

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от " _____ " _____ 20 ____ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал»
наименование испытательной лаборатории (центра)

452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, д.6
452189, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, 100 м восточнее с. Бекетово
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, д.6 (группа контроля питьевой воды)						
1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	вода питьевая, вода природная (подземная, поверхностная)	-	-	водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
2.	ГОСТ 33045 метод А				аммиак и аммоний-ион (суммарно)	(0,10 – 300,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Б				нитрит-ион	(0,003 – 30,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Д				нитрат-ион	(0,5 – 200,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 31940 метод I				сульфат-ион	(25 – 500) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	сухой остаток	(1 – 35000) мг/дм ³			
5.	ГОСТ 31868 метод Б	цветность	(5 – 70) градус цветности			

1	2	3	4	5	6	7
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	вода питьевая, вода природная (подземная, поверхностная)	-	-	сульфиды, сероводород, гидросульфиды	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 31954 метод А				жесткость	(0,1 - 20) °Ж
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³
9.	ГОСТ 31957 метод А.2				щелочность гидрокарбонаты	(0,1 – 100) ммоль/дм ³ (6,0 – 6100) мг/дм ³
10.	МУК 4.2.1018	вода питьевая	-	-	общее микробное число	0 – 300
11.	ГОСТ 3351 п.5 ГОСТ 3351 п.3 ГОСТ 3351 п.2				общие колиформные бактерии	обнаружено – не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено – не обнаружено
					мутность по формазину	(1,0 – 8,0) мг/дм ³
					вкус	(0 – 5) балл
					запах	(0 – 5) балл
					активный хлор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97				железо общее	(0,10 – 2,00) мг/дм ³
13.	ГОСТ 4011 п. 2				хлорид-ион	(10 – 200) мг/дм ³
14.	ГОСТ 4245 п.2				вода природная (поверхностная)	-
15.	МУК 4.2.1884	термотолерантные колиформные бактерии	0 – 50			
16.	РД 52.24.403-2007	кальций	(1,0 – 200,0) мг/дм ³			
17.	МУ 2.1.5.800 приложение 6	вода сточная	-	-	общие колиформные бактерии	0 – 50
					термотолерантные колиформные бактерии	0 – 50
18.	ГОСТ 31861	вода питьевая, вода сточная, вода природная (подземная, поверхностная)	-	-	отбор проб	–
19.	ГОСТ 31942				отбор проб	–
20.	ГОСТ Р 56237	вода питьевая	-	-	отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
452189, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, 100 м восточнее с. Бекетово (группа контроля сточной воды)						
21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	вода сточная, вода природная (поверхностная)	-	-	водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09				взвешенные вещества	(0,5 – 5000,0) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1:2. 159-2000				сульфат-ион	(10 – 1000) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 2000,0) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 – 1000,0) мг/дм ³
26.	ГОСТ 33045 метод А				аммоний-ион	(0,1 – 300,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Б				нитрит-ион	(0,003 – 30,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Д				нитрат-ион	(0,5 – 200,0) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.112				фосфат-ион	(0,05 – 80,0) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97				хлорид-ион	(10 – 10000) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95				нефтепродукты	(0,05 – 50,0) мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
31.	ПНДФ 14.1:2.122-97				жиры	(0,5 – 50,0) мг/дм ³
32.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95				анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				сульфиды, сероводород, гидросульфиды	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10				сухой остаток	(1 – 35000) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97				активный хлор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
36.	ПНДФ 14.1:2.105-97				фенолы	(0,002 – 0,03) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/ дм ³
38.	РД 52.24.496-2005 п.9.1				вода природная (поверхностная)	-
	РД 52.24.496-2005 п.9.2	запах	(0 – 5) балл			
	РД 52.24.496-2005 п.9.3	прозрачность	(1 – 30) см			

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 31861	вода сточная, природная (поверхностная)	-	-	отбор проб	-

Директор ООО «Белводоканал»



В.П. Зубов