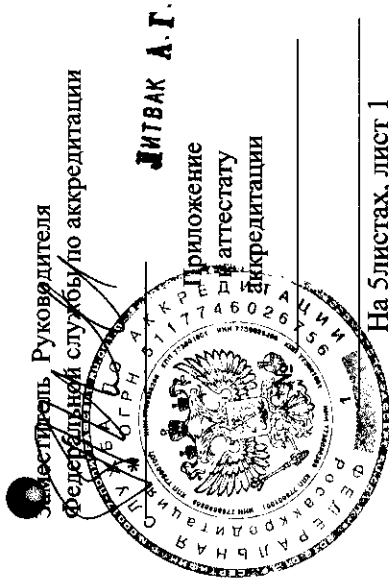


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРАДИТАЦИИ



На 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Служба лабораторного контроля МУП «Горкомсети» городского округа Сухой Лог
624810, Свердловская обл., Сухоложский район, с. Курьи, ул. Рассвет, 1 Б
2 этаж, помещения № 26, 27, 28, 29, 30, 39.

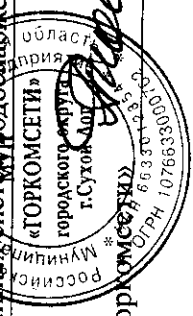
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-	ПНД Ф 12.15.1-08
2	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованного систем водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб на станциях водоподготовки и в распределительных сетях.	-	ГОСТ Р 56237-2014
3	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 31861-2012
4	ГОСТ 31942-2012	Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая централизованного систем водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 31942-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода сточная очищенная	-	-	Аммоний-ион	(0,05-70) мг/дм ³	Постановление правительства РФ От 29.07.2013г. №416 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010г. СанПиН 2.1.4.1175-02
6	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода природная поверхностная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-2) мг/дм ³	
7	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1-20) мг/дм ³	
8	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода сточная очищенная	-	-	Поверхностно-активные вещества	(0,015 – 1,0) мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода сточная очищенная	-	-	Медь	(0,001 – 0,5) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода природная поверхностная	-	-	Железо	(0,05 – 40) мг/дм ³	
11	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения	-	-	Цинк	(0,005-0,7) мг/дм ³	
12	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода сточная	-	-	Кальций	(10-80) мг/дм ³	
13	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода сточная очищенная	-	-	Хлорид-ион	(10-500) мг/дм ³	
14	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода сточная	-	-	Жест-кость(общая)	(2-10) ⁰ Ж	
15	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода	(50-500) мг/дм ³ (4-60) мг/дм ³	
16	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-30) мг/дм ³	
17	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода сточная очищенная	-	-	Сухой остаток	(50-1000) мг/дм ³	

1	3	4	5	6	7	8
18	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода сточная, сточная очищенная. Вода природная поверхностная.	-	-	(5-10) ед. рН	Постановление правительства РФ От 29.07.2013г. №416
19	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода сточная, сточная очищенная, природная поверхностная.	-	-	(0,5-600) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03
20	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Вода питьевая, питьевая горячая централизованных систем водоснабжения.	-	-	(0,04-4) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84
21	ПНД Ф 14.1.2:3.4.240-07	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения	-	-	(20-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010г. СанПиН 2.1.4.1175-02
22	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.	-	-	(0,02 – 1,5) мг/дм ³	
23	ПНД Ф 14.1.2:101-97	Вода источников (поверхностных) централизованного водоснабжения. Вода сточная, сточная очищенная. Вода природная поверхностная	-	-	(1,0 – 15) мг/дм ³	
24	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	(0,05 – 10) мг/дм ³	
25	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 6	Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	(5-30) см	
26	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 4 ПНД Ф 12.16.1-10, п. 3	Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	(0-5) балл (20-60) °С	
27	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	(0,25 – 100) мг/дм ³	

28	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода сточная Вода источников (поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	-	Взвешенные вещества	(0,5 – 1000) мг/дм ³	- Постановление правительства РФ от 29.07.2013г. №416 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010г. СанПиН 2.1.4.1175-02
29	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-	-	-	Температура	(20-60) °С	
30	ГОСТ 33045-2014	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	-	Аммиак и ионы аммония Нитраты нитриты	(0,1-300) мг/дм ³ (0,44 – 70) мг/дм ³ (0,003-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.2496-09
31	ГОСТ 18165-2014	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	-	алюминий	(0,04-0,15) (0,15-0,56) мг/дм ³	
32	ГОСТ 18309-2014	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая, питьевая горячая централизованных систем водоснабжения	-	-	-	полифосфат	(0,01 – 5) мг/дм ³	
33	ГОСТ 4974-2014, метод А	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения.	-	-	-	Марганец	(0,05-1) мг/дм ³	
34	ГОСТ 3351-74, п. 2	Вода питьевая, питьевая горячая централизованных систем водоснабжения	-	-	-	Запах	(0-4) балл	
35	ГОСТ 3351-74, п. 5		-	-	-	Мутность	(1-20) ЕМФ	
36	ГОСТ 18164-72	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(100-1000) мг/дм ³	
37	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая, питьевая горячая централизованных систем водоснабжения	-	-	-	Цветность	(1- 70) гр. цветности	

1	2	3	4	5	6	7	8
38	ГОСТ 31954-2012, метод Б	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения	-	-	Жесткость (общая)	(2-10) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГНЗ.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.2496-09
39	ГОСТ 31857-2012, метод 3	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,015 - 1,0) мг/дм ³	
40	ГОСТ 31940-2012, метод 2	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения	-	-	Сульфат-ион	(10-500) мг/дм ³	
41	ГОСТ 31956-2012, метод А	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая, горячая питьевая централизованных систем водоснабжения.	-	-	Хром(Сг ⁺⁶) хром (общий)	(0.025-0,5) мг/дм ³	
42	ГОСТ 4386-89, вариант А	Вода питьевая, горячая питьевая централизованных систем водоснабжения.	-	-	Фторид-ион	(0,08-1,5) мг/дм ³	
43	ГОСТ 31957-2012, метод А	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения Вода питьевая, питьевая горячая централизованных систем водоснабжения.	-	-	Щелочность	(0,1-7,0) ммоль/дм ³	
44	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая, питьевая горячая централизованных систем водоснабжения.	-	-	Железо	(0,1-20) мг/дм ³	
45	ГОСТ 4388-72, раздел 2	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения.	-	-	Медь	(0,001 - 1,0) мг/дм ³	
46	ГОСТ 4245-72, раздел 2	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения.	-	-	Хлорид-ион	(10-350) мг/дм ³	
47	ГОСТ 18293-72	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения.	-	-	Цинк	(0,005-1,0) мг/дм ³	
48	РД 52.24.433-2005	Вода источников (подземных, поверхностных) централизованного водоснабжения.	-	-	Кремний	(0,5-30) мг/дм ³	



Директор МУП «Горкомсети» *С.А. Комягин* С.А. КОМЯГИН