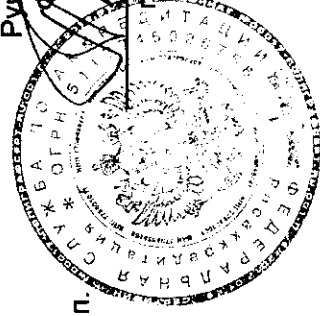


Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.



м.п.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 34/01-261

от « 28 » марта 2017г.

на 28 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)

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	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.2	02-04	Радионуклиды:	7
2	ГОСТ Р 54016-2010		01.4	07-12	Отбор и подготовка проб	
3	ГОСТ Р 54017-2010		01.11 01.13 03 10 11	15-23 2501 3401	Цезий ¹³⁷ Стронций ⁹⁰	
4	ГОСТ Р 51916-2002	Зерно и зернобобовые	01.11	1001- 1008 0713	Фузариозные зерна	(наличие-отсутствие)
5	ГОСТ 54053-2010	Изделия кондитерские	10.7 10.8	1704 1806 1905	массовая доля жира	(0,5-50,0)%

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 26185-85	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла			Массовая доля йода в морских водорослях	(0,06-0,34) мг/кг
7	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (ФР.1.31.2013.13993)	Вода сточная (в том числе очищенная).			железо кобальт марганец медь никель серебро хром цинк кальций магний калий натрий хлориды алюминий	(0,01 – 500) мг/дм ³ (0,015 – 20) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,015 -20) мг/дм ³ (0,01 - 10) мг/дм ³ (0,02 - 500) мг/дм ³ (0,004 - 500) мг/дм ³ (0,2-500) мг/дм ³ (0,04-200) мг/дм ³ 1,0-100) мг/дм ³ (1,0-1000) мг/дм ³ (10,0-250,0) мг/дм ³ (0,2 – 50) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (ФР.1.31.2009.06190)					
9	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98 (ФР.1.31.2013.13989)					
10	ПНД Ф 14.1.2.96-97					
11	М-02Вд/2001 (разработана ОАО «ТОИР», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/89-2001					
12	ПНД Ф 14.2.4.209-05 (ФР.1.31.2009.06200)					
13	ЦВ 2.00.45-95 (разработана ЦИКВ)					
14	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.36-02 (ФР.1.31.2014.18116)	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные отложения, илы			Ионы аммония кратность разбавления кадмий марганец медь никель свинец Цинк	(0,05 – 4,0) мг/дм ³ (2-50) раз (1-100) мг/кг (200-2000) мг/кг (20-500) мг/кг (50-500) мг/кг (10-500) мг/кг (20-500) мг/кг

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01

от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
15	РД 52.04.186-89 П.5.2.1.5	Воздух атмосферный			Оксид азота	(0,016-0,94) мг/м ³
16	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы			Пыль	(10-15 000) мг/м ³
17	ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением N 1 от 1978 с изменением N 2 от 1981 с изменением N 3 от 1984 с изменением N 4 от 1988	Общие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для групп продукции Низковольтное оборудование Оборудование слесильно-технологическое, шинопроводы низкого напряжения	- 27.1 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9	- 8479 8515 8502 8514 8536	Защита от воздействия электрического тока; Отсутствие риска повышенных температур и дуговых разрядов; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями; Защита от опасностей неэлектрического происхождения; Уровень изоляционной защиты; Механическая и коммутационная износостойкость; Устойчивость к внешним воздействию факторам; Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность.	-
		Продукция химического и нефтяного машиностроения Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные). Оборудование компрессорное, холодильное, насосы вакуумные.	28.13	8413 8414 8418 8421 8468		

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 12.2.007-0-75 с изменением N 1 от 1978 с изменением N 2 от 1981 с изменением N 3 от 1984 с изменением N 4 от 1988	Оборудование металло- обрабатывающее и де- ревообрабатывающее Станки металлорежу- щие. Оборудование дерево- обрабатывающее.	28.4	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8428 8465 8466 8479	Защита от воздействия электриче- ского тока; Отсутствие риска повышенных тем- ператур и дуговых разрядов; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями.	-
19	ГОСТ Р 12.1.009-2009 с изменением N 1 от 1987	Вычислительная техника	26.1	Из 84	Защита от воздействия электриче- ского тока; Уровень изоляционной защиты.	-
20	ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением N 1 от 1983 с изменением N 2 от 1987		26.2 26.3 26.4 26.5 26.6	Из 85 Из 90 Из 91 Из 94 Из 96		-
21	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Общие правила и мето- ды исследований (испы- таний) и измерений для групп продукции Низковольтное оборудо- вание	-	-	Защита от воздействия электриче- ского тока; Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	-
22	ГОСТ 12.1.004-91 с изменением N 1 от 2001				Защита от воздействия электриче- ского тока;	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01

от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
		Общие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для групп производителей Низковольтное оборудование	-	-	Отсутствие риска повышенных температур и дуговых разрядов; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями; Защита от опасностей неэлектрического происхождения; Уровень изоляционной защиты; Механическая и коммутационная износостойкость; Устойчивость к внешним воздействующим факторам; Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность.	
23	ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением N 1 от 1984				Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже.	
24	ГОСТ 12.2.007.6-93				Защита от воздействия электрического тока; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями; Уровень изоляционной защиты.	

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 6

25	1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30345.0-95 (с изм №1 от 2003 г.)	<p>Аппараты электрические на напряжение до 1000 В</p> <p>Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой, мясной, молочной, рыбной, мукомольно - крупяной, комбикормовой промышленности.</p> <p>Оборудование технологическое для торговли, общественного питания, холодильное и запасные части к нему; бытовые приборы</p> <p>Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В</p> <p>Оборудование специальное технологическое, шинопроводы низкого напряжения</p> <p>Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические. Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода.</p>	-	-	-	<p>Защита от воздействия электрического тока;</p> <p>Уровень изоляционной защиты;</p> <p>Отсутствие риска при подключении и монтаже</p>	

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В	-	-	Защита от воздействия электрического тока;	-
27	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)	Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические. Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода. Оборудование специальное технологическое, шинопроводы низкого напряжения	-	-	Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	-
28	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов	-	-	Защита от воздействия электрического тока;	-
29	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012				Защита от воздействия электрического тока	-
30	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012				Уровень изоляционной защиты;	-
31	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012				Отсутствие риска при подключении и монтаже	-
32	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением N 1 от 1993					-
33	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012					-
34	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009					-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов	-	-	Защита от воздействия электрического тока	-
36	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009				Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	-
37	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008					-
38	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009					-
39	ГОСТ IEC 60335-2-44-2012					-
40	СТБ IEC 60335-2-49-2010					-
41	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011					-
42	ГОСТ IEC 60335-2-71-2011					-
43	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012					-
44	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011					-
45	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008					Машины электрические Машины электрические малой мощности Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт включ.
46	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические Машины электрические малой мощности				-
47	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)					-

Приложение
к заявлению о сокращении области
акредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт включ	27.11	8501 8502	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	-
49	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009					
50	СТБ МЭК 60034-2А-2005					
51	СТБ МЭК 60034-4-2006					
52	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)					
53	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)					
54	ГОСТ 14693-90					
55	ГОСТ 1516.3-96					
56	ГОСТ 12.2.007.3-75	Аппаратура высоковольтная электрическая Комплектные трансформаторные подстанции	27.12	8543 8504 8532 8535	Защита от воздействия электрического тока; Отсутствие риска повышенных температур и дуговых разрядов; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями; Защита от опасностей неэлектрического происхождения; Уровень изоляционной защиты; Механическая и коммутационная износостойкость; Устойчивость к внешним воздействующим факторам; Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность.	-
57	ГОСТ 12.2.007.4-75					
58	ГОСТ 14695-80					
59	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90)	Оборудование и материалы электротехниче-	27.12	8505 8533	Защита от воздействия электрического тока;	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)	ские Аппараты электрические на напряжение до 1000 В	27.12	8536	Уровень изоляционной защиты;	-
61	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Оборудование и мате- риалы электротехниче- ские		8538	Отсутствие риска при подключении и монтаже	-
62	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В		8543		-
63	ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В		8505	Защита от воздействия электриче- ского тока	-
64	ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)			8533		-
65	СТБ IEC 60947-2-2011					-
66	ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005)					-
67	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)					-
68	ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)					-
69	ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005)					-
70	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)					-
71	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)					-
72	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)					-
73	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)					-
74	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2- 2003(МЭК 60947-5-2:97)					-

Приложение
к заявлению о сокращении области
акредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ IEC 60998-2-4-2011	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В	27.12	8536 8538 8543 8505 8533	Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже Защита от воздействия электрического тока	
76	ГОСТ IEC 60898-2-2011					
77	ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)					
78	ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) СТБ МЭК 60439-3-2007	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8537 8538	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	
79	ГОСТ Р 51321.4-2011					
80	ГОСТ Р 51321.5-2011					
81	ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002) ГОСТ 32127-2013					
82	ОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997)	Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические. Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода. Инструменты электромузыкальные.	27.4 27.5	8414 8504 8509 8512 8513 8516 8531 8536 8539 8547 9405 9613 9207 9002 9405 8537	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	
83	ГОСТ 31195.2-5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)					
84	ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)					
85	СТБ IEC 60968-2008 с изменением N 1 от 2010	Оборудование светотехническое театральное. Оборудование театральное электротехническое. Оборудование звукотехническое театральное				
86	СТБ IEC 62560-2011					
87	СТБ IEC/PAS 62612-2010					
88	ГОСТ МЭК 924-2002					
89	ГОСТ МЭК 928-2002					
90	ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993)					

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 28244-96	Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Инструменты электромузыкальные.	27.4 27.5	8518 8414 8504 8509 8512 8513 8516 8531 8536 8539 8547 9405 9613 9207 9002 9405 8537 8518	Защита от воздействия электрического тока; Отсутствие риска повышенных температур и дуговых разрядов; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями; Защита от опасностей неэлектрического происхождения; Уровень изоляционной защиты; Механическая и коммутационная износостойкость; Устойчивость к внешним воздействию факторам; Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность.	-
92	ГОСТ 31946-2012	Производство кабельная	27.32.1	8544	Защита от воздействия электрического тока;	-
93	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ.	3		Отсутствие риска повышенных температур и дуговых разрядов;	-
94	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели силовые для нестационарной прокладки.			Защита от травм вращающимися и неподвижными частями;	-
95	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Провода и шнуры силовые.			Защита от опасностей неэлектрического происхождения;	-
96	ГОСТ IEC 60245-2-2011	Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термомо-			Уровень изоляционной защиты;	-
97	СТБ IEC 60245-1-2011	бильные электродные.			Механическая и коммутационная износостойкость;	-
98	ГОСТ IEC 60227-1-2011				Устойчивость к внешним воздействию.	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением N 1 от 2011 СТБ IEC 60227-2-2012	Кабели и провода монтажные.	27.32.1 3	8544	вующим факторам; Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность.	-
100	ГОСТ IEC 60799-2011					
101	ГОСТ 26445-85					
102	ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001 г.					
103	ГОСТ 31947-2012					
104	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 ГОСТ IEC 60950-22-2013	Вычислительная техника	26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6	Из 84 Из 85 Из 90 Из 91 Из 94 Из 96	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты Отсутствие риска при подключении и монтаже;	-
105	СТБ EN 41003-2008					
106	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ 12.2.091-2002	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	26.5	Из 84 Из 85 Из 90 Из 91 Из 94 Из 96	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты	-
107	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 ГОСТ IEC 61010-2-010-2014 (с 01.09.2015)					
108	ГОСТ IEC 61010-031-2011 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 ГОСТ 61010-031-2013					

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 ГОСТ Р ЕН 50194-2008 ГОСТ Р ЕН 50195-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	26.5	Из 84 Из 85 Из 90 Из 91 Из 94 Из 96	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты	-
110						
111						
112		Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения Машины строительного-отделочные, инструмент строительный - монтаж ручной и механический Воздуонагреватели и воздухоохладители	27.5 27.9	8467 8479 7322	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты Отсутствие риска при подключении и монтаже;	-
113	СТБ IEC 61029-2-3-2011 включая изменение А1:1999.					
114	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96					
115	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011					
116	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011					
117	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011					
118	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011					
119	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99					
120	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011					

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 34/01

от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения Машины строительного-отделочные, инструмент строительного-механического Механический ручной Воздухонагреватели и воздухоохладители	27.5 27.9	8467 8479 7322	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты Отсутствие риска при подключении и монтаже;	-
122	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)					-
123	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012					-
124	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2012					-
125	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007					-
126	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012					-
127	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014					-
128	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011					-
129	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011					-
130	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011					-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27179-86	гическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов. Оборудование технологического для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное и запасные части к нему; бытовые приборы.	27.93 27.51 27.9	8421 8422 8425 8428 8431 8437 8452 8479 8704 7615 8414 8415 8418 8419 8428 8447 8450 8472 8476 8509 8510 8516 9019	повышенных температур и дуговых разрядов; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями; Защита от опасности неэлектрического происхождения; Уровень изоляционной защиты; Механическая и коммутационная износостойкость; Устойчивость к внешним воздействию факторам; Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность.	-
140	ГОСТ IEC 60065-2011 ГОСТ IEC 60065-2013	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения	26.4	8518 8519 8521 8522	Защита от воздействия электрического тока; Уровень изоляционной защиты	-
141	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Аппаратура радиоэлек-			Отсутствие риска при подключении и	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	3 Трехфазная бытовая.	26.4	8518 8519 8521 8522	монтаж	-
143	ГОСТ Р 50444-92	Приборы и аппараты медицинские	26.6	9022 9027	Защита от воздействия электрического тока;	-
144	ГОСТ Р 50267.0-92	Оборудование медицинское		8713 9022 9027 9032 9033 8419	Отсутствие риска повышенных температур и дуговых разрядов; Защита от травм вращающимися и неподвижными частями; Защита от опасностей неэлектрического происхождения; Уровень изоляционной защиты; Механическая и коммутационная износостойкость; Устойчивость к внешним воздействию факторам; Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность.	-
145	ГОСТ 12.1.001-89	Общие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для групп продукции Машины и оборудование	-	-	Ультразвуковая характеристика оборудования	-
146	ГОСТ 12.1.002-84				Напряженность электрического поля промышленной частоты на рабочем месте.	-
147	ГОСТ 12.1.003-83				Шумовые характеристики машин и оборудования	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ 12.1.005-88	Общие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для групп продукции Машины и оборудование	-	-	Характеристика микроклимата рабочей зоны	-
	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1.2004				Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	-
149	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ Р ИСО 9612-2013				Доза вибрации	-
					Уровень звука	-
					Эквивалентный уровень звука	-
					Эквивалентный и максимальный уровни шума	-
150	ГОСТ 12.4.077-79				Уровень звукового давления	-
151	ГОСТ 23941-2002				Шумовые характеристики машин	-
152	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)				Корректированный уровень звуковой мощности	-
					Эквивалентный корректированный уровень звуковой мощности	-
					Уровень звуковой мощно сти	-
					Уровень звукоизлучения	-
					Эквивалентный уровень звукоизлучения	-
153	ГОСТ ЕН 1837-2002				Уровень звукового давления	-
					Параметры встроенных осветительных систем.	-
154	ГОСТ Р 55710-2013			Освещение рабочих систем	-	
155	ГОСТ ИСО 7919-1-2002			Виброперемещения	-	
156	СТБ ИСО 13849-1-2005 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003			Требования безопасности и общие принципы конструирования элементов систем управления, связанных с	-	

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 12.2.124-2013	Общие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для групп продукции Машины и оборудование	-	-	Требования к средствам защиты	-
159	ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ 12.2.233-2012				Требования к электробезопасности Электробезопасность оборудования Шумовые характеристики оборудования Параметры вибрации оборудования Требования к материалам Запорные устройства Требования к индикаторам и измерительным приборам Требования к средствам защиты от превышения давления Виброшумовые характеристики Требования к электрооборудованию	- - - - - - - - - - - - -
160	ГОСТ 23833-95	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное	28.13	8413	Устойчивость к механическим и другим видам опасностей	-
161	ГОСТ Р 51360-99			8414		-
162	ГОСТ 31839-2012			8418		-
163	ГОСТ 31840-2012			8421		-
164	ГОСТ 22502-89			8468		-
165	ГОСТ Р 50981-96				Устойчивость к механическим и другим видам опасностей	-
166	ГОСТ 31325-2006 (МСО 4872:1978)	Оборудование и машины строительные	27.9	8467		
167	ГОСТ 31337-2006 (МСО 15744:2002)			8479		
168	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012			7322		
169	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010					

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Оборудование и машины строительные	27.9	8467 8479 7322	Устойчивость к механическим и другим видам опасностей	-
171	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012					-
172	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009					-
173	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011					-
174	ГОСТ 12.2.030-2000					-
175	ГОСТ 10084-73					-
176	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014					-
177	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011					-
178	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011					-
179	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014					-
180	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014					-
181	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011					-
182	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011					-
183	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014					-
184	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013					-
185	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011					-
186	ГОСТ IEC 61029-1-2012					-
187	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011					-
188	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011					-
189	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	-				
190	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	-				
191	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	-				

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Оборудование и машины строительные	27.9	8467 8479 7322	Устойчивость к механическим и дру- гим видам опасностей	-
193	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011					
194	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011					
195	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012					
196	ГОСТ IEC 61029-2-10- 2013					
197	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12- 2011					
198	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20- 2011					
199	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745- 2-15-84)					
200	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-7-89)					
201	ГОСТ 12.2.013.3-2002					
202	ГОСТ 5976-90 Взамен: ГОСТ 31351-2007 в части проверки вибрационных характеристик вентиля- торов; ГОСТ 31350-2007 в части предельных зна- чений вибрации и допустимых значений дисбалансов	Вентиляторы промыш- ленные Кондиционеры промыш- ленные Воздуонагреватели и воздухоохладители	27.9 28.13	7322 7609 8414 8415	Устойчивость к механическим и дру- гим видам опасностей	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ 11442-90 Взамен: ГОСТ 31351-2007 в части проверки вибрационных характеристик вентиляторов; ГОСТ 31350-2007 в части предельных значений вибрации и допустимых значений дисбалансов	Вентиляторы промышленные Кондиционеры промышленные Воздухонагреватели и воздухоохладители	27.9 28.13	7322 7609 8414 8415	Устойчивость к механическим и другим видам опасностей	-
204	ГОСТ 30646-99					-
205	СТБ EN 14511-2-2009					-
206	СТБ EN 14511-3-2009					-
207	ГОСТ 26548-85					-
208	ГОСТ 31284-2004					-
209	ГОСТ 26582-85					-
210	СТБ EN 1678-2008 С изменением (раздел 1)	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.93 27.51 27.9	7309 7310 7611 7612 8417 8422 8434 8438	Общие требования к безопасности	-
211	СТБ EN 12852-2009					-
212	СТБ EN 453-2004	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленных минеральных удобрений и ядовитых химикатов				-
213	СТБ EN 454-2004					-
214	СТБ EN 12853-2007					-
215	СТБ EN 12854-2007					-
216	ГОСТ 14227-97			8514	Устойчивость к механическим и другим видам опасностей	-
217	ГОСТ 27440-87			8709		-
218	ГОСТ 27570-0-87			8421		-
219	ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)			8422 8425		-
220	ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)			8428 8431		-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01

от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 25

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ 27684-88	пищевых	27.93	8437	Устойчивость к механическим и другим видам опасностей	-
222	ГОСТ 30405-96	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51	8452		-
223	ГОСТ 30406-96		27.9	8479		-
224	ГОСТ IEC60335-2-47-2012			8704		-
225	ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленных минеральных удобрений и ядовитых химикатов		7615		-
226	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012			8414		-
227	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 (01.01.2014)			8415		-
228	ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 (01.01.2014)			8418		-
				8419		-
				8428		-
				8447		-
				8450		-
				8472		-
				8476		-
				8509	-	
				8510	-	
				8516	-	
				9019	-	
229	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость технических средств. Электродвигатели малой мощности для автоматизации и механизации; Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт включ.; Вычислительная техника;	26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27.1 27.4 27.5 27.9 28	8601 8607 Из74 Из76 Из85 Из84 Из90 Из91 Из94 Из96 7308 7302 7321	Эмиссия промышленных радиопомех, мощность промышленных радиопомех	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 26

1	2	3	4	5	6	7
230	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения;	26.1 26.2 26.3	8905 8907 Из39 Из48 Из70 Из84 Из87 Из90 Из94 9501 9502 9503 9504 9505 3706 6702 6704 9508 6704	Эмиссия промышленных радиопомех, мощность промышленных радиопомех	-
231	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Приборы и средства автоматизации специализированного назначения;	26.4 26.5 26.6	Из39 Из48 Из70 Из84 Из87 Из90 Из94 9501 9502 9503 9504 9505 3706 6702 6704	Эмиссия промышленных радиопомех, мощность промышленных радиопомех	-
232	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Машины сельскохозяйственного назначения;	27.1 27.4	Из39 Из94 9501 9502 9503 9504 9505 3706 6702 6704	Эмиссия промышленных радиопомех, мощность промышленных радиопомех	-
233	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства;	27.5 27.9 28	9501 9502 9503 9504 9505 3706 6702 6704	Эмиссия промышленных радиопомех, мощность промышленных радиопомех	-
234	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения;	28	9505 3706 6702 6704 9508 6704	Эмиссия гармонических составляющих тока.	-
235	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Оборудование технологического для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы;		6704 9508 6704	Изменения и колебания напряжения и фликера.	-
236	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004)	Электронная техника прочая		8601 8607 Из74 Из76 Из85 Из84 Из90 Из91 Из94 Из96 7321 8905 8907 Из39	Устойчивость к воздействию электромагнитных помех.	-
237	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения;				
238	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002)	Судовые приборы;				
239	ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Аппаратура проводной связи общего применения;				
240	СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) с изменениями (пункт 3.1.1, пункт 4.3.1 таблица 4)	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения;				

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01
от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7
241	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) 0601-1-2-2014	3 Медицинская техника; Изделия культурно - бы- тового, хозяйственного, те- учебного назначения, те- атрально - зрелищных предприятий, вспомога- тельные для легкой про- мышленности	26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 27.1 27.4 27.5 27.9 28	5 Из48 Из70 Из84 Из87 Из90 Из94 9501 9502 9503 9504 9505 3706 6702 6704 9508 6704 9508	6 Устойчивость к воздействию элек- тромагнитных помех.	7
242	ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000)					
243	ГОСТ Р 53362-2009 (МЭК 62040-2:2005)					
244	ГОСТ Р 32459.1-2009 (ЕН 301.489-1-2008)					
245	ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)					

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 34/01

от « 28 » марта 2017 г.
на 28 листах, лист 28

424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 15
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30630.2.4	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов Оборудование и материалы электротехнические		8501 8504 8512 8516 8535 8536	Устойчивость к воздействию внешних климатических воздействующих факторов	-
2	ГОСТ 30630.1.3	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов Оборудование и материалы электротехнические		8537 8543 8544	Устойчивость к воздействию механических внешних воздействующих факторов	-
3	ГОСТ 30630.1.4	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов Оборудование и материалы электротехнические			Устойчивость к воздействию механических внешних воздействующих факторов	-



Директор ФБУ «Марийский ЦСМ»

А.Н. Бодров

Руководитель Испытательного центра ФБУ «Марийский ЦСМ»

А.В. Сазонов