



**Акционерное Общество**  
**Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р**

**Отчёт**  
**Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»**  
**(АО «КТК-Р»)**  
об организации и о результатах осуществления производственного  
экологического контроля на  
А-НПС-5А  
за 2019 год

г. Астрахань 2020 г.

**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	ИНН	2310040800
4	ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	1022302390736
5	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)	Нефтеперекачивающая станция А-НПС-5А
6	Адрес места нахождения объекта	Астраханская область, Наримановский район, МО «Астраханский сельсовет»
7	Код объекта	12-0130-001193-П
8	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		

## 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	1	А-НПС-5А	0001	Здание магистральной насосной	Сероводород	0,000018	Менее 0,00001683	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
2	1	А-НПС-5А	6002	Площадка магистральной насосной	Сероводород	0,000003	0,000003	Превышение отсутствует		-	Расчётный
3	1	А-НПС-5А	6006	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Сероводород	0,000004	0,000004	Превышение отсутствует		-	Расчётный
4	1	А-НПС-5А	6007	Площадка узла регулирования давления	Сероводород	0,000001	0,000001	Превышение отсутствует		-	Расчётный
5	1	А-НПС-5А	0008	Дренажная ёмкость нефти №1	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
6	1	А-НПС-5А	0009	Дренажная ёмкость нефти №2	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
7	1	А-НПС-5А	6010	Площадка дренажных ёмкостей	Сероводород	0,000001	0,000001	Превышение отсутствует		-	Расчётный
8	1	А-НПС-5А	6011	Площадка отключающих задвижек	Сероводород	0,000001	0,000001	Превышение отсутствует		-	Расчётный
9	1	А-НПС-5А	6012	Площадка подключения к НПС	Сероводород	0,000001	0,000001	Превышение отсутствует		-	Расчётный
10	1	А-НПС-5А	6013	Площадка СВВД	Сероводород	0,000004	0,000004	Превышение отсутствует		-	Расчётный
11	1	А-НПС-5А	0014	Подземная ёмкость №1 площадки СВВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
12	1	А-НПС-5А	0015	Подземная ёмкость №2 площадки СВВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений

											отсутствует поток ГВС
13	1	А-НПС-5А	0016	Подземная ёмкость №3 площадки СВВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
14	1	А-НПС-5А	0017	Подземная ёмкость №4 площадки СВВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
15	1	А-НПС-5А	0018	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
16	1	А-НПС-5А	0019	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
17	1	А-НПС-5А	0020	Ёмкость производственно- дождевых стоков №1	Сероводород	0,001167	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
18	1	А-НПС-5А	0021	Ёмкость производственно- дождевых стоков №2	Сероводород	0,001167	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
19	1	А-НПС-5А	0022	Ёмкость-сборник уловленной нефти	Сероводород	0,002334	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
20	1	А-НПС-5А	0023	Блок-бокс для ОС дождевых стоков	Сероводород	0,00306	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
21	1	А-НПС-5А	0025	Резервный дизель-генератор	Диоксид азота	0,1493	0,0425931	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,1507	0,0814417	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Бенз(а)пирен	0,0000002	0,000000037	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
22	1	А-НПС-5А	0026	Ёмкость ДТ дизельгенератора	Сероводород	0,000006	-	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	По результатам измерений

											отсутствует поток ГВС
23	1	А-НПС-5А	0027	Дизельная насосная пожаротушения №1	Диоксид азота	0,0896	0,0027917	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,0904	0,062625	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Бенз(а)пирен	0,0000001	3Е-08	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
24	1	А-НПС-5А	0028	Дизельная насосная пожаротушения №2	Диоксид азота	0,0896	0,0314383	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,0904	0,0777897	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Бенз(а)пирен	0,0000001	2Е-08	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
25	1	А-НПС-5А	0029	Ёмкость ДТ №1 пожарной пожаротушения	Сероводород	0,000006	-	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
26	1	А-НПС-5А	0030	Ёмкость ДТ №2 пожарной пожаротушения	Сероводород	0,000006	-	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
27	1	А-НПС-5А	0031	Пост №1 гаража	Диоксид азота	0,00074	0,0000577	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,00242	0,0000807	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
28	1	А-НПС-5А	0032	Пост №2 гаража	Диоксид азота	0,00031	Менее 0,00005389	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,00043	0,00003395	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
29	1	А-НПС-5А	0033	Пост №3 гаража	Диоксид азота	0,00191	0,000132	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,01455	0,000285	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
30	1	А-НПС-5А	0034	Пост №1 пожарного депо	Диоксид азота	0,00095	0,0001038	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,00258	0,0000752	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
31	1	А-НПС-5А	0035	Пост №2 пожарного депо	Диоксид азота	0,00097	0,00019	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,00261	0,00025	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный

32	1	А-НПС-5А	6036	Открытая автостоянка	Диоксид азота	0,00003	0,00003	Превышение отсутствует	-	-	Расчётный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,00187	0,00187	Превышение отсутствует	-	-	Расчётный
33	1	А-НПС-5А	6037	Работа погрузчика	Диоксид азота	0,01978	0,01978	Превышение отсутствует	-	-	Расчётный
	1	А-НПС-5А			Оксид углерода	0,05353	0,05353	Превышение отсутствует	-	-	Расчётный
34	1	А-НПС-5А	0039	Приёмная ёмкость ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,000017	-	Превышение отсутствует	-	-	Инструментальный (1 раз в 5 лет)
	1	А-НПС-5А			Сероводород	0,000122	-	Превышение отсутствует	17.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
	1	А-НПС-5А			Фенол	0,000006	-	Превышение отсутствует	-	-	Инструментальный (1 раз в 5 лет)
35	1	А-НПС-5А	0040	Блок ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,000008	Менее 0,00000729	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Сероводород	0,000005	Менее 0,00000243	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Фенол	0,000002	Менее 0,00000180	Превышение отсутствует	11.11.2019	-	Инструментальный
36	1	А-НПС-5А	0041	Ёмкость насосной ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,000017	Менее 0,00000704	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Сероводород	0,000122	Менее 0,00000235	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
	1	А-НПС-5А			Фенол	0,000006	Менее 0,00000174	Превышение отсутствует	23.12.2019	-	Инструментальный
37	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Азота диоксид	0,012571	0,012571	Превышение отсутствует	-	-	Расчётный
	1	А-НПС-5А			Сероводород	0,007577	0,007577	Превышение отсутствует	-	-	Расчётный
	1	А-НПС-5А			Фенол	0,003685	0,003685	Превышение отсутствует	-	-	Расчётный

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 фактически 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 2019 года Письмо заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-2363-2019 от 05.04.2019	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 2019 года Письмо заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-4319-2019 от 02.07.2019	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 2019 года Письмо Заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-6554-2019 от 07.10.2019	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 2019 года Письмо Заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-0019-2020 от 09.01.2020	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)

<p><b>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</b></p>	<p><b>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</b></p>	<p><b>Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами</b></p>	<p><b>Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами</b></p>
1	2	3	4
<p>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).</p>			

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).	