

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАТОВ К.Э.
инициалы, фамилия

2018 г.



к заявлению о сокращении области

от «08» 08 2018 г.

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 9 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах**
наименование испытательной лаборатории (центра)
420040, Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Школьная д.10
адрес места осуществления деятельности

№ 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
1.	РД 52.04.823-15	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в	-	-	Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		административных и жилых зданиях				
2.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «АНКАТ»	Воздух рабочей зоны. Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Углерод оксид	0-50 мг/м ³
					Сероводород	0-20 мг/м ³
3.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	50-1000 мг/м ³
					Углеводороды нефти	100-1500 мг/м ³
					Аммиак	2,5-100 мг/м ³
					Азота оксиды	2,5-50 мг/м ³
					Сернистый ангидрид	5-120 мг/м ³
4.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
					Азота диоксид	0,02-1,40 мг/м ³
					Азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³
					Гидроксибензол	0,004-0,20 мг/м ³
					Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
					Сера диоксид	0,03-5,0 мг/м ³
5.	РД 52.04794-2014					
6.	МУ 1637-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	Более 5,0 мг/м ³
7.	ГОСТ 12.1.014-84				Углерода оксид	0-200 мг/м ³
					Бензол, толуол, ксилол	5-1500 мг/м ³
					Спирт этиловый	0-5000 мг/м ³
					Фтористый водород	0,1-5 мг/м ³
8.	МУ 1641-77				Серная кислота	более 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
9.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	1-250 мг/м ³
10.	МУ 4574-88				Щелочи едкие	0,25-5,0 мг/м ³
11.	МУ 1644-77				Хлор	более 0,5 мг/м ³
12.	МУ 5836-91				Масла минеральные	2,5-25,0 мг/м ³
13.	МУ 2013-79				Свинец	более 0,004 мг/м ³
14.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25-3,00 мг/м ³
15.	МУ 1638-77				Азота (IV) оксид	более 3 мг/м ³
16.	МУ 4945-88				Оксид хрома (VI)	0,003-0,06 мг/м ³
17.	МУК 4.1.2471-09				Сварочный аэрозоль	1-250 мг/м ³
					Марганец	0,05-1,25 мг/м ³
18.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая вода плавательных бассейнов	Из 11.07	2201 10	Озон	0,05-1,3 мг/м ³
					Сера диоксид	5,0-125,0 мг/м ³
19.	ГОСТ 33045-2014	Вода для приготовления соковой продукции	-	-	Марганец	0,05-1,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов, вода поверхностная и сточная вода	-	-	Нитрат-ион	От 0,1 мг/дм ³
					Аммиак, ион аммония (суммарно) Нитриты	От 0,05 мг/дм ³ От 0,003 мг/дм ³
20.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных	-	-	Цветность	-

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов				
21.	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (ПНДФ 2005)	Вода питьевая, горячая, природная поверхностная; вода очищенная сточная	-	-	Сульфаты	10-1000 мг/дм ³
22.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97 (ПНДФ 2011)	Вода питьевая, горячая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов; вода природная поверхностная, сточная	-	-	Фосфаты (PO ₄)	0,05-80,0 дм ³
23.	ПНДФ 14.1:2.50-96 (ПНДФ 2011)				Железо (суммарно)	0,1-10,0 мг/дм ³
24.	ПНДФ 14.1:2.61-96 (ПНДФ 2013)				Марганец	0,05-5,0 мг/дм ³
25.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95 (ПНДФ 2011)				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,01-10,0 мг/дм ³
26.	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000(ПНДФ 2004)				Алюминий	-
27.	ПНДФ 14.1:2:4.213-05				Мутность	-
28.	РД 52.24.496-2005				Температура	-
					Запах	-
					Прозрачность	-
29.	ПНДФ 14.1:2.98-97 (ПНДФ 2004)				Жесткость	-
30.	ПНДФ 14.1:2:4.114-				Сухой остаток	

1	2	3	4	5	6	7
	97 (ПНДФ 2011)					-
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов	-	-	Цветность	1 – 500 градусы цветности
32.	ГОСТ 18309 – 14	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Полифосфаты	От 0,01 мг/л
33.	ГОСТ 18165-14	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
34.	ГОСТ 4011-72				Железо	0,1-2,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³
35.	ГОСТ 4386-89				Фторид-ион	0,04-0,56 мг/дм ³
36.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая	Из 11.07	2201 10	Поверхностно-активные вещества, (ПАВ), анионактивные	-
37.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная			Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1 мг
38.	ГОСТ 14193-78	Монохлорамин	20.59.59	3808 94	Активный хлор	-

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная				-
40.	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит				-
41.	ГОСТ 177-88	Водорода перекись			Водорода перекись	-
42.	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов	Из 11.07	2201 10	Окисляемость	-
43.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Сульфаты	-
44.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая .вода плавательных бассейнов			Общая минерализация (сухой остаток)	-
45.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Хлор остаточный свободный	-
					Хлор остаточный связанный	-
46.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Хлориды	-

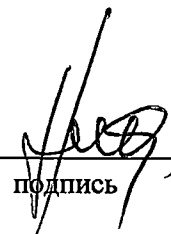
1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода			Жесткость	От 0,1 Ж ⁰
48.	ПНДФ 14.1:2.96-97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная, вода очищенная сточная			Хлорид-ион	10-250 мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	-	-	Водородный показатель	0 – 14 ед. рН
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов			Нефтепродукты	0,02-2,0
51.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (ПНДФ 2004)	Вода природная поверхностная; вода очищенная сточная			рН	4 – 10 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	-
52.	ПНД Ф 14.1:2.110- 97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная			Взвешенные вещества	От 3,0 мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2.101- 97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная			Растворенный кислород	1,0 – 15,0 мг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2.100- 97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная	-	-	ХПК	5,0 – 10000,0 мгО ₂ /дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			БПК ₅	0,5 – 1000 мгО ₂ /дм ³
56.	РД .52.24.420-2006					
57.	ГОСТ 31957-2012	Вода природная, сточная			Щелочность	0,1 – 100,0 ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Карбонаты	6,0 – 6000,0 мг/дм ³
58.	05-98 МВИ	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			Гидрокарбонаты	6,1 – 6100,0 мг/дм ³
					медь	1-300 мг/дм ³
59.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			свинец	0,3-200 мг/дм ³
					кадмий	0,3-200 мг/дм ³
					цинк	10-500 мг/дм ³
					Остаток после прокаливания	-
					Аммиак и соли аммония	-
					Нитраты	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Алюминий	-
					Железо	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода дистиллированная				
					Кальций	-
					Медь	-
					Цинк	-
					Свинец	-
					Окисляемость перманганатная	-
					pH	-
60.	РД 52.24.495-2005		-	-	Удельная электропроводность при 20 °C	-

Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»





подпись

В.Б. Зиатдинов
инициалы, фамилия