

03.12.2020
СОКРАЩЕНА

Области аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»
наименование испытательной лаборатории (центра)
дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061
адреса мест осуществления деятельности

на 8 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
Лаборатория коммунальной гигиены						
1.	ГОСТ 14618.4 п.2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Парфюмерно- косметическая продукция			Массовая доля ненасыщенных соединений	(0-100) %
2.	ГОСТ 14618.11 п.4	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Парфюмерно- косметическая продукция			Массовая доля летучих веществ	От 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
3.	МУ №1856-78 п.6.1	Стальные эмалированные посуды. Упаковка, материалы упаковочные (водная среда)			Бор/ Борсодержащие вещества	От 0,5 мг/л
Лаборатория исследований воздушной среды						
4.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны			Свинец	(0,005-0,12) мг/м³
					Фтористый водород/ гидрофторид	(0,1-5) мг/м³
5.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны			Проп-2-ен-аль/акролеин	(0,1-1,4) мг/м³
6.	МУ 1683-77	Воздух рабочей зоны			Одноосновные карбоновые кислоты C1-C9	(0,25-5) мг/м³
7.	МУ 1618-77	Воздух рабочей зоны			Медь	(1,25-12,5) мг/м³
8.	ПНД Ф 13.1.61-2007 (ФР.1.31.2008.04876) (издание 2012 г.)	Промышленные выбросы в атмосферу			Фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м³
9.	М-МВИ-173-06 (ФР.1.31.2011.11223)	Промышленные выбросы в атмосферу			Оксид углерода/углерод оксид	(55-1260) мг/м³
					Оксид азота/азот (II) оксид	(70-670) мг/м³
					Диоксид азота	(35-205) мг/м³
					Сернистый ангидрид/сера диоксид	(265-2930) мг/м³
Лаборатория физико-химических методов исследований						
10.	ГОСТ 26932 п.6	Поваренная соль			Массовая доля свинца / свинец / свинец (Pb)	(0,21-2,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
11.	ГОСТ 26933 п.6				Массовая доля кадмия / кадмий	(0,09·10 ⁻⁴ -0,1) млн ⁻¹ (мг/кг)
12.	МУК 4.1.1187-03	Пищевые продукты,			Массовая доля иода / йод (йодид,	(10-5000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье			йодат)	
		Биологически активные добавки к пище				
13.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей (растительные масла)			Линдан (γ-изомер ГХЦГ)	(0,001-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,002-2,00) мг/кг
					Трихлорметафос-3 (ТХМ-3) / 0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	(0,002-2,00) мг/кг
		Сырье для производства детских молочных смесей (мальтоза, рисовая и гречневая мука)			Линдан (γ-изомер ГХЦГ)	(0,002-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,004-2,00) мг/кг
					Трихлорметафос-3 (ТХМ-3) / 0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	(0,004-2,00) мг/кг
14.	МУК 4.1.647-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
Лаборатория гигиены питания						
15.	МУ 5177-90 Метод ТСХ	Зерно и зернопродукты, хлебобулочные, макаронные и мучные кондитерские изделия	Из 01.11 01.12 01.26	Из 0713 10 12	Содержание дезоксиниваленола/ дезоксиниваленол	(0,2 – 3,0) мг/кг
		Зерно и зернопродукты, хлебобулочные, макаронные изделия			Содержание зеараленона/ зеараленон	(0,1 – 3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука, толокно для продуктов детского питания	Из 01.11 10.61	Из 1001-1008 1102 1108 1904	Кислотность	(1,0 – 2,5) град для продуктов из риса (2,5 – 6,0) град для продуктов из гречихи (2,5 – 8,0) град для продуктов из овса (6,0 – 12,0) град для толокна
Отдел радиационных исследований						
17.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости			Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л
18.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», 2005 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода питьевая минеральная природная. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная. Вода сточная. Снимаемое радиоактивное загрязнение.			Удельная суммарная альфа-активность	от 0,009 Бк

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций						
19.	ВектоВКЭ-IgM РЗН 2016/5071 от 28.11.16	Плазма или сыворотка крови,	-	-	Вирус клещевого энцефалита (антитела)	обнаружено/не обнаружено
20.	ВектоВКЭ – антиген Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита РЗН 2017/5343 от 08.02.17	Плазма или сыворотка крови, клещи	-	-	Вирус клещевого энцефалита (антигены)	обнаружено/не обнаружено
21.	ВектоВКЭ - IgG РЗН 2017/5605 от 11.04.17	Плазма или сыворотка крови	-	-	Вирус клещевого энцефалита (антитела)	обнаружено/не обнаружено
22.	МУ 3.1.3.2600-10 п. 9.2.3, 9.2.4	Сыворотка крови	-	-	Вирус лихорадка Западного Нила	обнаружено/не обнаружено
23.	ВектоКрым-КГЛ - IgG Рег.удостов. № ФСР 2010/07326 от 03.04.17	Сыворотка крови	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ)	обнаружено/не обнаружено
24.	ВектоКрым-КГЛ-IgM Рег.удостов. № ФСР 2010/07325 от 03.04.17	Сыворотка крови	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ)	обнаружено/не обнаружено
25.	Dengue IgG ФСЗ 2010/07294 от	Сыворотка крови	-	-	Вирус лихорадки Денге (Denge)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	30.06.10					
26.	ЛаймБест-IgG Рег.удостов. № ФСР 2009/06293 от 10.04.17	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferis.l.)	обнаружено/не обнаружено
27.	ЛаймБест-IgM Рег.удостов. № ФСР 2012/13158 от 07.04.17	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferis.l.)	обнаружено/не обнаружено
28.	МУК 4.2.3009-12 - метод и ИФА	Плазма или сыворотка крови	-	-	Вирус лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено
29.	МУ 3.1.1.2488-09 п. 8.3.2 (метод ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ)	обнаружено/не обнаружено
Лаборатория бактериологических исследований						
30.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535 п. 1.5, 2.1	Мазки из зева и носа	-	-	Стафилококки (S.aureus), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
31.	МУК 4.2.762-99, кроме п. 4.3.3.7	Готовые изделия с кремом	10.71	из 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9x10 ⁸) КОЕ/гр(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	(1-9,9x10 ⁸) КОЕ/гр(см ³)
					Плесневые грибы	
32.	СП 4105-86 п. 2, п.3	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	17.12	Из 4819	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁸) КОЕ/гр(см ³)
33.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода <i>Candida</i>	обнаружено/не обнаружено
					УПМ	обнаружено/не обнаружено
					Патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено
34.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.3.3				Стерильность	стерильно/не стерильно
35.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Фекальные стрептококки	обнаружено/не обнаружено
36.	ГОСТ Р 17.4.3.07	Осадки, ил, удобрения	-	-	ЛПК	0-10 ⁴
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
37.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва земельных участков, песок, грунты. Удобрения органического происхождения. Осадки, ил, удобрения	-	-	Показатели биологической активности (ОМЧ, грибы, актиномицеты, аммонифи- цирующие микроорганизмы)	обнаружено/не обнаружено
38.	МУ 2657-82 п.5.2.3	Смывы с объектов			УПБ (по показаниям)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)				

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


подпись уполномоченного лица

Е.П. Сизова
инициалы, фамилия уполномоченного лица