



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-4А
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-4А
6	Адрес места нахождения объекта	Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет
7	Код объекта	12-0130-001194-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	Азота диоксид
2	Азота оксид
3	Серы диоксид
4	Углерода оксид
5	Сероводород
6	Бензапирен
7	Взвешенные вещества

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
87	1	А-НПС-4А	0001	Турбогенератор А (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,5695358	0,462922778	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
88	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,4320617	0,338775306	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
89	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,4517008	0,347192083	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
90	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	5,6757192	4,608185833	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
91	1	А-НПС-4А	0002	Турбогенератор В (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,5202083	0,35970111	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
92	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,4099242	0,31103567	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
93	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,3579033	0,24967489	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
94	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	7,2621083	5,35319889	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
95	1	А-НПС-4А	0003	Продув. свеча Турбогенератора А	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
96	1	А-НПС-4А	0004	Продув. свеча Турбогенератора В	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
97	1	А-НПС-4А	0007	Турбонасос А (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,9346133	0,7797214	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
98	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,7668622	0,5599579	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
99	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,5032533	0,4006155	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
100	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	8,0280889	6,6141883	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
101	1	А-НПС-4А	0008	Турбонасос В (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,84589	0,66282	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
102	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,7284053	0,549895	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный

103	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,5991721	0,473794	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
104	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	7,7304947	6,112673	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
105	1	А-НПС-4А	0009	Турбонасос С (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,8426144	0,6172333	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
106	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,6567436	0,6172333	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
107	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,4113941	0,2983294	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
108	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	8,4509272	7,2267736	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
109	1	А-НПС-4А			0010	Турбонасос D (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,779025	0,10951056	Превышение отсутствует	14.11.2019
110	1	А-НПС-4А	Азота оксид	0,5613563			0,01950130	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
111	1	А-НПС-4А	Серы диоксид	0,3895125			0,01646870	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
112	1	А-НПС-4А	Углерода оксид	8,0422875			0,39171083	Превышение отсутствует	14.11.2019	-	Инструментальный
113	1	А-НПС-4А	0011	Продув. свеча Турбонасоса А	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
114	1	А-НПС-4А	0012	Продув. свеча Турбонасоса В	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
115	1	А-НПС-4А	0013	Продув. свеча Турбонасоса С	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
116	1	А-НПС-4А	0014	Продув. свеча Турбонасоса D	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
117	1	А-НПС-4А	0019	Склад дизтоплива, резервуар №1	Сероводород	0,000285	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
118	1	А-НПС-4А	0020	Склад дизтоплива, резервуар №2	Сероводород	0,000285	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
119	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти №1	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
120	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти №2	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
121	1	А-НПС-4А	0023	Подземная емкость нефти №1 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС

122	1	А-НПС-4А	0024	Подземная емкость нефти №2 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
123	1	А-НПС-4А	0025	Подземная емкость нефти №3 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
124	1	А-НПС-4А	0026	Подземная емкость нефти №4 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
125	1	А-НПС-4А	0027	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
126	1	А-НПС-4А	0028	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород	0,003501	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
127	1	А-НПС-4А	0029	Емкость производственно-дождевых стоков №1	Сероводород	0,001167	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
128	1	А-НПС-4А	0030	Емкость производственно-дождевых стоков №2	Сероводород	0,001167	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
129	1	А-НПС-4А	0031	Емкость-сборник уловленной нефти	Сероводород	0,002334	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
130	1	А-НПС-4А	0032	Дренажная емкость дизтоплива №1	Сероводород	0,000037	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
131	1	А-НПС-4А	0033	Дренажная емкость дизтоплива №2	Сероводород	0,000037	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
132	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Сероводород	0,0000129	0,0000129	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
133	1	А-НПС-4А	6035	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Сероводород	0,0000019	0,0000019	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
134	1	А-НПС-4А	6036	Площадка дренажных емкостей	Сероводород	0,0000003	0,0000003	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
135	1	А-НПС-4А	6037	Площадка отключающих задвижек	Сероводород	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод

136	1	А-НПС-4А	6038	Площадка подключения к НПС	Сероводород	0,0000007	0,0000007	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
137	1	А-НПС-4А	6039	Площадка ССВД	Сероводород	0,000003	0,000003	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
138	1	А-НПС-4А	6040	Площадка насосной для подачи дизтоплива	Сероводород	0,0002482	0,0002482	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
139	1	А-НПС-4А	6041	Площадка резервуаров дизтоплива	Сероводород	0,0000632	0,0000632	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
140	1	А-НПС-4А	6042	Площадка насосной для отпуска дизтоплива	Сероводород	0,0001861	0,0001861	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
141	1	А-НПС-4А	0044	Резервный дизельгенератор №1	Азота диоксид	1,8667	0,0479925	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
142	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,3033	0,018954	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
143	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,3889	0,0199868	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
144	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	1,4722	0,13122	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
145	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,000003	3,7E-08	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
146	1	А-НПС-4А	0045	Резервный дизельгенератор №2.	Азота диоксид	0,8533	0,057871	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
147	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,1387	0,018060	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
148	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,1333	0,014418	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
149	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,6889	0,145176	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
150	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,000001	3,49E-08	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
151	1	А-НПС-4А	0046	Резервный дизельгенератор №3	Азота диоксид	0,2133	0,0607733	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
152	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0347	0,0212942	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
153	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,0333	0,0154053	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
154	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,1722	0,1234311	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
155	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,0000003	3E-08	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
156	1	А-НПС-4А	0047	Емкость ДТ дизельгенератора №1	Сероводород	0,000006	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС

157	1	А-НПС-4А	0048	Емкость ДТ дизельгенератора №2	Сероводород	0,000006	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
158	1	А-НПС-4А	0049	Емкость ДТ дизельгенератора №3	Сероводород	0,000006	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
159	1	А-НПС-4А	0050	Дизельная насосная пожаротушения	Азота диоксид	0,0597	0,01302	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
160	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0097	0,00818	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
161	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,0233	0,00598	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
162	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,0603	0,05239	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
163	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,0000001	2,2E-08	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
164	1	А-НПС-4А	0051	Емкость ДТ №1 насосной пожаротушения	Сероводород	0,000003	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
165	1	А-НПС-4А	0052	Емкость ДТ №2 насосной пожаротушения	Сероводород	0,000003	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
166	1	А-НПС-4А	0053	Пост №1 гаража	Азота диоксид	0,00074	Менее 0,00000992	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
167	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00012	0,00000992	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
168	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00013	0,00000992	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
169	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00242	0,000084	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
170	1	А-НПС-4А	0054	Пост №2 гаража	Азота диоксид	0,00074	Менее 0,00000808	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
171	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00012	0,00000808	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
172	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00013	0,00000808	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
173	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00242	0,0000614	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
174	1	А-НПС-4А	0055	Пост №3 гаража	Азота диоксид	0,00191	Менее 0,00000808	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
175	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00031	0,00000808	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный

176	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00017	Менее 0,00000808	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
177	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,01455	0,0000733	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
178	1	А-НПС-4А	0056	Пост №1 пожарного депо	Азота диоксид	0,00095	Менее 0,00000721	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
179	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00015	Менее 0,00000721	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
180	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00014	Менее 0,00000721	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
181	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00258	0,0000557	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
182	1	А-НПС-4А					Азота диоксид	0,00095	Менее 0,00000525	Превышение отсутствует	19.12.2019
183	1	А-НПС-4А	0057	Пост №2 пожарного депо	Азота оксид	0,00015	Менее 0,00000525	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
184	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00014	Менее 0,00000525	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
185	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00258	0,0000635	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
186	1	А-НПС-4А	0059	Блок-бокс для ОС дождевых стоков	Сероводород	0,00306	-	Превышение отсутствует	10.09.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
187	1	А-НПС-4А	0060	Приемная емкость ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,0000155	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
188	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0000091	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
189	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0001084	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
190	1	А-НПС-4А	0061	Блок ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,000008	Менее 0,000000067	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
191	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0000007	Менее 0,000000067	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
192	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0000048	0,00000098	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
193	1	А-НПС-4А	0062	Емкость насосной ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,0000155	0,00001472	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
194	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0000091	0,00000559	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный

195	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0001084	0,00001575	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
196	1	А-НПС-4А	6063	Пруд-испаритель хоз. бытовых стоков	Азота диоксид	0,0099704	0,0099704	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
197	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0009287	0,0009287	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
198	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0060095	0,0060095	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
199	1	А-НПС-4А	6064	Пруд-испаритель сточной воды водоподготовки	Взвешенные вещества	0,00003125	0,00003125	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
200	1	А-НПС-4А	6065	Открытая автостоянка №1	Азота диоксид	0,00003	0,00003	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
201	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,000004	0,000004	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
202	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00001	0,00001	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
203	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00187	0,00187	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
204	1	А-НПС-4А	6066	Открытая автостоянка №2	Азота диоксид	0,00019	0,00019	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
205	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00003	0,00003	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
206	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00006	0,00006	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
207	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00032	0,00032	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
208	1	А-НПС-4А	6067	Работа погрузчика	Азота диоксид	0,01978	0,01978	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
209	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00321	0,00321	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
210	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00257	0,00257	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
211	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,05353	0,05353	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
212	1	А-НПС-4А	0068	Продув. свеча АГРС	Сероводород	0,0000217	0,0000217	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
213	1	А-НПС-4А	0069	Свеча ПСК АГРС	Сероводород	0,00000037	0,00000037	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
214	1	А-НПС-4А	6070	Неплотности оборудования АГРС	Сероводород	0,000000038	0,000000038	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
215	1	А-НПС-4А	0071	Котельная АГРС	Азота диоксид	0,01526	0,007201	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный

216	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00248	0,00121	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
217	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00122	0,000723	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
218	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,04204	0,00997	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
219	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,000000011	Менее 0,000000002	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
220	1	А-НПС-4А	0072	Продув. свеча котельной АГРС	Сероводород	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	-	Расчетный метод
221	1	А-НПС-4А	0073	Резервный дизель генератор АГРС	Азота диоксид	0,1465	0,058778	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
222	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0238	0,009999	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
223	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,0196	0,007283	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
224	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,128	0,085292	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
225	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,0000002	0,000000026	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Инструментальный
226	1	А-НПС-4А	0074	Емкость ДТ дизель генератора АГРС	Сероводород	0,000005	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
227	1	А-НПС-4А	0075	Емкость для сбора конденсата газа	Сероводород	0,000051	-	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	По результатам измерений отсутствует поток ГВС
228	1	А-НПС-4А	6076	Площадка газосепаратора АГРС	Сероводород	0,000000006	0,000000006	Превышение отсутствует	19.12.2019	-	Расчетный метод

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 _{м.р.} , 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

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

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 учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-4А 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-4А 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-4А 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-4А 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)

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 ³ /сут.; тыс.м ³ /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

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).	