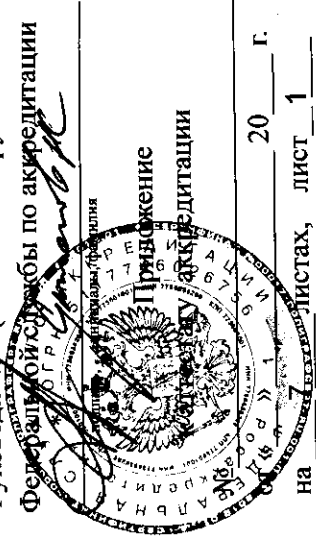


РОСАККРЕДИТАЦИИ

5 833 08 0000

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



20 г.

на _____ листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Центральная лаборатория ОАО «Ярославльводоканал»
наименование испытательной лаборатории

150003, г. Ярославль, проспект Ленина, д. 1а, здание лит. Б
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКП**	Код ГН ВЭД ТС**	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)**
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014	Вода источников водоснабжения, питьевая вода, горячая вода	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	РД 52.24.496-2005 (п.4)	Вода источников водоснабжения (поверхностные воды), питьевая вода	-	-	Температура	(0,1-30) °С	СанПиН 2.1.5.980-00
3.	ГОСТ 3351-74 (п.5) ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода, горячая вода	-	-	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) ЕМФ	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГОСТ 2761-87
4.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода источников водоснабжения(поверхностная, подземная) питьевая вода, горячая вода	-	-	Цветность	(1-70) градусы цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГОСТ 2761-87
5.	ГОСТ 3351-74 (п. 2,3)	Вода источников водоснабжения, питьевая вода, горячая вода	-	-	Запах	(0-5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.5.980-00
6.	ПНД Ф 14.1.2.3-4.121- 97	Питьевая вода	-	-	Привкус	(0-5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09
7.	ЦВ 1.01.11-98 «А»	Вода источников водоснабжения (природная, подземная), питьевая вода, горячая дистиллированная вода, горячая вода	-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-87 ГОСТ 6709-72
8.	ГОСТ 31954-2012	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода	-	-	Щелочность	(0,2-20) ммоль/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00
9.	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Вода источников водоснабжения (поверхностная, подземная), питьевая вода	-	-	Жесткость	(0,1-10) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
10.	ГОСТ 31954-2012	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода	-	-	Кальций	(1,0-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода источников водоснабжения			Магний	(1,0-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2.95-97	(поверхностная, подземная), питьевая вода	— 013100	—			ГОСТ 2761-87
11.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Вода источников водоснабжения (поверхностная, подземная), питьевая вода	— 013100	—	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-87
12.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода источников водоснабжения (природная)	—	—	Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
13.	ГОСТ 4245-72 (п.2) ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода	— 013100	—	Хлорид-ионы	(10-250) мг/дм ³ (10-250) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00
14.	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	Вода источников водоснабжения (подземная, поверхностная), питьевая вода	— 013100	—	Сульфат-ионы	(2-50) мг/дм ³ (25-500) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00
15.	ГОСТ 4011-72 (метод 3) ПНД Ф 14.1:2:2-95	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода, горячая вода	— 013100	—	Железо общее	(0,05-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-87
16.	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Вода источников водоснабжения (поверхностная, подземная), питьевая вода	— 013100	—	Нитрат-ионы	(0,1-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
17.	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Вода источников водоснабжения (поверхностная, подземная), питьевая вода	— 013100	—	Нитрит-ионы	(0,003-0,3) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
18.	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода источников водоснабжения (поверхностная, подземная), питьевая вода	— 013100	—	Ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
19.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода источников водоснабжения (поверхностная), питьевая вода,	— 013100	—	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00,

1	2	3	4	5	6	7	8
		дистиллированная вода					ГОСТ 6709-72
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (п. 9.1)	Вода источников водоснабжения (поверхностная, природная), питьевая вода	— 013100	—	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³ (0,005-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода	— 013100	—	Поверхностно-активные вещества анионоактивные	(0,025-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
22.	ГОСТ 4152-89	Вода источников водоснабжения, питьевая вода	— 013100	—	Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
23.	МУ 31-03/04	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода	— 013100	—	Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 МУ 31-03/04	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода	— 013100	—	Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 МУ 31-03/04	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода, горячая вода	— 013100	—	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГН 2.1.5.1315-03
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода источников водоснабжения (поверхностная, подземная), питьевая вода	— 013100	—	Фторид-ионы	(0,15-7,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
27.	ГОСТ 4974-2014 (метод А) ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Вода источников водоснабжения (подземная, поверхностная), питьевая вода	— 013100	—	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-2,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-87
28.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода источников водоснабжения (природная)	—	—	ХПК	4,0-80,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода источников водоснабжения (поверхностная, подземная)	—	—	БПК _т	0,5-100,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
30.	ПНД Ф 14.1:2:4:215-06	Вода источников водоснабжения (поверхностная), питьевая вода	— 013100	—	Кремний	(0,5-16) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевая вода	013100	—	Остаточный хлор	(0,05-5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
32.	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	Питьевая вода	013100	—	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (метод Б)	Питьевая вода	013100	—	Фенолы (фенольный индекс)	(0,0005-25,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
34.	МР №19/09-МР-ВСА	Вода источников водоснабжения (природная), питьевая вода	— 013100	—	Суммарная удельная α-активность Суммарная удельная β-активность	(0,02-500) мг/дм ³ (0,1-5000) мг/дм ³	СанПиН 2.6.1.2523-09
35.	МУК 4.2.1884-04	Вода источников водоснабжения (природная)	—	—	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные	(0-300) КОЕ/см ³ — —	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-87 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
					бактерии		
					Колифаги	(0-300) БОЕ/100 см ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Споры сульфитредуцирующих бактерий	-	-
					Цисты лямблий	-	СанПиН 2.1.5.980-00
					Жизнеспособные яйца гельминтов	-	СанПиН 2.1.5.980-00
36.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, горячая вода	013100 -	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ/см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Общие колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Термогелерантные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Колифаги	(0; 0,1-113,9) БОЕ/100см ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Споры сульфитредуцирующих бактерий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода	013100	-	Цисты лямблий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
38.	Рук-во по эксплуатации кондуктометра	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,020-20,00) мкСм/см	ГОСТ 6709-72
39.	ТУ 21-4114-002-21666654-94 (с изм. 1,2,3)	Водный раствор коагулянта (алюминий сернокислый)	214114	-	Массовая доля оксида алюминия	(6,5-7,8) %	ТУ 21-4114-002-21666654-94
40.	ТУ 21-4114-002-21666654-94 (с изм. 1,2,3)	Водный раствор коагулянта (алюминий сернокислый)	214114	-	Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III) Массовая доля свободной серной кислоты	(0,005-0,4) % (0,05-0,12) %	

С.А. Лежнин

С.А. Лежнин



М.П.

С.В. Данилова

Начальник центра лаборатории

С.В. Данилова