

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

25 ЯНВ 2019

к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 014/01-29-40-2019

от « 11 » 01 20 19 г.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 9 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории(центра)
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»**
наименование испытательного лабораторного центра
424007, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний, измерений)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30363-2013	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие, выработанные из куриных яиц	-	-	Органолептические показатели	-
2.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые	-	-	Органолептические показатели	-
3.	ГОСТ Р 52100-2003	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	-

		молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них				
4.	ГОСТ Р 53438-2009	Продукты кисломолочные жидкие, сметана, продукты на их основе, в т.ч. продукты кисломолочные жидкие	-	-	Органолептические показатели	-
5.	ГОСТ Р 52790-2007	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе	-	-	Органолептические показатели	-
6.	ГОСТ Р 51460-99	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	-	-	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	до 5мг на 1кг до 0,5мг на 1кг
7.	ГОСТ 54540-2011	Молоко, сливки, пахта, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, продукты концентрированные и сгущенные, консервы молочные, молочные составные	-	-	Органолептические показатели внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	-
8.	ГОСТ 53914-2010	Продукты кисломолочные жидкие, сметана, продукты на их основе, в т.ч. продукты кисломолочные жидкие	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	-
9.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	-	-	Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	-
10.	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко сырое, сливки сырые, молоко питьевое, сливки питьевые	-	-	Массовая доля белка	-
11.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	-	-	Жирнокислотный состав	0,1- 100,0%
12.	МУ № 1222-75	Мясо, мясопродукты и животные жиры	-	-	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,02-0,08 мг/кг
13.	МУ № 1350-75	Сырье для производ-ства детских сухих молочных смесей (растительное масло, мука, мальтоза)	-	-	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (γ-изомер)	0,004-0,006мг/кг 0,002 мг/кг
14.	ГОСТ 30363-2013	Пищевые яичные продукты жидкие и	-	-	Органолептические	-

		сухие, выработанные из куриных яиц			показатели	
15.	ГОСТ 24896-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	-
16.	ГОСТ 32366-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	-
17.	ГОСТ 814-96	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	-
18.	ГОСТ 3948-2016	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	-
19.	ГОСТ 16080-2002		-	-	Органолептические показатели	-

20.	ГОСТ 11482-96	-	-	Органолептические показатели	-
21.	ГОСТ 11298-2002	-	-	Органолептические показатели	-
22.	ГОСТ 7453-86	-	-	Органолептические показатели	-
23.	ГОСТ 815-2004	-	-	Органолептические показатели	-
24.	ГОСТ 3945-78	-	-	Органолептические показатели	-
25.	ГОСТ 11829-66	-	-	Органолептические показатели	-
26.	ГОСТ 31794-2012	-	-	Органолептические показатели	-
27.	ГОСТ 12028-2014	-	-	Органолептические показатели	-
28.	ГОСТ 16676-71	-	-	Органолептические показатели	-
29.	ГОСТ Р 51490-99	-	-	Органолептические показатели	-
30.	ГОСТ 7457-2007	-	-	Органолептические показатели	-
31.	ГОСТ 9862-90	-	-	Органолептические показатели	-

32.	ГОСТ 11771-93	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	-	-	Упаковка, маркировка	-
33.	ГОСТ Р 53956-2010	Плоды и ягоды быстрозамороженные	-	-	Органолептические показатели	-
34.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые	-	-	Органолептические показатели	-
35.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные	-	-	Органолептические показатели	-
36.	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация железа	-
37.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
38.	ГОСТ 28178-89	БАДы, дрожжи кормовые	-	-	Клетки продуцента	-
39.	СанПиН 2.2.4.1191-3 (с изменениями)	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Постоянное магнитное поле	(0,1 – 199,9) мТл
40.	МУК 4.2.1973-03	Биологический материал	-	-	V.parahaemoliticus	-
41.	МУК 3.2.987-00	Биологический материал	-	-	Малярия	-
42.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет.	-
43.	ГОСТ Р 51434-99	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	-	-	Титруемая кислотность, выраженной в виде :	от 40 до 300 миллимолей Н/дм
					молярной концентрации	от 2 -до 21 г/дм
					массовой концентрации	0,2% до 2,1%.
					массовой доли титруемых кислот	-
44.	ГОСТ 31930-2012	Замороженное мясо птицы (тушки кур,	-	-	Массовая доля влаги и	2,0-30,0%

		индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	
45.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	-	-	Органолептические показатели	
46.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные.	-	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012%
47.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	от 1,0%
48.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля нитрита натрия	-
49.	МУК 4.3.1895-04	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Микроклимат:	(-20- +60) °С
					Температура воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
50.	МР 2.2.7.2129-09	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Микроклимат:	(-20- +60) °С
					Температура воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
51.	МУК 4.3.2755-10	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Микроклимат:	(-20- +60) °С
					Температура воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
52.	МР 2.2.8.0017-10	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Микроклимат:	(-20- +60) °С
					Температура воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с

					воздуха	
53.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Параметры световой среды: -освещённость рабочей поверхности	1-200000 лк
					коэффициент естественного освещения	0-1
					коэффициент пульсации яркость	(1-100)% (10-200000) кд/м ²
54.	МР 3863-85	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Параметры световой среды: -освещённость рабочей поверхности	1-200000 лк
					коэффициент естественного освещения	0-1
					коэффициент пульсации яркость	(1-100)% (10-200000) кд/м ²
55.	МУ 2.3.975-00	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	УФ-излучение	(10-40 000) мВт/м ²
56.	Р 3.5.1904-04	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	УФ-излучение	(10-40 000) мВт/м ²
57.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями и дополнениями)	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ: - напряженность электрического поля	(5-1000) В/м (0,5-40,0) В/м
58.	МУ 2055-79	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	ЭМИ создаваемые ПРТО: -напряжённость электрического поля	- (0,5-300) В/м
59.	МУ 2159-80	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	напряжённость магнитного поля	(0,05-8) А/м
			-	-	Плотность потока энергии	(0,26-100000) мкВт/см ²
60.	СанПиН 2.2.4.1191- 3 (с	Производственная (рабочая) среда,	-	-	ЭМИ создаваемые	-

	изменениями)	жилые и общественные здания			источниками 50 Гц	
					-напряжённость электрического поля	-
					Напряжённость магнитного поля	-
					Постоянное магнитное поле	-
					Электростатическое поле	-
61.	MP 4.3.0008-10	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум (постоянный и непостоянный):	(20-140) дБ (дБА)
					-общий уровень звука;	в частотном диапазоне (1 Гц-20кГц)
					-уровни звукового давления в октавных полосах частот;	-
					-эквивалентный по энергии уровень звука;	-
					-максимальный уровень звука	-
62.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. , территория жилой застройки	-	-	Вибрация (общая и локальная):	(60-180) дБ
					-уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне
					-корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	0,5 Гц-1 кГц
63.	СанПиН 2.2.2.540-96	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. , территория жилой застройки	-	-	Вибрация (общая и локальная):	(60-180) дБ
					-уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне

					-корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	0,5 Гц-1 кГц
64.	СП 2.2.2.1327-03	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Вибрация (общая и локальная):	(60-180) дБ
					-уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне
					-корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	0,5 Гц-1 кГц
65.	ГОСТ 12.1.012-04	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Вибрация (общая и локальная):	(60-180) дБ
					-уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне
					-корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	0,5 Гц-1 кГц

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

должность уполномоченного лица

М.П.



Подпись уполномоченного лица

З.И. Лебедева
инициалы, фамилия,
уполномоченного лица