

Руководитель (заместитель руководителя)
Центрального органа Системы
«ГОСТАккредитация»



А.Д. Пендюрин

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату N
ГОСТ.RU.22013

от 22 августа 2015г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательная лаборатория АО «Чистополь-Водоканал»

Юридический адрес: 422980, РТ, г. Чистополь, ул.К.Либкнехта, д.1д, каб.1

Адрес места осуществления деятельности: 422980, РТ, г. Чистополь, ул.К.Либкнехта, д.1д
422980, РТ, г. Чистополь, пос.Крутая Гора, ул.Дорожная, д.13

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
422980, РТ, г. Чистополь, пос.Крутая Гора, ул.Дорожная, д.13						
1	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Вкус (нет, очень слабая, слабая, заметная, отчетливая, очень сильная) Запах (нет, очень слабая, слабая, заметная, отчетливая, очень сильная) Мутность	0 – 5 баллов 0 – 5 баллов 1 – 15 ЕМФ 1,0 – 80,0 мг/дм ³
2	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Цветность	1,0 – 80,0 мг/дм ³
3	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода питьевая	-	-	Жесткость	0,1 – 35 °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		Вода подземных источников водоснабжения				
4	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Сухой остаток	150 – 1500,0 мг/дм ³
5	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	0,25 – 200,0 мг/дм ³
6	ГОСТ 33045-2014 методы А, Б, Д	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Нитриты Нитраты Аммиака и ионов аммония суммарно	0,1 – 200,0 мг/дм ³
7	ГОСТ 31940-2012 методы 2,3	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Сульфаты	10,0 – 3500,0 мг/дм ³ (метод 2) 2,0 – 70 мг/дм ³ (метод 3)
8	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Хлориды	10,0 – 700,0 мг/дм ³
9	ГОСТ 18309-2014 метод А	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Ортофосфаты Полифосфаты	0,005 – 0,9 мг/дм ³
10	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Железо	0,10 – 3,00 мг/дм ³
11	ГОСТ 18165-2014 метод Б	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Алюминий	0,04 – 0,60 мг/дм ³
12	ГОСТ 4974-2014 метод А, вариант 1	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Марганец	0,01 – 6,0 мг/дм ³
13	ГОСТ 4388-72 Раздел 2	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Медь	0,02 – 0,6 мг/дм ³
14	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Мышьяк	0,01 – 0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Молибден	0,01 – 0,3 мг/дм ³
16	ГОСТ 31956-2012 метод А,Б,В	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Хром (VI) и общего хрома	0,025 – 0,2 мг/дм ³
17	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Цинк	5,0 – 60,0 мг/дм ³
18	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Хлор остаточный активный	0,01 – 0,4 мг/дм ³
19	ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая (в том числе вода бассейнов)	-	-	Остаточный активный хлор (общий)	0,15 – 3,0 мг/дм ³
20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Водородный показатель рН	1,0 – 18,0
21	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Взвешенные вещества	3,0 – 6000,0 мг/дм ³
22	ПНДФ 14.1:2:3.1-95	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Аммоний-ион	0,05 – 180,0 мг/дм ³
23	ПНДФ 14.1:2:3:4.3-23	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Нитрит-ион	0,02 – 30,0 мг/дм ³

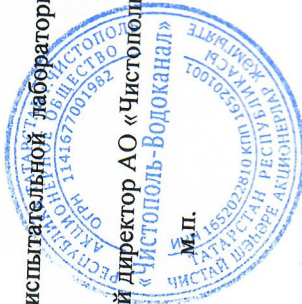
1	2	3	4	5	6	7
24	ПНДФ 14.1.2:4.4-95	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Нитрат-ион	0,1 – 200,0 мг/дм ³
25	ПНДФ 14.1.2:3:4.112-23	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Фосфат-ион	0,05 – 80,0 мг/дм ³
26	ПНДФ 14.1.2:3:4.50-23	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Железо общее	0,05 – 40,0 мг/дм ³
27	ПНДФ 14.1.2:3:4.114-23	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Сухой остаток	50,0 – 25000,0 мг/дм ³
28	ПНДФ 14.1.2:4.15-95	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества АПАВ	0,01 – 20,0 мг/дм ³
29	ПНДФ 14.1.2:3:4.48-22	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Ионы меди	0,001 – 3,0 мг/дм ³
30	ПНДФ 14.1.2:4.46-96	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Никель	0,005 – 0,60 мг/дм ³
31	ПНДФ 14.1.2:4.60-96	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Цинк	0,005 – 6,0 мг/дм ³
32	ПНДФ 14.1.2:4.113-97	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Хлор активный	0,05 – 6,0 мг/дм ³
33	ПНДФ 14.1.2:116-97	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	0,3 – 60,0 мг/дм ³
34	ПНДФ 14.1.2:72-2012	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	0,05 – 1000,0 мг/дм ³
35	ПНДФ 14.1.2:4.168-2000	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	0,002 – 4,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
35	ПНДФ 14.1.2:3.101-97	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Кислород растворенный	1,0 – 18,0 мг/дм ³
36	ПНДФ 14.1.2:4.6-96	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Никель	0,005 – 10,0 мг/дм ³
37	ПНДФ 14.1.2:4.52-96	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Хром	0,010 – 4,0 мг/дм ³
38	ПНДФ 14.1.2:61-96	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Марганец	0,005 – 14,0 мг/дм ³
39	ПНДФ 14.1.2:3.96-97	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Хлориды	10,0 – 6000,0 мг/дм ³
40	ПНДФ 14.1.2:3.100-97	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0 – 3000,0 мг/дм ³
41	ПНДФ 14.1.2:3.4.123-97	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	0,5 – 1600,0 мг/дм ³
42	ПНДФ 14.1.2:159-2000	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Сульфат-ион	10,0 – 4000,0 мг/дм ³
43	ПНДФ 14.1.2:105-97	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	от 2,0 до 60 (мкг/дм ³) от 0,002 до 0,06 (мг/дм ³)
44	ПНДФ 14.1.2:4.166-2000	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 2,0 (мг/дм ³)
43	МУК 4.2.3963-23 ГОСТ 34786-2021	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli Энтерококки	не более 50 КОЕ/см ³ отсутствие КОЕ/100 см ³ отсутствие КОЕ/100 см ³ отсутствие КОЕ/100 см ³

422980, РТ, г. Чистополь, ул. К. Либкнехта, д. 1д

1	2	3	4	5	6	7
44	МУК 4.2.3963-23	Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Колифаги Сальмонелла	≤ 500 КОЕ/ 100 см ³ ≤ 100 БОЕ/ 100 см ³ отсутствие в 1 дм ³
45	МУК 4.2.3963-23	Вода природная поверхностная	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Колифаги Escherichia coli Энтерококки	≤ 500 КОЕ/ 100 см ³ ≤ 10 БОЕ/ 100 см ³ ≤ 100 КОЕ/ 100 см ³ ≤ 10 КОЕ/ 100 см ³
46	ПНДФ 12.15.1-08	Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
47	ГОСТ Р 59024	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
48	ГОСТ Р 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
49	ГОСТ 31942-2012	Вода	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-

Начальник испытательной лабораторией



Генеральный директор АО «Чистополь-Водоканал»

Ю.П. Хайруллина

инициалы, фамилия

А.Н.Салихов

инициалы, фамилия

подпись

подпись уполномоченного