

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

18 ИЮН 2019

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ RA.RU.21M958

от «...» 2019 г.

на 17 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра**

**Общество с ограниченной ответственностью «Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации «Регламентсерг»**

наименование испытательного центра

192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32, Курская ул. д. 27

адрес места осуществления деятельности

**Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 (решение комиссии таможенного союза от 16.08.2011 № 768)**

№ 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
1	ГОСТ 28545 (ИСО 5707)	Установки доильные.	из 28.00	из 8400	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
2	ГОСТ ИЕС 60335-2-70	Установки доильные.	из 28.00	из 8400	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-

1	2	3	4	5	6	7
3	СТБ ЕН 50087	Охладители свеженарожденного молока.	из 28.00	из 8400	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
4	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения.	из 28.00	из 9500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	
5	ГОСТ 15047	Электроприборы нагревательные бытовые.	из 29.00	из 7300	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	
6	ГОСТ Р 56230	Модули светодиодные для общего освещения.	из 27.00	из 9400	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	
7	ГОСТ Р 56231	Светильники со светодиодными источниками света.	из 27.00	из 9400	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	
8	ГОСТ 9806	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров.	из 27.00	из 9400	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	
9	ГОСТ Р МЭК 60384-14	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
10	ГОСТ Р МЭК 60269-1	Предохранители низковольтные плавкие.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
11	ГОСТ 31196.2	Плавкие предохранители промышленного назначения.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-

на 17 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 31196.2.1	Плавкие предохранители промышленного назначения.	из 27.00	из 8500	Статьи 4,5 Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
13	ГОСТ 31196.3	Плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
14	ГОСТ 31196.4	Плавкие предохранители для защиты полупроводниковых устройств.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
15	СТБ ИЕС 60691 (ИЕС 60691)	Вставки плавкие.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
16	ГОСТ 31196.1	Низковольтные плавкие предохранители.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
17	ГОСТ ИЕС 60269-3-1	Плавкие предохранители для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения).	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
18	ГОСТ ИЕС 60269-4-1	Плавкие вставки для защиты полупроводниковых устройств.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
19	ГОСТ ИЕС 60269-6-2013	Плавкие вставки для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
20	СТБ ИЕС 62053-31 (ИЕС 62053-31)	Аппаратура для измерения	из 26.00	из 9000	Требования	-

на 17 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
		электрической энергии переменного тока.			безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	
21	СТБ ИЕС 62053-52 (ИЕС 62053-52)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.	из 26.00	из 9000	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
22	СТБ ИЕС 62053-61 (ИЕС 62053-61)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.	из 26.00	из 9000	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
23	ГОСТ 28161	Средства сшивания документов.	из 28.00	из 8400	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
24	ГОСТ Р 50030.2	Автоматические выключатели.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
25	СТБ ИЕС 60947-2	Автоматические выключатели.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
26	ГОСТ ИЕС 60947-2	Автоматические выключатели.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
27	ГОСТ Р 51326.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
28	СТБ ГОСТ Р 51326.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011	-

на 17 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
		назначения без встроенной защиты от сверхтоков.			Статьи 4,5	
29	ГОСТ 31601.2.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
30	ГОСТ 31601.2.2	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
31	ГОСТ Р 51327.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
32	ГОСТ 31225.2.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
33	ГОСТ 31225.2.2	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
34	ГОСТ 31603	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
35	ГОСТ ИЕС 61008-1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР	-

на 7 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
		током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.			ТС 004/2011 Статьи 4,5	
36	ГОСТ ИЕС 61009-1	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5	-
37	ГОСТ ИЕС 62423	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения.	из 27.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
38	ГОСТ 12.2.007.9.1 (ИЕС 519-3)	Электротермические устройства индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционные электротечи.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
39	ГОСТ ИЕС 60519-1	Электротермическое оборудование.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
40	ГОСТ 12.2.007.10	Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
41	ГОСТ 12.2.007.9.8	Печи электрошлакового переплава.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
42	ГОСТ 31636.7	Электронно-лучевые электротечи.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
43	ГОСТ 31636.5	Плазменные электротермические	из 28.00	из 8500	Требования	-

на 17 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
		установки.			безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	
44	ГОСТ 31636.2	Установки нагрева сопрогивлением.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
45	СТБ ИЕС 60825-1 (ИЕС 60825-1)	Лазерная аппаратура.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-
46	ГОСТ ИЕС 60825-1	Лазерная аппаратура.	из 28.00	из 8500	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статьи 4,5	-

Раздел 3. Подтвержденные соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 (решение комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 879)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30804.4.3	Электрическое и электронное оборудование.	из 26.00 из 27.00 из 28.00 из 29.00 из 31.00 из 32.00	из 8400 из 8500 из 9000 из 9100 из 9500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-6000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
2	СТБ ИЕС 61000-4-3	Электрическое и электронное оборудование.	из 26.00 из 27.00 из 28.00 из 29.00 из 31.00 из 32.00	из 8400 из 8500 из 9000 из 9100 из 9500	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	-
3	ГОСТ 30805.14.2 п.5.5	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.	из 27.00 из 28.00 из 29.00 из 31.00	из 8400 из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
4	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 п.6.1	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	из 26.00	из 9000	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	В части помехоустойчивости к радиочастотному электромагнитному полю
5	ГОСТ Р 51522.2.2 п.6.2.102	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	из 26.00	из 9000	Требования по электромагнитной совместимости	В части помехоустойчивости к

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2.101.2	Электрическое оборудование для измерений, управления и лабораторного применения.	из 26.00	из 9000	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	В части помехоустойчивости к радиочастотному полю
7	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.2	Оборудование информационных технологий.	из 26.00 из 28.00	из 8400 из 8500 из 9000 из 9500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
8	ГОСТ ИЕС 61547-2013 п.5.3	Световое оборудование общего назначения.	из 27.00	из 8500 из 9000 из 9400	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	В части помехоустойчивости к радиочастотному электромагнитному полю
9	ГОСТ Р 51318.20 п.4.7	Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование.	из 26.00	из 8500	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	В части помехоустойчивости к радиочастотному полю
10	ГОСТ 32136 п.5.1	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий.	из 26.00	из 8500	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5,	В части помехоустойчивости к радиочастотному полю

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ ИЕС 60947-1 п.8.4.1.2.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	из 27.00	из 8500	Приложение №2 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	электромагнитному полю Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
12	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.3	Автоматические выключатели.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
13	ГОСТ Р 50030.6.1 п.8.3.2	Аппаратура коммутационная переключения	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
14	ГОСТ Р 50030.6.2 п.9.3.5.2	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ).	из 27.00	из 8500	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	В части помехоустойчивости к радиочастотному электромагнитному полю
15	ГОСТ 32133.2 п.7.3	Системы бесперебойного питания.	из 26.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
16	ГОСТ Р 55061 п.6.2	Статические системы переключения.	из 26.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
17	ГОСТ Р 51526 п.4.2	Оборудование для дуговой сварки.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к	Напряженность

на 17 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	электромагнитного поля 0-10 В/м
18	ГОСТ Р 55139 п.7.4	Оборудование для контактной сварки.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
19	СТБ ИЕС 60974-10 п.7.4	Оборудование для дуговой сварки.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
20	ГОСТ ИЕС 62041 п.5.1.2.3	Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
21	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.5.	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные аппараты.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
22	ГОСТ 30804.6.1 п.8	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
23	ГОСТ 32134.1 п.7.2	Технические средства радиосвязи.	из 26.00	из 8400	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м
24	ГОСТ 30804.6.2 п.8	Технические средства, применяемые в	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитного поля 0-10 В/м

1	2	3	4	5	6	7
		промышленных зонах.			радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	электромагнитно го поля 0-10 В/м
25	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях.	из 26.00 из 27.00	из 8400 из 8500 из 9000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-3000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
26	ГОСТ Р 55266 п.7.2	Оборудование сетей связи.	из 26.00	из 8400	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
27	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.7.2.6.2	Бесконтактные датчики	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
28	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.8.3.2	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
29	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
30	ГОСТ 31818.11 п.7.5.3	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.	из 26.00	из 9000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
31	ГОСТ ИЕС 61812-1 п.17.2	Реле с нормируемым временем	из 26.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м

1	2	3	4	5	6	7
		промышленного назначения.	из 27.00	из 9000 из 9100	радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	электромагнитно го поля 0-10 В/м
32	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2	Электромеханические контакторы и пускатели.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
33	ГОСТ Р 50030.4.2 п.9.3.5.2	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
34	ГОСТ Р 50030.5.2 п.8.6.1	Бесконтактные датчики.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
35	ГОСТ ИЕС 60730-1 Н.26.12.3.2	Автоматические электрические управляющие устройства.	из 27.00	из 8500 из 9000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
36	ГОСТ EN 50270 п.4.1.1	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода.	из 26.00	из 9000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
37	ГОСТ 30969 п.6.2	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	из 26.00	из 9000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-2700 МГц	Напряженность электромагнитно го поля 0-10 В/м
	ГОСТ Р 51329.23	Выключатели автоматические,	из 27.00	из 8500	Требования по	В части

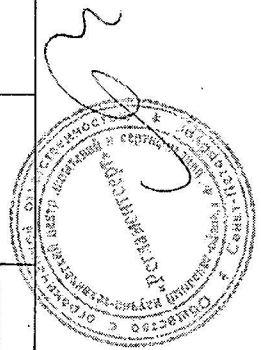
1	2	3	4	5	6	7
		управляемые дифференциальным током, бытового и аналогового назначения.			электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	помехоустойчивости к радиочастотному электромагнитному полю
	СТБ ГОСТ Р 51326.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогового назначения.	из 27.00	из 8500	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5, Приложение №2	В части помехоустойчивости к радиочастотному полю
38	ГОСТ Р МЭК 61326-2	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения.	из 26.00	из 9000	Помехоэмиссия на портах электропитания переменного и/или постоянного тока, портах связи, портах ввода-вывода сигналов, порт корпуса	от 0 до 154 дБмкВ 9ГГц-6ГГц
42	ГОСТ Р 51326.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогового назначения.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к электростатическим разрядам	контактный от 2 до 8 кВ воздушный от 2 до 15 кВ
43	ГОСТ Р 51327.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогового назначения.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	до 10 В/м до 6 ГГц АМ, ЧМ, ИМ
	ГОСТ Р 54102	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства.	из 27.00	из 8500	Требования по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статьи 4,5,	В части помехоустойчивости к радиочастотному

1	2	3	4	5	6	7
					Приложение №2	электромагнитному полю
44	ГОСТ Р 50030.3	Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	до 4 кВ частота повторения 2,5, 5 и 100 кГц
45	ГОСТ EN 50065-1	Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц.	из 26.00	из 8500	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	1,2/50, 6,5/700 мкс до 4кВ, 10/700 мкс до 12 кВ
46	ГОСТ Р 54485	Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц.	из 26.00	из 8500	Устойчивость к кондуктивным помехам	150кГц-150 МГц -30 В
47	ГОСТ 31603	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	0÷1000 А/м
48	ГОСТ 31216	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к импульсному магнитному полю	0÷1000 А/м
49	ГОСТ 30850.2.2	Выключатели дистанционным управлением.	из 27.00	из 8500 из 9000	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	0÷100 А/м
50	ГОСТ 30850.2.3	Выключателям с выдержкой времени (таймеры)	из 27.00	из 8500 из 9000	Устойчивость к микросекундных импульсных помех и кратковременных синусоидальных в цепях защитного и сигнального заземления	50÷200 А
51	ГОСТ IEC 61008-1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным	из 27.00	из 8500	Устойчивость к динамическим	Uном≤400В, до 40 А в фазе

1	2	3	4	5	6	7
		током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.			измерениям напряжения	Прерывания и провалы напряжения 0÷100% Выбросы напряжения до 120%
52	ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к колебательным затухающим помехам	Повторяющиеся помехи до 2,5 кВ. Одноразовые до 4 кВ
53	ГОСТ IEC 61009-1	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	Искажения от основной составляющей до 14%
54	ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	До 16 А, до 20%
55	ГОСТ 32137	Технические средства для атомных станций.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к кондуктивным помехам	от 0÷150 кГц 1÷300 В
56	ГОСТ IEC 62423	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения.	из 27.00	из 8500	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	0÷220В 2÷15%
57	ГОСТ 31601.2.2	Выключатели автоматические,	из 27.00	из 8500	Устойчивость к	± 15%

1	2	3	4	5	6	7
		управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.			изменениям частоты в системах электроснабжения	
58	ГОСТ 31225.2.2	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков.	из 27.00	из 8500	Гармонические составляющие тока	До 16 А в фазе до 40-ой гармоники до 400 А до 19 гармоник
59	СТБ МЭК 60601-1-2	Изделия медицинские электрические.	из 27.00	из 8500	Колебания напряжения и фликер	0±100%
60	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2	Изделия медицинские электрические.	из 27.00	из 8500	Измерение мощности на сетевом шнуре	Поглощающие клетки 30±1000 МГц
61	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2	Изделия медицинские электрические.	из 27.00	из 8500		
62	СТБ МЭК 60601-1-2	Изделия медицинские электрические.	из 27.00	из 8500		
63	ГОСТ 33436.4-1	Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики.	из 26.00	из 8400		
64	ГОСТ ИЕС 61439-5	Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	из 27.00	из 8500		
65	СТБ МЭК 60870-2-1	Устройства и системы телемеханики: Источники питания и электромагнитная совместимость.	из 27.00	из 8500		

на 17 листах, лист 17



Генеральный директор ООО «СЗНТИС «Регламентсерт»

И.В. Попов