

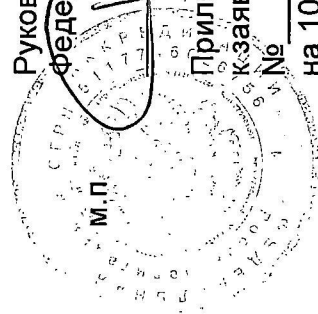
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

24 ИЮН 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
«Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл»»

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;
428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 5

адреса мест осуществления деятельности

1. 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, д. 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ Р 52831-2007	3 Молоко, сухое молоко	4	5	6 Афлатоксин М1	7 (0,0005-0,003) мг/кг
2	ГОСТ 26809-86	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
3	ГОСТ Р 51471-99	Молоко и молочные продукты			Массовая доля растительного или немолочного жира	Не менее 0,5 %
4	ГОСТ 25179-90	Среды и смеси топленые			Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
5	ГОСТ Р 51331-99	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности			Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	(0,5-99,0) %
6	ГОСТ Р 54076-2010	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-4,0) %
7	ГОСТ Р 51196-2010	Сухое молоко			Массовая доля молочной кислоты	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, _____ ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31079-2002				слоты и лактатов	
9	ГОСТ Р 52677-06	Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения			Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	(1,0-10,0) %
10	ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(3-8)pH
11	ГОСТ Р 52062-2003	Пищевая масляжировая продукция			Отбор проб и подготовка к испытаниям	
12	ГОСТ 53595-2009				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, консистенция, прозрачность твердого жира	
13	ГОСТ 5477-93				Цветность	(0-100) %
14	ГОСТ Р 51445-99				Показатель преломления (рефракция)	(1,300-1,700)
15	ГОСТ 5481-89				Нежировые примеси (отстой по массе)	(0,03-0,20) %
16	ГОСТ Р 52676-2006				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2-2300) мг/кг (0,0005-0,53) %
17	ГОСТ Р 51483-99				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	(0,4-70,0) %
18	ГОСТ Р 51486-99				Кислотность	(0,2-30) мгКОН/г
19	ГОСТ 52110-2003				Кислотное число	Наличие-отсутствие
20	ГОСТ Р 52465-2005				Холодный тест	
21	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	(0,1-45) ммольО/кг
22	ГОСТ Р 51484-99				Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	
23	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси,			Отбор проб	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, _____ ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 8756.11-70	жиры Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки плодов и овощей	4	5	6	7
25	ГОСТ 26313-84					
26	ГОСТ 26671-85					
27	ГОСТ Р 53766-2009					
28	ГОСТ 31647-2012					
29	ГОСТ 25555.0-82					(1-650) г/дм ³
30	ГОСТ 25555.2-91					
31	ГОСТ Р 52052-2003					(2,0-21,0)г/дм ³
32	ГОСТ 28562-90					
33	ГОСТ Р 53139-2008					(0,01-5) %
34	ГОСТ Р 53693-2009					
35	ГОСТ 24283-80					(50-15000) мг/кг
36	ГОСТ 26323-84					
37	ГОСТ Р 52462-05	Хлебобулочные и макаронные изделия				2-80 %
38	ГОСТ 7631-85	Продукция рыбная пищевая товарная	10.2	0301 0302		Отсутствие-присутствие
39	МУ 4274-84 МЗ СССР	Улов рыбы		0303		(0,5-200) мг/кг

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, _____ ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7
		<p>промысла (моллюски, ракообразные морские, продукты их переработки) Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла</p>		0304 0305 0306 0307 0308		
40	ГОСТ 13496.7-97	<p>Корма растительного происхождения Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Комбикорма Кормовые продукты перерабатываемой промышленности Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки</p>			токсичность	
41	ГОСТ 13496.6-71	Корма растительного происхождения			микроскопические грибы	
42	ГОСТ 13496.11-74	<p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Комбикорма Кормовые продукты перерабатываемой промышленности Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки</p>			головневые грибы	
43	ГОСТ 18057-88	<p>Корма растительного происхождения: Корма зеленые,</p>			микроскопические грибы	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 10 листах, _____ ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7
		корнеплоды, бахчевые культуры и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос; сенаж; мука сенная мука травяная искусственной сушки				
44	ГОСТ Р 52560-2006	Изделия электронные и электротехнические Степени защиты				Устойчивость к динамическому воздействию пыли Массовая концентрация пыли (песка) Время обдува Скорость Устойчивость к статическому воздействию пыли Массовая концентрация пыли (песка). Время обдува Скорость Проникновение пыли ($5 \pm 1,5$) г/м. 2 ч ($15 \pm 1,5$) м/с (0,5-2) г/м. до 2 ч (0,1 - 1) м/с визуально
45	ГОСТ Р 53333-2008	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электроснабжения общего назначения однофазного и трехфазного переменного тока частотой 50 Гц	35.11.10	2716		Выбор точек контроля Выбор средств измерений Продолжительность и периодичность испытаний
46	ГОСТ Р 54149-2010	Электрические сети низкого, среднего и высокого напряжения систем электроснабжения общего назначения переменного тока частотой 50 Гц.				

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, _____ лист 6

1	2	3	4	5	6	7	
47	ГОСТ 13109-97	Электроэнергия	35.11.10	2716	Показатели качества электрической энергии (ПКЭ): установившиеся отклонения напряжения; размах изменения напряжения; Доза фликера; коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения;	±10 % Предельно допустимое Кривые 1,2 на рисунке 1 (5.3.1, 5.3.2) ГОСТ 13109-97 Кратковременная: 1,38;1,0 Длительная: 1,0;0,74 Нормально допустимое значение при U ном, кВ: 0,38-8,0%; 6-20-5,0%; 35-4,0%; 110-330-2,0%. Предельно допустимое значение при U ном, кВ: 0,38-12,0; 6-20-8,0; 35-6,0; 110-330-3,0 По таблице 2 (5.4.1) ГОСТ 13109-97	Нормально допустимое значение: 2%, Предельно допустимое значение 4%.
					коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения;	По таблице 2 (5.4.1) ГОСТ 13109-97	
					коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;	Нормально допустимое значение: 2%, Предельно допустимое значение 4%.	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 10 листах, _____ лист 7

1	2	3	4	5	6	7
					коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности; отклонение частоты; импульсное напряжение Уимп длительность провала напряжения; длительность временного перенапряжения; коэффициент временного перенапряжения;	Нормально допустимое значение: 2%, Предельно допустимое значение 4%. Нормально допустимое значение: $\pm 0,2$ Гц. Предельно допустимое значение $\pm 0,4$ Гц Приложение Д 30 с От 0,01 до 60 с От 0,01 до 60 с От 1,15 до 1,47
48	СТБ IEC 60730-2-11-2008	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В	27.12	8505 8533 8536 8538 8543	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	
49	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)	Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические. Изделия культурно/бытового назначения и хозяйственного обихода Изделия культурно-бытового, хо-	27.00 32.00	8414 8504 8509 8512 8513 8516 8531	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, _____ лист 8

1	2	3	4	5	6	7
		зайственного, учебного назначения, театрално-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности		8536 8539 8547 9405 9613 9207 9002 9405 8537 8518		

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, _____ ЛИСТ 9

2. 424003, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.15

адрес места осуществления деятельности

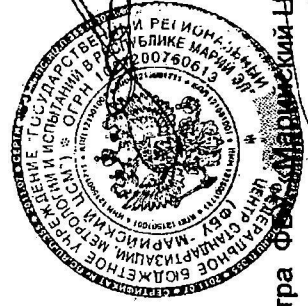
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ Р 52560-2006	Машины, приборы и другие технические изделия			Устойчивость к динамическому воздействию пыли Массовая концентрация пыли (песка) Время обдува Скорость Устойчивость к статическому воздействию пыли Массовая концентрация пыли (песка). Время обдува Скорость Проникновение пыли	(5±1,5) г/м. 2 ч (15±1,5) м/с (0,5-2) г/м. до 2 ч (0,1 - 1) м/с визуально

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, _____ лист 10

3. 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 5

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 20248, р.2	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ	27	8504 8532 8535 8543	Температура нагрева в нормальном режиме нетоковедущих частей.	
52	ГОСТ 8024, р.2	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение св. 1000 В,				



Директор ФБУ «Марийский ЦСМ»

А.Н. Бодров

(Handwritten signature)

А.В. Сазонов

Руководитель Испытательного центра ФБУ «Марийский ЦСМ»