

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Национальный Управительский аккредитационный  
Заместитель руководителя

М.П.

Федеральной службы по аккредитации

ЛЕБЕДЕВА А. В.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

N

от « 20 » г.

на 6 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории

### Аналитической лаборатории контроля качества питьевой воды, воды водоисточников ИМУП «МРКВК» РБ

Республика Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Жукова, д. 16, литер Ж (этаж второй, кабинеты №№ 1-14)

№ 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	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	01 3100	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПНД Ф 14.1.2:4.121-97	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения	01 3100	-	Водородный показатель рН	(1-9) ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	РД 52.24.493-2006 (вариант 2)		01 3100		Гидрокарбонат-ион	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	
4	ГОСТ 4011-72 (с сульфосалициловой кислотой)		01 3100		Железо общее	(0,05-2,00) мг/дм <sup>3</sup>	
5	ГОСТ 31954-2012 (метод А)		01 3100		Жесткость общая	(0,1-20,0) °Ж	
6	ГОСТ 3351-74		01 3100		Запах (при 20°С; при 60°С)	(0-5) балл	
7	РД 52.24.403-2007		01 3100		Кальций	(1-200) мг/дм <sup>3</sup>	
8	ГОСТ 4974-2014 (метод А)		01 3100		Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	
9	ГОСТ 4388-72 (с диэтилдитиокарбаматом натрия)		01.3100		Медь	(0,02-0,50) мг/дм <sup>3</sup>	
10	ГОСТ 3351-74		01 3100		Мутность	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
11	ФР.1.31.2011.11313		01 3100		Нефтепродукты	(0,04-1,00) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)		01 3100		Нитрат-ион	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>	
13	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)		01 3100		Нитрит-ион	(0,003-3,000) мг/дм <sup>3</sup>	
14	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99		01 3100		Окисляемость перманганатная	(0,25-10,00) мгО/дм <sup>3</sup>	
15	ГОСТ 18309-2014 (метод А)		01 3100		Полифосфаты	(0,01-10,00) мг/дм <sup>3</sup>	
16	ГОСТ 3351-74		01 3100		Привкус	(0-5) балл	

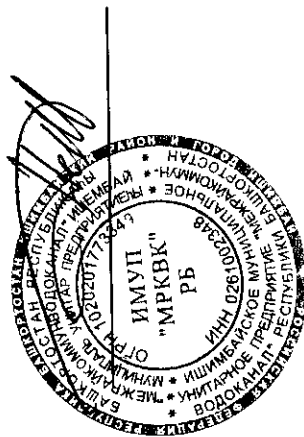
1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 31940-2012 (метод 2,3)	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения	01 3100	-	Сульфат-ион	(2,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
18	ГОСТ 18164-72		01 3100		Сухой остаток	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
19	ГОСТ 4386-89 (вариант А)		01 3100		Фторид-ион	(0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup>	
20	ГОСТ 4245-72 (с азотнокислым серебром; с азотнокислой ртутью)		01 3100		Хлорид-ион	(1-500) мг/дм <sup>3</sup>	
21	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)		01 3100		Цветность	(1-70) градус	
22	ГОСТ 18190-72 (йодометрический метод)		01 3100		Остаточный активный хлор	(0,3-1,2) мг/дм <sup>3</sup>	
23	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Колифаги	(1-200) БОЕ/100 см <sup>3</sup>	
24	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Термотолерантные колиформные бактерии	(1-600) КОЕ/300 см <sup>3</sup>	
25	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Общие колиформные бактерии	(1-600) КОЕ/300 см <sup>3</sup>	
26	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Общее микробное число	(0-1000) КОЕ/1 см <sup>3</sup>	
27	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Сульфитредуцирующие кlostридии	(1-100) КОЕ/20 см <sup>3</sup>	
28	ГОСТ Р 56237-2014		01 3100		Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	-	
29	ГОСТ 31942-2012		01 3100		Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения	01 3100	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
31	ПНД Ф 14.1:2.4.121-97		01 3100		Водородный показатель рН	(1-9) ед.рН	
32	РД 52.24.493-2006 (вариант 2)		01 3100		Гидрокарбонат-ион	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	
33	ГОСТ 4011-72 (с сульфосалициловой кислотой)		01 3100		Железо общее	(0,05-2,00) мг/дм <sup>3</sup>	
34	ГОСТ 31954-2012 (метод А)		01 3100		Жесткость общая	(0,1-20,0) °Ж	
35	ГОСТ 3351-74		01 3100		Запах (при 20°С; при 60°С)	(0-5) балл	
36	РД 52.24.403-2007		01 3100		Кальций	(1-200) мг/дм <sup>3</sup>	
37	ГОСТ 4974-2014 (метод А)		01 3100		Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	
38	ГОСТ 4388-72 (с диэтилдитиокарбаматом натрия)		01 3100		Медь	(0,02-0,50) мг/дм <sup>3</sup>	
39	ГОСТ 3351-74		01 3100		Мутность	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
40	ФР.1.31.2011.11313		01 3100		Нефтепродукты	(0,04-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
41	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)		01 3100		Нитрат-ион	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>	
42	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)		01 3100		Нитрит-ион	(0,003-3,000) мг/дм <sup>3</sup>	
43	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99		01 3100		Окисляемость перманганатная	(0,25-10,00) мгО/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ 18309-2014 (метод А)	Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения	01 3100	-	Полифосфаты	(0,01-10,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
45	ГОСТ 3351-74		01 3100		Привкус (0-5) балл		
46	ГОСТ 31940-2012 (метод 2,3)		01 3100		Сульфат-ион (2,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>		
47	ГОСТ 18164-72		01 3100		Сухой остаток (10-1000) мг/дм <sup>3</sup>		
48	ГОСТ 4386-89 (вариант А)		01 3100		Фторид-ион (0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup>		
49	ГОСТ 4245-72 (с азотнокислым серебром; с азотнокислой ртутью)		01 3100		Хлорид-ион (1-500) мг/дм <sup>3</sup>		
50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)		01 3100		Цветность (1-70) градус		
51	ГОСТ 18190-72 (йодометрический метод)		01 3100		Остаточный активный хлор (0,3-1,2) мг/дм <sup>3</sup>		
52	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Колифаги (1-200) БОЕ/100 см <sup>3</sup>		
53	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Термотолерантные колиформные бактерии (1-600) КОЕ/300 см <sup>3</sup>		
54	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Общие колиформные бактерии (1-600) КОЕ/300 см <sup>3</sup>		
55	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Общее микробное число (0-1000) КОЕ/1 см <sup>3</sup>		
56	МУК 4.2.1018-01		01 3100		Сульфитредуцирующие кlostридии (1-100) КОЕ/20 см <sup>3</sup>		
57	ГОСТ 31861-2012		01 3100		Межгосударственный стандарт. Вода. Общие требования к отбору проб -		

1	2	3	4	5	6	7	8
58	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения	01 3100	-	Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия"	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
59	ГОСТ 17.1.5.05-85		01 3100		Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков"	-	

Директор ИМУП «МРКВК» РБ



А.В. Матросов