



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

Коршунова Екатерина  
Геннадьевна

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (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 НПС 3 ( 85-0108-001153-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	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"	
2	Место нахождения (адрес)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ	
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Коршунова Екатерина Геннадьевна 8-905-480-03-78 nady_eko@mail.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)	Менеджер по ООС Коршунова Екатерина Геннадьевна, Старший инженер по ООС ЦР Юнг Надежда Владимировна	
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		НПС 3	
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	10. Категория объекта	
359130 Республика Калмыкия Ики-Бурульский район, 943 км нефтепроводной системы АО «КТК-Р»		85-0108-001153-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	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых

	испытательных лабораторий (центров)	(центров)	испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ФГБУ "Государственный центр агрохимической службы "Астраханский" Испытательная лаборатория	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 126	№ RA.RU.21ПЦ50 от 05.08.2015 г.

## 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	Азот (II) оксид
2	Азота диоксид
3	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
4	Этантиол (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
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	НПС-3	0001	1Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	
1	1	НПС-3	0002	2Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод

<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	
1	1	НПС-3	0003	3Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	
1	1	НПС-3	0004	4Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	
1	1	НПС-3	0005	5Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	
1	1	НПС-3	0006	6Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	
1	1	НПС-3	0007	7Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	
1	1	НПС-3	0008	8Магистральная насосная. Центробежный нефтяной насос BFD16x22- 519 - 2 stg	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6			0	

1	1	НПС-3	0009	9Дренажная емкость -40 м3	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.59E-5	3.59E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						3.59E-5	3.59E-5		0	
1	1	НПС-3	0010	10Дренажная емкость -40 м3	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.59E-5	3.59E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						3.59E-5	3.59E-5		0	
1	1	НПС-3	0014	14Подземная емкость V-100 м3	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.92E-5	1.92E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.92E-5	1.92E-5		0	
1	1	НПС-3	0016	16Подземная емкость V-100 м3	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.92E-5	1.92E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.92E-5	1.92E-5		0	
1	1	НПС-3	0017	17Подземная емкость V-100 м3	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.92E-5	1.92E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.92E-5	1.92E-5		0	
1	1	НПС-3	0018	18Подземная емкость V-100 м3	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.92E-5	1.92E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.92E-5	1.92E-5		0	
1	1	НПС-3	0019	19Насос ССВД	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6		0	
1	1	НПС-3	0020	20Насос ССВД	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	9.7E-6	9.7E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6		0	
1	1	НПС-3	0030	30Дизельная электростанция	Азота диоксид	0.53589	0	0		Контроль в 2020 не производился

										(инструментальный 1 раз в 5 лет)
2	1	НПС-3	0030	30Дизельная электростанция	Азот (II) оксид	0.08708	0	0		контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
<b>Итого</b>						0.62297	0		0	
1	1	НПС-3	0035	35Пожарное ДЕПО	Азота диоксид	0.0003376	0.0003376	1		расчетный метод
2	1	НПС-3	0035	35Пожарное ДЕПО	Азот (II) оксид	5.49E-5	5.49E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0003925	0.0003925		0	
1	1	НПС-3	0036	36Пожарное ДЕПО	Азота диоксид	0.0003376	0.0003376	1		расчетный метод
2	1	НПС-3	0036	36Пожарное ДЕПО	Азот (II) оксид	5.49E-5	5.49E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0003925	0.0003925		0	
1	1	НПС-3	0037	37Пожарное ДЕПО	Азота диоксид	0.0016813	0.0016813	1		расчетный метод
2	1	НПС-3	0037	37Пожарное ДЕПО	Азот (II) оксид	0.0002732	0.0002732	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0019545	0.0019545		0	
1	1	НПС-3	0038	38Пожарное ДЕПО	Азота диоксид	0.0016813	0.0016813	1		расчетный метод
2	1	НПС-3	0038	38Пожарное ДЕПО	Азот (II) оксид	0.0002732	0.0002732	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0019545	0.0019545		0	
1	1	НПС-3	0044	44Насос КНС	Азота диоксид	4.6E-5	4.6E-5	1		расчетный метод
2	1	НПС-3	0044	44Насос КНС	Этантол (Этилмеркаптан)	4.5E-5	4.5E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						9.1E-5	9.1E-5		0	
1	1	НПС-3	0045	45Блок очистки КНС	Азота диоксид	1.35E-5	1.35E-5	1		расчетный метод
2	1	НПС-3	0045	45Блок очистки КНС	Этантол (Этилмеркаптан)	8.2E-6	8.2E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						2.17E-5	2.17E-5		0	
1	1	НПС-3	0046	46Дыхательный	Азота	8.4E-6	8.4E-6	1		расчетный

				патрубок емкости КНС	диоксид						метод
2	1	НПС-3	0046	46Дыхательный патрубок емкости КНС	Этантол (Этилмеркаптан)	8.2E-6	8.2E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.66E-5	1.66E-5			0	
1	1	НПС-3	6021	21Площадка ССВД	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	4.2E-5	4.2E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						4.2E-5	4.2E-5			0	
1	1	НПС-3	6022	22Площадка ССВД	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	4.2E-5	4.2E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						4.2E-5	4.2E-5			0	
1	1	НПС-3	6023	23Площадка ССВД	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	4.2E-5	4.2E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						4.2E-5	4.2E-5			0	
1	1	НПС-3	6024	24Площадка ССВД	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	4.2E-5	4.2E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						4.2E-5	4.2E-5			0	
1	1	НПС-3	6025	25Площадка магистральных насосов	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.58E-5	1.58E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.58E-5	1.58E-5			0	
1	1	НПС-3	6026	26Площадка магистральных фильтров	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.17E-5	3.17E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						3.17E-5	3.17E-5			0	
1	1	НПС-3	6027	27Площадка УРД	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	7.9E-6	7.9E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						7.9E-6	7.9E-6			0	
1	1	НПС-3	6028	28Площадка отключающих	Диметилбензол (смесь	2.6E-6	2.6E-6	1			расчетный метод

				задвижек	изомеров о-, м-, п-)						
<b>Итого</b>						2.6E-6	2.6E-6			0	
1	1	НПС-3	6047	47Площадка для накопления обезвоженного осадка	Азота диоксид	9.5E-6	9.5E-6	1			расчетный метод
2	1	НПС-3	6047	47Площадка для накопления обезвоженного осадка	Этантриол (Этилмеркапт ан)	1.0E-7	1.0E-7	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.6E-6	9.6E-6			0	
1	1	НПС-3	6059	59Площадка накопления нефтешламов	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5.0E-6	0	0			не эксплуатировался (отходы не накапливались)
<b>Итого</b>						5.0E-6	0			0	
1	1	НПС-3	6060	60Стойнка автотранспорта	Азота диоксид	0.0013544	0.0013544	1			расчетный метод
2	1	НПС-3	6060	60Стойнка автотранспорта	Азот (II) оксид	0.0002201	0.0002201	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0015745	0.0015745			0	
1	1	НПС-3	6061	61Проезд автотранспорта	Азота диоксид	0.0008333	0.0008333	1			расчетный метод
2	1	НПС-3	6061	61Проезд автотранспорта	Азот (II) оксид	0.0001354	0.0001354	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0009687	0.0009687			0	
1	1	НПС-3	0015	15Подземная емкость V-100 м3	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.92E-5	1.92E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.92E-5	1.92E-5			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
№ Out-L-CPCR-2218-2020 от 2020-04-02	отдел водных ресурсов Республики Калмыкия Нижне-Волжское БВУ	
№ Out-L-CPCR-3978-2020 от 2020-07-06	отдел водных ресурсов Республики Калмыкия Нижне-Волжского БВУ	
№ Out-L-CPCR-6193-2020 от 2020-10-07	отдел водных ресурсов Республики Калмыкия Нижне-Волжского БВУ	
№ Out-L-CPCR-0035-2021 от 2021-01-11	отдел водных ресурсов Республики Калмыкия Нижне-Волжского БВУ	

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
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.0263	0	0	0
2	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0.026	0.026	0	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.675	0	0	0
4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.4	0	0	0
5	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0.36	0	0	0

	в количестве менее 15%								
6	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0.15	0.5	0	0	0
7	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.02	0	0	0
8	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.055	0	0	0
9	фильтрующая загрузка из песка, загрязнённая нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0.62	0	0	0
10	уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0.05	0	0	0
11	смет с территории	7 33 390 02 71 5	5	0	0	27.88	0	0	0



0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

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

Номер строк и	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	Получен о 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИНА, 47	0	0	0.0263	0	0
2	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ	0	0	0.052	0	0

						КОМПЛЕКС "ЭКО+" 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	0.675	0	0
4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0	0	1.4

	несортированный (исключая крупногабаритный)					"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИКА А КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
5	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4				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	0.36	0	0
6	ил избыточный биологических очистных	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН	0	0	0.2	0	0

	сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод					НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
7	ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗ ИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛ БНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИК А КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3	0	0	0	0	0.45
8	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%	4 81 203 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ	0	0.02	0	0	0

	отработанные					ВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
9	обтирочный материал, загрязнённый 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, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.055	0	0
10	фильтрующая загрузка из песка, загрязнённая нефтепродуктами (содержание	4 43 702 12 20 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ	0	0	0.62	0	0

	нефтепродукт ов менее 15%)					КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
11	уголь активированн ый отработанный, загрязнённый нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 42 504 02 20 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	0.05	0	0
12	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ	0	0	0	0	27.88

					"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
13	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИНА, 47	0	0.028	0	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 012A35940024AC10BD4F0F725438158AB0  
Владелец: Коршунова Екатерина Геннадьевна  
Действителен с 27.08.2020 по 27.08.2021