

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Уникальный номер записи по аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510710

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.10.2014г.

наименование испытательной лаборатории (центра)

дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061

адрес места осуществления деятельности

На 12 листах, лист 1

№ 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.	ГОСТ 31869 метод Б	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация аммония	0,1-200 мг/дм ³
2.	ГОСТ 31869 метод А	Вода питьевая расфасованная в емкости			Массовая концентрация аммония/аммиак и аммоний ион/массовая концентрация ионов аммония	(0,5-5000) мг/дм ³
3.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы М.ГКСЭН РФ 1993г., стр.89-91	Почва. Грунты (песок), осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, ил, лечебные грязи удобрения отходы	-	-	Фтор (подвижная форма)/ фтор	(3-30) мг/кг
4.	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2007.03800) издание 2012 г.	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды. Техническая вода	36.00.12 36.00.11	-	Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды	(0,1-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки)	-	-	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
6.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля меди/ медь	(1,0 – 10) млн ⁻¹ (мг/кг)
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 ФР 1.31.2013.13902 (издание 2012 г.)	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12		Бенз(а)пирен	питьевые, природные (0,001-0,02) мкг/дм ³ сточные (0,004-20) мкг/дм ³
8.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
9.	ГОСТ Р 53752	Молоко, молочная продукция	10.51.1	0401-0406	Бензойная мг/кг	От 50 до 2000 включ.
					Сорбиновая мг/кг	От 1 до 1000 включ
					Пропионовая мг/кг	От 1 до 500 включ.
					Индигокармин	Для всех От 10 до 200 включительно мг/дм ³
					Желтый "Солнечный закат"	
					Тартразин	
					Понсо 4R Азорубин	
10.	ГОСТ 31664	Растительные масла и животные жиры	Из 10.41.2 10.41.5 10.41.19	Из 1516	Жирно-кислотный состав	0-100%
11.	МУ 5028-89	Зерно, зеленая масса кукурузы и сои	01.11 01.13	10 07	Атразин	0,01 -2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 31792	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	Из 10.20.1	Из 1604-1605	17 Высокотоксичных полихлорированных дибензо-П-диоксинов и дибензофуранов. 14 диоксиноподобных планарных полихлорированных бифенилов	0,1-0,5 нг/кг
13.	МУ 1649-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетофенон	Более 1 мг/м ³
14.	МУ 3965-85, вып. 21	Воздух рабочей зоны	-	-	Меркаптаны	0,5-10 мг/м ³
15.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Кобальт	0,01-2,0 мг/м ³
					Алюминий	0,4-30 мг/м ³
16.	МУ 1383-75	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилхлорид	Более 2,0 мг/м ³
17.	МУ 2307-81, вып. 17	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензилпенициллин	0,05-1,5 мг/м ³
18.	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	0,5-50 мг/м ³
19.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,005-0,5 мг/м ³
20.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия	1-20 мг/м ³
21.	МУК 4.1.1732-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Этандионовая кислота дигидрат (щавелевая кислота дигидрат)	0,5-4,0 мг/м ³
22.	М-7 НПФ «Экосистема»	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоль едких щелочей	0,05 – 125 мг/м ³
23.	МУ 5859-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Тиогликолевая кислота	0,05-0,5 мг/м ³
24.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов. Продовольственное сырье.	Из 01.47.2	Из 0409	Метронидазол	1,0-1000,0 мкг/кг
			01.49.21	0201-0208		
			10.11.1	1601		
			10.12.1	1602		
			10.13.1	1604		
10.20.1	1605					

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.1	0401-0408		
					Диметридазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ронидазол	1,0-1000,0 мкг/кг
25.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда. Продовольственное сырье.	-	-	Оксолиновая Кислота	1-2000мкг/кг
					Сарафлоксацин	1-2000мкг/кг
26.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы. Продовольственное сырье и комбикорм.	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1 10.91.10.180	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604 1605 0401-0408	Диклазурил	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мадуромицин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Робенидин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Салиномицин	1,0-1000,0 мкг/кг
27.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа. Продовольственное сырье.	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604 1605 0401-0408	Альбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Альбендазола Сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Левамизола Гидрохлорид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Никлозамид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксибендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксфендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Парбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Пирантела Памоат	1,0-1000,0 мкг/кг
					Празиквантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Рафоксанид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Тиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Триклабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Триклабендазола Сульфоксид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Фебантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Фенбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминофлюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Клорсулон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Нитроксинил	1,0-1000,0 мкг/кг
28.	ГОСТ 32881	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы. Продовольственное сырье.	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604 1605 0401-0408	Антипирин	0,1-1000,0 мкг/кг
					Аминоантипирин	0,1-1000,0 мкг/кг
					Ацетиламиноантипирин	0,1-1000,0 мкг/кг
					Формиламиноантипирин	0,1-1000,0 мкг/кг
					Диметилантиаминопирин	0,1-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Диклофенак	0,1-1000,0 мкг/кг
					Флуниксин	0,1-1000,0 мкг/кг
					Кетопрофен	0,1-1000,0 мкг/кг
					Фенилбутазон	0,1-1000,0 мкг/кг
					Ибупрофен	0,1-1000,0 мкг/кг
29.	МУК 4.1.618-96	Изделия легкой промышленности (воздушная среда)	Из 13.20 13.91,13.92 13.99.13 14.13,14.14; 15	Из 41-43 50-52 56-58 60-64	Бензальдегид	(0,01-4,0) мг/м ³
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях.	-	-	Бензальдегид	(0,01-4,0) мг/м ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздушная среда)	Из 13.99.19 14.13.11-14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31 15.12 15.20 17.22 17.23 22.19.71.120 23.13.116	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820 4903 4905 61-65 69, 70 8215 8715	Бензальдегид	(0,01-4,0) мг/м ³
30.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³
31.	МР 01.023-07	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22	Из 3923 Из 44 Из 4503	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23 Из 25	Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3
		Мебель, материалы для изготовления	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3
		Мебели, лаки, краски			Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3
		Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3
		Изделия медицинского назначения, перевязочный	13.20.44.120 Из 13.99.19	Из 3005 3407 00 000 0	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		материал; предметы личной гигиены.	20.59.52.120 21 22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619		
32.	ГОСТ 31953	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Природная (подземная и поверхностная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Сточная вода.	11.07 36.00.12 36.00.11	2202 10	Сумма неполярных и малополярных углеводородов (нефтепродукты)	0,02-0,5 мг/дм ³ ; свыше 0,5 мг/дм ³
33.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5, п. 3.6	Средства индивидуальной защиты (водная среда, воздушная среда)	Из 14.12 15.20.32 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610 9004	Индекс токсичности (сперма крупного рогатого скота)	(0 – 200) %
					Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест)	0-100
34.	ГОСТ 24295	Посуда	25.99.12.110	Из 7323 94	Подготовка проб	-
35.	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4.3	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, мебель (воздушная среда)	Из 22.23 Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110	Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403	Ингаляционная опасность по степени летучести	(0-250000) мг/м ³
36.	МУ 2.1.674-97 п.4.5.	Строительные материалы с промтоходами и химическими	Из 02.20 Из 08.11	Из 3214 Из 3915	Ингаляционная опасность по степени летучести	(0-250000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		добавками (воздушная среда)	Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22	4016 91 000 0 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 6901		
37.	ГОСТ Р ИСО 16000-28	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, мебель	Из 22.23 Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110	Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403	Запах	
38.	MP 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	-	Из 3825 10 Из 3915 Из 4017	Класс опасности по величине среднеэффективных разведений (IR_{50}) на культуре клеток млекопитающих:	
					1 класс	$IR_{50} > 2000$
					2 класс	$IR_{50} 2000-100$
					3 класс	$IR_{50} 100-5$
					4 класс	$IR_{50} < 5$
39.	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления (водная среда)	-	3825 10 3915	Классы опасности по фитотоксическому действию (по величине ER_{50}):	
					1 класс	$ER_{50} > 10^2$
					2 класс	$ER_{50} > 10-10^2$
					3 класс	$ER_{50} > 1-10$
					4 класс	$ER_{50} \leq 1$
40.	MP № 2673-83	Промышленные аэрозоли	20.41.41	Из 3307	Обоснование предельно допустимых концентраций (ПДК) (методика расчета)	-

1	2	3	4	5	6	7
41.	МУ № 4000-85	Новые химические вещества	Из 20.20.11 Из 20.30.11 Из 20.30.12 Из 20.30.21 Из 20.30.22 Из 20.59.41 Из 20.59.43 Из 20.59.55	Из 3808-3810 Из 3814 Из 3819 Из 3820	Ориентировочно безопасный уровень воздействия (методика расчета)	-
42.	ГОСТ ISO 10993-2	Изделия медицинского назначения	13.20.44.120 13.99.19.111 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 5601 21 0000	Требования к обращению с животными	-
43.	ГОСТ 25644	Порошкообразные синтетические моющие средства (порошки)	20.41.32	Из 3402	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Описание
44.	ГОСТ 23268.15 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода природная. Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода бассейнов и аквапарков. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	Из 11.07 36.00.11 11.07.11.110	Из 2201 10	Массовая концентрация бромид-ионов/бром/ бромид-ион /остаточный бром (при бромировании)	(0,05-0,10) мг в пробе
45.	ГОСТ 7983 п.6.8.2	Пасты зубные	20.42.18.111	Из 3306	Массовая доля фторида	(0,04-3,8) %
46.	ПНД Ф 13.1.45-03 (ФР.1.31.2007. 03827)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фтористый водород/ фторид водорода/гидрофторид	(0,03 – 50) мг/м ³
47.	ГОСТ 26205	Почва.Грунты (песок), осадки биологических очистных	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора/	До 80 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сооружений, донные отложения, ил, лечебные грязи удобрения, отходы			фосфор	
48.	СанПиН 2.6.1.2369-08	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/час -10 Зв/час
49.	«Определитель насекомых европейской части СССР», М., 1976	Изделия из шкур животных и пера птиц	-	-	Определение видовой принадлежности клещей	обнаружено/не обнаружено
50.	«Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека, под ред. Беклемишева В.Н.», М., 1956	Жилые помещения (домовая пыль)	-	-		обнаружено/не обнаружено
51.	ГОСТ ISO 15553 п. 7.2; 7.4 приложение В п.В.12, п. В.13	Вода поверхностная, грунтовая, очищенная минеральная, вода плавательных бассейнов и аквапарков, упакованная питьевая и природная минеральная вода	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
52.	МУ 3049-84	Продукты пищевые Масложировая продукция	Из 10.41	Из 1516-1518	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г
			Из 10.42	1520 00 000 0		
			10.84.12.130	1804 00 000 0		
10.84.12.140	2103 90 900 1	Пенициллин	От 0,01 мкг/г			
20.41.10	Из 3401					
			01.41.20.110	Из 0401-0406	Стрептомицин	От 0,5 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
			01.45.22.000 10.51 10.52			
					Гризин	От 0,1 мкг/г
					Бацитрацин	От 0,002 мкг/г
53.	МУК 4.2.026-95, кроме п. 3.1.2, 3.4, 3.5		Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г от 0,015 мкг/г
					Пенициллин	От 0,01 мкг/г от 0,004 мкг/г
					Стрептомицин	От 0,5 мкг/г от 0,004 мкг/г
54.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.6.	Сыворотка крови	-	-	антитела к <i>Leptospira interrogans</i>	обнаружено(титр) / не обнаружено
55.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом, культуральный поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресцен ции»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	обнаружено(титр) / не обнаружено

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»
должность уполномоченного лица
М.П.




подпись уполномоченного лица

Е.П. Сизова
инициалы, фамилия уполномоченного лица