



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
Николаева Арина
Валерьевна

(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 «Астраханская» (12-0130-000780-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 8-905-480-03-78 Nadezhda.Yung@crspipe.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 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		НПС «Астраханская»
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
10. Категория объекта		
Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования "Средневожский сельсовет"		12-0130-000780-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 (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий

	испытательных лабораторий (центров)		(центров)
1	2	3	4
1	ФГБУ "ГЦАС "Астраханский"	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 12б	RA.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	Формальдегид
7	Керосин
8	Углерод (Сажа)
9	Метан
10	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
11	Бензол
12	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
13	Масло минеральное нефтяное
14	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
15	Метилбензол (Толуол)
16	Гидроксibenзол (фенол)
17	Аммиак

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 "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Азота диоксид	0.3091723	0.00046083	0	2022-12-22		

2	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Сера диоксид	0.2958148	0.00014044	0	2022-12-22		
3	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Углерод (Сажа)	0.0787327	2.853E-5	0	2022-12-22		
Итого						0.6837198	0.0006298			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0003	Продувочная свеча ГРПШ №1	Метан	3.402902339	3.402902339	1			расчетный метод
Итого						3.402902339	3.402902339			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0004	Продувочная свеча ПУРГ	Метан	3.402902339	3.402902339	1			расчетный метод
Итого						3.402902339	3.402902339			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.3063291991	0.1264376	0.41	2022-12-22		
Итого						0.3063291991	0.1264376			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0024	Емкость слива узла учтенной и неучтенной нефти	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0007693	0.0007693	1			расчетный метод
Итого						0.0007693	0.0007693			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0006731	0.0006731	1			расчетный метод
Итого						0.0006731	0.0006731			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0006731	0.0006731	1			расчетный метод
Итого						0.0006731	0.0006731			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0006731	0.0006731	1			расчетный метод
Итого						0.0006731	0.0006731			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0006731	0.0006731	1			расчетный метод
Итого						0.0006731	0.0006731			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0031	Емкость слива нефти коммерческого узла учета	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0006731	0.0006731	1			расчетный метод
Итого						0.0006731	0.0006731			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0049	Емкость VE -A005 УППС	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0004808	0.0004808	1			расчетный метод
2	1	НПС "Астраханская"	0049	Емкость VE -A005 УППС	Углеводороды предельные	0.2147615	0.2147615	1			расчетный метод

					С6 - С10 (алканы)						
3	1	НПС "Астраханская"	0049	Емкость VE -A005 УППС	Бензол	0.0028047	0.0028047	1			расчетный метод
4	1	НПС "Астраханская"	0049	Емкость VE -A005 УППС	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0008815	0.0008815	1			расчетный метод
Итого						0.2189285	0.2189285			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0054	Блок бокс очистки КНС	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0002716	0.0002716	1			расчетный метод
Итого						0.0002716	0.0002716			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Азота диоксид	0.3091723	0.00046317	0	2022-12-19		
2	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Углерод (Сажа)	0.0787327	3.088E-5	0	2022-12-19		
3	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Сера диоксид	0.2958148	0.00013674	0	2022-12-19		
Итого						0.6837198	0.00063079			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0066	Продувочная свеча ГРПШ №2	Метан	3.402902339	3.402902339	1			расчетный метод
Итого						3.402902339	3.402902339			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0069	Дефлектор естественной вентиляции блок бокса маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.00724912	0.00724912	1			расчетный метод
Итого						0.00724912	0.00724912			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0070	Дефлектор естественной вентиляции блок бокса маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.00724912	0.00724912	1			расчетный метод
Итого						0.00724912	0.00724912			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE- 1002	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0030772	0.0030772	1			расчетный метод
2	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE- 1002	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы,	3.7162067	3.7162067	1			расчетный метод

					исключая метан)						
3	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.3744734	1.3744734	1			расчетный метод
4	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Бензол	0.0179502	0.0179502	1			расчетный метод
5	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0056415	0.0056415	1			расчетный метод
6	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Метилбензол (Толуол)	0.011283	0.011283	1			расчетный метод
Итого						5.128632	5.128632			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Азота диоксид	0.01236	0.01236	1			расчетный метод
Итого						0.01236	0.01236			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0092	Насос ССВД PU-C003А	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0025964	0.0025964	1			расчетный метод
2	1	НПС "Астраханская"	0092	Насос ССВД PU-C003А	Бензол	0.0151455	0.0151455	1			расчетный метод
Итого						0.0177419	0.0177419			0	
1	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.01883239	0.01883239	1			расчетный метод
2	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	0.024027532	0.024027532	1			расчетный метод
3	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Формальдегид	0.016234819	0.016234819	1			расчетный метод
4	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Аммиак	0.233781389	0.233781389	1			расчетный метод
Итого						0.29287613	0.29287613			0	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
2	Сероводород (Дигидросульфид)

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	2	Запад (Астраханская область, Еногаевский район)	46.890967 47.488352	Сероводород (Дигидросульфид)	1	1 раз в год	0	0.006	0.006	0.008		0	0	Результат замера концентрации менее 0,006 мг/м ³ - ниже порога обнаружения
2	2	Запад (Астраханская область, Еногаевский район)	46.890967 47.488352	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	1	1 раз в год	0	0.8	0.8	1		0	0	Результат замера концентрации менее 0,8 мг/м ³ - ниже порога обнаружения
1	4	Восток (Астраханская область, Еногаевский район)	46.890829 47.495442	Сероводород (Дигидросульфид)	1	1 раз в год	0	0.006	0.006	0.008		0	0	Результат замера концентрации 0,006 мг/м ³ - ниже порога обнаружения
2	4	Восток (Астраханская область, Еногаевский район)	46.890829 47.495442	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	1	1 раз в год	0	0.8	0.8	1		0	0	Результат замера концентрации менее 0,8 мг/м ³ - ниже порога обнаружения
1	1	Юг (Астраханская область, Еногаевский район)	46.88764 47.490011	Сероводород	1	1 раз в год	0	0.006	0.006	0.008		0	0	Результат замера

		область, Енотаевский район)		(Дигидросу льфид)										концентраци я менее 0,006 мг/м3- менее порога обнаружения
2	1	Юг (Астраханская область, Енотаевский район)	46.88764 47.490011	Углеводор оды предельны е С12 - С19 (алканы)	1	1	0	0.8	0.8	1		0	0	Результат замера концентраци я менее 0,8 мг/м3- менее порога обнаружения
1	3	Север (Астраханская область, Енотаевский район)	46.892432 47.494628	Сероводор од (Дигидросу льфид)	1	1 раз в год	0	0.006	0.006	0.008	0	0	0	Результат замера концентраци я менее 0,006 мг/м3 - ниже порога обнаружения
2	3	Север (Астраханская область, Енотаевский район)	46.892432 47.494628	Углеводор оды предельны е С12 - С19 (алканы)	1	1 раз в год	0	0.8	0.8	1	0	0	0	Результат замера концентраци и менее 0,08 мг/м3- менее порога обнаружения

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	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0	0.16	0	0	0
2	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.0053	0	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	37.42	0	0	0
4	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	0	0	6.7	0	0	0
5	бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	4	0	0	0.003	0	0	0

6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	3.85	0	0	0
7	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.03	0	0	0
8	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	0	9	0	0	0
9	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0.009	0.05	0	0	0
10	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
11	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0.003	0	0	0
12	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.0588	0	0	0

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	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, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47	0	0	0.0053	0	0
2	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+"	0	0	37.42	0	0

						3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РАЙОН ИКРЯНИНСК ИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТРОЕНИЕ 5					
3	смеси нефтепродукт ов, собранные при зачистке средств хранения и транспортиров ания нефти и нефтепродукт ов	4 06 390 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РАЙОН ИКРЯНИНСК ИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТРОЕНИЕ 5	0	0	6.7	0	0
4	бой стеклянной химической посуды, загрязненной	9 49 911 12 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ	0	0	0.003	0	0

	нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)					"ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, Астраханская область, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ООО "Экоцентр" 3444177534 414057 414057, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА РОЖДЕСТВЕ НСКОГО, ДОМ 4	0	0	0	0	3.85
6	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	0.01

7	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	9
8	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, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47	0	0.059	0	0	0
9	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ"	0	0	0.003	0	0

						3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
10	тара полиэтиленова я, загрязненная нефтепродукта ми (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, Астраханская область, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.003	0	0
11	светодиодные лампы, утратившие потребительск ие свойства	4 82 415 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ	0	0.0588	0	0	0

						АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
12	тара стеклянная незагрязненна я	4 51 102 00 20 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	0.275	0	0	0
13	резиновые перчатки, утратившие потребительск ие свойства, незагрязненны е практически неопасные	4 31 141 11 20 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	0.001	0	0	0

14	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, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.02	0	0	0
----	---	---------------------	--	--	--	---	---	------	---	---	---

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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