




**Акционерное Общество  
Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р**

Экз. № 1

Региональный менеджер ЦР АО «КТК-Р»

  
Шарай Иван Иванович  
подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
" 25 " марта \_\_\_\_\_ 20 19 г.  
М.П. (при наличии)

**Отчёт**  
**Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»**  
**(АО «КТК-Р»)**  
об организации и о результатах осуществления производственного  
экологического контроля на  
А-НПС-5А  
за 2018 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

22.03.2019  Юнг Н. В.

г. Астрахань 2019 г.

25.03.2019

Управление  
Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования (Росприроднадзора)  
по Астраханской области  
414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 113



## 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» (АО «КТК-Р»)
2	Место нахождения (адрес)	РФ, Краснодарский край, 353900, г. Новороссийск, территория Приморский округ, Морской терминал
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Генеральный директор Горбань Николай Николаевич
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)	<p>Менеджер по охране окружающей среды Коршунова Екатерина Геннадьевна (495) 966 50 84 e-mail: Ekaterina.Korshunova@срсрpipe.ru</p> <p>в Центральном регионе:</p> <p>- Старший инженер по охране окружающей среды ЦР АО «КТК-Р» Юнг Надежда Владимировна (8512) 27-13-72</p> <p>Адрес Офиса Центрального региона: 414000, г. Астрахань, ул.Кирова/Кр.Знамени 24а/10 Yung, Nadezhda.yung@срсрpipe.ru</p>
5	ИНН	2310040800
6	ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	1022302390736
7	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)	Нефтеперекачивающая станция А-НПС-5А
8	Адрес места нахождения объекта	Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет", 675 км. нефтепровода КТК
9	Код объекта	12-0130-001193-П
10	Категория объекта	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 предполагается к заполнению респондентом, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории (п.4 Приказа МПР №522 от 16.10.2018)				

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 «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский». Испытательная лаборатория	г. Астрахань, ул.1-ая Литейная, 12-Б	Аттестат аккредитации № РА.RU.21 ПЦ50 Выдан Федеральной службой по аккредитации 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
2	Масло минеральное
3	Азота диоксид
4	Углерода оксид
5	Одорант СПМ

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
	№	Наименование	№	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	А-НПС-5А	0001	Магистральная насосная	Сероводород	0,0000003	0,0000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
2	1	А-НПС-5А			Масло минеральное	0,0070000	0,0070000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
3	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000006	0,0000006	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
4	1	А-НПС-5А	0002	Дренажная емкость ДЕ V=40 м3	Сероводород	0,0000013	0,0000013	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
5	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000026	0,0000026	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
6	1	А-НПС-5А	0003	Дренажная емкость ДЕ V=40 м3	Сероводород	0,0000013	0,0000013	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
7	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000026	0,0000026	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
8	1	А-НПС-5А	0004	Емкость хранения масла	Масло минеральное	0,0003900	0,0003900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
9	1	А-НПС-5А	0005	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород	0,0000014	0,0000014	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
10	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000027	0,0000027	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
11	1	А-НПС-5А	0006	Гараж	Азота диоксид	0,0024000	0,0024000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
12	1	А-НПС-5А			Углерода оксид	0,0085500	0,0085500	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
3	1	А-НПС-5А	0007	Сварочный пост	Азота диоксид	0,0003330	0,0003330	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
14	1	А-НПС-5А			Углерода оксид	0,0040000	0,0040000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
15	1	А-НПС-5А	0008	Емкость дизтоплива для аварийной ДЭС	Сероводород	0,0000410	0,0000410	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
16	1	А-НПС-5А	0013	Емкость дизтоплива для аварийного пожарного насоса	Сероводород	0,0000410	0,0000410	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

17	1	А-НПС-5А	6001	Площадка магистральных насосов	Сероводород	0,0000003	0,0000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
18	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000006	0,0000006	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
19	1	А-НПС-5А	6002	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Сероводород	0,0000006	0,0000006	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
20	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000013	0,0000013	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
21	1	А-НПС-5А	6003	Площадка узла регулирования	Сероводород	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
22	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000003	0,0000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
23	1	А-НПС-5А	6004	Площадка дренажных емкостей	Сероводород	0,0000001	0,0000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
24	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
25	1	А-НПС-5А	6005	Площадка отключающих задвижек	Сероводород	0,0000001	0,0000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
26	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
27	1	А-НПС-5А	6006	Площадка узла подключения к НПС	Сероводород	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
28	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000005	0,0000005	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
29	1	А-НПС-5А	6008	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное	0,0038100	0,0038100	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
30	1	А-НПС-5А	6009	Площадка ССВД	Сероводород	0,0000010	0,0000010	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
31	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	0,0000020	0,0000020	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
32	1	А-НПС-5А	6011	Открытая стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0,0008000	0,0008000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
33	1	А-НПС-5А			Углерода оксид	0,0854000	0,0854000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
34	1	А-НПС-5А	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0,0005800	0,0005800	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
35	1	А-НПС-5А			Углерода оксид	0,0879000	0,0879000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
36	1	А-НПС-5А	6013	Площадка ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,0000001	0,0000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
37	1	А-НПС-5А			Одорант СПМ	4,20E-08	4,20E-08	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

38	1	А-НПС-5А			Сероводород	0,0000005	0,0000005	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
39	1	А-НПС-5А	6014	Внутренний проезд автотранспорта	Азота диоксид	0,0003000	0,0003000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
40	1	А-НПС-5А			Углерода оксид	0,0019700	0,0019700	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
Итого											

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	
2	
...	

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	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м	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

Объект, не включён в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

### 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

<b>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</b>	<b>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</b>
1	2
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 1 квартал 2018 года Письмо Врио заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-2581-2018 от 10.04.2018	Нижне-Волжское ВБУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 2 квартал 2018 года Письмо Врио заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-4764-2018 от 06.07.2018	Нижне-Волжское ВБУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 3 квартал 2018 года Письмо Заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-7007-2018 от 01.10.2018	Нижне-Волжское ВБУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 4 квартал 2018 года Письмо Заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-0024-2019 от 09.01.2019	Нижне-Волжское ВБУ



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 предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено ведение регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также проведение измерений качества сточных и (или) дренажных вод при сбросе сточных вод (п.11 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).			

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 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			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
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение проверок работы очистных сооружений, осуществляющих сброс сточных вод в окружающую среду (п.12 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).																

#### 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

<b>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</b>	<b>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</b>
1	2
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение производственного контроля в области обращения с отходами в части мониторинга состояния ОС на территории объектов размещения отходов (п.13 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).	