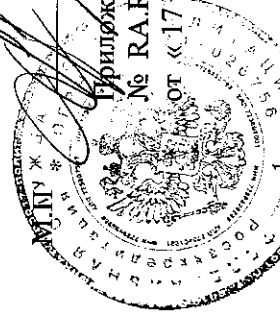


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.516231
от «17» августа 2015 года

На 2 листах, лист 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Химической лаборатории Муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»
Нижегородская обл., г. Горюлец, 520 метров юго-восточнее д.12 по ул. Привольжской

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (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 14.1:2:4.15-95	Питьевая вода	013100	-	АПAB	(0,01-10) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо	(0,05-10) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20
3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				pH	(1-14) ед. pH	Решение о предоставлении водного объекта в пользование рег.№ 52-08.01.03.005-Х-РСВХ-Г-2015-02092/00 от 27.11.2015
5	ГОСТ 3351				Вкус	(0-5) балл	
					Запах	(0-5) балл	
6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевая вода	013100	-	Мутность	(1-100) ЕМФ по формазину	
7	ГОСТ 31868 (метод Б)	Природная вода	-		Цветность	(1-100) ⁰	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 31954 (метод А)	Питьевая вода Природная вода	013100	-	Жесткость	(0,1-20) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
9	ГОСТ Р 55684 (способ Б)		-		Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО ₂ /дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20
10	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	Питьевая вода Поверхностная вода Сточная вода	013100	-	Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695
11	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³	Решение о предоставлении водного объекта в пользование
12	ГОСТ 31859		-	-	ХПК	(10-80000) мгО/дм ³	
13	Руководство к анализатору HQ30D				Растворенный кислород	(0,1-20,0) мг/дм ³	рег. № 52-08.01.03.005-Х-РСВХ-Г-2015-02092/00 от 27.11.2015
14	ПНД Ф 14.1:2.195-2003	Природная вода Сточная вода	-	-	Цинк	(0,005-5) мг/дм ³	
15	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природная вода Сточная вода	-	-	Аммония ион	(0,05-100,0) мг/дм ³	
16	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточная вода	-	-	Температура	(0-100) °С	
17	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	013100	-	Окраска (цвет)	Кратность разбавления (0-100)	
18	ГОСТ 31861				Отбор проб и пробоподготовка	-	
19	ГОСТ 31861	Сточная вода	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-	
20	ПНД Ф 12.15.1-08 Методики измерений						



В.В. Фарафонов

