

Все виды лабораторных исследований

Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7 тел: **+7 (812) 363 08 08**

mail: info@labcluster.ru сайт: labcluster.ru

Группа независимых аккредитованных лабораторий в Санкт-Петербурге

ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ Химический анализ

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Биохимическое потребление	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
1	кислорода БПК5	Титриметрический	(ФР.1.31.2007.03796)
2	Биохимическое потребление	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
	кислорода БПКполн.	Титриметрический	(ФР.1.31.2007.03796)
	Биохимическое потребление		ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	кислорода БПКполн.	Пересчет	(ФР.1.31.2007.03796)
4	Взвешенные вещества	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
5	Взвешенные вещества	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
6	Водородный показатель	Потенциометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Do	По	Руководство по эксплуатации ГРБА.
7	Водородный показатель	Потенциометрический	414318.001 РЭ рН-метра рН-150МИ
	Потенциал окислительно-	По	Руководство по эксплуатации ГРБА.
8	восстановительный	Потенциометрический	414318.001 РЭ рН-метра рН-150МИ
9	Жесткость общая	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
10	Запах при 20 град. С	Органолептический	ПНД Ф 12.16.1-10
11	Запах при 60 град. С	Органолептический	ПНД Ф 12.16.1-10
	Кратность разбавления, при		
12	которой исчезает окраска в	Органолептический	ПНД Ф 12.16.1-10
	столбике 10 см		
13	Кислород растворенный	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
1.4	Vucanna a nacemponousuu	A	Руководство по эксплуатации к
14	Кислород растворенный	Амперометрический	анализатору воды ProfiLineOxi 3205
15	Относительное насыщение	Амперометрический	Руководство по эксплуатации к
12	растворенным кислородом		анализатору воды ProfiLineOxi 3205
16		Турбидиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
10	Мутность (по каолину)		(ФР.1.31.2007.03808)
17	Мутность (по формазину)	Турбидиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
/	Потутность (по формазину)	Туроидиметрический	(ФР.1.31.2007.03808)
18	Прозрачность	Органолептический	ПНД Ф 12.16.1-10
19	Сухой остаток	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
20	Минерализация	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
21	Плотный остаток	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
22	Общее содержание примесей	Гравиметрический	РД 52.24.468-2005
23	Температура	Электрометрический	Руководство по эксплуатации к
	Температура	Электрометрический	анализатору воды ProfiLineOxi 3205
24	Температура	Термометрический	ПНД Ф 12.16.1-10
	Бихроматная окисляемость		
25	(Химическое потребление	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
	кислорода)		
26	Цветность	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

27	Щелочность общая	Титриметрический	ГОСТ 31957 метод А
28	Щелочность свободная	Титриметрический	ГОСТ 31957 метод А
29	Щелочность общая	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
	Окисляемость перманганатная		
30	(перманганатный индекс)	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Растворенное органическое		
31	вещество	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
22	Нерастворенное органическое	T×	THE # 44.4.2.4.454.00
32	вещество	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
33	Прокаленный остаток	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
34	Содержание органического	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
34	вещества	racyei	ППД Ф 14.1.2.4.201-2010
35	Соотношение ХПК/БПК5	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
36	Прокаленные взвешенные	 Гравиметрический	 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
	вещества		• •
37	Минерализация	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
38	Проводимость (УЭП)	Кондуктометрический	Паспорт HI 98312 (DIST 6)
39	TDS (концентрация	 Кондуктометрический	Паспорт HI 98312 (DIST 6)
40	растворенных солей (по NaCl))		
40	Температура	Кондуктометрический	Паспорт НІ 98312 (DIST 6)
41	Vucceno a poc r popoliti i	Фотометрический	Спектрофотометр DR 900. Руководство по эксплуатации. Разделы "Начало работы",
41	Кислород растворенный	ГФотометрический 	"Стандартная операция"
42	20 H2 CVVOFO OCTATUS	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
42	Зола сухого остатка	Титриметрический (прямое	
43	Гидрокарбонаты	титрование)	ГОСТ 31957 метод А
	Карбонаты	Титриметрический (прямое	
44		титрование)	ГОСТ 31957 метод А
45	Кремнекислота (по кремнию)	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
46	Нитраты	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
47	Азот нитратный	Пересчет	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
48	Нитраты	Фотометрический	ГОСТ 33045
49	Азот нитратный	Фотометрический	ГОСТ 33045
50	Нитриты	Фотометрический	ГОСТ 33045
51	Азот нитритный	Фотометрический	ГОСТ 33045 метод В
52	Нитриты	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
53	Азот нитритный	Пересчет	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
54	Роданиды	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99
	Сероводород, сульфиды и	<u></u>	
55	гидросульфиды в сумме в виде	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
	сульфидов		
56	Сероводород, сульфиды в	Экстракционно-	ПНД Ф 14.1:2.109-97
	пересчете на сероводород	фотометрический	
57	Сероводород, сульфиды в пересчете на сероводород	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2.109-97
58	Сульфаты		ПНД Ф 14.1:2.159-2000
	Фосфаты (в пересчете на		
59	фосфор)	Фотометрический	РД 52.24.382-2006
60	Фосфаты	Пересчет	РД 52.24.382-2006
	Полифосфаты (в пересчете на	·	
61	фосфор)	Фотометрический	РД 52.24.382-2006
62	Фосфор минеральный	Фотометрический	РД 52.24.382-2006
	Фосфаты (орто-) в пересчете на	·	
63	фосфор	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод Б
C A	Фосфаты (поли-) в пересчете на	Фотомотриноский	FOCT 19300 MOTO 7 F
64	фосфор	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод Б
	•	-	

C.E.	doctor tochozuuğ	Фотомотриновний	FOCT 19200 MOTOR D
65	Фосфор фосфатный	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод В
66	Фториды	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01724
67	Фториды	Потенциометрический	РД 52.24.360-2008
68	Хлориды	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01724
69	Хлориды	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
70	Хлориды	Титриметрический	РД 52.24.407-2017
71	Цианиды	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2.56-96
72	Фосфаты (орто- и полифосфаты) в пересчете на фосфор	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод Б
73	Фосфаты (орто- и полифосфаты)	Пересчет	ГОСТ 18309 метод Б
74	Ортофосфаты	Пересчет	ГОСТ 18309 метод Б
75	Полифосфаты	Пересчет	ГОСТ 18309 метод Б
76	Фосфор фосфатов	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод В
77	Нитраты	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01724
78	Сульфаты	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01724
79	Фосфаты	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01724
80	Азот нитратный	Пересчет	ФР.1.31.2008.01724
81	Фосфаты	Пересчет	ГОСТ 18309 метод В
	·		Спектрофотометр DR 900. Руководство по
82	Азот нитратный	Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
			"Стандартная операция"
			Спектрофотометр DR 900. Руководство по
83	 Азот нитритный	 Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
65	Азот нитритныи 	Фотометрический	"Стандартная операция"
-			Спандартная операция Спектрофотометр DR 900. Руководство по
84	(SiO2)	Фотомотрино сим	
04	Кремний (SiO2)	Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
			"Стандартная операция"
0.5	G t	×	Спектрофотометр DR 900. Руководство по
85	Сульфаты	Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
			"Стандартная операция"
0.0		, ,	Спектрофотометр DR 900. Руководство по
86	Фосфаты	Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
			"Стандартная операция"
87	Азот нитратов	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01724
88	Сульфиды	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
89	Фосфор фосфатов	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод В
90	Йодид-ион	Ионная хроматография	ПНД Ф 14.2:4.176-2000
91	Бромид-ион	Ионная хроматография	ПНД Ф 14.2:4.176-2000
92	Кремний	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
93	Аммоний-ион	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
94	Аммоний-ион	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01738
95	Азот аммонийный	Пересчет	ФР.1.31.2008.01738
96	Калий	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01738
97	Калий	АЭС	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
98	Кальций	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01738
99	Кальций	AAC	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
100	Кальций	Титриметрический	РД 52.24.403-2018
101	Магний	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01738
102	Магний	AAC	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
103	Натрий	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01738
104	Натрий	АЭС	ФР.1.31.2016.22894 (М-03-505-119-08)
105	Стронций	Ионная хроматография	ФР.1.31.2008.01738
106	Стронций	ААС	ФР.1.31.2016.22894 (М-03-505-119-08)
	Гетропции	LUC	141 .T.2T.50T0.55024 (INI-02-202-TT2-00)

			Спектрофотометр DR 900. Руководство по
107	Азот аммонийный	Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
107	A301 ammonumbin	РОТОМСТРИЧЕСКИИ	"Стандартная операция"
108	Азот аммонийный	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
109	Стронций	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
110	Кальций	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
111	Кальций фильт.	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
112	Магний	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
113	Магний фильт.	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
	Аммиак и ионы аммония		
114	(суммарно по азоту)	Фотометрический	ГОСТ 33045 метод А
115	Азот общий	Титриметрический	ПНД Ф 14.1:2.206-04
116	Азот общий	Фотометрический	РД 52.24.364-2007
117	Фосфор общий	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод В
118	Фосфор общий	Фотометрический	ГОСТ 18309 метод Г
119	Азот общий	Фотометрический	РД 52.24.532-2016 вариант 1
120	Азот общий	Фотометрический	РД 52.24.532-2016 вариант 2
		Метод	·
		высокотемпературного	
		окисления с	ПНД Ф 14.1:3:4.279-2014
121	Углерод общий органический	использованием	(ФР.1.31.2014.18567)
		анализатора углерода и	(11.12.02.12.02.17
		общего азота	
		Метод	
		высокотемпературного	
	Углерод растворенный органический	окисления с	ПНД Ф 14.1:3:4.279-2014
122		использованием	(ФР.1.31.2014.18567)
			(ΨΓ.1.31.2014.16307)
		анализатора углерода и	
		общего азота Метод	+
		высокотемпературного	ПЦП ф 14 1.2.4 270 2014
123	Общий азот	окисления с	ПНД Ф 14.1:3:4.279-2014
		использованием	(ФР.1.31.2014.18567)
		анализатора углерода и	
		общего азота	C
124			Спектрофотометр DR 900. Руководство по
124	Фосфор общий	Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
			"Стандартная операция"
4.2-	Общий органический углерод	.	Спектрофотометр DR 900. Руководство по
125	(тос)	Фотометрический	эксплуатации. Разделы "Начало работы",
			"Стандартная операция"
126	Углерод общий органический	Газохроматографический	ГОСТ 31958
127	Углерод растворенный органический	Газохроматографический	ГОСТ 31958
128	Углерод общий неорганический	Газохроматографический	ГОСТ 31958
129	Массовая концентрация общего углерода	Метод высокотемпературного окисления с использованием анализатора углерода и азота	Руководство по эксплуатации анализатора общего азота и общего углерода "ТОПАЗ NC" раздел 2.4.

	N.4000000000000000000000000000000000000		
	Массовая концентрация	Метод	
	неорганического углерода	высокотемпературного	
	(включая элементарный	окисления с	Руководство по эксплуатации
130	углерод, окись и двуокись	использованием	анализатора общего азота и общего
	углерода, карбонаты,	анализатора углерода и	углерода "ТОПАЗ NC" раздел 2.4.
	бикарбонаты, цианиды,		
	цианаты, тиоцианаты)	азота	
		Метод	
	Массовая концентрация общего	высокотемпературного	D. W. a.
424	азота (аммонийный азот, азот	окисления с	Руководство по эксплуатации
131	нитратов и нитритов, азот	использованием	анализатора общего азота и общего
	органических соединений)	анализатора углерода и	углерода "ТОПАЗ NC" раздел 2.4.
	,	азота	
132	Алюминий	AAC/ЭТА	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
133	Алюминий	Фотометрический	РД 52.24.449-2008
134	Барий	AAC/ЭТА	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
	Бериллий раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
136	Бериллий суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
137	Бериллий кисл.	AAC/9TA	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
138	Бериллий общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
139	Ванадий раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
140	Ванадий суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
141	Ванадий кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
142	Ванадий общ.	AAC/9TA	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
143	Висмут раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
144	Висмут суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
145	Висмут кисл.	AAC/9TA	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
146	Висмут общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
147	Железо (II)	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4:140-98
147	Thereso (II)	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4:139-98
148	Железо общ.	AAC	(ΦP.1.31.2001.00335)
149	Железо общ.	AAC/ЭТА	ФР.1.31.2016.22894 (М-03-505-119-08)
150	Железо общ.	AAC	ФР.1.31.2016.22894 (М-03-505-119-08)
151	·		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
	Кадмий раств.	AAC/ЭТА	* * *
	Кадмий суспенд.	AAC/ƏTA	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
	Кадмий кисл.	AAC/ƏTA	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
154	Кадмий общ.	AAC/ƏTA	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
155	Кобальт раств.	AAC/ƏTA	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
156	Кобальт суспенд.	AAC/ƏTA	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
157	Кобальт кисл.	AAC/ƏTA	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
158	Кобальт общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
159	Литий	ПЭС	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
160	Марганец	AAC/ЭТА	ФР.1.31.2016.22894 (М-03-505-119-08)
161	Медь раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
162	Медь суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
163	Медь кисл.	AAC/ƏTA	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
164	Медь общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
165	Молибден раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
166	Молибден суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
167	Молибден кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
168	Молибден общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
169	Мышьяк раств.	ΑΑС/ΡΓΠ	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
170	Мышьяк суспенд.	ΑΑС/ΡΓΠ	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
171	Мышьяк кисл.	ΑΑС/ΡΓΠ	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
172	Мышьяк общ.	ΑΑС/ΡΓΠ	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
173	Никель раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98

174	Huyon, cycnoun	AAC/ЭТА	ПЦП ф 14 1-2-4 140 00
175	Никель суспенд.		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
	Никель кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
176	Никель общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
177	Олово раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
178	Олово суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
179	Олово кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
180	Олово общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
181	Ртуть	AAC/ XΠ	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
182	Свинец раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
183	Свинец суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
184	Свинец кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
185	Свинец общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
186	Селен раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
187	Селен суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
188	Селен кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
189	Селен общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
190	Серебро раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
191	Серебро суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
192	Серебро кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
193	Серебро общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
194	Сурьма	AAC/ЭТА	ΦP.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
195	Сурьма раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
196	Сурьма суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
197	Сурьма кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
198	Сурьма общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
199	Титан	AAC/ЭТА	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
200	Хром раств.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
201	Хром суспенд.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
202	Хром кисл.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
203	Хром общ.	AAC/ЭТА	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
204	Хром общ.	Фотометрический	ГОСТ 31956 метод А
205	Хром общ.	AAC/ЭТА	ГОСТ 31956 метод Д
206	Хром общ.	исп	ГОСТ 31956 метод Е
207	Хром (III)	Расчет	ГОСТ 31956 метод А
208	Хром (VI)	Фотометрический	ГОСТ 31956 метод А
209	Цинк	AAC/ЭТА	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
210	Цинк	AAC	ФР.1.31.2016.22894 (M-03-505-119-08)
211	Алюминий	ИСП-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
212	Барий	ИСП-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
213	Бериллий	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
214	Ванадий	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
215	Висмут	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
216	Железо общ	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
217	Кадмий	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
218	Кобальт	ИСП-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
219	Марганец	исп-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
220	Медь	исп-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
221	Молибден	исп-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
222	Мышьяк	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
223	Никель	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
224	Олово	исп-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
225	Свинец	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
226	Селен	исп-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
227	Серебро	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
228	Сурьма	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
229	Титан	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
	!	1	1 11

230	Хром общ	исп-аэ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
231	<u> Цинк</u>	ИСП-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
231	<u>'</u>	ИСП-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
232	Сера	MICH-AJ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
233	Ртуть	ΑΑC/ΧΠ	· · ·
224	TX	MCE VO	(ФР.1.31.2006.02578)
234	Талий	ИСП-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
235	Кобальт фильт.	ИСП-АЭ	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
236	Жиры	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:122-97
237	Жиры	ИК- спектрометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012
	·		(ФР.1.31.2017.26180)
238	Ксантогенаты	Фотометрический	РД 52.24.390-2009
239	Мочевина (карбамид)	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99
240	Нефтепродукты	Флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
241	Нефтепродукты	Гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2.116-97
242	 Нефтепродукты	ИК- спектрометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012
<u> </u>	(- 1 - 1 II - II - 1 I		(ФР.1.31.2017.26180)
243	 СПАВ анионогенные	Экстракционно-	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
		фотометрический	(Φ3.1.31.2013.16014)
244	СПАВ катионогенные	Экстракционно-	ПНД Ф 14.1:2.16-95
		фотометрический	
245	СПАВ неионогенные	Фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003
246	СПАВ неионогенные	Фотометрический	РД 52.24.439-2007
247	Формальдегид	Флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
248	Формальдегид	Фотометрический	РД 52.24.492-2006
249	СПАВ неионогенные	Нефелометрический	ПНД Ф 14.1:2.247-07 (ФР.1.31.2016.22974)
250	Нефтепродукты	ИК-фотометрический	РД 52.24.476-2007
251	Ацетон	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
252	Бутанол-2	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
253	Бутанол-1	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
254	Пропанол-1	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
255	Пентанол-1	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
256	Циклогексанол	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
257	Бутилацетат	гжх/эзд/дрп	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
	Этилацетат	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
	Пропилацетат	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
260	Изопропанол	гжх/эзд/дрп	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
			ПНД Ф 14.1:2:4.201-03
261	Метанол	гжх/пид/дрп	(ФР.1.31.2001.00317)
262	Сумма ЛОС	Расчет	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
263	Фенолы (фенольный индекс)	Флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
264	Фенолы летучие (в сумме)	Фотометрический	РД 52.24.480-2006
265	Фенол (гидроксибензол)	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
266	3-метилфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
267	4-метилфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
268	4-этилфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
269	2-хлорфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
270	4- хлорфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
271	2,4-дихлорфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
271	2,6-дихлорфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
272	2,4,6 –трихлорфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
273	2,4,6 — трихлорфенол пентахлорфенол	ВЭЖХ /ТФЭ	РД 52.18.750-2010
		•	
275	Фенол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
276	о-,м-,п-Крезолы	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
277	о-,п-Этилфенолы	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
278	2-Изопропилфенол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006

270	lu /	Tevo/felde	TEUE + 44.4.2.4.225. 2006
279	Ксиленолы (сумма изомеров)	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
280	2,3,5-Триметилфенол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
281	Фенолы (сумма)	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
282	о-Крезол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
283	м-Крезол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
284	п-Крезол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
285	п-Этилфенол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
286	о-Этилфенол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
287	2,3-Ксиленол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
288	2,4-Ксиленол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
289	2,5-Ксиленол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
290	2,6-Ксиленол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
291	3,4-Ксиленол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
292	3,5-Ксиленол	гжх/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.225 -2006
293	Фенолы	вэжх /тфэ	РД 52.18.750-2010
	Нефтепродукты (1 4 32.10.730 2010
294	малополярные и неполярные нефтяные углеводороды)	гжх/пид	ГОСТ 31953
295	Бенз(а)пирен	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
		55/10/	ПНД Ф 14.1:2:4:70-96
296	Бенз(а)пирен	вэжх	(ФР.1.31.2013.13902)
			ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
297	Бенз(k)флуорантен	вэжх	1
			(ФР.1.31.2013.13902)
298	Нафталин	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
			(ФР.1.31.2013.13902)
299	Фенантрен	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
			(ΦP.1.31.2013.13902)
300	Аценафтен	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
	лденафтен	ВЭЛХ	(ΦP.1.31.2013.13902)
301	Бенз(а)антрацен	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
301	Бенз(а)антрацен	ВЭЛК	(ФР.1.31.2013.13902)
302	Флуорантен	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
302	ТФЛУОРАНТЕН	BAWA	(ФР.1.31.2013.13902)
202		DOWN	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
303	Пирен	вэжх	(ФР.1.31.2013.13902)
	(ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
304	Индено(1,2,3-cd) пирен	вэжх	(ΦP.1.31.2013.13902)
			ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
305	Флуорен	вэжх	(ФР.1.31.2013.13902)
			ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
306	Антрацен	вэжх	(ФР.1.31.2013.13902)
			ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
307	Хризен	вэжх	(ФР.1.31.2013.13902)
			ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
308	Бенз(b)флуорантен	вэжх	
			(ФР.1.31.2013.13902)
309	Дибенз (а,h)антрацен	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
			(ФР.1.31.2013.13902)
310	Бенз(g,h,i)перилен	вэжх	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
	(6),.,		(ФР.1.31.2013.13902)
311	Сумма ПАУ	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
711	Cymina IIA3	1 46761	(ФР.1.31.2013.13902)
312	Бензол	гжх/пид/дрп	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
313	Толуол	гжх/пид/дрп	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
314	Этилбензол	гжх/пид/дрп	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
315	Кумол (изопропилбензол)	гжх/пид/дрп	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
316	м, п - Ксилолы (суммарно)	ГЖХ/ПИД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
	,		1 3:==::: =:::

317	орто- Ксилол	гжх/пид/дрп	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
317	Стирол	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
319	Сумма ЛАУ	Расчет	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
	Хлорбензол	ГЖХ/ЭЗД/ДРП	ЦВ 3.12.59-2010 (ФР.1.31.2005.01586)
320			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
321	Дибромхлорметан	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
322	Дихлорбромметан	гжх/эзд/пид	(ФР.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
323	Дихлорметан	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
324	1,2-Дихлорпропан	гжх/эзд/пид	(ФР.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
325	1,1-Дихлорэтан	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
326	1,2-Дихлорэтан	гжх/эзд/пид	(ФР.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
327	1,1-Дихлорэтен	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
328	транс-1,2-Дихлорэтен	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
329	цис-2,2-Дихлорэтен	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
	Тетрахлорметан		ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
330	(Четыреххлористый углерод)	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
331	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
			ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
332	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
222	-	EVIV 100 E 15 1 E	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
333	Тетрахлорэтен	гжх/эзд/пид	(ΦP.1.31.2001.00321)
224	T(EVIV /22 F /FIA F	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
334	Трибромметан (Бромоформ)	ГЖХ/ЭЗД/ПИД	(ФР.1.31.2001.00321)
225	Trust consequent (Vacant cons)	EVAN /23 E /EIA E	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
335	Трихлорметан (Хлороформ)	гжх/эзд/пид	(ФР.1.31.2001.00321)
226	1 1 1 Tayya a na na na	EVVV /22 F /FIA F	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
336	1,1,1-Трихлорэтан	ГЖХ/ЭЗД/ПИД	(ФР.1.31.2001.00321)
227	1 1 2 Thuygonorou	LMA /23 U /UIY U	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
337	1,1,2-Трихлорэтан	гжх/эзд/пид	(ФР.1.31.2001.00321)
338	Трихлоратец	гжх/эзд/пид	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
338	Трихлорэтен	т луу ээд/тид	(ФР.1.31.2001.00321)
339	Сумма ЛГОС	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
	Cyminia III OC	ו מנאכו	(ФР.1.31.2001.00321)
340	Гексахлорбензол	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
341	Гексахлорбензол	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
342	альфа-ГХЦГ	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
343	альфа-ГХЦГ	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
344	бета-ГХЦГ	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
345	бета-ГХЦГ	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
346	гамма-ГХЦГ	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
347	гамма-ГХЦГ	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
348	Сумма ГХЦГ (гексахлоран)	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
349	Сумма ГХЦГ (гексахлоран)	Расчет	РД 52.24.412
350	Гептахлор	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
351	Дигидрогептахлор	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
352	Альдрин	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
353	Дильдрин	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04

254	la	LEWY /22 II	ППП Ф 14 1.2.2.4 204 04
	Эльдрин	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
355	[4,4'-ДДЭ	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
356	4,4'-ДДЭ	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.24.412-2009 вариант1
357	4,4'-ДДД	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
358	4,4'-ДДД	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
359	4,4'-ДДТ	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
360	4,4'-ДДТ	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
361	2,4'-ДДТ	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
362	Сумма изомеров ДДТ	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
363	Сумма ДДТ и его метаболитов	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
364	Сумма ДДТ и его метаболитов	Расчет	РД 52.24.412
365	Метоксихлор	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
366	Кельтан	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
367	альфа-Хлордан	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
368	гамма-Хлордан	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
369	Гептахлор эпоксид (изомер А)	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
370	Гептахлор эпоксид (изомер В)	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
371	Дикофол	гжх/эзд	РД 52.24.412-2009 вариант1
372	Трифлуралин	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.24.412-2009 вариант1
373	Пропазин	гжх/эзд	РД 52.24.410-2011
374	Атразин	гжх/эзд	РД 52.24.410-2011
375	Симазин	гжх/эзд	РД 52.24.410-2011
	Прометрин	гжх/эзд	РД 52.24.410-2011
377	Паратион-метил	гжх/эзд	РД 52.24.411-2009
378	Карбофос	гжх/эзд	РД 52.24.411-2009
379	Фозалон	гжх/эзд	РД 52.24.411-2009
380	Диметоат	гжх/эзд	РД 52.24.411-2009
381	2,4-Д	гжх/эзд	РД 52.24.438-2011 вариант 1
382	2,4-Д	гжх/эзд	РД 52.24.438-2011 вариант 2
383	МЦПА	гжх/эзд	РД 52.24.438-2011
363	INIGHA	Глолу ээд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05
384	2,4-Д	гжх/эзд	(ΦP.1.31.2014.18566)
385	ПХБ-1 (2-хлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	ПХБ-11 (3,3'-дихлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
360	ПХВ-11 (3,3 -дихлороифенил)	I ж./ээд	1111Д Ψ 14.1.2.3.4.204-04
387	ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил)	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
388	ПХБ-29 (2,4,5-трихлорбифенил)	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
389	ПХБ-47 (2,2',4,4'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	тетрахлорбифенил)	.,	11
390	ПХБ-52 (2,2',5,5'-	 гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	тетрахлорбифенил)	,	
391	ПХБ-77 (3,3',4,4'-	 гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	тетрахлорбифенил)	1710, 33 <u>4</u>	11114 + 14.1.2.3.4.204-04
392	ПХБ-81 (3,4,4',5-	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	тетрахлорбифенил)	11 MM 23H	
393	ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	пентахлорбифенил)	MA/ 22H	ллд V 14.1.2.3.4.204-04
394	ПХБ-105 (2,3,3',4,4'-	רשע/ספת	ППП ф 14 1-2-2-4 204 04
394	пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
205	ПХБ-114 (2,3,4,4',5-	EV/V/22 F	THE # 44 4 2 2 4 204 04
395	пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
222	ПХБ-118 (2,3',4,4',5-	5110/1005	EUE + 444 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2
396	пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	ПХБ-121 (2,3',4,5',6-		
397	пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
		l .	1

398	ПХБ-123 (2',3,4,4',5-	LMX /23 II	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
398	пентахлорбифенил)	гжх/эзд	
399	ПХБ-126 (3,3',4,4',5-	EVV /22 II	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
399	пентахлорбифенил)	ГЖХ/ЭЗД	ППД Ф 14.1.2.3.4.204-04
400	ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-	ГЖХ/ЭЗД	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
400	гексахлорбифенил)	ТЖХ/ЭЭД	ППД Ф 14.1.2.3.4.204-04
401	ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
401	гексахлорбифенил)	ТЖХ/ЭЭД	ППД Ф 14.1.2.5.4.204-04
402	ПХБ-156 (2,3,3',4,4',5-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
402	гексахлорбифенил)	ТЖХУЭЭД	ППД Ф 14.1.2.3.4.204 04
403	ПХБ-167 (2,3',4,4',5,5'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
103	гексахлорбифенил)	1700/334	1111A 4 14.1.2.3.4.204 04
404	ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	гексахлорбифенил)	1700,332	THIA T 14.1.2.3.4.204 04
405	ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
.03	гептахлорбифенил)	тичу зэд	111,A 1 111121311120101
406	ПХБ-185 (2,2',3,4,5,5',6-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	гептахлорбифенил)	тичу зэд	111,A 1 111121311120101
407	ПХБ-189 (2,3,3',4,4',5,5'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	гептахлорбифенил)	, оод	
408	ПХБ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	октахлорбифенил)	, 334	THE T THE STREET OF
409	ПХБ-206 (2,2',3,3',4',4,5,5',6-	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
	нонахлорбифенил)	1 1	
410	ПХБ-209 (декахлорбифенил)	гжх/эзд	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
411	Сумма ПХБ	Расчет	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04

ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ

Токсикологический анализ

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 729	TORCHRONOTOTATECRANA	06
2	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 243	TORCHRONOTOTATECRANA	06
3	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 81	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИИ	06
4	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 27	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИИ	06
5	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 9		06
6	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 3		06
7	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 1		06
8	Токсичность на Chlorella vulgaris	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-
	beijer кр. р. 729		04
9	Токсичность на Chlorella vulgaris	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-
	beijer кр. р. 243	TORCHRONOTOTALECRANA	04
10	Токсичность на Chlorella vulgaris	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-
	beijer кр. р. 81	ТОКСИКОЛОГИЧССКИИ	04
1 11	Токсичность на Chlorella vulgaris	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-
11	beijer кр. р. 27	ТОПСИПОЛОГИЧЕСКИИ	04

	I - 011 11 1 1		TUIT + T444 2 2 4 40 04 T464 2 2 2 2 3
12	Токсичность на Chlorella vulgaris	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-
	beijer кр. р. 9		04
13	Токсичность на Chlorella vulgaris	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-
	beijer кр. р. 3	ТОКСИКОЛЮГИЧЕСКИЙ	04
14	Токсичность на Chlorella vulgaris	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-
	beijer кр. р. 1		04
15	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 729~1		06
16	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 243~1		06
17	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 81~1		06
18	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 27~1		06
19	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 9~1		06
20	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus kp. p. 3~1		06
	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
21	Straus kp. p. 1~1		06
22	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 729~2		06
	Токсичность на Daphnia magna		ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
23	Straus кр. р. 243~2	Токсикологический	06
	Токсичность на Daphnia magna		ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
24	Straus kp. p. 81~2	Токсикологический	06
	Токсичность на Daphnia magna		ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
25	1	Токсикологический	1
	Straus кр. p. 27~2		06
26	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. p. 9~2		06
27	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. p. 3~2		06
28	Токсичность на Daphnia magna	Токсикологический	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-
	Straus кр. р. 1~2		06

ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ

Радиологический анализ

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Удельная суммарная альфа-	Радиометрический	ФР.1.40.2013.15386
	активность		
2	Удельная суммарная бетта-	Радиометрический	ФР.1.40.2013.15386
	активность		
3	Удельная активность	Сцинциляционный	ФР.1.38.2011.10033
	радионуклида 222 Rn		
4	Удельная активность	Сцинциляционный	ФР.1.38.2011.10033
	радионуклида 232 Th		
5	Удельная активность	Сцинциляционный	ФР.1.38.2011.10033
	радионуклида 40 К		
6	Удельная активность	Сцинциляционный	ФР.1.38.2011.10033
	радионуклида 226 Ra		
7	Удельная активность	Сцинциляционный	ФР.1.38.2011.10033
	радионуклида 137 Cs		

ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ

Бактериологический анализ

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
	ОКБ (общие колиформные	Микробиологический	МУ 2.1.5.800-99 Прил. 6
	бактерии)		
	ТКБ (термотолерантные	Микробиологический	МУ 2.1.5.800-99 Прил. 6
	колиформные бактерии)		
3	Сальмонеллы	Микробиологический	МУ 2.1.5.800-99 Прил. 7
4	Колифаги	Микробиологический	МУ 2.1.5.800-99 Прил. 8