

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федерального центра по аккредитации

М.П.

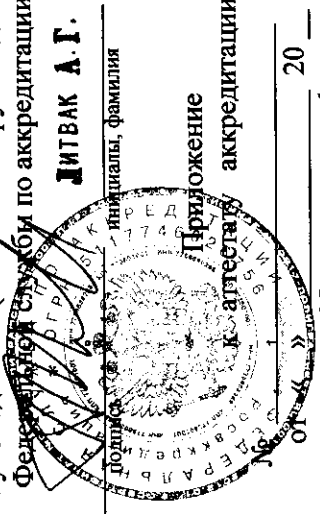
ЛИТВАК А. Г.

Инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату
аккредитации

20 г.

на 15 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательный центр исследования качества воды филиала АО «Амурские коммунальные системы» «Амурводоканал»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

675006. Амурская область, г. Благовещенск с. Верхнеблаговещенское, Лит АА1, станция очистная, 2 этаж
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

675018. Амурская область, г. Благовещенск пос. Моховая падь, водозабор «Северный», Лит А, 2 этаж
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

675002. Амурская область, г. Благовещенск, 258 квартал, Лит Б, 1 этаж.
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	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
Адрес места осуществления деятельности: 675006, г. Благовещенск, с. Верхнеблаговещенское, Лит АА1, станция очистная, 2 этаж, Лаборатория контроля поверхностных питьевых вод							
1.	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	939858	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	до 5 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939858	-	<p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей</p> <p>Массовая концентрация нитратов</p> <p>Массовая концентрация сульфатов</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p> <p>Массовая концентрация алюминия</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация кальция</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация свинца</p> <p>Массовая концентрация цинка</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий</p> <p>рН воды</p> <p>Удельная электрическая проводимость</p>	<p>до 0,02 мг/дм³</p> <p>до 0,2 мг/дм³</p> <p>до 0,5 мг/дм³</p> <p>до 0,02 мг/дм³</p> <p>до 0,05 мг/дм³</p> <p>до 0,05 мг/дм³</p> <p>до 0,8 мг/дм³</p> <p>до 0,02 мг/дм³</p> <p>до 0,05 мг/дм³</p> <p>до 0,2 мг/дм³</p> <p>до 0,08 мг/дм³</p> <p>(1 - 14) ед. рН</p> <p>[(0,3*10⁻⁵) - 1] См/м</p>	<p>ГОСТ 6709-72</p> <p>«Вода дистиллированная. Технические условия»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	013100	-	Запах при 20°, Запах при 60°	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Вкус	(0 - 5) баллов	
					Мутность	(0,58 - 4,64) мг/дм ³	
4.	ГОСТ 18164-72 п.3.1.	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток	от 1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
5.	ГОСТ 18190-72 п.2			-	Остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм ³	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
	ГОСТ 18190-72 п.3			-	Свободный остаточный хлор	до 3,0 мг/дм ³	
6.	ГОСТ 4011-72 п. 2			-	Общее железо	(0,10 - 2,00) мг/дм ³	
7.	ГОСТ 4152-89			-	Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм ³	
8.	ГОСТ 4245-72 п. 2			-	Хлориды	от 10 мг/дм ³	
	ГОСТ 4245-72 п. 3			-		до 10 мг/дм ³	
9.	ГОСТ 4386-89 Вариант А			-	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
10.	ГОСТ 4388-72 п. 2			-	Медь	(0,02 - 0,5) мг/дм ³	
11.	ГОСТ 18308-72 п. 4.4			-	Молибден	(0,01 - 0,16) мг/дм ³	
12.	ГОСТ 31940-2012 Метод 3	Вода питьевая	013100	-	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-				ГН 2.1.5.1315-03
13.	ГОСТ 31868-2012 Метод А, Метод Б	Вода питьевая	013100	-	Цветность	(5 - 70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-				-

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	ГОСТ 31954-2012 Метод А	Вода питьевая	013100	-	Жесткость	от 0,1 °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-				-
15.	ГОСТ 33045-2014 Метод А	Вода питьевая,	013100	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 33045-2014 Метод Б	Вода поверхностная	-	-	Нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³	Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03
	ГОСТ 33045-2014 Метод Д			-	Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³	Предельно допустимые concentra- ции (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования
16.	ГОСТ 4974-2014 Метод А, вариант 1	Вода питьевая	013100	-	Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-	-			ГН 2.1.5.1315-03
17.	ГОСТ 18165-2014 Метод Б	Вода питьевая	013100	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-	-			ГН 2.1.5.1315-03
18.	ГОСТ 18309-2014 Метод А	Вода питьевая	013100	-	Ортофосфаты и полифосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-	-			ГН 2.1.5.1315-03
19.	ГОСТ 31957-2012 Метод А.2, способ 1.	Вода питьевая	013100	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	-
		Вода поверхностная	-	-			-
20.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121- 97	Вода дистил- лированная	939858	-	pH	(1 - 14) ед. pH	ГОСТ 6709-72
		Вода питьевая	013100	-			СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая	013100	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00
22.	ПНД Ф 14.1.2:101-97	Вода поверхностная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.
23.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.	Вода питьевая	013100	-	Общее микробное число	(0 - 300) КОЕ в 1 мл	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2.				Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5.3.				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4.3.4.				Колифаги	БОЕ в 100 мл	
24.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7.	Вода поверхностная	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 20 мл воды)	СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9.				Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	
	МУК 4.2.1884-04 (приложение 2)	Вода поверхностная	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	
25.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	013100	-	Колифаги	БОЕ в 100 мл	
26.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	013100	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 20 мл воды)	
					Отбор проб	-	
					Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	ГОСТ 31861-2012	Вода поверхностная	-	-	Отбор проб	-	-
27.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая	013100	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-	-
		Вода поверхностная	-	-		-	
Адрес места осуществления деятельности: 675018, г.Благовещенск пос. Моховая падь, водозабор «Северный», Лиг А, 2 этаж, Лаборатория контроля подземных питьевых вод							
1.	ГОСТ 27026-86	Вода дистил- лированная	939858	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	до 5 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
2.	ГОСТ 6709-72	Вода дистил- лированная	939858	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	до 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация нитратов	до 0,2 мг/дм ³	
					Массовая концентрация сульфатов	до 0,5 мг/дм ³	
					Массовая концентрация хлоридов	до 0,02 мг/дм ³	
					Массовая концентрация алюминия	до 0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация железа	до 0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация кальция	до 0,8 мг/дм ³	
					Массовая концентрация меди	до 0,02 мг/дм ³	
					Массовая концентрация свинца	до 0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация цинка	до 0,2 мг/дм ³	
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	до 0,08 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939858	-	рН воды	(1 - 14) ед. рН	ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия»
					Удельная электрическая проводимость	$[(0,3 \cdot 10^{-4}) - 1]$ См/м	
3.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	013100	-	Запах при 20°, Запах при 60°	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
					Вкус	(0 - 5) баллов	
					Мутность	(0,58 - 4,64) мг/дм ³	
					Сухой остаток	от 1 мг/дм ³	
					Остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм ³	
					Свободный остаточный хлор	до 3,0 мг/дм ³	
6.	ГОСТ 4011-72 п. 2				Общее железо	(0,10 - 2,00) мг/дм ³	
7.	ГОСТ 4152-89				Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм ³	
					Хлориды	от 10 мг/дм ³	
						до 10 мг/дм ³	
					Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
10.	ГОСТ 4388-72 п. 2				Медь	(0,02 - 0,5) мг/дм ³	
11.	ГОСТ 18308-72 п. 4.4				Молибден	(0,01 - 0,16) мг/дм ³	
12.	ГОСТ 18165-2014 Метод Б				Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ГОСТ 31940-2012 Метод 3	Вода питьевая	013100	-	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная	-	-			СанПиН 2.1.4.1175-02
14.	ГОСТ 31868-2012 Метод А, Метод Б	Вода питьевая	013100	-	Цветность	(5 - 70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная	-	-			СанПиН 2.1.4.1175-02
15.	ГОСТ 31954-2012 Метод А	Вода питьевая	013100	-	Жесткость	от 0,1 °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная	-	-			СанПиН 2.1.4.1175-02
16.	ГОСТ 33045-2014 Метод А	Вода питьевая,	013100	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 33045-2014 Метод Б	Вода подземная	-	-	Нитриты	(0,002 - 0,3) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
	ГОСТ 33045-2014 Метод Д			-	Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³	
17.	ГОСТ 4974-2014 Метод А, вариант 1	Вода питьевая	013100	-	Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная	-	-			ГН 2.1.5.1315-03
18.	ГОСТ 18309-2014 Метод А	Вода питьевая	013100	-	Ортофосфаты и полифосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная	-	-			ГН 2.1.5.1315-03
19.	ГОСТ 31957-2012 Метод А.2, способ 1.	Вода питьевая	013100	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	-
		Вода подземная	-	-			
20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	Вода дистил- лированная	939858	-	pH	(1 - 14) ед. pH	ГОСТ 6709-72
		Вода питьевая	013100	-			СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода подземная	-	-	рН	(1 - 14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1175-02
21.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая	013100	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная	-	-			СанПиН 2.1.4.1175-02
22.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	Вода питьевая	013100	-	Общее микробное число	(0 - 300) КОЕ в 1 мл	СанПиН 2.1.4.1074-01
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.	Вода подземная	-	-	Общие колиформные Бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3.	Вода подземная для питьевых целей	-	-	Термолаерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.
	МУК 4.2.1018-01 п.8.4.3.4.	Вода подземная	-	-	Колифаги	БОЕ в 100 мл	
23.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	013100	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 20 мл воды)	
24.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	013100	-	Отбор проб	-	-
		Вода подземная	-	-	Отбор проб	-	-
25.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая	013100	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-	-
		Вода подземная	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Адрес места осуществления деятельности: 675002, г. Благовещенск, 258 квартал, Лит Б, 1 этаж, Лаборатория контроля сточных вод</p>							
1.	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	939858	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	до 5 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия»
2.	ГОСТ 6709-72			-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	до 0,02 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация нитратов	до 0,2 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация сульфатов	до 0,5 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация хлоридов	до 0,02 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация алюминия	до 0,05 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация железа	до 0,05 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация кальция	до 0,8 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация меди	до 0,02 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация свинца	до 0,05 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация цинка	до 0,2 мг/дм ³	
				-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	до 0,08 мг/дм ³	
				-	pH воды	(1 - 14) ед. pH	
				-	Удельная электрическая проводимость	[(0,3*10 ⁻⁴) - 1] См/м	

1	2	3	4	5	6	7	8		
3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода дистиллированная	939858	-	рН	(1 - 14) ед. рН	ГОСТ 6709-72		
		Вода поверхностная	-	-					
		Вода сточная	-	-					
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода поверхностная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00		
		Вода сточная	-	-					
		Вода очищенная сточная	013300	-					
5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Амперометрический метод	Вода поверхностная	-	-	Биохимическая потребность в кислороде после n-дней инкубации (БПК-5)	(0,5-200) мгО ₂ /дм ³	Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20		
		Вода сточная	-	-					
		Вода очищенная сточная	013300	-					
6.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура	-	-		
		Вода очищенная сточная	013300	-				Запах	(0 - 5) баллов
		Вода сточная	-	-					
					Прозрачность	-			
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода сточная	-	-	Активный хлор	(0,05 - 5) мг/дм ³	-		
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая	013100	-	Сухой и прокаленный остаток	(1 - 25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01		
		Вода поверхностная	-	-					
		Вода сточная	-	-					
							Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20		
							Решение от 16.09.2016 г. № 765		
							Решение от 16.09.2016 г. № 766		
							Решение от 16.09.2016 г. № 767		

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая,	013100	-	Нитрит-ион	(0,02 -3) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20 Решение от 16.09.2016 г. № 765 Решение от 16.09.2016 г. № 766 Решение от 16.09.2016 г. № 767
10.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода поверхностная,	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	
11.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм ³	
12.	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01 - 10) мг/дм ³	
13.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода питьевая,	013100	-	Фенолы	(0,0005 -25,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20 Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 16.09.2016 г. № 765 Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 16.09.2016 г. № 766 Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 16.09.2016 г. № 767
14.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода поверхностная,	-	-	Общее железо	(0,05 -10) мг/дм ³	
15.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³	
16.	ПНД Ф 14.1.2:4.273- 2012	Вода питьевая Вода поверхностная Вода очищен- ная сточная	013100 - 013300	-	Нефтепродукты	(0,04 - 5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20 Решение от 16.09.2016 г. № 765 Решение от 16.09.2016 г. № 766 Решение от 16.09.2016 г. № 767
17.	ПНД Ф 14.1.2.189-02	Вода поверхностная	-	-	Жиры	(0,1 - 100) мг/дм ³	
18.	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода очищен- ная сточная	013300	-	Жиры	(3 - 50) мг/дм ³	
19.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Вода очищен- ная сточная	013300	-	Взвешенные вещества Хлориды	(10,0 - 250,0) мг/дм ³	Решение от 16.09.2016 г. № 765 Решение от 16.09.2016 г. № 766 Решение от 16.09.2016 г. № 767

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода поверхностная	-	-	Ион аммония	(0,05 - 4) мг/дм ³	Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».
21.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода сточная	-	-	Сульфаты	(10 - 1000) мг/дм ³	Решение от 16.09.2016 г. № 765 Решение от 16.09.2016 г. № 766 Решение от 16.09.2016 г. № 767
22.	Методика измерений массовой концентрации элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом ФР.1.31.2012.12801	Вода питьевая,	013100	-	Кадмий	(0,0005 - 1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная,	-	-	Медь	(0,001 - 5,0) мг/дм ³	Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03
		Вода поверхностная,	-	-	Никель	(0,01-10) мг/дм ³	Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Вода сточная	-	-	Свинец	(0,005 - 25) мг/дм ³	Решение от 16.09.2016 г. № 765 Решение от 16.09.2016 г. № 766
					Цинк	(0,001 - 3,0) мг/дм ³	Решение от 16.09.2016 г. № 767
23.	Методика измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (IV) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на Анализаторе жидкости «Флюорат-02» ФР.1.31.2007.03197	Вода питьевая, вода подземная, вода поверхностная	013100 - -	-	Хром (VI)	(0,02 - 0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8	
24.	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02	Вода поверхностная,	-	-	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³	Приказ федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20	
25.	Руководство по эксплуатации ВР 29.00.000-01 РЭ анализатора «МАРК-302Э». Внесен в Госреестр СИ, № 24997-08	вода сточная	-	-	Растворенный кислород	(0 - 10) мг/дм ³		
26.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7.	Вода поверхностная	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.	
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7.					обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)		
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9.					КОЛИФАГИ		
	МУК 4.2.1884-04 п. 3.2., 3.3., 3.6., 3.7.					Жизнеспособные яйца гельминтов		
27.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2.	Вода сточная	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	«не обнаружено»/ «обнаружено»	СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения	
	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2., 7.2	Осадок сточных вод	013500	-				
28.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)	-	
						Термотолерантные колиформные бактерии		обнаружено/ не обнаружено (КОЕ в 100 мл)
	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8					КОЛИФАГИ		БОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	ГОСТ 26483-85	Осадок сточных вод	013500	-	pH	(1 - 14) ед. рН	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001
30.	ГОСТ 31861-2012	Вода поверхностная	-		Отбор проб	-	-
		Вода сточная	-				
		Вода очищенная сточная	013300				
31.	ГОСТ 31942-2012	Вода поверхностная	-		Отбор проб для микробиологического анализа	-	-
		Вода сточная	-				
		Вода очищенная сточная	013300				
32.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-		Отбор проб	-	-
		Осадок сточных вод	013500				
33.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	Осадок сточных вод	013500		Отбор проб	-	-



И.о. Главного управляющего директора

должность уполномоченного лица

С. Г. Крючкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель Испытательного центра исследования качества воды

должность уполномоченного лица

А.В. Каширина

инициалы, фамилия уполномоченного лица