



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 Нефтеперекачивающая станция НПС-2 (85-0108-001345-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		Нефтеперекачивающая станция НПС-2
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
359240, Республика Калмыкия, Черноземельский район		10. Категория объекта
		85-0108-001345-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	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий
-------	---	--	---

	лабораторий (центров)		(центров)
1	2	3	4
1	ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский». Испытательная лаборатория	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 126	№ RA.RU.21 ПЦ50 от 17.08.2015 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	Сероводород (Дигидросульфид)
2	Одорант СПМ
3	Масло минеральное нефтяное
4	Азота диоксид
5	Углерод оксид

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-2	0001	Магистральная насосная	Сероводород (Дигидросульфид)	3.0E-7	2.6E-7	0.87	2020-06-19		
2	1	НПС-2	0001	Магистральная насосная	Масло минеральное нефтяное	0.007	0.0016433	0.23	2020-06-19		
3	1	НПС-2	0001	Магистральная насосная	Одорант СПМ	6	4.9E-7	0	2020-06-19		
Итого						6.0070003	0.00164405			0	
1	1	НПС-2	0002	Дренажная емкость ДЕ V=40 м3	Одорант СПМ	2.6E-6	2.6E-6	1			Расчетным методом

Итого						2.6E-6	2.6E-6			0	
1	1	НПС-2	0003	Дренажная емкость ДЕ V=40 м3	Одорант СПМ	2.6E-6	2.6E-6	1			Расчетным методом
Итого						2.6E-6	2.6E-6			0	
1	1	НПС-2	0005	Подземные емкости на площадке ССВД	Одорант СПМ	2.7E-6	2.7E-6	1			Расчетным методом
Итого						2.7E-6	2.7E-6			0	
1	1	НПС-2	0006	Гараж	Азота диоксид	0.0024	0.0003022	0.13	2020-06-19		
2	1	НПС-2	0006	Гараж	Углерод оксид	0.00855	5.22E-5	0.01	2020-06-19		
Итого						0.01095	0.0003544			0	
1	1	НПС-2	6001	Площадка магистральных насосов	Одорант СПМ	6.0E-7	6.0E-7	1			Расчетным методом
Итого						6.0E-7	6.0E-7			0	
1	1	НПС-2	6002	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Одорант СПМ	1.3E-6	1.3E-6	1			Расчетным методом
Итого						1.3E-6	1.3E-6			0	
1	1	НПС-2	6008	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.00381	0.00381	1			Расчетным методом
Итого						0.00381	0.00381			0	
1	1	НПС-2	6009	Площадка ССВД	Одорант СПМ	2.0E-6	2.0E-6	1			Расчетным методом
Итого						2.0E-6	2.0E-6			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

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-CPRP-2218-2020 от 2020-04-02	отдел водных ресурсов Республике Калмыкия Нижне- Волжского БВУ	
№ Out-L-CPRP-3980-2020 от 2020-07-06	отдел водных ресурсов Республики Калмыкии Нижне-Волжского БВУ	
№ Out-L-CPRP-6193-2020 от 2020-10-07	отдел водных ресурсов Республики Калмыкии Нижне-Волжского БВУ	
№ Out-L-CPRP-0035-2021 от 2021-01-11	отдел водных ресурсов Республики Калмыкии 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 ³ /сут; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			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			0.1424			
2	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3		0.42	0.42			
3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3			0.3			
4	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3			4.2			
5	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4			0.0152			
6	светодиодные	4 82 415 01 52 4	4			0.0448			

	лампы, утратившие потребительские свойства								
7	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4		0.12	0.6			
8	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4			1.75			
9	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4			0.055			
10	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5		0.005	0.1152			
11	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5			15.84			

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 от отходов,	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			0.1424		
2	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ			0.84		

						КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
3	осадок механической очистки нефтедержа щих сточных вод, содержащий нефтепродук ты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3				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			0.3		
4	шлам очистки емкостей и трубопрово дов от нефти и нефтепродукт	9 11 200 02 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ			4.2		

	ОВ					"ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
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, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.0152			
6	светодиодные лампы, утратившие потребительск ие свойства	4 82 415 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ			0.0448		

						ВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
7	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47			0.3		
8	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"					0.42

						0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИК А КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
9	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 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					1.75
10	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродукт ами (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208			0.055		

						416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
11	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, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.1202			
12	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗ ИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛ ЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559					15.84

						358000 358000, РЕСПУБЛИК А КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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