

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», Рег. № RA.RU.21AA61

наименование испытательной лаборатории (центра)

424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, д. 3; 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 15;  
адреса мест осуществления деятельности

на 9 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, д. 3						
1	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 2105	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
2	ГОСТ 8756.9-78	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2009	Массовая доля осадка	(0,1-2,0)%
3	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мякоти	(0,1-20,0)%
4	ГОСТ 26188-84	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	-	pH	(3-8) pH
5	ГОСТ 12569-99	Продукция сахарной промышленности	10.81	1701 1702	Отбор проб	-
6	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1704 1806 1905	Влажность, массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
7					ГОСТ 5901-87	Массовая доля золы не растворимая в HCL
8	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские	10.71 10.72		массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,050)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 13340.1-77	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.72	2001	Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, металломагнитные примеси	-
10	ГОСТ 26313-84			2002		
11	ГОСТ 26671-85			2003		
12	ГОСТ 13340.2-74			2004		
				2005	Подготовка проб	-
				2006		
				2007	Металломагнитные примеси	(0,01-1,00)%
				2008		
13	ГОСТ 9959-91	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) Яйца Жиры животные топленые	10.11 11.12 11.13 10.41.1 01.47	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408	Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, вид на разрезе колбас, вкус, запах, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
14	ГОСТ 9957-73	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.11 10.12 10.13	-	Массовая доля поваренной соли	(0,5-5,0)%
15	ГОСТ 25011-81	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности Продукты мясные консервированные	10.11 10.12 10.13	-	Массовая доля белка	(3,0-30,0) %
16	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, в т.ч. кулинарные изделия из мяса	10.85	0201 1601 1602	Массовая доля влаги	(0,1-75,0)%
17	ГОСТ 23231-90					Остаточная активность кислой фосфатазы

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, в т.ч. кулинарные изделия из мяса	10.11	0201	массовая доля нитритов	(0,05-10,00)%
19	ГОСТ 8558.2-78				массовая доля нитратов	(5,0-100,0) мг/кг
20	ГОСТ 13496.20-87	Зерно и зернобобовые культуры. Корма	-	-	Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-2,0) мг/кг
21	ГОСТ 10854-88	Масличные технические культуры. Эфиромасличные культуры	01.11.9	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Сорная примесь, масличная примесь, вредная примесь	(наличие-отсутствие)
22	ГОСТ 17.4.4.02-84	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	Отбор проб	-
23	ГОСТ 12578-67	Продукция сахарной промышленности	10.81 1701	1702	массовая доля мелочи	(0,1-10,0)%
24	ГОСТ 12576-89				Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	
25	ГОСТ 12572-93				цветность в растворе	(40-70) ед. опт. Плотности
26	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	(0,007-0,500)%
27	ГОСТ 12573-67				массовая доля ферропримесей	(0,005-0,1)%
28	ГОСТ 5899-85	Изделия кондитерские	10.71	1704	массовая доля жира	(0,5-50,0)%
29	ГОСТ 5900-73		10.72	1806 1905	Влажность, массовая доля влаги	(0,5-60,0)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 14138-76	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206	Массовая концентрация высших спиртов (для коньячных спиртов)	(100-600) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта
31	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый	11.05 11.07	-	Полнота налива	(1-20)см <sup>3</sup>
					Проба на чистоту	(наличие-отсутствие)
					Окисляемость	(наличие-отсутствие)
					Объемная доля этилового спирта	(0,1-96,5)%
					Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,1 %
32	ГОСТ Р 51174-2009	Пиво	11.05	-	Объемная доля этилового спирта	(0,055-7,710)%
33	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные	11.07	-	Аспартам, сахарин, кофеин, бензоат Массовая доля двуокиси углерода	(10-100)мг/1 дм (0,25-0,88)%
34	ГОСТ Р 51698-2000	Водка, спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,1) %
35	ГОСТ Р 51762-2001	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Фурфурол	(0,5-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Летучие кислоты	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup>
36	ГОСТ Р 53419-2009	Спирт-сырец	-	-	Летучих органических примесей Объемная доля метанола Массовая концентрация: -уксусного и кротонового альдегидов - этилформиата, этилацетата, изобутилацетата, изоамилацетатат, этиллактата, этилоктаноата, этилдеканоата, этилаурата - 2-пропанола, 2-бутанола, 1-пропанола, изобутанола, 1-бутанола, изоамилола, 2-фенилэтанола - ацетона	(0,00010-0,20) %  (0,50-600,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,50-800,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,50-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,50-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
37	ГОСТ Р 51786-2001	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Подлинность	-
38	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая, расфасованная в	11.07.1	2201	Нитриты Аммиак и аммоний-ион	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
39	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал и крахмалопаточные продукты	10.62.1	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид	
40	ГОСТ 28550-90	Чай	10.83	-	Массовая доля сухих вещества	(2,0-80,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 28551-90				Массовая доля экстрактивных веществ	(0,05-40,00)%
42	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный	10.83	-	pH напитка	(3-9) pH
					Продолжительность растворения в воде	(0,1-5,0) мин.
43	ГОСТ 9959-91	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) Яйца Жиры животные топленые	10.11 11.12 11.13 10.41.1 01.47	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408	Отбор проб	
44	ГОСТ 9957-73	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.11	-	Массовая доля поваренной соли	(0,5-5,0)%
45	ГОСТ Р 51444-99		10.12 10.13			
46	ГОСТ 10574-91	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.11	-	Массовая доля крахмала	(1,0-6,0)%
47	ГОСТ 25011-81		10.12 10.13		Массовая доля белка	(3,0-30,0) %
48	ГОСТ Р 50453-92	Продукция мясной, птицеперерабатывающей промышленности	10.11 10.12 10.13	-	Массовая доля азота	(5,0-90,0) %
49	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, в т.ч. кулинарные изделия из мяса	10.85	0201	Массовая доля влаги	(0,1-75,0)%
50	ГОСТ 23231-90			1601 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,006-1,000)%
51	ГОСТ Р 51482-99				Массовая доля общего фосфора	(0,003-0,10)%

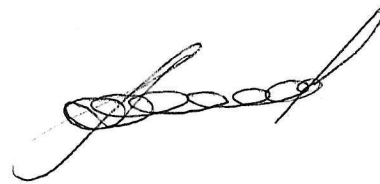
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ Р 52466-2005	Продукты переработки зерна	10.61.2	-	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/1г жира
53	ГОСТ Р 52934-2008	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	-	-	Массовая доля сбраживаемых углеводов (сырье для этилового спирта)	(40-65) %
54	ГОСТ Р 51277-99	Сорго	01.11 01.12	-	Содержание танинов	-
55	ГОСТ Р 53126-2008	Продукция пчеловодства: мед	01.29.41	0409	массовая доля воды	(0-50) %
56	ГОСТ Р 52451-2005				Внешней вид, признаки брожения	
57	ГОСТ Р 53883-2010				Массовая доля: редуцирующих сахаров сахарозы	(45-65) % (5-15)%
58	ГОСТ Р 53877-2010				свободная кислотность	0,8-40 мэкв/кг
59	ГОСТ Р 52834-2007				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	Отрицательная-положительная
60	ГОСТ Р 53104-2008	Продукция общественного питания	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	
61	ГОСТ Р 51124-97	Продукция соковая	10.32	-	Пролин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
62	ГОСТ Р 51122-97				Формольное число	(4-30) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
63	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
64	ГОСТ Р 51429-99				Массовая доля натрия Массовая доля калия Массовая доля кальция Массовая доля магния	10-100 мг/ дм <sup>3</sup> 200-4000 мг/дм <sup>3</sup> 10-300 мг/ дм <sup>3</sup> 10-300 мг/ дм <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ Р 52462-05	Хлебобулочные и макаронные изделия	10.71 10.72 10.73	1901 1902 1904 1905	Форма, поверхность, цвет, органолептические показатели	
66	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73	1902	Органолептические показатели: Цвет, поверхность, излом, форма, состояние изделий после варки	-
					Зараженность вредителями	(отсутствие-присутствие)
67	ГОСТ Р 53749-2009	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Массовая доля молочного жира	(0,1-60)%
68	ГОСТ Р 53359-2009				pH	(3-8) pH
69	ГОСТ Р 51600-2010				Левомицитин Тетрациклиновая группа	
424003, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.15						
70	ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 1 до 30 В/м 80 кГц-3000 МГц Соответствует/ не соответствует
71	ГОСТ 30804.4.3-2013	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023–	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 1 до 30 В/м 80 кГц-3000 МГц Соответствует/ не соответствует

на 9 листах, лист 9

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				9033; 9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508		

Директор ФБУ «Марийский ЦСМ»



А.Н. Бодров

Руководитель Испытательного центра ФБУ «Марийский ЦСМ»



А.В. Сазонов