60 5 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | 0 | 0.055 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|--|--|--|---|-------|---|---|-------|
| | делопроизводства | | | | | ВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47 | | | | | |
| 12 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | | | | МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, РП ЛИМАН, УЛ. ГЕРОЕВ, Д.115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.88 |
| 13 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. | 0 | 0.012 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|--|--|---|---|-------|---|---|---|
| | | | | | | АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | | | | | |
| 14 | электрочайник , утративший потребительск ие свойства | 4 82 524 11 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | водонагревате ль бытовой, утративший потребительск ие свойства | 4 82 524 21 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | 0 | 0.227 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | кулер для воды с | 4 82 529 11 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН | 0 | 0.017 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|--|--|--|---|------|-------|---|---|
| | охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | | | | | НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47 | | | | | |
| 17 | приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства | 4 82 691 11 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47 | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | отходы мебели из разнородных материалов | 4 92 111 81 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС | 0 | 0 | 1.132 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|--|--|---|---|---|------|---|---|
| | | | | | | "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | | | | | |
| 19 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтедержа щих сточных вод, содержащий нефтепродук ты в количестве менее 15% | 7 23 301 02 39 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 |
| 20 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродукта ми (содержание | 4 43 761 02 49 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС | 0 | 0 | 0.88 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|--|--|---|---|--------|---|---|---|
| | нефтепродукт ов менее 15%) | | | | | "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | | | | | |
| 21 | отходы упаковочного картона незагрязненны е | 4 05 183 01 60 5 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | лом и отходы, содержащие незагрязненны е черные металлы в виде изделий, кусков, несортированн ые | 4 61 010 01 20 5 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 | 0 | 0.0872 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|--|--|---|---|-------|---|---|---|
| | | | | | | 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | | | | | |
| 23 | отходы мебели из разнородных материалов | 4 92 111 81 52 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | 0 | 0.283 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 01 39 4 | | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, | 0 | 0.79 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | УЛ. САВУШКИНА , Д.47 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01A148C2003BAF80A7452A420B56187DB4
Владелец: Николаева Арина Валерьевна
Действителен с 27.10.2022 по 27.10.2023