



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) Пирогова Ольга Олеговна
(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-5А (12-0130-001193-П)**

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

за **2021** 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-5А
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
416102, Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет"		10. Категория объекта
12-0130-001193-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	Сероводород (Дигидросульфид)
2	Азота диоксид
3	Углерод оксид
4	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
5	Гидроксибензол (фенол)

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-5А	0008	Дренажная емкость нефти № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2021-11-16		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0009	Дренажная емкость нефти № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003501	0	0	2021-11-16		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0014	Подземная емкость № 1 площадки СВВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007002	0	0	2021-11-16		По результатам измерений

										отсутствует поток ГВС
Итого						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0015	Подземная емкость №2 площадки СВВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.007002	0	0	2021-11-16	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0016	Подземная емкость №3 площадки СВВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.007002	0	0	2021-11-16	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0017	Подземная емкость № 4 площадки СВВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.007002	0	0	2021-11-16	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.007002	0			0
1	1	А-НПС-5А	0018	Установочный корпус насоса № 1 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.003501	0	0	2021-11-16	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0
1	1	А-НПС-5А	0019	Установочный корпус насоса № 2 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.003501	0	0	2021-11-16	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.003501	0			0
1	1	А-НПС-5А	0020	Емкость производственно- бытовых стоков №1	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.001167	0	0	2021-11-16	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.001167	0			0
1	1	А-НПС-5А	0021	Емкость производственно- дождевых стоков №2	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.001167	0	0	2021-11-16	По результатам измерений отсутствует поток ГВС

Итого						0.001167	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0022	Емкость сборник уловленной нефти	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002334	0	0	2021-11-16		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.002334	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0023	Блок-бокс для ОС дождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00306	0	0	2021-11-16		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.00306	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0025	Резервуарный дизель генератор	Азота диоксид	0.1493	0.01380944	0.09	2021-12-17		руководство по эксплуатации газоанализатора и многокомпонентного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411.004-01 РЭ
2	1	А-НПС-5А	0025	Резервуарный дизель генератор	Углерод оксид	0.1507	0.07295556	0.48	2021-12-17		руководство по эксплуатации газоанализатора и многокомпонентного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411.004-01 РЭ
3	1	А-НПС-5А	0025	Резервуарный дизель генератор	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2.0E-7	3.0E-8	0.15	2021-12-17		М 06-09-2015
Итого						0.3000002	0.08676503			0	
1	1	А-НПС-5А	0027	Дизельная насосная пожаротушения №1	Азота диоксид	0.0896	0.07674944	0.86	2021-12-21		руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР ЕхТ

											ПЛЦК.413411 .004-01 РЭ
2	1	А-НПС-5А	0027	Дизельная насосная пожаротушения №1	Углерод оксид	0.0904	0.08078889	0.89	2021-12-21		руководство по эксплуатации газоанализато ра многокомпо нентного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411 .004-01 РЭ
3	1	А-НПС-5А	0027	Дизельная насосная пожаротушения №1	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	8.0E-8	0.8	2021-12-21		М 06-09-2015
Итого						0.1800001	0.15753841			0	
1	1	А-НПС-5А	0028	Дизельная насосная пожаротушения №2	Азота диоксид	0.0896	0.07452417	0.83	2021-12-21		руководство по эксплуатации газоанализато ра многокомпо нентного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411 .004-01 РЭ
2	1	А-НПС-5А	0028	Дизельная насосная пожаротушения №2	Углерод оксид	0.0904	0.07653533	0.85	2021-12-21		руководство по эксплуатации газоанализато ра многокомпо нентного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411 .004-01 РЭ
3	1	А-НПС-5А	0028	Дизельная насосная пожаротушения №2	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	8.0E-8	0.8	2021-12-21		М 06-09-2015
Итого						0.1800001	0.15105958			0	
1	1	А-НПС-5А	0033	ПОСТ №3 гаража	Азота диоксид	0.00191	7.667E-5	0.04	2021-11-16		МВИ -1-06
Итого						0.00191	7.667E-5			0	

1	1	А-НПС-5А	6037	Работа погрузчиков	Азота диоксид	0.01978	0.01978	1	2021-12-31		расчетный метод
2	1	А-НПС-5А	6037	Работа погрузчиков	Углерод оксид	0.05353	0.05353	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						0.07331	0.07331			0	
1	1	А-НПС-5А	0039	Приемная емкость ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000122	0	0	2021-12-17		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.000122	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0041	Очистные сооружения бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000122	0	0	2021-11-16		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						0.000122	0			0	
1	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Азота диоксид	0.001171	0.001171	1	2021-12-31		расчетный метод
2	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.007577	0.007577	1	2021-12-31		расчетный метод
3	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	0.003685	0.003685	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						0.012433	0.012433			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 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	
	Номер	Адрес									Координаты	≤10 ПДК		>10 ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовой смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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 (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-2874-2021 от 2021-04-06	Ниже-Волжское ВБУ по АО	

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

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 2021

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	0.0264	0	0	0
2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0.002	0	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.015	0	0	0
4	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.3	0	0	0
5	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.0117	0	0	0
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.75	0	0	0

7	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.48	0	0	0
8	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.0061	0	0	0
9	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	0	4.815	0	0	0
10	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.072	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
0.0264	0	0	0.0264	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.015	0	0	0.015	0	0
0.3	0	0.3	0	0	0
0.0117	0	0.0117	0	0	0
1.75	0	0	0	0	1.75
0.48	0	0	0	0	0.48
0.0061	0	0.0061	0	0	0
4.815	0	0	0	0	4.815
0.072	0	0.072	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	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	0.0264	0	0
2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР	0	0	0.002	0	0

						"ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
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, РАЙОН ИКРЯНИНСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТРОЕНИЕ 5			0.015		
4	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ"		0.3			

						3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
5	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 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	0.0117	0	0	0
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				АСТРАХАНС КИЙ (Г АСТРАХАНЬ, УЛ РОЖДЕСТВЕ НСКОГО) 3444177534 414057 414057, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА РОЖДЕСТВЕ	0	0	0	0	1.75

						НСКОГО, ДОМ 4					
7	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	0.48
8	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 АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.0061	0	0	0
9	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				МЕЖМУНИЦ ИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЛОГ"	0	0	0	0	4.815

						3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РП ЛИМАН, УЛ. ГЕРОЕВ, Д.115					
10	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводс тва	4 05 122 02 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	0.072	0	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0156959500C2AD999240C1597018B417B4
Владелец: Пирогова Ольга Олеговна
Действителен с 15.10.2021 по 15.10.2022