



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
НПС «Астраханская» (12-0130-000780-П)**

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

за **2021** год

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

(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		НПС «Астраханская»
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
416205, Астраханская область, Енотаевский р-н, с. Волжское		10. Категория объекта
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 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	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

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	Котельная	0001	Газовые горелки	Азота диоксид	0.0590478	0.0590478	1	2021-12-31		расчетный метод
2	1	Котельная	0001	Газовые горелки	Углерод оксид	0.1389648	0.1389648	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						0.1980126	0.1980126			0	
1	2	Стоянка автотранспорта	6006	Стоянка спецтехники	Азота диоксид	0.0038832	0.0038832	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						0.0038832	0.0038832			0	
1	2	Стоянка автотранспорта	6008	Стоянка Витязя	Азота диоксид	0.0532395	0.0532395	1	2021-12-31		расчетный метод
2	2	Стоянка автотранспорта	6008	Стоянка Витязя	Азот (II) оксид	0.0086514	0.0086514	1	2021-12-31		расчетный метод

3	2	Стоянка автотранспорта	6008	Стоянка Витязя	Сера диоксид	0.0065456	0.0065456	1	2021-12-31		расчетный метод
4	2	Стоянка автотранспорта	6008	Стоянка Витязя	Углерод оксид	0.0518028	0.0518028	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						0.1202393	0.1202393			0	
1	3	Емкости с ДТ	0012	Емкости хранения ДТ № 1	Сероводород (Дигидросуль фид)	5.5E-5	5.5E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						5.5E-5	5.5E-5			0	
1	3	Емкости с ДТ	0013	Емкости хранения ДТ № 2	Сероводород (Дигидросуль фид)	5.5E-5	5.5E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						5.5E-5	5.5E-5			0	
1	9	Аварийная ДЭС	0020	Аварийная ДЭС	Азота диоксид	0.91	0.02325	0.03	2021-11-15		руководство по эксплуатации газоанализато ра многокомпонен тного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411 .004-01 РЭ
2	9	Аварийная ДЭС	0020	Аварийная ДЭС	Азот (II) оксид	0.14788	0.0744	0.5	2021-11-15		М-102
3	9	Аварийная ДЭС	0020	Аварийная ДЭС	Сера диоксид	0.1625	0.0124	0.08	2021-11-15		М-102
4	9	Аварийная ДЭС	0020	Аварийная ДЭС	Керосин	0.45	0.00527	0.01	2021-11-15		ПНД Ф 13.1.6-97
5	9	Аварийная ДЭС	0020	Аварийная ДЭС	Углерод оксид	0.925	0.00205	0	2021-11-15		руководство по эксплуатации газоанализато ра многокомпонен тного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411 .004-01 РЭ
6	9	Аварийная ДЭС	0020	Аварийная ДЭС	Формальдегид	0.01875	0.0028675	0.15	2021-11-15		М-16
Итого						2.61413	0.1202375			0	
1	4	Дренажные емкости ЕП-40	0024	ЕП-40 №1	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.45E-5	4.45E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						4.45E-5	4.45E-5			0	

1	4	Дренажные емкости ЕП-40	0025	ЕП-40 №2	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.45E-5	4.45E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						4.45E-5	4.45E-5			0	
1	5	ССВД	0026	Емкость слива ССВД № 1	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.62E-5	2.62E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						2.62E-5	2.62E-5			0	
1	5	ССВД	0027	Емкость слива ССВД № 2	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.62E-5	2.62E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						2.62E-5	2.62E-5			0	
1	5	ССВД	0028	Емкость слива ССВД № 3	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.62E-5	2.62E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						2.62E-5	2.62E-5			0	
1	5	ССВД	0029	Емкость слива ССВД № 4	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.62E-5	2.62E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						2.62E-5	2.62E-5			0	
1	6	Узел коммерческого учета нефти	0031	Емкость слива нефти № 1	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.45E-5	4.45E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						4.45E-5	4.45E-5			0	
1	6	Узел коммерческого учета нефти	0032	Емкость слива нефти № 2	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.45E-5	4.45E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						4.45E-5	4.45E-5			0	
1	6	Узел коммерческого учета нефти	0035	Дренажная емкость	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.45E-5	0	0	2021-12-15		Аэродинамич еские показатели не определены ввиду отсутствия направленног о потока г.в.с.
Итого						4.45E-5	0			0	
1	6	Узел коммерческого учета нефти	6034	Оборудование узла	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.0E-5	2.0E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						2.0E-5	2.0E-5			0	
1	7	Дренажные емкости ЕП-100	0038	ЕП-100 № 1	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.62E-5	2.62E-5	1	2021-12-31		расчетный метод

Итого						2.62E-5	2.62E-5			0	
1	7	Дренажные емкости ЕП-100	0039	ЕП-100 № 2	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.62E-5	2.62E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						2.62E-5	2.62E-5			0	
1	7	Дренажные емкости ЕП-100	0040	ЕП-100 № 3	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.62E-5	0	0	2021-11-15		По результатам измерений отсутствует поток ГВС
Итого						2.62E-5	0			0	
1	8	УППС	6049	Емкость узла приема скребка	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.45E-5	4.45E-5	1	2021-12-31		расчетный метод
Итого						4.45E-5	4.45E-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 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 (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

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	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0	0.18	0	0	0
2	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.007	0	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	4.625	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	7.36	0	0	0
5	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.002	0	0	0

6	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	0	0	0.05	0	0	0
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	3.85	0	0	0
8	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.055	0	0	0
9	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.02	0	0	0
10	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	0	36.585	0	0	0
11	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.054	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
0.18	0	0	0.18	0	0
0.007	0	0	0.007	0	0
4.625	0	0	4.625	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47	0	0	0.18	0	0
2	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР	0	0	0.007	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	0	4.625	0	0
4	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208	0	0	7.36	0	0

						416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РАЙОН ИКРЯНИНС КИЙ, 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	0.002	0	0
6	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ	0	0.05	0	0	0

						ВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47					
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4				ООО "Экоцентр" 3444177534 414057 414057, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА РОЖДЕСТВЕНСКОГО, ДОМ 4	0	0	0	0	3.85
8	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, РП ЛИМАН, УЛ. ГЕРОЕВ, Д.115	0	0	0	0	0.055
9	картриджи печатающих устройств с	4 81 203 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	0	0.02	0	0	0

	содержанием тонера менее 7% отработанные					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47					
10	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	36.585
11	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,	0	0.045	0	0	0

						ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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