



Акционерное Общество
Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р

Экз. № _____

ОТ, ПБ и ООС/НСЕ	
<i>Представление законодательства</i>	
№ Процедуры/ Procedure	<i>ИКТК 01.03.2012</i>
№ Документа/ Document №	<i>ЗР-19-231-ООС</i>
Дата/ Date	<i>22.03.2019г.</i>

Региональный менеджер ЗР АО «КТК-Р»



С. А. Потрясов
Ф.И.О.

03 *2019* г.

М.П. (при наличии)

Отчёт

Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»
(АО «КТК-Р»)

об организации и о результатах осуществления производственного
экологического контроля на

НПС – 5

за 2018 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Курзин Д. Н.

г. Краснодар 2019 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	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Генеральный директор Николай Николаевич Горбань
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)	Старший инженер по охране окружающей среды Курзин Денис Николаевич Телефон: 8-988-622-49-94 <i>e-mail: Denis.Kurzin@cpcpipe.ru</i>
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)	НПС-5
8	Адрес места нахождения объекта	Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км нефтепровода КТК
9	Код объекта	07-0126-002563-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	Испытательный центр ФГБУ «Ставропольская МВЛ»	355000, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34	Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПМ85, выдан Федеральной службой по аккредитации 26 мая 2015 г.
2	Испытательный центр ФГБУ ГЦАС «СТАВРОПОЛЬСКИЙ»	356241, Россия, Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 65	Аттестат аккредитации РОСС 0001 515079, выдан Федеральной службой по аккредитации 10 июня 2014 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	Азота диоксид
2	Сероводород
3	Углерода оксид
4	Бензол
5	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)
6	Метилбензол (толуол)
7	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)
8	Минеральное масло
9	Углеводороды предельные C12-C19

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	НПС-5			Сероводород	0,0000003	0,0000003	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
2	1	НПС-5			Бензол	0,0000560	0,0000560	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
3	1	НПС-5	0001	Здание магистральной насосной	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	0,0000180	0,0000180	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
4	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)	0,0000350	0,0000350	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
5	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0000006	0,0000006	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
6	1	НПС-5			Минеральное масло	0,0070000	0,0070000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
7	1	НПС-5			Сероводород	0,0000013	0,0000013	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
8	1	НПС-5			Бензол	0,0002300	0,0002300	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
9	1	НПС-5	0002	Дренажная ёмкость (V=40 м³)	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	0,0000730	0,0000730	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
10	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)	0,0001500	0,0001500	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
11	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0000026	0,0000026	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
12	1	НПС-5			Сероводород	0,0000013	0,0000013	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
13	1	НПС-5			Бензол	0,0002300	0,0002300	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
14	1	НПС-5	0003	Дренажная ёмкость (V=40 м³)	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	0,0000730	0,0000730	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
15	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)	0,0001500	0,0001500	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
16	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0000026	0,0000026	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
17	1	НПС-5	0004	Ёмкость хранения масла	Минеральное масло	0,0003900	0,0003900	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
18	1	НПС-5			Сероводород	0,0000014	0,0000014	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
19	1	НПС-5	0005	Подземные ёмкости на площадке ССВД (V=100 м³ каждая)	Бензол	0,0002400	0,0002400	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
20	1	НПС-5			Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	0,0000740	0,0000740	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
21	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)	0,0001500	0,0001500	Превышения нет	-	0	Расчётный метод

22	1	НПС-5				Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0000027	0,0000027	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
23	1	НПС-5	0006	Гараж	Азота диоксид		0,0024000	0,0024000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
24	1	НПС-5			Углерода оксид		0,0085500	0,0085500	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
25	1	НПС-5	0007	Сварочный пост	Азота диоксид		0,0035600	0,0035600	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
26	1	НПС-5			Углерода оксид		0,0044000	0,0044000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
27	1	НПС-5	0008	Ёмкость промышленно-дождевых стоков	Углеродороды предельные С12-С19		0,0000008	0,0000008	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
28	1	НПС-5	0009	Сборник уловленной нефти	Углеродороды предельные С12-С19		3,6Е-08	3,6Е-08	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
29	1	НПС-5			Сероводород		0,0000410	0,0000410	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
30	1	НПС-5	0010	Ёмкость дизтоплива	Углеродороды предельные С12-С19		0,0147000	0,0147000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
31	1	НПС-5			Сероводород		0,0000410	0,0000410	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
32	1	НПС-5	0013	Ёмкость дизтоплива для аварийного пожарного насоса	Углеродороды предельные С12-С19		0,0147000	0,0147000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
33	1	НПС-5			Сероводород		0,0000003	0,0000003	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
34	1	НПС-5			Бензол		0,0000550	0,0000550	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
35	1	НПС-5	6001	Площадка магистральных насосов	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		0,0000170	0,0000170	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
36	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)		0,0000350	0,0000350	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
37	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)		0,0000006	0,0000006	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
38	1	НПС-5			Сероводород		0,0000006	0,0000006	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
39	1	НПС-5			Бензол		0,0001100	0,0001100	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
40	1	НПС-5	6002	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		0,0000350	0,0000350	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
41	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)		0,0000700	0,0000700	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
42	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)		0,0000013	0,0000013	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
43	1	НПС-5			Сероводород		0,0000002	0,0000002	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
44	1	НПС-5			Бензол		0,0000280	0,0000280	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
45	1	НПС-5	6003	Площадка узла регулирования давления	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		0,0000088	0,0000088	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
46	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)		0,0000180	0,0000180	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
47	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)		0,0000003	0,0000003	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
48	1	НПС-5			Сероводород		0,0000001	0,0000001	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
49	1	НПС-5			Бензол		0,0000190	0,0000190	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
50	1	НПС-5	6004	Площадка дренажных ёмкостей	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		0,0000059	0,0000059	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
51	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)		0,0000120	0,0000120	Превышения нет	-	0	Расчётный метод

52	1	НПС-5				Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0000002	0,0000002	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
53	1	НПС-5			Серводород		0,0000001	0,0000001	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
54	1	НПС-5			Бензол		0,0000160	0,0000160	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
55	1	НПС-5	6005	Площадка отключающих задвижек	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		0,0000050	0,0000050	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
56	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)		0,0000100	0,0000100	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
57	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)		0,0000002	0,0000002	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
58	1	НПС-5			Серводород		0,0000002	0,0000002	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
59	1	НПС-5			Бензол		0,0000410	0,0000410	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
60	1	НПС-5	6006	Площадка узла подключения к НПС (узел запуска и приема очистных устройств)	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		0,0000130	0,0000130	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
61	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)		0,0000260	0,0000260	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
62	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)		0,0000005	0,0000005	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
63	1	НПС-5	6007	Площадка очистных сооружений производственно-дождевых стоков	Угледороды предельные C12-C19		0,0000000	0,0000000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
64	1	НПС-5	6008	Площадка маслосистемы	Минеральное масло		0,0038100	0,0038100	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
65	1	НПС-5			Серводород		0,0000010	0,0000010	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
66	1	НПС-5			Бензол		0,0001700	0,0001700	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
67	1	НПС-5	6009	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)		0,0000540	0,0000540	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
68	1	НПС-5			Метилбензол (толуол)		0,0001100	0,0001100	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
69	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)		0,0000020	0,0000020	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
70	1	НПС-5			Азота диоксид		0,0005200	0,0005200	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
71	1	НПС-5	6010	Открытая стоянка автотранспорта под навесом	Углерода оксид		0,0203000	0,0203000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
72	1	НПС-5			Азота диоксид		0,0000002	0,0000002	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
73	1	НПС-5	6011	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Серводород		0,0000009	0,0000009	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
74	1	НПС-5			Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)		0,0000000	0,0000000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
75	1	НПС-5	6013	Внутренний проезд	Азота диоксид		0,0003000	0,0003000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
76	1	НПС-5			Углерода оксид		0,0017800	0,0017800	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
77	1	НПС-5			Азота диоксид		0,0005800	0,0005800	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
78	1	НПС-5	6014	Гостевая стоянка автотранспорта на подъездной дороге	Углерода оксид		0,0126000	0,0126000	Превышения нет	-	0	Расчётный метод
Итого											0	

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 нарушения периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м	ПДК _{ср.} , мг/м	ПДК _{с.с.} , 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

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
1	2
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС-5 АО "КТК-Р" за 1 квартал 2018 года Письмо руководителю Кубанского Бассейнового Водного Управления Исх № Out-L-CPRP-2485-2018 от 06.04.2018 Вх. № 296-Н от 06.04.2018	Кубанское БВУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС-5 АО "КТК-Р" за 2 квартал 2018 года Письмо руководителю Кубанского Бассейнового Водного Управления Исх № Out-L-CPRP-4742-2018 от 05.07.2018 Вх. № 4722-ОТ от 06.07.2018	Кубанское БВУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС-5 АО "КТК-Р" за 3 квартал 2018 года Письмо руководителю Кубанского Бассейнового Водного Управления Исх № Out-L-CPRP-7085-2018 от 03.10.2018 Вх. № 828-Н от 03.10.2018	Кубанское БВУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС-5 АО "КТК-Р" за 4 квартал 2018 года Письмо руководителю Кубанского Бассейнового Водного Управления Исх № Out-L-CPRP-0043-2019 от 09.01.2019 Вх. № 36-Н от 09.01.2019	Кубанское 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 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	Сведен о стадиях очистки, с указанием сооружений и сточных вод, в том 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, %		
				Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом	Фактический	Проектный			Проектное	Фактическое	Фактическое	Проектное			Фактическое	
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

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
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).	