

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Аналитический центр Муниципального Унитарного Предприятия «Октябрьсккоммунводоканал» Городского Округа г. Октябрьский Республики Башкортостан»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AG87

- 1) 423955, Российская Федерация, Республика Татарстан, Ютазинский муниципальный район, Дым-Тамакское сельское поселение, на расстоянии 500 м. юго-восточнее д. Алабакуль, Блок производственно-бытовых помещений.
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)
- 2) 452780, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Гуймазинский р-н, Верхнебишиндинский с/с, д. Имангулово, МУП «Октябрьсккоммунводоканал», 1, Служебный корпус.
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
423955, Российская Федерация, Республика Татарстан, Ютазинский муниципальный район, Дым-Тамакское сельское поселение, на расстоянии 500 м. юго-восточнее д. Алабакуль, Блок производственно-бытовых помещений						
1.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Водородный показатель / рН	(1,0–14,0) ед. рН
2.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09	вода природная поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	(0,50–5000) мг/дм ³
3.	ФР.1.31.2014.17216	вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	(1,0–500,0) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Химическое потребление кислорода / ХПК	(4,0–80,0) мг/дм ³
5.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 метод йодометрический	вода поверхностная пресная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода / БПК ₅ / БПК _{полн.}	<i>Без учета разбавления:</i> (0,5 – 300) мг О ₂ /дм ³ <i>При разбавлении:</i> (0,5– 1000) мг О ₂ /дм ³
6.	ПНДФ 14. 1:2.159-2000	вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат ионов / Сульфат-ионы	(10–1000) мг/дм ³
7.	ПНДФ 14.1:2:4.262-10	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония / Ионы аммония	(0,05–4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
8.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов / Нитрат-ионы	<i>Без учета разбавления:</i> (0,10 – 10,0) мг/дм ³ <i>При разбавлении:</i> (0,10 – 100,0) мг/дм ³
9.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов / Нитрит-ионы	<i>Без учета разбавления:</i> (0,02 – 0,6) мг/дм ³ <i>При разбавлении:</i> (0,02 – 3,0) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов / Фосфат-ионы	<i>Без учета разбавления:</i> (0,05 – 1,0) мг/дм ³ <i>При разбавлении:</i> (0,05 – 80,0) мг/дм ³
11.	ПНДФ 14.1:2.106-97	вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация общего фосфора / Фосфор общий	(0,040–0,40) мг/дм ³
12.	ПНДФ 14.1:2:3:4.111-97	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация хлорид ионов / Хлорид-ион	(10–10000) мг/дм ³
13.	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	(10,0–250) мг/дм ³
14.	ПНДФ 14.1:2:4.5-95	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефте-продуктов / Нефтепродукты	(0,05–50) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2.46-96 п.9.22 (вариант 2)	вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация никеля / Никель	<i>Без учета концентрирования и разбавления:</i> (0,08 – 4) мг/дм ³ <i>При концентрировании и разбавлении:</i> (0,005– 10) мг/дм ³
16.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация общего железа / Железо общее	<i>Без учёта концентрирования</i> (0,10 – 10,0) мг/дм ³ <i>При концентрировании</i> (0,05 – 10,0) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефте-продуктов / Нефтепродукты	(0,3–50) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99	вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация никеля / Никель	(10–150) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
19.	ПНДФ Ф 14.1:2:4.52-96	вода природная поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI) / Ионы хрома (VI) / Хром (VI)	(0,010–1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов хрома (III) / Ионы хром (III) / Хром (III)	(0,010–1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома общего / Хром общий	(0,010–1,0) мг/дм ³
20.	ПНДФ Ф 14.1:2:122-97	вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация жиров / Жиры	(0,5–50) мг/дм ³
21.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ	<i>Без учета разбавления:</i> (0,01 – 0,25) мг/дм ³ ;
						<i>При разбавлении:</i> (0,01 – 10,0) мг/дм ³
22.	ПНДФ 14.1:2:4.150-99	вода природная поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	<i>При разбавлении:</i> (0,50–30,00) мкг/дм ³
23.	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	вода природная, вода сточная	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пересчете на сульфид - ион / Сульфиды	(0,0020–10,0) мг/дм ³
24.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	(50–25000) мг/дм ³
25.	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Общий хлор / Остаточный активный хлор	(0,05–5,0) мг/дм ³
26.	ПНДФ 14.1:2:105-97	вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов / Фенолы летучие / Фенольный индекс	(2,0–30,0) мкг/дм ³
27.	ПНДФ 14.1:2:3.101-97	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
28.	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1-50) градусов жесткости (°Ж)

1	2	3	4	5	6	7
29.	ПНДФ 14.1:2:4.149-99	вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	<i>Без учета концентрирования:</i> (0,3-200) мкг/дм ³
						<i>При концентрировании:</i> (0,1- 200) мкг/дм ³
					Массовая концентрация меди / Медь	<i>Без учета концентрирования:</i> (1- 300) мкг/дм ³
						<i>При концентрировании:</i> (0,3-300) мкг/дм ³
					Массовая концентрация свинца / Свинец	<i>Без учета концентрирования:</i> (0,3-200) мкг/дм ³
	<i>При концентрировании:</i> (0,1- 200) мкг/дм ³					
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(50- 500) мкг/дм ³
30.	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация алюминия /Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
31.	ПНДФ 14.1:2.61-96	вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация марганца / Марганец	<i>Без учета концентрирования и разбавления:</i> (0,05 - 5) мг/дм ³
						<i>При концентрировании и разбавлении:</i> (0,005- 10) мг/дм ³
32.	ПНДФ 14.1.2.44-96	вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация кобальта / Кобальт	<i>Без учета концентрирования и разбавления:</i> (0,01 - 0,25) мг/дм ³
						<i>При концентрировании и разбавлении:</i> (0,005- 5) мг/дм ³
33.	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация кальция /Кальций	(1,0-100) мг/дм ³
34.	ФР 1.39.2007.03222	вода поверхностная, вода сточная, осадки сточных вод, почвы, отходы (водная вытяжка)	-	-	Токсичность острая с использованием низших ракообразных дафний (<i>Daphnia magna straus</i>)	Отсутствие / наличие
					Токсичность хроническая с использованием низших ракообразных дафний (<i>Daphnia magna straus</i>)	Отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
35.	ФР 1.39.2006.02506	вода пресная поверхностная, вода сточная; осадки сточных вод; почвы, отходы (водная вытяжка)	-	-	Токсичность острая с использованием равноресничных инфузорий (<i>Paramecium Caudatum</i>)	Отсутствие / наличие
36.	ФР 1.39.2007.03221	вода поверхностная, вода сточная, осадки сточных вод, почвы, отходы (водная вытяжка)	-	-	Токсичность острая с использованием низших ракообразных цериодафний (<i>Ceriodaphnia affinis</i>)	Отсутствие / наличие
					Токсичность хроническая с использованием низших ракообразных цериодафний (<i>Ceriodaphnia affinis</i>)	Отсутствие / наличие
37.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8	вода природная поверхностная	-	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ	(0-500) КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	(0-100) КОЕ в 100 мл
38.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ	(0-10 ⁶) КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	(0-10 ⁶) КОЕ в 100 мл
39.	ГОСТ 31861-2012	вода природная поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 31942-2012 п. 6.4	вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
41.	ГОСТ 31942-2012 п. 6.5	вода сточная	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
42.	ПНДФ 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 п.4.4	жидкие осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
452780, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, Верхнебишиндинский с/с, д. Имангулово, МУП «Октябрьсккоммунводоканал», 1, Служебный корпус.						
43.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Водородный показатель / pH	(1,0-14,0) ед. pH
44.	ПНДФ 14.1:2:4.262-10	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация ионов аммония / Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония суммарно / Аммиак и ионы аммония суммарно	<i>Без учета разбавления:</i> (0,1 - 3,0) мг/дм ³
						<i>При разбавлении:</i> (0,1 - 300) мг/дм ³
46.	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Массовая концентрация нитратов / Нитраты	<i>Без учета разбавления:</i> (0,1 - 2,0) мг/дм ³
						<i>При разбавлении:</i> (0,1 - 200) мг/дм ³
47.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация нитрат- ионов / Нитрат-ионы	<i>Без учета разбавления:</i> (0,10 – 10,0) мг/дм ³
						<i>При разбавлении:</i> (0,10 – 100,0) мг/дм ³
48.	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Массовая концентрация нитритов / Нитриты	<i>Без учета разбавления:</i> (0,003 – 0,3) мг/дм ³
						<i>При разбавлении:</i> (0,003 – 3,0) мг/дм ³
49.	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация алюминия /Алюминий	(0,04–0,56) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов / Фосфат-ионы	<i>Без учета разбавления:</i> (0,05 – 1,0) мг/дм ³
						<i>При разбавлении:</i> (0,05 – 80,0) мг/дм ³
51.	ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А)	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Массовая концентрация полифосфатов / Полифосфаты	<i>Без учета разбавления:</i> (0,01 – 0,40) мг/дм ³
						<i>При разбавлении:</i> (0,01 – 3,5) мг/дм ³
52.	ГОСТ Р 51797-2001	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Массовая концентрация нефте- продуктов / Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация нефте- продуктов / Нефтепродукты	(0,05–50) мг/дм ³
54	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация никеля / Никель	(10–150) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
55.	ПНД Ф14.1:2:4.52-96	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI) / Ионы хрома (VI) / Хром (VI)	(0,01– 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов хрома (III) / Ионы хром (III) / Хром (III)	(0,01– 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома общего / Хром общий	(0,01– 1,0) мг/дм ³
56.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ / Анионные поверхностно-активные вещества /АПАВ	<i>Без учета разбавления:</i> (0,01 – 0,25) мг/дм ³ ;
						<i>При разбавлении:</i> (0,01 – 10,0) мг/дм ³
57	ПНДФ 14.1:2:4.150-99	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	<i>При разбавлении:</i> (0,50–30,00) мкг/дм ³
58.	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	вода питьевая	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пересчете на сульфид - ион / Сульфиды	(0,002–10,0) мг/дм ³
59.	ПНДФ 14.1:2:4.154–99	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25–100) мг/дм ³
60.	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	вода природная	-	-	Массовая концентрация кальция /Кальций	(1,0-100) мг/дм ³
61.	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	вода питьевая	-	-	Интенсивность запаха при 20°С	от 0 до 5 баллов
					Интенсивность запаха при 60°С	от 0 до 5 баллов
					Интенсивность вкуса / Привкус	от 0 до 5 баллов
62.	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)	вода питьевая, вода подземных источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1-60) градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
63.	ПНДФ 14.1:2:4.149-99	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	<i>Без учета концентрирования:</i> (0,3-200) мкг/дм ³
						<i>При концентрировании:</i> (0,1- 200) мкг/дм ³
					Массовая концентрация меди / Медь	<i>Без учета концентрирования:</i> (1-10) мкг/дм ³
						<i>При концентрировании:</i> (0,3-10) мкг/дм ³
		Массовая концентрация свинца / Свинец	<i>Без учета концентрирования:</i> (0,3-200) мкг/дм ³			
			<i>При концентрировании:</i> (0,1- 200) мкг/дм ³			
		Массовая концентрация цинка / Цинк	(50- 500) мкг/дм ³			
64.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа / Железо общее	<i>Без учёта концентрирования</i> (0,10 – 10,0) мг/дм ³
						<i>При концентрировании</i> (0,05 – 10,0) мг/дм ³
65.	ГОСТ 4011-72 п.2	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа / Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
66.	ГОСТ 18190-72 п.3	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация свободного остаточного хлора / Хлор остаточный свободный	(0,05-1,5) мг/дм ³
67.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	вода питьевая	-	-	Мутность / Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ
68.	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1-70) градусов жесткости (°Ж)
69.	ГОСТ 4974-2014 п.6.3 (вариант 1)	вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,01-2,0) мг/дм ³
70.	ГОСТ 4388-72 п.2	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация меди / Медь	(0,02-1,5) мг/дм ³
71.	ГОСТ 31957-2012 (Метод А)	вода питьевая, вода подземных источников питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация карбонат-ионов / Карбонат-ионы	(6,0-6000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / Гидрокарбонат-ионы	(6,1-6100) мг/дм ³
72.	ГОСТ 18164-72 п.3.1	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	(10-1600) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 4386-89 п.1 (вариант А)	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фторидов / Фториды	(0,05–2,0) мг/дм ³
74.	РД 52.24.488-2006	вода природная	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов / Фенолы летучие	(2,0–30,0) мкг/дм ³
75.	ГОСТ 4245-72 п.3	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	<i>Без учета разбавления:</i> (2,0–10,0) мг/дм ³ <i>При разбавлении:</i> (2,0–500) мг/дм ³
76.	ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод 3)	вода питьевая	-	-	Массовая концентрация сульфат – ионов / Сульфат-ионы	(2–50) мг/дм ³
77.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	вода питьевая (в том числе централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	(0-240) КОЕ в 1 мл
78.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	вода питьевая (в том числе централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ	(0-240) КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	(0-300) КОЕ в 100 мл
79.	ГОСТ 31861-2012	вода питьевая (в том числе централизованных систем питьевого водоснабжения), вода подземных источников водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 31942-2012 п.6.1	вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
81.	ГОСТ 31942-2012 п. 6.2	вода подземных источников водоснабжения	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
82.	ГОСТ Р 56237-2014	вода питьевая (в том числе централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-

Директор

должность уполномоченного лица

А.В.Захаров

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица