

21.12.2020
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации Испытательной лаборатории(центра)
Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий-Эл"**
наименование испытательной лаборатории (центра)
424007, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121
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.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	-	0207	Количество сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
2.	ГОСТ 26323-84 п.1.	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Содержание примесей растительного происхождения	(0-100) %
3.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	0401-0407	Staphylococcus aureus	(1x10 ⁿ)КОЕ/г(см ³)
4.	ГОСТ Р 52687-2006 п.8.2	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0403	Внешний вид	-
	Консистенция				-	
	Цвет				-	
	Вкус				-	
	Запах				-	
5.	ГОСТ Р 52687-2006 п.8.18				Количество бифидобактерий	(1x10 ⁿ)КОЕ/г(см ³)
6.	ГОСТ 28283-89	Коровье молоко сырое и термически обработанное	-	0401	Вкус	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 53947-2010 п. 7.7. (расчетный метод)	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовую долю сухого обезжиренного молочного остатка	-
					Массовую долю сухого молочного остатка	-
8.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	(0,1-10,0) %
9.	ГОСТ 28796-90 п.8.3.1.	Мука пшеничная.	-	1101	Содержание сырой клейковины	-
10.	ГОСТ 5900-73 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704,1905	Массовая доля влаги	(0,1- 50,0) %
11.	ГОСТ 5900-73 п.3		Массовая доля сухих веществ		-	
12.	ГОСТ 28887-90 п.3.1.	Пыльца цветочная (обножка)	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 28887-90 п.3.2.				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
14.	ГОСТ 28887-90 п.3.5.				Массовая доля влаги	-
15.	ГОСТ 28887-90 п.3.4.				Массовая доля механических примесей	-
16.	ГОСТ 28887-90 п.3.6.				Концентрация водородных ионов рН водного раствора	-
17.	ГОСТ 28887-90 п.3.8.				Массовая доля сырой зола	-
18.	ГОСТ 28887-90 п.3.8.	Массовая доля минеральных примесей	-			

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 28887-90 п.3.9.				Массовая доля флавоноидных соединений	-
20.	ГОСТ 1936-85 п. 2.3.	Чай	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 26824-10 (п. 6, 7)	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улицы, дороги и площади, фасадов зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
22.	СН 4557-88 (п. 3)	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в спектральных диапазонах: - УФ-А (400-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					- УФ-В (315-280) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					- УФ-С (280-200) нм	(0,001-20) Вт/м ²
23.	МУ 4948-89	Территория жилой застройки	-	-	Инфразвук	(20-140) дБ, (дБ Лин) в частотном диапазоне 2 Гц-20 Гц.
24.	МУ № 1648-77	Воздух	-	-	Ацетон	>2,0 мг/м ³
25.	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Пары ртути	(Более 0,005-0,50) мг/м ³
26.	МУ № 4533-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	(0,5-12,5) мг/м ³
27.	МУ № 3974-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Сольвент-нафта	(7,5-400,0) мг/м ³
28.	МУ № 4201-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(50,0-500,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(50,0-500,0) мг/м ³
					Диметилформамид	(5,0-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
29.	МУ № 5095-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50,0-500,0) мг/м ³
					Этилацетат	(100,0-1000,0) мг/м ³
30.	МУ № 5064-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(5,0-250,0) мг/м ³
31.	МУ № 2889-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Дибутилфталат	(0,15-5,0) мг/м ³
					Диоктилфталат	(0,25-10,0) мг/м ³
32.	МУ № 3996-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен	(2,0-40,0) мг/м ³
					Тетрахлорэтан	(1,0-40,0) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(2,0-40,0) мг/м ³
33.	МУ № 3119-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(0,1-1000,0) мг/м ³
34.	МУ № 4577-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	(10,0-50,0) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(5,0-50,0) мг/м ³
35.	МУ № 2328-81	Воздух	-	-	Парафиновые углеводороды (в пересчете на углерод)	(0,5-300,0) мг/м ³
36.	МУ № 3995-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация цианистого водорода	(0,02-2,7) мг/м ³
					Концентрация акрилонитрила	(0,27-11,1) мг/м ³
37.	МУ № 4178-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Дихлорэтан	(5,0-50,0) мг/м ³
					Хлороформ	(5,0-50,0) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(5,0-50,0) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5,0-50,0) мг/м ³
38.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г.	Пищевые отравления Пищевые продукты, промывные воды, кал, моча, кровь	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					B.cereus	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Cl. perfringens	обнаружено/не обнаружено
39.	МУК 3.2.1173-02	Биологический материал от людей (сыворотка крови, слюна, фекалии), материал из объектов окружающей среды (почва, вода и др.)	-	-	Паразитарные заболевания	обнаружено/не обнаружено
40.	ГОСТ 7631-85 п. 4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты, вырабатываемые из них. (не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, а также на коженное, меховое и техническое сырье из морских млекопитающих)	-	0301-0308	Отбор проб	-
	Внешний вид				-	
	Цвет				-	
	Консистенция				-	
	Запах				-	
	ГОСТ 7631-85 п. 2				Вкус	-
41.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	-	0207	Отбор проб и подготовка к микробиологическому анализу	-
42.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	-	0701-0714 0801-0813 2001-2009, 2101-2104, 2106	Количество гифов плесеней по Говарду	(0-10)%
					Плесневые грибы	(0-10)%
43.	ГОСТ ISO 13366-1-2014	Молоко	-	-	Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	-
44.	ГОСТ 23454-2016 п. 7	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически		0401-0406	Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока				
45.	ГОСТ 12569-99 п. 4	Сахар-песок, сахар-рафинад и сахар-сырец	-	1701	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 26930-86	Сырье пищевое и пищевые продукты		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля мышьяка	(2,5-5,0) мг/дм ³
47.	СТ РК 2011-2012	Вода, продукты питания, корма, и табачные изделия	-	-	4,4ДДТ 4,4ДДД 4,4ДДЭ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	от 0,005 мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг
48.	МУ № 3151-84	Биологические среды (моча, кровь, жировые ткани, женское молоко)	-	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	от 0,0001 мг/кг от 0,0001 мг/кг от 0,0001 мг/кг
49.	МУ № 2426-81	Вода почва	-	-	Ридомил	(0,002-0,1) мг/л (0,01-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		растительный материал				(0,04-4,0) мг/кг
50.	МУ № 4660-88	Почва, зерно	-	-	ТИЛТ	от 0,05 мг/кг
51.	МУ № 4965-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Суми-альфа	(0,05-0,1) мг/ м ³ (ГЖХ) (0,1-0,5) мг/дм ³ (ТСХ)
52.	МУ № 4970-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Карате	(0,05-0,1) мг/ м ³ (ГЖХ) (0,1-0,5) мг/ м ³ (ТСХ)
					Фастак	
53.	МУ № 5007-89	Вода, плодовые и овощные культуры	-	-	Суми-альфа	(0,005-0,1) мг/л
54.	СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением № 4274-87	Рыба и рыбные продукты	-	-	Содержание гистамина	(10-200) мг/кг
55.	ПНД Ф 14.1:2.49-96 (изд. 2004г.)	Воды природные и сточные	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,05-0,80) мг/ дм ³
56.	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 (изд. 2011г.)	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Массовая концентрация хлорид- ионов	(10,0-10000,0) мг/ дм ³
57.	МВИ 01.1:1.2.4.47-06	Воды природные , питьевые , сточные	-	-	Массовая концентрация цианид-ионов	(0,01-0,50) мг/л
58.	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 821300000 0, 821410000 0,8215,871 2, 8715, 9017,9113,	Массовая доля ртути	(0,15-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 2201		
59.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Массовая доля меди Массовая доля свинца Массовая доля цинка Массовая доля никеля Массовая доля кадмия	более 0,2 мг/кг более 1,0 мг/кг более 0,05 мг/кг более 0,3 мг/кг более 0,05 мг/кг

Руководитель Испытательного лабораторного центра
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Республике Марий Эл»

 должность уполномоченного лица



 подпись уполномоченного лица

З.И. Лебедева
 инициалы, фамилия,
 уполномоченного лица