

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«25» октября 2016 г.

№ 120

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

— для

Евразийской экономической комистимокумен

ДЛЯ ЕМІЮКУМЕНТОВ В

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2016 г. № 120

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

- 1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».
- 2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

3. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2016 г. № 120)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность	
		(ИСО 4589-84)	веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы	
			их определения	
2	статья 4	разделы 3 и 4	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
		ГОСТ 433-73		
3	статья 4	разделы 3 и 4	Провода неизолированные для воздушных линий	
		ГОСТ 839-80	электропередачи. Технические условия	
4	статья 4	разделы 3 и 4	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией.	
		<u>ΓΟCT</u> 1508-78	Технические условия	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
5	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	
6	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
7	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
8	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
9	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
10	абзацы	ΓΟCT 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость	
	первый и восьмой		к климатическим внешним воздействующим факторам	
	статьи 4			
11	абзацы	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость	
	первый, седьмой		к механическим внешним воздействующим факторам	
	и восьмой			
	статьи 4			
12	статья 4	разделы 3 и 4	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические	
		ГОСТ 17515-72	условия	
13	статья 4	разделы 3 и 4	Кабели управления. Общие технические условия	
		ГОСТ 18404.0-78	,	
14	статья 4	разделы 3 и 4	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной	
		ГОСТ 18404.1-73	резиновой оболочке. Технические условия	
15	статья 4	разделы 3 и 4	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой	
		ΓΟCT 18404.2-73	оболочке. Технические условия	
16	статья 4	разделы 3 и 4	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке	
		ГОСТ 18404.3-73	из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
17	статья 4	разделы 3 и 4	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией.	
		ΓΟCT 18410-73	Технические условия	
18	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
19	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
20	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
21	статья 4	раздел 4	Приборы отопительные аккумуляционные электрические	
		ΓOCT 27179-86	бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
22	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
23	статья 4	ГОСТ	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной	
		20.57.406-81	техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
24	статья 4	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
25	статья 4	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	
26	статья 4	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	
27	статья 4	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	
28	статья 4	ΓΟCT 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	
29	статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)	Проволока. Метод испытания на растяжение	
30	статья 4	ΓΟCT 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
31	статья 4	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	
32	статья 4	ΓΟCT 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
33	статья 4	ΓΟCT 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	
34	статья 4	ΓΟCT 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	
35	статья 4	ΓΟCT 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	
36	статья 4	ΓΟCT 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	
37	статья 4	ΓΟCT 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	
38	статья 4	ΓΟCT 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	
39	статья 4	ΓΟCT 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	
40	статья 4	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	
41	статья 4	ΓΟCT 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	
42	статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
43	статья 4	ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость	
44	статья 4	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	
45	статья 4	ГОСТ 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	
46	статья 4	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
47	статья 4	ΓΟCT 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	
48	статья 4	ΓΟCT 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	
49	статья 4	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	
50	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
51	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
52	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
53	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
54	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
55	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
56		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
57		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014	Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия	
58		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014	Провода нагревательные. Технические условия	
59		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	
60		CT PK 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
61		CT PK 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
62	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
63	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
64		разделы 4 и 5 ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	применяется до 01.06.2017
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013	Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013	Кабели телефонные стационарные. Технические условия	
68		разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015	Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия	
69		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия	
70	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4	CTE EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
71	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
72	абзацы	ГОСТ ЕН	Системы электропроводные канальные для электроустановок.	
	первый – тр е ти й ,	50085-1-2008	Часть 1. Общие требования	
	шестой – восьмой,			
	одиннадцатый			
	и двенадц а тый			
	статьи 4, статья 5			
73	абзацы	ГОСТ ЕН	Системы электропроводные канальные для электроустановок.	_
	первый – третий,	50085-2-3-2008	Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным	
	шестой – восьмой,		каналам, установленным в распределительных шкафах	
	одиннадцатый			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
74	абзацы	СТБ EN	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
	первый, второй	50106-2011	Требования по проведению контрольных испытаний приборов,	
	и шестой		входящих в область применения EN 60335-1	
	статьи 4			
75	абзацы	ΓΟCT EN	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита	
	первый, второй	50274-2012	от поражения электрическим током. Защита от	
	и четвертый		непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими	
	статьи 4		частями	
76	абзацы	СТБ EN	Методы электрических испытаний силовых низковольтных	
	первый, второй	50395-2013	кабелей	
	и шестой			
	статьи 4			
77	абзацы	ΓΟCT EN	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных	
	первый и пятый	50445-2013	процессов. Оценка соответствия основным требованиям по	
	статьи 4		ограничению воздействия на человека электромагнитных полей	
			(0 Гц – 300 ГГц)	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	техни ческого	стандарта	·	•
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
78	статья 4	ΓΟCT EN	Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией	
		50497-2015	и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора	
79	абзацы первый,	ΓΟCT IEC	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные	
	второй – четвертый,	60034-1-2014	значения параметров и эксплуатационные характеристики	
80	шестой – девятый	ГОСТ МЭК	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные	применяется
	и двенадцатый	60034-1-2007	и рабочие характеристики	до 01.06.2017
	статьи 4, статья 5			
81	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация	
	первый, четв ертый ,	60034-5-2011	степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся	
	восьмой		электрических машин (Код IP)	
	и двенадцатый		· , ,	
	статьи 4, статья 5			
82	абзацы	ГОСТ МЭК	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы	
	первый, третий	60034-6-2007	охлаждения (код IC)	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
83	абзацы	ГОСТ МЭК	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация	
	первый, десятый	60034-7-2007	конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа	
	и двенадцатый		и расположения коробки выводов (код IM)	
	статьи 4, статья 5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
84	абзац двенадцатый	FOCT IEC	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка	
	статьи 4, статья 5	60034-8-2015	выводов и направления вращения	
85	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
	первый и пятый	60034-9-2014		
	статьи 4, статья 5			
86	абзацы	ГОСТ ІЕС	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	
	первый, третий,	60034-11-2014		

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
_ 1	2	3	4	5
87	девятый, десятый	ГОСТ 27888-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная	применяется
	и двенадцатый статьи 4, статья 5	(MЭК 34-11)	защита. Правила защиты	до 01.06.2017
88	,	ГОСТ 27917-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная	применяется
		(МЭК 34-11-2)	защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура	до 01.06.2017
			управления, используемые в системах температурной защиты	
89		ГОСТ 27895-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная	применяется
		(MЭК 34-11-3)	защита. Основные правила, распространяющиеся на	до 01.06.2017
			температурно-токовые реле, используемые в системах	
		6m nu rn 6	температурной защиты	
90		CT PK IEC	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	применяется
0.1		60034-11-2012	7	до 01.06.2017
91	абзацы	ΓΟCT 28327-89	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики	
	первый и девятый	(MЭК 34-12-80)	односкоростных трехфазных асинхронных двигателей	
	статьи 4		с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
92		ГОСТ Р МЭК	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые	
		60034-12-2009	характеристики односкоростных трехфазных двигателей	
			с короткозамкнутым ротором	
93	абзацы	ГОСТ ЕС	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая	
	первый и пятый	60034-14-2014	вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более.	
	статьи 4		Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
94		ГОСТ Р МЭК	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая	применяется
		60034-14-2008	вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм	до 01.06.2017
			и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	
95	абзацы	ГОСТ ІЕС	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные	
	первый и девятый	60034-29-2013	методы нагрузки и наложения. Косвенное определение	
	статьи 4		превышения температуры	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	-
	реглам е нта			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
96	абзацы	ГОСТ	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый, т ретий ,	30012.1-2002	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1.	
	шестой – д евятый	(МЭК	Определения и основные требования, общие для всех частей	
	и двенадцатый	60051-1-97)	•	
	статьи 4			
97	абзацы	ΓΟCT 8711-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый – т ре ти й ,	(MЭK 51-2-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2.	
	шестой, восьмой,		Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
	девятый			
	и двенадцатый			
	статьи 4			
98	абзацы	ГОСТ 8476-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первы й – тре тий,	(MЭК 51-3-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3.	
	шестой, восьмой,		Особые требования к ваттметрам и варметрам	
	девятый			
	и двен адцатый			
	статьи 4статья 5			
99	абзацы	ΓOCT 7590-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый – третий,	(MЭК 51-4-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4.	
	шестой, восьмой,		Особые требования к частотомерам	
	девятый			
	и двенадцатый			
	статьи 4			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	т е хнического	стандарта	-	
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
100	а бзацы	ГОСТ 8039-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый – третий,	(MЭК 51-5-85)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5.	
	шестой, восьмой,		Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента	
	девятый		мощности и синхроноскопам	
	и двенадцатый			
	статьи 4			
101	абзацы	ГОСТ 23706-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый – третий,	(MЭК 51-6-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6.	
	шестой, восьмой,		Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного	
	д евя тый		сопротивления) и приборам для измерения активной	
	и двенадцатый		проводимости	
	статьи 4			
102	абзацы	ΓOCT 10374-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый – третий,	(МЭК 51-7-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7.	
	шестой, восьмой,		Особые требования к многофункциональным приборам	
	девятый			
	и двенадцатый			
	статьи 4			
103	абзацы	ГОСТ 8042-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый – третий,	(MЭК 51-8-84)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8.	
	шестой, восьмой,		Особые требования к вспомогательным частям	
	девятый			
	и двенадцатый			
	статьи 4			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
104	абзацы	ΓΟCT 30012.9-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	
	первый, т ре ти й ,	(MЭК 51-9-88)	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9.	
	шестой – д евятый		Рекомендуемые методы испытаний	
	и двенадц а тый			
	статьи 4			
105	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура.	
		60065-2013	Требования безопасности.	
106	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева.	
		60110-1-2013	Часть 1. Общие положения	
107		CT PK IEC	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева.	применяется
		60110-1-2012	Часть 1. Общие положения	до 01.06.2017
108	абзацы	FOCT IEC	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология	
	первый, т ре тий,	60127-1-2010	для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования	
	седьмой, восьмой		к миниатюрным плавким вставкам	
	и двенадц аты й			
	<u>с</u> татьи 4, стать я 5	_		
109	абзацы	FOCT IEC	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые	
	первый, третий,	60127-2-2013	плавкие вставки	
110	седьмой, восьмой	ГОСТ Р МЭК	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые	применяется
	и двенадцатый	60127-2-2010	плавкие вставки	до 01.06.2017
	статьи 4, статья 5			
111	абзацы	ГОСТ ІЕС	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3.	
	первый, третий,	60127-3-2013	Субминиатюрные плавкие вставки	
112	седьмой, восьмой	ГОСТ Р МЭК	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3.	применяется
	и двенадцатый	60127-3-2010	Субминиатюрные плавкие вставки	до 01.06.2017
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента	-		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
113	абзацы	ΓΟCT IEC	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные	
	первый, третий,	60127-4-2011	модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного	
	седьмой, восьмой		монтажа	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
114	абзацы	FOCT IEC	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для	
	первый, третий,	60127-6-2013	миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели	
	седьмой, восьмой		предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	
115	и двенадцатый	ГОСТ Р МЭК	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели	применяется
	статьи 4, статья 5	127-6-99	предохранителей для миниатюрных плавких вставок	до 01.06.2017
116	абзацы	FOCT IEC	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем.	
	первый и девятый	60143-2-2013	Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых	
	статьи 4		конденсаторных батарей	
117	абзацы	ГОСТ ІЕС	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
	первый – четвертый,	60155-2012		
118	шестой, девятый	ГОСТ МЭК	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	применяется
	и двенадцатый	60155-2002		до 01.06.2017
	статьи 4, статья 5			
119	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.	
		60204-1-2002	Часть 1. Общие требования	
120		ГОСТ Р МЭК	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.	
		60204-1-2007	Часть 1. Общие требования	
121	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.	
		60204-31-2012	Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования	
			электромагнитной совместимости к швейным машинам,	
			установкам и системам	
122	статьи 4 и 5	СТБ ІЕС	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	_
		60215-2011		

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
123	статья 4	FOCT IEC	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		60227-1-2011	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
124		СТБ ІЕС	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	применяется
		60227-1-2012	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	до 01.06.2017
125	статья 4	ГОСТ ІЕС	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		60227-2-2012	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
126	статья 4	FOCT IEC	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		60227-3-2011	напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для	
			стационарной прокладки	
127	статья 4	FOCT IEC	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		60227-4-2011	напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
128	статья 4	ГОСТ ІЕС	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60227-5-2013	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
129	статья 4	FOCT IEC	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
129	Статья 4	60227-6-2011	напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и	
		00227 0 2011	кабели для гибких соединений	
130		СТБ ІЕС	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		60227-6-2011	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые	
			кабели и кабели для гибких соединений	
131	статья 4	FOCT IEC	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
	***************************************	60227-7-2012	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие	
			экранированные и неэкранированные с двумя или более	
			токопроводящими жилами	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
132		СТБ ІЕС	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		60227-7-2010	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие	
			экранированные и неэкранированные с двумя или более	
			токопроводящими жилами	
133	абзацы	ΓΟCT 22483-2012	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей,	
	первый, второй,	(IEC 60228:2004)	проводов и шнуров	
	шестой и седьмой			
	статьи 4			
134	абзацы	ГОСТ ІЕС	Патроны резьбовые для ламп	
	первый – четвертый,	60238-2012		
135	седьмой, восьмой	ГОСТ МЭК	Патроны резьбовые для ламп	применяется
	и двенадцатый	60238-2002		до 01.06.2017
	статьи 4, статья 5			
136	статья 4	ГОСТ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-1-2011	до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
137		СТБ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	применяется
		60245-1-2011	до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	до 01.06.2017
138	статья 4	FOCT IEC	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-2-2011	до 450/750 В включительно. Методы испытаний	
139		СТБ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-2-2012	до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
140	статья 4	ГОСТ ЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-3-2011	до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой	
			кремнийорганической изоляцией	
141		СТБ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-3-2012	до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой	
			кремнийорганической изоляцией	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
142	статья 4	ГОСТ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-4-2011	до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	
143	статья 4	ГОСТ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-5-2011	до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	
144		СТБ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-5-2011	до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	
145	статья 4	ΓΟCT IEC	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-6-2011	до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой	
			сварки	
146		СТБ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-6-2011	до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки	
			электродом	
147	статья 4	Γ OCT IEC	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60 245-7 -2011	до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой	
			этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
148		СТБ ІЕС	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	применяется
		60245-7-2011	до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой	до 01.06.2017
			этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	_
149	статья 4	Γ OCT IEC	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение	
		60245-8-2011	до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей	
			применения, требующих высокой гибкости	
150	абзацы	Γ OCT IEC	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие	
	первый – четвертый,	60252-1-2011	положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные	
	шестой, восьмой,		параметры. Требования безопасности. Руководство по установке	
	десятый		и эксплуатации	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	1
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
151	абзацы	ΓΟCT IEC	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2.	
	первый – четвертый,	60252-2-2011	Пусковые конденсаторы	
152	шестой, восьмой,	СТБ МЭК	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2.	применяется
	десятый	60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей пусковые	до 01.06.2017
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
153	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие	
		60255-1-2014	требования	
154		ГОСТ 30329-95	Реле логические электрические	применяется
		(МЭК		до 01.06.2017
		255-1-00-75)		
155	абзацы	ГОСТ ЕС	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции	
	первый, шестой,	60255-5-2014	измерительных реле и защитных устройств. Требования	
	девятый		и испытания	
156	и двенадцатый	ГОСТ 30328-95	Реле электрические. Испытание изоляции	применяется
	статьи 4, статья 5	(MЭК 255-5-77)		до 01.06.2017
157	абзацы	ГОСТ ЕС	Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного	
	первый – четвертый,	60255-16-2013	сопротивления	
	шестой, восьмой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
158	абзацы	FOCT IEC	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27.	
	первый – четвертый,	60255-27-2013	Требования безопасности	
	шестой, восьмой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
159	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие	
		60269-1-2012	требования	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента			
1	Таможенного союза 2	3	4	5
160		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
161	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
162	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I – III	
163	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	
164	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV	
165	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
166	абзацы	FOCT IEC	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1.	
	первый и седьмой	60269-4-1-2011	Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты	
	статьи 4		полупроводниковых устройств. Разделы І – Ш. Примеры типов	
			стандартизованных плавких вставок	
167	абзацы	FOCT IEC	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6.	
	первый – четвертый,	60269-6-2013	Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных	
	шестой, восьмой		фотоэлектрических энергетических систем	
	и двенадцатый			
	с татьи 4, статья 5			
168	абзацы	ГОСТ	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства	
	п е рвый – четвертый,	30849.1-2002	промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
	шестой, восьмой	(MЭK 60309-1-99)		
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
169	абзацы	ГОСТ	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства	
	первый – четвертый,	30849.2-2002	промышленного назначения. Часть 2. Требования к	
	шестой, восьмой	(MЭK 60309-2-99)	взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд	
	и двенадцатый		соединителей	
	статьи 4, статья 5			
170	абзацы	ГОСТ ІЕС	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения.	
	первый – четвертый,	60309-4-2013	Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с	
	шестой, восьмой		блокировкой и без нее	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного союза			
1	2	3	4	5
171	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1 -2 002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
172	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
173	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
174	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ΓΟCT IEC 60331-1-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°С одновременно с механическим ударом	
175		СТ РК МЭК 60331-1-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °C для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром свыше 20 мм	применяется до 01.06.2017

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	_	_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
176	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	FOCT IEC 60331-2-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом	
177		CT PK MЭK 60331-2-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром не выше 20 мм	применяется до 01.06.2017
178	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	FOCT IEC 60331-3-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом	
179		CT PK MЭK 60331-3-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно в металлическом корпусе	применяется до 01.06.2017
180	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый	ГОСТ Р МЭК 60331-11 -2 012	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°C	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
181	статьи 4	ГОСТ Р МЭК	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60331-11-2003	воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11.	до 01.01.2018
			Испытательное оборудование. Воздействие пламени	
			температурой не менее 750°С	
182		СТ РК МЭК	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия	
		60331-11-2010	пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11.	
			Испытательное оборудование. Воздействие пламени	
			с температурой не менее 750°C	
183	абзацы	FOCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60331-21-2011	воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21.	
	шестой – восьмой		Проведение испытаний и требования к ним. Кабели	
	и одиннадцатый		на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	
	статьи 4			
184	абзацы	FOCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60331-23-2011	воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23.	
	шестой – восьмой		Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические	
	и одиннадцатый		для передачи данных	
185	статьи 4	СТ РК МЭК	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия	применяется
		60331-23-2010	пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Методики	до 01.06.2017
			требования. Электрические кабели для передачи данных	
186	абзацы	ГОСТ ЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – ч етвертый ,	60331-25-2011	воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25.	
	шестой – восьмой		Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	
187	и одиннадцатый	СТ РК МЭК	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия	применяется
	статьи 4	60331-25-2010	пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Методики	до 01.06.2017
			требования. Волоконно-оптические кабели	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2_	3	4	5
188	абзацы	FOCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-1-1-2011	воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение	
	шестой – восьмой		горения одиночного вертикально расположенного изолированного	
	и одиннадцатый		провода или кабеля. Испытательное оборудование	
189	статьи 4	СТБ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-1-1-2010	воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение	до 01.06.2017
			горения одиночного, вертикально расположенного	
			изолированного провода или кабеля. Испытательное	
			оборудование	
190		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в	применяется
		60332-1-1-2010	условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание одиночного	до 01.06.2017
			изолированного провода или кабеля на вертикальное	
			распространение пламени. Испытательное оборудование	
191	абзацы	ΓΟCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-1-2-2011	воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение	
	шестой – восьмой		горения одиночного вертикально расположенного изолированного	
	и одиннадцатый		провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии	
	статьи 4		пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным	
			смешением газов	
192		СТБ ЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-1-2-2010	воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение	до 01.06.2017
			горения одиночного, вертикально расположенного	
			изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при	
			воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с	
			предварительным смешением газов	

No॒	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
193		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в	применяется
		60332-1-2-2010	условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание одиночного	до 01.06.2017
			изолированного провода или кабеля на вертикальное	
			распространение пламени. Проведение испытания пламенем	
			горелки мощностью 1 КВт с предварительным смешением газов	_
194	абзацы	ГОСТ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-1-3-2011	воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение	
	шестой – восьмой		горения одиночного вертикально расположенного изолированного	
	и одиннадцатый		провода или кабеля. Проведение испытания на образование	
	статьи 4		горящих капелек/частиц	
195		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в	применяется
		60332-1-3-2010	условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание одиночного	до 01.06.2017
			изолированного провода или кабеля на вертикальное	
			распространение пламени. Проведение испытания на образование	
			горящих капелек/частиц	
196	абзацы	FOCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-2-1-2011	воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение	
	шестой – восьмой		горения одиночного вертикально расположенного изолированного	
	и одиннадцатый		провода или кабеля небольших размеров. Испытательное	
	статьи 4		оборудование	
197		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в	применяется
		60332-2-1-2010	условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание одиночного	до 01.06.2017
			изолированного провода или кабеля небольших размеров на	
			вертикальное распространение пламени. Испытательное	
			оборудование	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
198	абзацы	ΓΟCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четв ертый ,	60332-2-2-2011	воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение	
	шестой – восьмой		горения одиночного вертикально расположенного изолированного	
	и одиннадцатый		провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания	
	статьи 4		диффузионным пламенем	
199		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в	применяется
		60332-2-2-2010	условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание одиночного	до 01.06.2017
			изолированного провода или кабеля небольших размеров на	
			вертикальное распространение пламени. Проведение испытания	
			диффузионным пламенем	
200	абзацы	ΓΟCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-3-10-2015	воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по	
	шестой – восьмой		вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.	
	и одиннадцатый		Испытательная установка	
201	статьи 4	СТБ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-3-10-2011	воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное	до 01.01.2018
			распространение пламени по вертикально расположенным пучкам	
			проводов или кабелей. Испытательная установка	
202		ГОСТ Р МЭК	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-3-10-2011	воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по	до 01.01.2018
			вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.	
			Испытательная установка	
203		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей	применяется
		60332-3-10-2010	в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание проводов	до 01.01.2018
			или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на	
			вертикальное распространение пламени. Испытательное	
			оборудование	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
204	абзацы	ГОСТ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-3-21-2011	воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по	
	шестой – восьмой		вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.	
	и одиннадцатый		Категория А F/R	
205	статьи 4	СТБ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-3-21-2011	воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное	до 01.06.2017
			распространение пламени по вертикально расположенным пучкам	
			проводов или кабелей. Категория А F/R	
206		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей	применяется
		60332-3-21-2010	в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов	до 01.06.2017
			или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на	
			вертикальное распространение пламени. Категория A F/R	
207	абзацы	ГОСТ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-3-22-2011	воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по	
	шестой – восьмой		вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.	
200	и одиннадцатый	OTT TO	Категория А	
208	статьи 4	СТБ ЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-3-22-2011	воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное	до 01.06.2017
			распространение пламени по вертикально расположенным пучкам	
209		СТ РК МЭК	проводов или кабелей. Категория А	
209		60332-3-22-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов	применяется до 01.06.2017
		00332-3-22-2010	или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на	до 01.00.2017
			вертикальное распространение пламени. Категория А	
210	абзацы	FOCT IEC	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
210	аозацы первый – четвертый,	60332-3-23-2011	воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по	
	первый – четвертый, шестой – восьмой	00332-3-23-2011	вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.	
	и одиннадцатый		Категория В	
	п одпинадцатын		Terror Option D	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
211	статьи 4	СТБ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-3-23-2011	воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное	до 01.06.2017
			распространение пламени по вертикально расположенным пучкам	
			проводов или кабелей. Категория В	
212		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в	применяется
		60332-3-23-2010	условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов	до 01.06.2017
			или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на	
012	- C	FOCT IFC	вертикальное распространение пламени. Категория В	
213	абзацы	ΓΟCT IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый, шестой – восьмой	00332-3-24-2011	воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по	
	шестои – восьмои и одиннадцатый		вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	
214	и одиннадцатый статьи 4	СТБ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
	Claibh	60332-3-24-2011	воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное	до 01.06.2017
		00332-3-24-2011	распространение пламени по вертикально расположенным пучкам	до 01.00.2017
			проводов или кабелей. Категория С	
215		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в	применяется
		60332-3-24-2010	условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов	до 01.06.2017
			или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на	, ,
			вертикальное распространение пламени. Категория С	
216	абзацы	ГОСТ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	
	первый – четвертый,	60332-3-25-2011	воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по	
	шестой – восьмой		вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.	
	и одиннадцатый		Категория D	
217	статьи 4	СТБ ІЕС	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях	применяется
		60332-3-25-2011	воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное	до 01.06.2017
			распространение пламени по вертикально расположенным пучкам	
			проводов или кабелей. Категория D	

No॒	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза	_		
1	2	3	4	5
218		СТ РК МЭК	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей	применяется
		60332-3-25-2010	в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов	до 01.06.2017
			или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на	
			вертикальное распространение пламени. Категория D	
219	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-1-2015	Часть 1. Общие требования	
220		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-1-2013	Часть 1. Общие требования	до 01.01.2018
221		ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-1-2008	Часть 1. Общие требования	до 01.06.2017
222	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-2-2013	Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим	
			чистящим приборам	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-3-2014	Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	
224		ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-3-2009	Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	до 01.06.2017
225	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-4-2013	Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ ЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-5-2014	Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
227		ГОСТ ЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
L		60335-2-5-2012	Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	до 01.01.2017
228		СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-5-2005	Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным	до 01.06.2017
			машинам	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
229	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-6-2010	Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным	
			кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и	
		_	аналогичным приборам	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-7-2014	Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-8-2016	Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки	
			волос и аналогичным приборам	
232		ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-8-2012	Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки	до 01.06.2017
			волос и аналогичным приборам	
233	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-9-2013	Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным	
			переносным приборам для приготовления пищи	
234		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-9-2008	Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам	до 01.06.2017
			и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	
235	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-10-2012	Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов	
		CEE NOVA	и машинам для влажной чистки	
236		СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-10-2004	Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для	до 01.06.2017
L		FOOTEF	обработки пола и машинам для влажной очистки	
237	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
L		60335-2-11-2016	Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	
238		FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-11-2012	Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	до 01.06.2017

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
239	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-12 -2 012	Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным	
			приборам	
240	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-13-2013	Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и	
			аналогичным приборам	
241	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-14-2013	Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	
242	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-15-2014	Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева	
			жидкостей	
243		FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-15-2012	Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания	до 01.01.2017
			жидкостей	
244		СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-15-2006	Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для	до 01.06.2017
			нагревания жидкостей	
245	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-16-2012	Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых	
			отходов	
246	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-17-2014	Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде	
			и аналогичным гибким нагревательным приборам	
247		ΓOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-17-2012	Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде	до 01.01.2017
			и аналогичным гибким нагревательным приборам	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
248	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-21-2014	Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям	
249		FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-21-2012	Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным	до 01.06.2017
			водонагревателям	, ,
250		СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-21-2005	Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным	до 01.06.2017
			водонагревателям	
251	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23.	
		60335-2-23-2009	Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей	
			и волосами	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-24-2016	Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам,	
			мороженицам и устройствам для производства льда	
253		ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-24-2012	Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам,	до 01.06.2017
			мороженицам и устройствам для производства льда	
254		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-24-2013	Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным	до 01.06.2017
			приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда	
255	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-25-2014	Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая	
			комбинированные микроволновые печи	
256		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-25-2012	Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам,	до 01.06.2017
			включая комбинированные микроволновые печи	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	•	•
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
257	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-26-201 <u>3</u>	Часть 2-26. Частные требования к часам	
258	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-27-2014	Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового	
			и инфракрасного излучений для ухода за кожей	
259		ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-27-2009	Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам,	до 01.06.2017
			воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным	
			излучением	
260	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-28-2012	Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
261		СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-28-2006	Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	до 01.06.2017
262	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-29-2012	Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-30-2013	Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
264		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-30-2013	Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным	до 01.06.2017
			обогревателям	
265	статьи 4 и 5	ΓOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-31-2014	Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным	
			воздухоочистителям и другим устройствам для удаления	
			кухонных испарений	
266		ГОСТ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-31-2010	Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным	до 01.06.2017
			воздухоочистителям и другим устройствам для удаления	
			кухонных испарений	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	-
	регламента	-		
	Таможенного союза_			
1	2	3	4	5
267	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-32-2012	Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	
268	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-34-2016	Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	
269		ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-34-2012	Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	до 01.06.2017
270		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-34-2010	Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	до 01.06.2017
271	статьи 4 и 5	LOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-35-2014	Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	
272		FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-35-2009	Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным	до 01.06.2017
			водонагревателям	
273	статьи 4 и 5	СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-36-2005	Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим	
			кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным	
			элементам для предприятий общественного питания	
274	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-37-2012	Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам	
			для предприятий общественного питания	
275		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-37-2011	Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим	до 01.06.2017
			фритюрницам для предприятий общественного питания	
276	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-38-2013	Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам	
			контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими	
			поверхностями для предприятий общественного питания	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
277	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	_
		60335-2-39-2013	Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным	
			сковородам для предприятий общественного питания	
278	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-40-2016	Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым	
			насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
279		FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-40-2010	Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим	до 01.06.2017
			тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
280	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-41-2015	Часть 2-41. Частные требования к насосам	
281		ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-41-2009	Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	до 01.06.2017
282	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-42-2013	Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам	
			с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам	
			и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий	
			общественного питания	
283	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-43-2012	Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды	
			и перекладинам для полотенец	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ ЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-44-2016	Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
285		ГОСТ ЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-44-2012	Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	до 01.06.2017
286	статьи 4 и 5	ГОСТ ЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-45-2014	Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным	
			инструментам и аналогичным приборам	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			_
1	2	3	4	5
287	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-47-2012	Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным	
			котлам для предприятий общественного питания	
288		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-47-2011	Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим	до 01.06.2017
			варочным котлам для предприятий общественного питания	
289	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-48-2013	Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям	
			и тостерам для предприятий общественного питания	
290	статьи 4 и 5	СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-49-2010	Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим	
			тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
291	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-50-2013	Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням	
			для пищеблоков	
292	статьи 4 и 5	Γ OCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-51-2012	Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным	
			насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-52-2013	Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости	
			рта	
294	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-53-2014	Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для	
			саун и инфракрасным кабинам	
295		СТБ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-53-2005	Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным	до 01.06.2017
			приборам для саун	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
296	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-54-2014	Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки	
			поверхности с использованием жидкостей или пара	
297		ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-54-2012	Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки	до 01.06.2017
			поверхностей с использованием жидкостей или пара	
298	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-55-2013	Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам,	
		_	используемым в аквариумах и садовых водоемах	
299	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-56-2013	Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным	
			приборам	
300	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-58-2009	Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным	
			машинам для предприятий общественного питания	
301	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-59-2012	Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения	
			насекомых	
302		ГОСТ Р	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		52161.2.59-2008	Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения	до 01.06.2017
		(МЭК	насекомых	
		60335-2-59:2006)		
303	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-60-2002	Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы	
			испытаний	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	_	
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
304		ГОСТ Р	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		52161.2.60-2011	Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым	
		(МЭК	ваннам для СПА-салонов	
		60335-2-60:2008)		
305	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-61-2013	Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным	
			обогревателям	
306	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-62-2013	Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам	
			с электрическим нагревом для предприятий общественного	
		_	питания	
307	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-65-2012	Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
308		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-65-2011	Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки	до 01.06.2017
			воздуха	
309	статьи 4 и 5	Γ OCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-66-2013	Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных	
			постелей	
310	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-70-2015	Дополнительные требования к доильным установкам	
311		ΓΟCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-70-2011	Дополнительные требования к доильным установкам	до 01.01.2018
312		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-70-2013	Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам	до 01.01.2018
313	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-71-2013	Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным	
_			приборам для разведения и выращивания животных	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
314	статьи 4 и 5	ГОСТ Р	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		52161.2.73-2011	Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным	
		(МЭК	нагревателям	
		60335-2-73:2009)		
315	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-74-2012	Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным	
			нагревателям	
316	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-75-2013	Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам	
			и торговым автоматам для предприятий общественного питания	
317	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-76-2013	Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического	
			ограждения	
318	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-77-2011	Дополнительные требования к управляемым вручную	
	_		газонокосилкам и методы испытаний	
319	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
	_	60335-2-78-2013	Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю	
320	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-79-2014	Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления	
			и пароочистителям	
321	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-80-2012	Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
322	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-81-2013	Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног	
			и коврикам с подогревом	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	•	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
323	статьи 4 и 5	СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-82-2011	Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам	
			и автоматам самообслуживания	
324	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-83-2013	Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым	
			водостокам, предназначенным для осушения крыш	
325	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-84-2013	Часть 84. Частные требования к туалетам	
326	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-85-2012	Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
327	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-86-2015	Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим	
		_	устройствам для отлова рыбы	
328	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-87-2015	Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию	
			для оглушения скота	
329		ГОСТ МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется
		60335-2-87-2004	Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому	до 01.01.2018
			оборудованию для оглушения скота	
330	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-88-2013	Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым	
			с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	
331	статьи 4 и 5	ГОСТ ЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-89-2013	Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному	
			оборудованию со встроенным или дистанционным узлом	
			конденсации хладагента или компрессором для предприятий	
			общественного питания	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
332	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-90-2013	Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для	
			предприятий общественного питания	
333	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-92-2004	Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям	
			и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
334	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-94-2004	Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки	
			травы ножничного типа	
335	статьи 4 и 5	ГОСТ ЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-95-2013	Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально	
			движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах	
336	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-96-2012	Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым	
			нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	
337	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-97-2013	Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания	
		FOOT FO	рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования	
338	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
222		60335-2-98-2012	Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	
339	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
2.10		60335-2-101-2013	Часть 2-101. Частные требования к испарителям	
340	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-102-2014	Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам,	
			работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим	
			электрические соединения	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
341	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-103-2013	Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей	
			и окон	
342	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-104-2013	Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам,	
			предназначенным для восстановления и/или рециркуляции	
			хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха	
			и холодильном оборудовании	
343		СТБ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	применяется
		60335-2-104-2011	Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам,	до 01.06.2017
			предназначенным для восстановления и/или рециркуляции	
			хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха	
			и холодильном оборудовании	
344	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-105-2015	Часть 2-105. Дополнительные требования	
			к многофункциональным душевым кабинам	
345	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения.	
		60335-2-106-2013	Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым	
			коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты,	
			установленным под снимающимся напольным покрытием	
346	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.	
		60335-2-108-2014	Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам	
347	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		60335-2-109-2013	Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды	
			ультрафиолетовым излучением	
348	абзацы	ГОСТ ЕС	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1.	
	перв ый – четв ертый,	60358-1-2014	Общие правила	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			_
1	2	3	4	5
349	шестой, седьмой	CT PK IEC	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется
	и девятый –	60358-2012		до 01.06.2017
	двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
350	абзацы	ГОСТ ІЕС	Стандартный метод измерения превышения температуры	
	первый – четвертый,	60360-2012	на цоколе лампы	
351	шестой, седьмой	СТБ 1174-99	Стандартный метод измерения превышения температуры	применяется
	и девятый –	(IEC 60360:1987)	на цоколе лампы	до 01.06.2017
	двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
352	абзацы	FOCT IEC	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
	первый – четвертый,	60400-2011		
	шестой, седьмой			
	и девятый –			
	двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
353	абзацы	ГОСТ	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы	
	первый – четвертый,	31998.1-2012	накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего	
	шестой,		освещения	
354	одиннадцатый	СТБ ІЕС	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы	
	и двенадцатый	60432-1-2008	накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего	
	статьи 4, статья 5		освещения	
355	абзацы	ГОСТ ЕС	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы	
	первый – шестой,	60432-2-2011	вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего	
	одиннадцатый		освещения	
356	и двенадцатый	СТБ ІЕС	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы	применяется
	статьи 4, статья 5	60432-2-2008	галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	до 01.06.2017

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза	_		
1	2	3	4	5
357	абзацы	ГОСТ Р	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы	-
	первый – третий,	54416-2011	вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	
	восьмой	(МЭК		
	и двенадцатый	60432-3:2002)		
	статьи 4, статья 5	ĺ		
358	абзацы	СТБ МЭК	Низковольтные комплектные устройства распределения	
	первый – третий,	60439-1-2007	и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям	
	шестой, восьмой		типа полностью или частично	
359	и десятый –	ГОСТ Р	Устройства комплектные низковольтные распределения	
	двенадцатый	51321.1-2007	и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или	
	статьи 4, статья 5	(МЭК	частично. Общие технические требования и методы испытаний	
	,	60439-1:2004)	1	
360	абзацы	СТБ МЭК	Низковольтные комплектные устройства распределения	
	первый – третий,	60439-2-2007	и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам	
	шестой, восьмой		сборных шин (шинопроводам)	
361	и десятый –	ГОСТ Р	Устройства комплектные низковольтные распределения	
	двенадцатый	51321.2-2009	и управления. Часть 2. Дополнительные требования	
	статьи 4, статья 5	(МЭК	к шинопроводам	
	,	60439-2:2005)	• "	
362	абзацы	ГОСТ ЕС	Устройства комплектные низковольтные распределения	
	первый – третий,	60439-3-2012	и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам	
	шестой, восьмой		распределения и управления, предназначенным для эксплуатации	
	и одиннадцатый		в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы	
	статьи 4		испытаний	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
363		СТБ МЭК	Низковольтные комплектные устройства распределения	применяется
		60439-3-2007	и управления. Часть 3. Дополнительные требования	до 01.06.2017
			к низковольтным переключающим и регулировочным	
			устройствам, предназначенным для установки в местах,	
			доступных для использования неквалифицированным	
			персоналом. Распределительные щиты	
364	абзацы	ГОСТ ІЕС	Низковольтные комплектные устройства распределения	
	первый – третий,	60439-4-2013	и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам	
	шестой, восьмой		для строительных площадок	
365	и одиннадцатый	СТБ МЭК	Низковольтные комплектные устройства распределения	применяется
	статьи 4	60439-4-2007	и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам	до 01.06.2017
			для строительных площадок	
366		ГОСТ Р	Устройства комплектные низковольтные распределения	применяется
		51321.4-2011	и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам	до 01.06.2017
		(МЭК	комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	
		60439-4-2005)		
367	абзац двенадцатый	ГОСТ Р	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса	
	статьи 4, статья 5	50462-2009	«человек-машина», выполнение и идентификация.	
		(MЭК 60446:2007)	Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-	
			цифровых обозначений	
368	абзацы	FOCT IEC	Резисторы постоянного тока лабораторные	
	первый, второй,	60477-2013		
	шестой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
369	абзацы	ГОСТ ІЕС	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры	
	первый, второй,	60477-2-2013	сопротивления переменного тока лабораторные	
	шестой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
370	статья 4	CT PK IEC	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная	
		60502-1-2012	арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1, 2кВ)	
			до 30 кВ (Um=36кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение	
			1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ (Um=3, 6кВ)	
371		СТБ ІЕС	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная	
		60502-1-2012	арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ)	
			до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное	
			напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ)	
372	абзацы	ГОСТ ІЕС	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие	
	первый, второй,	60519-1-2011	требования	
	шестой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
373	абзацы	ГОСТ	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2.	
	первый, второй,	31636.2-2012	Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
	шестой,	(IEC		
	одиннадцатый	60519-2:1992)		
	и двенадцатый	,		
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
374	абзацы	ГОСТ	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3.	
	первый, второй,	31636.3-2012	Частные требования к электротермическим устройствам	
	шестой	(IEC	индукционного и прямого нагрева сопротивлением	
	и двенадцатый	60519-3:1988)	и индукционным электропечам	
	статьи 4, статья 5	•		
375	абзацы	FOCT IEC	Безопасность электротермического оборудования. Часть 4.	
	первый – третий,	60519-4-2015	Дополнительные требования к оборудованию дуговых	
	одиннадцатый		электропечей	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
376	абзацы	ГОСТ Р	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6.	
	первый – третий,	54372-2011	Технические условия по безопасности промышленного	
	одиннадцатый	(МЭК	сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	
	и двенадцатый	60519-6:2002)		
	статьи 4, статья 5	•		
377	абзацы	ГОСТ	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7.	
	первый – третий,	31636.7-2012	Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
	пятый, одиннадцатый	(IEC		
	и двенадцатый	60519-7:1983)		
	статьи 4, статья 5	,		
378	абзацы	ГОСТ ЕС	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8.	
	первый – третий,	60519-8-2015	Частные требования к печам электрошлакового переплава	
	пятый, одиннадцатый			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	_
	реглам ент а			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
379	абзацы	ГОСТ Р	Безопасность электротермического оборудования. Часть 9.	
	первый – т ретий ,	54371-2011	Частные требования для высокочастотных установок	
	одиннадцатый	(МЭК	диэлектрического нагрева	
	и двенадцатый	60519-9:2005)		
	статьи 4, статья 5	,		
380	абзацы	ГОСТ ІЕС	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10.	
	первый – третий,	60519-10 -2 015	Частные требования к нагревательным системам электрического	
	одиннадцатый		сопротивления для промышленного и торгового применения	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
381	абзацы	ГОСТ ІЕС	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21.	
	первый – третий,	60519-21-2015	Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением.	
	одиннадцатый		Оборудование для нагрева и плавления стекла	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
382	абз а цы	ГОСТ ІЕС	Потенциометры постоянного тока	
	первый, второй,	60523-2014		
	шестой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, с татья 5			
383	абзацы	ΓΟCT 11282-93	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
	первый, второй,	(MЭК 524-75)		
	шестой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
384	абзацы	ΓΟCT 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
	первы й , т ре тий,	(IEC 60529:2013)	. ,	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
385	седьмой	ΓΟCT 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код ІР)	применяется
	и двенадцатый	(MЭК 529-89)		до 01.01.2018
	статьи 4, статья 5			
386	абзацы	ГОСТ 7165-93	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
	первый, шестой	(MЭК 564-77)		
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
387	абзацы	FOCT IEC	Шинопроводы для светильников	
	первый – третий,	60570-2012		
388	шестой,	FOCT IEC	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные	применятся
	одиннадцатый	60570-2-1-2011	шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II	до 01.06.2017
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
389	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
	первый – четвертый и	60598-1-2013		
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
390	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.	_
	первый – четвертый и	60598-2-1-2011	Светильники стационарные общего назначения	
391	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.	применяется
	статьи 4, статья 5	598-2-1-99	Светильники стационарные общего назначения	до 01.06.2017
392	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2.	
	первый – четвертый и	60598-2-2-2012	Светильники встраиваемые	
393	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2.	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-2-99	Светильники встраиваемые	до 01.06.2017
394	абзацы	ГОСТ ІЕС	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3.	
	первый – четвертый и	60598-2-3-2012	Светильники для освещения улиц и дорог	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
395	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования	
	статьи 4, статья 5	60598-2-3-2009	к светильникам для освещения улиц и дорог	
396	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4.	
	первый – четвертый и	60598-2-4-2012	Светильники переносные общего назначения	
397	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4.	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-4-99	Светильники переносные общего назначения	до 01.06.2017
398	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы	
	первый – четвертый и	60598-2-5-2012	заливающего света	
399	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-5-2002	заливающего света	до 01.06.2017
400	абзацы	ГОСТ ІЕС	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6.	
	первый – четвертый и	60598-2-6-2012	Светильники со встроенными трансформаторами или	
	шестой – двенадцатый		преобразователями для ламп накаливания	
401	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6.	применяется
		60598-2-6-2002	Светильники со встроенными трансформаторами или	до 01.06.2017
			преобразователями для ламп накаливания	
402	абзацы	ГОСТ ЕС	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7.	
	первый – четвертый и	60598-2-7-2011	Светильники переносные для использования в саду	
403	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7.	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-7-2002	Светильники переносные для использования в саду	до 01.06.2017
404	абзацы	ГОСТ ЕС	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8.	
	первый – четвертый и	60598-2-8-2011	Светильники ручные	
405	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8.	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-8-2002	Светильники ручные	до 01.06.2017
406	абзацы	ΓΟCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9.	
	первый – четвертый и	60598-2-9-2011	Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональных)	
407	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9.	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-9-2003	Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	до 01.06.2017

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	***	•
	регламента	•		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
408	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные	
	первый – четвертый и	60598-2-10-2012	детские светильники	
409	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10.	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-10-2003	Светильники переносные детские игровые	до 01.06.2017
410	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные	
	первый – четвертый и	60598-2-11-2010	светильники	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
411	абзацы	СТБ ІЕС	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным	
	первый – четвертый и	60598-2-12-2009	светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
	шестой – двенадцатый			
112	статьи 4, статья 5			
412	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники,	
	первый – четвертый и	60598-2-13-2011	углубляемые в грунт	
	шестой – двенадцатый			
413	статьи 4, статья 5	ГОСТ ІЕС	C	
413	абзацы первый – четвертый и	60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования.	
	первыи – четвертыи и шестой – двенадцатый	00398-2-14-2014	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным	
	статьи 4, статья 5		катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	
414	абзацы	ГОСТ ІЕС	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17.	
""	первый – четвертый и	60598-2-17-2011	Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен,	
	шестой – двенадцатый	55570-2-17-2011	телевизионных, кино- и фотостудий	
415	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17.	применяется
'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	598-2-17-2002	Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен,	до 01.06.2017
			телевизионных, кино- и фотостудий	
416	абзацы	ГОСТ ІЕС	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19.	
	первый – четвертый и	60598-2-19-2012	Светильники вентилируемые. Требования безопасности	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
417	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19.	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-19-2003	Светильники вентилируемые. Требования безопасности	до 01.06.2017
418	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые	
	первый – четвертый и	60598-2-20-2012	гирлянды	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
419	абзацы	FOCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22.	
	первый – четвертый и	60598-2-22-2012	Светильники для аварийного освещения	
420	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования.	
	статьи 4, статья 5	60598-2-22-2011	Светильники для аварийного освещения	
421	абзацы	LOCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы	
	первый – четвертый и	60598-2-23-2012	световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
422	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы	
	статьи 4, статья 5	<u>605</u> 98-2-23-2002	световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
423	абзацы	LOCT IEC	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники	
	первый – четвертый и	60598-2-24-2011	с ограничением температуры поверхности	
424	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением	применяется
	статьи 4, статья 5	60598-2-24-2002	температуры поверхности	до 01.06.2017
425	абзацы	ΓΟCT IEC	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25.	
	первый – четв ерты й и	60598-2-25-2011	Светильники для использования в клинических зонах больниц и	
	шестой – двенадцатый		других медицинских учреждений	
426	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25.	применяется
		60598-2-25-2002	Светильники для использования в клинических зонах больниц	до 01.06.2017
			и других медицинских учреждений	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
427	абзацы	ГОСТ ІЕС	Делители напряжения индуктивные	
	первый – третий,	60618-2013		
	шестой, седьмой,			
	одиннадцатый			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
428	абзацы	ГОСТ ІЕС	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем.	
	первый и шестой	60664-3-2015	Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для	
	статьи 4		защиты от загрязнения	
429	абзацы	ГОСТ ІЕС	Координация изоляции для оборудования в низковольтных	
	первый и шестой	60664-5-2013	системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров	
	статьи 4		и путей утечки, равных или менее 2 мм	
430	абзацы	СТБ ІЕС	Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1.	
	первый, пятый	60645-1-2014	Аудиометры тональные	
	и двенадцатый			
	статьи 4			
431	абзацы	ГОСТ Р	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные	
	первый, пятый	53073-2008	требования	
	и двенадцатый	(MЭK 60662:2002)		
	статьи 4			
432	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Координация изоляции для оборудования в низковольтных	
	первый, третий	60664.1-2012	системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	
	и шестой			
	статьи 4			
433	абзацы	ГОСТ	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
	первый – четвертый и	30850.1-2002	электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы	
	шестой – двенадцатый		испытаний	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	· ·	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
434	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
		51324.1-2012	электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы	
		(МЭК	испытаний	
		60669-1:2007)		
435	абзацы	ГОСТ	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
	первый – четвертый и	30850.2.1-2002	электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования	
	шестой – двенадцатый		к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
436	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
		51324.2.1-2012	электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования	
		(МЭК	к полупроводниковым выключателям	
		60669-2-1:2009)		
437	абзацы	ГОСТ	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
	первый – четвертый и	30850.2.2-2002	электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования	
	шестой – двенадцатый		к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы	
	статьи 4, статья 5		испытаний	
438		ГОСТ Р	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
		51324.2.2-2012	электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования	
		(МЭК	к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	
		60669-2-2:2006)		
439	абзацы	ГОСТ	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
	первый – четвертый и	30850,2,3-2002	электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования	
	шестой – двенадцатый		к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы	
	статьи 4, статья 5		испытаний	
440		ГОСТ Р	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	
		51324.2.3-2012	электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования	
		(МЭК	к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	
		60669-2-3:2006)		

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
441	абзацы	ГОСТ ІЕС	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных	
	первый – четвертый и	60669-2-6-2015	электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования	
	шестой – двенадцатый		к аварийным выключателям для внешних и внутренних	
	статьи 4, статья 5		осветительных приборов	
442	абзацы	ГОСТ	Коробки и корпусы для электрических аппаратов,	
	первый – четвертый и	32126.1-2013	устанавливаемые в стационарные электрические установки	
	шестой – двенадцатый	(IEC	бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
	статьи 4, статья 5	60670-1:2002)		
443	абзацы	FOCT IEC	Коробки и корпусы для электрических аппаратов,	
	первый – четвертый и	60670-21-2013	устанавливаемые в стационарные электрические установки	
	шестой – двенадцатый		бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные	
	статьи 4, статья 5		требования к коробкам и корпусам, оснащенным	
			приспособлениями для крепления устройств подвешивания	
444	а бзацы	ГОСТ Р	Коробки и корпусы для электрических аппаратов,	
	первый – четвертый и	50827.3-2009	устанавливаемые в стационарные электрические установки	
	шестой – двенадцатый	(МЭК	бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные	
	статьи 4, статья 5	60670-22:2003)	требования к соединительным коробкам и корпусам	
445	абзацы	ГОСТ	Коробки и корпусы для электрических аппаратов,	
	первый – четвертый и	32126.23-2013	устанавливаемые в стационарные электрические установки	
	шестой – двенадцатый	(IEC	бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные	
	статьи 4, статья 5	60670-23:2006)	требования к напольным коробкам и корпусам	
446	абзацы	FOCT IEC	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых	
	первый – четвертый и	60670-24-2013	в стационарные электрические установки бытового и	
	шестой – двенадцатый		аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования	
	статьи 4, статья 5		к корпусам для обшивки защитных устройств и другого	
			электрооборудования с рассеиваемой мощностью	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
447		FOCT P 50827.5-2009 (MЭК 60670-24:2005)	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой	применяется до 01.06.2017
448	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2012	рассеиваемой мощностью Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
449	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	
450	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый	СТБ IEC 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	
451	статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	
452	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый	FOCT IEC 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	
453	статьи 4	СТБ IEC 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	применяется до 01.06.2017

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	•	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	$\overline{2}$	3	4	5
454	абзацы	FOCT IEC	Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний	
	шестой – девятый	60695-2-12-2015	раскаленной проволокой. Метод определения индекса	
	и одиннадцатый		воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)	
455	статьи 4	СТБ ІЕС	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний	применяется
		60695-2-12-2008	раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	до 01.01.2018
456		раздел 6	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания	применяется
		ГОСТ Р	нагретой проволокой	до 01.01.2018
		54103-2010		
457	абзацы	ГОСТ ІЕС	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы	
	шестой – девятый	60695-2-13-2012	испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения	
	и одиннадцатый		температуры зажигания материалов накалённой проволокой	
	статьи 4		(T3HK)	
458	абзацы	LOCT IEC	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев.	
	шестой – девятый	60695-10-2-2013	Испытание давлением шарика	
459	и одиннадц атый	СТБ ІЕС	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев.	применяется
	статьи 4	60695-10-2-2008	Испытание методом вдавливания шарика	до 01.06.2017
460	абзацы	СТБ IEC/TS	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное	
	шестой – девятый	60695-11-4-2008	пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для	
	и одиннадцатый		подтверждения соответствия	
	статьи 4			
461	абзацы	LOCT IEC	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания	
	шестой – девятый	60695-11-5-2013	игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок	
	и одиннадцатый		испытания на подтверждение соответствия	
	статьи 4			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
462	абзацы	СТБ ІЕС	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний	
	шестой – девятый	60695-11-10-2008	горизонтального и вертикального горения с использованием	
	и одиннадцатый		пламени мощностью 50 Вт	
	статьи 4			
463	абзацы первый,	ГОСТ МЭК	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на	
	шестой, седьмой	60719-2002	номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет	
	и восьмой		нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	
464	статьи 4	ГОСТ Р МЭК	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на	применяется
		60719-99	номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет	до 01.06.2017
			нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	
465	абзацы	ГОСТ ЕС	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов	
	первый – третий,	60728-11-2014	и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность	
	шестой, восьмой,			
	десятый			
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
466	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-1-2016	бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
467	шестой, восьмой,	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	применяется
	десятый	60730-1-2011	бытового и аналогичного назначения. Общие требования	до 01.06.2017
	и одиннад цатый		и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5			
468	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-2-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
	десятый			
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
469	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-3-2014	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к устройствам тепловой защиты для	
	десятый		пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
470	абзацы	ГОСТ ЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-4-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-	
	десятый		компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы	
	и одиннадцатый		испытаний	
	статьи 4, статья 5			
471	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-5-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные	
	шестой, восьмой,		требования к автоматическим электрическим устройствам	
	десятый		управления горелками	
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
472	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-6-2014	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к автоматическим электрическим устройствам	
	десятый		управления, датчикам давления, включая требования к	
	и одиннадцатый		механическим характеристикам	
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
473	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-7-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к таймерам и временным выключателям	
	десятый			
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
474	абзацы	ГОСТ ЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-8-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные	
	шестой, восьмой,		требования к электроприводным водяным клапанам, включая	
	десятый		требования к механическим характеристикам	
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
475	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-9-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к термочувствительным устройствам и методы	
	десятый		испытаний	
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
476	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-10-2013	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к пусковым реле электродвигателей	
	десятый			
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			

No॒	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
477	абзацы	ГОСТ	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	32128.2.11-2013	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные	
	шестой, восьмой,	(IEC	требования к регуляторам энергии	
	десятый	60730-2-11:2006)		
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
478	абзацы	ГОСТ ЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-12-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12.	
	шестой, восьмой,		Дополнительные требования к электрически управляемым	
	десятый		дверным замкам	
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			
479	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – тр е тий,	60730-2-13-2015	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к устройствам управления чувствительным к	
	десятый		влажности	
	и одиннадц а тый			
	статьи 4, статья 5			
480	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – т ре тий,	60730-2-14-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14.	
	шестой, восьмой,		Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
	десятый			
	и одиннадц аты й			
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента	•		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
481	абзацы	ГОСТ ІЕС	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-15-2013	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к автоматическим электрическим управляющим	
	десятый		устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды	
	и одиннадцатый		и уровню воды	
482	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р	Автоматические электрические управляющие устройства	применяется
		53994.2.15-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные	до 01.06.2017
		(МЭК	требования к автоматическим электрическим управляющим	
		60730-2-15:2008)	устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и	
			уровню воды	
483	абзацы	FOCT IEC	Автоматические электрические управляющие устройства	
	первый – третий,	60730-2-19-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные	
	шестой, восьмой,		требования к электрическим управляемым масляным вентилям,	
	десятый		включая механические требования	
	и одиннадцатый			
	статьи 4, статья 5			_
484	абзацы	FOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-1-2011	испытаний. Часть 1. Общие требования	
485	шестой – двенадцатый	ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	статьи 4, статья 5	60745-1-2009	испытаний. Часть 1. Общие требования	
486		СТБ ІЕС	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1.	
		60745-1-2012	Общие требования	
487	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-1-2014	испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным	
	шестой – двенадцатый		и ударным сверлильным машинам	
488	статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	применяется
		60745-2-1-2011	испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и	до 01.06.2017
		<u> </u>	ударным сверлильным машинам	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
489	абзацы	FOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-2-2011	испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и	
	шестой – двенадцатый		ударным гайковертам	
	статьи 4, статья 5		_	
490	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-3-2011	испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным,	
	шестой – двенадцатый		дисковым шлифовальным и полировальным машинам с	
	статьи 4, статья 5		вращательным движением рабочего инструмента	
491	абзацы	ГОСТ ЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-4-2011	испытаний. Часть 2-4. Частные требования к	
	шестой – двенадцатый		плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
	статьи 4, статья 5		·	
492	абзацы	TOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-5-2014	испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
493	шестой – двенадцатый	ΓΟCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	применяется
	статьи 4, статья 5	60745-2-5-2011	испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	до 01.06.2017
494	абзацы	TOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-6-2014	испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и	
	шестой – двенадцатый		перфораторам	
495	статьи 4, статья 5	ГОСТ ІЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	применяется
		60745-2-6-2011	испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и	до 01.06.2017
			перфораторам	
496	абзацы	ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	(MЭК 745-2-7-89)	безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей	
	шестой – двенадцатый	ŕ	невоспламеняющихся жидкостей	
	статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
497	абзацы	ГОСТ ІЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-8-2011	испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для	
	шестой – двенадцатый		листового металла	
	статьи 4, статья 5			
498	абзацы	ΓΟCT ΙΕ <mark>C</mark>	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-9-2011	испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для	
	шестой – двенадцатый		нарезания внутренней резьбы	
	статьи 4, статья 5			
499	а бзацы	FOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-11-2014	испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-	
	шестой – двенадцатый		поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и	
	статьи 4, статья 5		ножовочным пилам)	
500	абзацы	FOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-12-2013	испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для	
	шестой – двенадцатый		уплотнения бетонной смеси	
501	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	применяется
		60745-2-12-2011	испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для	до 01.06.2017
			уплотнения бетона	
502	абзацы	ГОСТ 30506-97	Машины ручные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	ЖСМ)	безопасности и методы испытаний цепных пил	
	шестой – двенадцатый	745-2-13-89)		
503	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р ІЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
		60745-2-13-2012	испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
504	абзацы	ГОСТ ІЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-14-2014	испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
	шестой – двенадцатый			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
505	статьи 4, статья 5	TOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	применяется
		60745-2-14-2011	испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	до 01.04.2017
506	абзацы	ΓΟCT 30505-97	Машины ручные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	(МЭК	безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой	
	шестой – двенадцатый	745-2-15-84)	изгороди и стрижки газонов	
507	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
		60745-2-15-2012	испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для	
			подрезки живой изгороди	
508	абзацы	ΓΟCT 30701-2001	Машины ручные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	(МЭК	безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
	шестой – двенадцатый	745-2-16-93)		
509	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
		60745-2-16-2012	испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным	
			машинам	
510	абзацы	ГОСТ ІЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-17-2014	испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-	
	шестой – двенадцатый		фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
511	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	применяется
		60745-2-17-2010	испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-	до 01.04.2017
			фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
512	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-18-2014	испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным	
	шестой – двенадцатый		машинам	
	статьи 4, статья 5			
513	абзацы	ΓOCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-19-2014	испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным	
	шестой – двенадцатый		машинам	
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	1
	регламента	-		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
514	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-20-2011	испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
	шестой – двенадцатый		•	
	статьи 4, статья 5			
515	абзацы	ГОСТ ІЕС	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-21-2014	испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для	
	шестой – двенадцатый		прочистки труб	
	статьи 4, статья 5			
516	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	
	первый – четвертый и	60745-2-22-2014	испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
517	абзацы	ΓΟCT IEC	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры	
	первый, четвертый	60799-2011	для межсоединений	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
518	статья 4	ГОСТ Р МЭК	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В	
		60800-2012	для обогрева помещений и предотвращения образования льда	
519	абзацы	ГОСТ ІЕС	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек	
	первый	60811 - 1 - 1 -2 011	электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и	
	и шестой – девятый		наружных размеров. Методы определения механических свойств	
520	статьи 4	СТБ ІЕС	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек	
		60811-1-1-2009	электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего	
			применения. Измерение толщины и наружных размеров.	
			Испытания для определения механических свойств	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
521		СТ РК МЭК	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических	
		60811-1-1-2009	кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1. Методы общего	
			применения. Раздел 1. Измерение толщины и габаритных	
			размеров. Испытания для определения механических свойств	
522	абзацы	ГОСТ ІЕС	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек	
	первый	60811-1-2-2011	электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего	
	и шестой – девятый		применения. Методы теплового старения	
523	статьи 4	СТБ ІЕС	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек	
		60811-1-2-2008	электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего	
			применения. Методы теплового старения	
524	абзацы	ГОСТ ІЕС	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек	
	первый	60811-1-3-2011	электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего	
	и шестой – девятый		применения. Методы определения плотности. Испытания на	
	статьи 4		водопоглощение. Испытание на усадку	
525		СТБ ІЕС	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек	
		60811-1-3-2008	электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее	
			применение. Методы определения плотности. Испытания на	
			водопоглощение. Испытание на усадку	
526	абзацы	FOCT IEC	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек	
	первый	60811-1-4-2011	электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего	
507	и шестой – девятый	CTE HEC	применения. Испытание при низкой температуре	
527	статьи 4	CTE IEC	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек	
		60811-1-4-2009	электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего	
529		FOOT IFC	применения. Испытания при низкой температуре	
528	абзацы	FOCT IEC	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек	
	первый	60811-2-1-2011	электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные	
	и шестой – девятый		методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на	
	статьи 4		озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	-
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
529	абзацы	ГОСТ ІЕС	Специальные методы испытаний поливинилх лоридных	_
	первый	60811-3-1-2011	компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических	
	и шестой – девятый		кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре.	
	статьи 4		Испытание на стойкость к растрескиванию	
530		СТБ ІЕС	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических	
		60811-3-1-2011	кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные	
			методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание	
			давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость	
			к растрескиванию	
531	абзацы	ΓOCT IEC	Специальные методы испытаний поливинилх лоридных	
	первый	60811-3-2-2011	компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических	
	и шестой – девятый		кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую	
	статьи 4		стабильность	
532		СТБ ІЕС	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических	
		60811-3-2-2011	кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные	
			методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание	
			на потерю массы. Испытание на термостабильность	
533	абзацы	ГОСТ ЕС	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек	
	первый	60811-4 -1-2 011	электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные	
	и шестой – девятый		методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых	
	статьи 4		композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в	
			условиях окружающей среды. Определение показателя текучести	
			расплава. Определение содержания сажи и/или минерального	
			наполнителя в полиэтилене методом непосредственного	
			сжигания. Определение содержания сажи методом	
			термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии	
			сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
534	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	FOCT IEC 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	
535	абзацы первый и шестой – д евя тый статьи 4	ΓΟCT IEC 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотной число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 230°C. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100°C	
536	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ΓΟCT IEC 60811-100-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения	
537	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
538	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-202-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие	
	и шестой – девятый		испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки	
	статьи 4			
539	абзацы	ΓΟCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-203-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие	
	и шестой – девятый		испытания. Измерение наружных размеров	
	статьи 4			
540	абзацы	ΓOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-301-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 301.	
	и шестой – д евя тый		Электрические испытания. Измерение диэлектрической	
	статьи 4		проницаемости компаундов наполнителей при 23°C	
541	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-302-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 302.	
	и шестой – девятый		Электрические испытания. Измерение удельного электрического	
	статьи 4		сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при	
			23 ⁰ C и 100 ⁰ C	
542	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-401-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате	
	статьи 4			
543	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-402-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Испытания на водопоглощение	
	статьи 4			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	_	_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
544	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	_
	первый	60811-403-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость	
	статьи 4			
545	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-404-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к	
	статьи 4		минеральному маслу	
546	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-405-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные	
	и шестой – де вятый		испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из	
	статьи 4		поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность	
547	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-406-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные	
	и ш ест ой – девятый		испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых	
	статьи 4		композиций к растрескиванию под действием напряжения	
548	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-407-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и	
	статьи 4		полипропиленовых композиций	
549	абзацы	ГОСТ ЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-408 -2 015	испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Испытание на длительную стабильность	
	статьи 4		полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов	
550	абзацы	ΓΟCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-409-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных	
	<u>стать</u> и 4		изоляции и оболочек	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
551	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-410-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Метод испытания токопроводящих жил с	
	статьи 4		полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при	
			каталитическом воздействии меди	
552	абзацы	ГОСТ ЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-411-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой	
	статьи 4		температуре	
553	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-412-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные	
	и шестой – девятый		испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной	
	статьи 4		бомбе	
554	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-501-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 501.	
	и ш ес той – девятый		Механические испытания. Испытания для определения	
	статьи 4		механических свойств композиций изоляции и оболочек	
555	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-502-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 502.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Испытание изоляции на усадку	
	статьи 4			
556	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-503-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 503.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Испытание оболочек на усадку	
	статьи 4			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	_	
	регламента	-		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
557	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-504-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 504.	
	и шестой – д евятый		Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на	
	статьи 4		изгиб при низкой температуре	
558	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-505-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 505.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на	
	статьи 4		удлинение при низкой температуре	
559	абзацы	ΓΟCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-506-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 506.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на	
	статьи 4		удар при низкой температуре	
560	аб за цы	ΓΟCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-507-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 507.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию	
	статьи 4		для сшитых материалов	
561	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-508-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 508.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под	
	статьи 4		давлением при высокой температуре	
562	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-509-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 509.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и	
	статьи 4		оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	-
	регламента	-		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
563	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-510-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 510.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Специальные методы испытаний	
	статьи 4		полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание	
			навиванием после теплового старения на воздухе	
564	абзацы	ΓΟCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-511-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 511.	
	и ш естой – девятый		Механические испытания. Определение показателя текучести	
	статьи 4		расплава полиэтиленовых компаундов	
565	абзацы	FOCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-512-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 512.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Специальные методы испытаний	
	статьи 4		полиэтиленовых и полипропиленовых комппозиций. Прочность	
			при растяжении и относительное удлинение при разрыве после	
			кондиционирования при повышенной температуре	
566	абз а цы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-513-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 513.	
	и шестой – девятый		Механические испытания. Специальные методы испытаний	
	статьи 4		полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание	li
			навиванием после кондиционирования	
567	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-601-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические	
	и шестой – девятый		испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей	
_	статьи 4			
568	абзацы	ΓΟCT IEC	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811 - 602-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические	
	и шестой – девятый		испытания. Масловыделение компаундов наполнителей	
	статьи 4			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
569	абзацы	ГОСТ ІЕС	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	
	первый	60811-603-2015	испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические	
	и шестой – девятый		испытания. Определение общего кислотного числа компаундов	
	статьи 4		наполнителей	
570	абзацы	ГОСТ ІЕС	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация	
	первый – третий,	60825-1-2013	оборудования, требования и руководство для пользователей	
571	пятый и двенадцатый	СТБ ІЕС	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация	применяется
	статьи 4, статья 5	60825-1-2011	оборудования и требования	до 01.06.2017
572	абзацы	ГОСТ ІЕС	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность	_
	первый, пятый,	60825-2-2013	волоконно-оптических систем связи	
	десятый			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
573	абзац	ΓΟCT IEC	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от	
	двенадцатый	60 825- 4-2014	лазерного излучения	
	статьи 4, статья 5			
574	абзацы	ΓOCT IEC	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность	
	первый, пятый,	60825-12-2013	систем оптической связи в свободном пространстве,	
	десятый		используемых для передачи информации	
	и двенадц аты й			
	статьи 4, статья 5			
575	абзацы	ΓΟCT IEC	Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования	
	первый, т ре тий,	60838-1-2011	и методы испытаний	
	шестой, восьмой,			
	одиннадцатый			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
576	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования	
	третий, пятый,	60838-2-1-2014	к патронам S14	
	шестой, восьмой			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
577	абзацы первый,	FOCT IEC	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные	
	третий, пятый,	60838-2-2-2013	требования. Соединители для модулей со светоизлучающими	
	шестой, восьмой		диодами	
578	и двенадцатый	ГОСТ Р МЭК	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования.	применяется
l	статьи 4, статья 5	60838-2-2-2011	Соединители для светодиодных модулей	до 01.06.2017
579	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Соединители электрические штепсельные бытового и	
	третий, пятый,	60884-1-2013	аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы	
	шестой, восьмой		испытаний	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
580	абзацы первый,	ГОСТ	Соединители электрические штепсельные бытового	
	третий, п ятый,	30988.2.2-2012	и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования	
	шестой, восьмой	(IEC	к розеткам для приборов и методы испытаний	
	и двенадцатый	60884-2 -2 :1989)		
	статьи 4, статья 5			
581	абзацы первый,	ГОСТ	Соединители электрические штепсельные бытового	
	третий, пятый,	30988.2.5-2003	и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования	
	шестой, восьмой	(МЭК	к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
	и двенадц аты й	60884-2-5:1995)		
	_статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
582	абзацы первый,	ГОСТ	Соединители электрические штепсельные бытового	
	третий, пятый,	30988.2.6-2012	и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные	
	шестой, восьмой	(IEC	требования к розеткам с выключателями с блокировкой для	
	и двенадцатый	60884-2-6:1997)	стационарных установок и методы испытаний	
	статьи 4,статья 5	·		
583	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Соединители электрические штепсельные бытового	
	третий, пятый,	60884-2-7-2013	и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные	
	шестой, восьмой		требования к комплектам удлинительных шнуров	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
584	абзацы	ГОСТ Р	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические	
	первый – третий,	50345-2010	выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой,	(МЭК	назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для	
	д еся тый и	60898-1:2003)	переменного тока	
	двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
585	абзацы	ΓΟCT IEC	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков	
	первый, шестой,	60898-2-2011	электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2.	
	восьмой		Выключатели автоматические для переменного и постоянного	
	и двенадцатый		тока	
	статьи 4, статья 5			
586	абзацы	ГОСТ ІЕС	Конденсаторы шунтирующие силовые	
	первый, второй,	60931-1-2013	несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока,	
	шестой,		имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно.	
	одиннадцатый		Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание	
	и двенадцатый		и номинальные параметры. Требования техники безопасности.	
	статьи 4, статья 5		Руководство по монтажу и эксплуатации	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
587	абзацы	ГОСТ ІЕС	Конденсаторы шунтирующие силовые	
	первый и шестой	60931-2-2013	несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током	
	статьи 4		и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2.	
			Испытание на старение и испытание на разрушение	
588	абзацы	ГОСТ ІЕС	Конденсаторы шунтирующие силовые не	
	первый, шестой	60931-3-2013	самовосстанавливающиеся для систем переменного тока	
	и восьмой		с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3.	
	статьи 4		Внутренние плавкие предохранители	
589	абзацы	ГОСТ ІЕС	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	
	первый – третий,	60934-2015	•••	
590	шестой – восьмой,	ГОСТ Р	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	применяется
	десятый	50031-2012	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	до 01.06.2017
	и двенадцатый	(MЭК 60934:2007)		
	статьи 4, статья 5			
591	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.	
	первый – третий,	60947-1-2014	Общие правила	
592	шестой – восьмой,	ГОСТ	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.	применяется
	десятый	30011.1-2012	Общие требования	до 01.06.2017
	и двенадцатый	(IEC	·	
	статьи 4, статья 5	60947-1:2004)		
593	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.	
	первый – т ре тий,	60947-2-2014	Автоматические выключатели	
594	шестой – восьмой,	ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.	применяется
	десятый	50030.2-2010	Автоматические выключатели	до 01.06.2017
	и двенадцатый	(МЭК		
	статьи 4, статья 5	60947-2:2006)		
595		CT PK IEC	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.	применяется
		60947-2-2012	Автоматические выключатели	до 01.06.2017

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
596	абзацы	ГОСТ	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3.	
	первый – третий,	30011.3-2002	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и	
	шестой – восьмой,	(МЭК	комбинации их с предохранителями	
	десятый	60947-3:1999)		
597	и двенадцатый	ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3.	
	статьи 4, статья 5	50030.3-2012	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и	
		(МЭК	комбинации их с предохранителями	
		60947-3:2008)		
598		СТ РК МЭК	Аппаратура коммутационная и механизмы управления	
		60947-3-2011	низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели,	
			разъединители, выключатели-разъединители и блоки	
			предохранителей	
599	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура коммутационная и механизмы управления	
	первый – т ре тий,	60947-4-1-2015	низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели	
	шестой – восьмой,		электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели	
	десятый		электродвигателей	
600	и двенадцатый	ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4.	применяется
	статьи 4, статья 5	50030.4.1-2012	Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические	до 01.06.2017
		(МЭК	контакторы и пускатели	
		60947-4-1:2009)		
601		СТ РК МЭК	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	применяется
		60947-4-1-2011	Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические	до 01.06.2017
			контакторы и пускатели двигателей	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
602	а бзацы	ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4.	
	первый – третий,	50030.4.2-2012	Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые	
	шестой – восьмой,	(МЭК	контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
	десятый	60947-4-2:2007)		
	и двенадцатый	·		
	статьи 4, статья 5			
603	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
	первый – третий,	60947-5-1-2014	Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей	
	шестой – восьмой,		управления. Электромеханические устройства цепей управления	
604	десятый	СТБ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	применяется
	и двенадцатый	60947-5-1-2012	Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации	до 01.06.2017
	статьи 4, статья 5		и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства	
			в цепях вторичной коммутации	
605	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
	первый – т ре тий,	60947-5-2-2012	Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей	
	шестой – восьмой,		управления. Бесконтактные датчики	
606	десятый	ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	применяется
	и двенадц а тый	50030.5.2-99	Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей	до 01.06.2017
	статьи 4, статья 5	(МЭК	управления. Бесконтактные датчики	
		60947-5-2-97)		
606	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
	первый – третий,	60947-5-3-2014	Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей	
	шестой – восьмой,		управления. Требования к близко расположенным устройствам	
	десятый		с определенным поведением в условиях отказа	
	и двенадцатый		·	
	ст <u>атьи</u> 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3		5
608	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
	первый, шестой	60947-5-4-2014	Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей	
	и двенадцатый		управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик	
	статьи 4, статья 5		низкоэнергетических контактов. Специальные испытания	
609		ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	применяется
		50030.5.4-2011	Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей	до 01.06.2017
		(МЭК	управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных	
		60947-5-4-2002)	контактов. Специальные испытания	
610	абзацы	ГОСТ	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
	первый, шестой	30011.5.5-2012	Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей	
	и двенадцатый	(IEC	управления. Электрические устройства срочного останова с	
	статьи 4, статья 5	60947-5-5:1997)	функцией механического защелкивания	
611	абзацы	ГОСТ	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6.	
	первый – четвертый,	30011.6.1-2012	Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура	
	шестой – десятый	(IEC	коммутационная автоматического переключения	
	и двенадцатый	60947-6-1:1989)		
612	статьи 4, статья 5	СТБ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
		60947-6-1-2012	Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование	
			переключения коммутационное	
613		ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6.	
		50030.6.1-2010	Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура	
		(МЭК	коммутационная переключения	
		60947-6-1:2005)		
614	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
	первый – четвертый,	60947-6-2-2013	Часть 6-2. Оборудование многофункциональное.	
	шестой – десятый		Коммутационные устройства (или оборудование) управления	
	и двенадцатый		и защиты	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
615	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6.	применяется
		50030.6.2-2011	Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные	до 01.06.2017
		(МЭК	устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	
		60947-6-2:2007)		
616	абзацы	ГОСТ	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.	
	первый – четвертый,	30011.7.1-2012	Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные	
	ш ест ой – десятый	(IEC	колодки для медных проводников	
	и д ве надцатый	60947-7-1:2002)		
	статьи 4, статья 5			
617	абзацы	ГОСТ	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.	
	первый – четвертый,	30011.7.2-2012	Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные	
	шестой – десятый	(IEC	колодки защитных проводников для присоединения медных	
	и двенадцатый	60947-7-2:2002)	проводников	
	статьи 4, статья 5			
618	абзацы	ГОСТ Р	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
	первый – четвертый,	50030.7.3-2009	Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования	
	шестой – десятый	(МЭК	безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
	и двенадцатый	60947-7-3:2002)		
	статьи 4, статья 5			
619	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппаратура коммутационная и механизмы управления	
	первый – четвертый,	60947-7-4-2015	низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная	
	шестой – десятый		аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
620	абзацы	ΓΟCT IEC	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8.	
	первый – четвертый,	60947-8-2015	Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС)	
	шестой – десятый		вращающихся электрических машин	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
621	абзацы	ГОСТ ІЕС	Оборудование информационных технологий. Требования	
	первый – четвертый и	60950-1-2014	безопасности. Часть 1. Общие требования	
622	шестой – двенадцатый	ГОСТ ІЕС	Оборудование информационных технологий. Требования	применяется
	статьи 4,статья 5	60950-1-2011	безопасности. Часть 1. Общие требования	до 01.06.2017
623		СТБ МЭК	Оборудование информационных технологий. Безопасность.	применяется
		60950-1-2003	Часть 1. Общие требования	до 01.06.2017
624	абзацы	FOCT IEC	Оборудование информационных технологий. Требования	
	первый, второй	60950-21-2013	безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
	и шестой – десятый		·	
	статьи 4			
625	абзацы	ГОСТ ІЕС	Оборудование информационных технологий. Требования	
	первый – четвертый,	60950-22-2013	безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для	
	шестой – десятый		установки на открытом воздухе	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
626	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Оборудование информационных технологий. Требования	
	первый – четвертый,	60950-23-2011	безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших	
	шестой – десятый		объемов данных	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
627	абзацы	ГОСТ 31999-2012	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для	
1	первый – четвертый и	(IEC 60968:1988)	общего освещения. Требования безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
628	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для	применяется
	статьи 4, статья 5	60968-2008	общего освещения. Требования безопасности	до 01.06.2017
629	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники	
	первый – четвертый и	60974-1-2012	сварочного тока	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5		_	_
630	абзацы	LOCT IEC	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного	
	первый – четвертый и	60974-2-2014	охлаждения	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
631	абзацы	ГОСТ ІЕС	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания	
	первый – четвертый и	60974-3-2014	и стабилизации дуги	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
632	абзацы	FOCT IEC	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи	
	первый – четвертый и	60974-5-2014	проволоки	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
633	абзацы	FOCT IEC	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
	первый – четвертый и	60974-7-2015		
634	шестой – двенадцатый	СТ РК МЭК	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	применяется
	статьи 4, статья 5	60974 - 7-2011		до 01.06.2017
635	абзацы	ΓΟCT IEC	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа	
	первый – четвертый и	60974-8-2014	для сварочных систем и систем плазменной резки	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
636	абзацы	ГОСТ ІЕС	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели	
	первый – четвертый и	60974-11-2014		
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
637	абзацы	FOCT IEC	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные	
	первый – четвертый и	60974-12-2014	устройства для сварочных кабелей	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
638	абзацы	ГОСТ	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового	
	первый – четвертый и	31195.1-2012	и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
	шестой – двенадцатый	(IEC		
	статьи 4, статья 5	60998-1:1990)		
639	абзацы	ГОСТ ІЕС	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового	
	первый – четвертый и	60998-2-1-2013	и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования к соединительным устройствам с резьбовыми	
	статьи 4, статья 5		зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
640	абзацы	ГОСТ ІЕС	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового	
	первый – четвертый и	60998-2-2-2013	и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования к соединительным устройствам с безвинтовыми	
	статьи 4, статья 5		зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
641	абзацы	ГОСТ	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового	
	первый – четвертый и	31195.2.3-2012	и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый	(IEC	требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию	
	статьи 4, статья 5	60998-2-3:1991)	медных проводников для их соединения	
642	абзацы	FOCT IEC	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового	
	первый – четвертый и	60998-2-4-2013	и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования к устройствам соединения скруткой	
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	_
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
643	абзацы	ГОСТ	Соединительные устройства. Требования безопасности	
	первый – четвертый и	31602.1-2012	к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым	
	шестой – двенадцатый	(IEC	и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных	
	статьи 4, статья 5	60999-1:1999)	проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²	
644	абзацы	ГОСТ	Соединительные устройства. Требования безопасности	
	первый – четвертый и	31602.2-2012	к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования	
	шестой – двенадцатый	(IEC	к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения	
	статьи 4, статья 5	60999-2:1995)	медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²	
645	а бзацы	FOCT IEC	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным	
	первый – четвертый и	61008-1-2012	током, бытового и аналогичного назначения без встроенной	
	шестой – двенадцатый		защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы	
	статьи 4, статья 5		испытаний	
646		ГОСТ Р	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным	применяется
		51326.1-99	током, бытового и аналогичного назначения без встроенной	до 01.06.2017
		(MЭK 61008-1-96)	защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы	
			испытаний	
647	абзацы	ГОСТ	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным	
	первый – четвертый и	31601.2.1-2012	током, бытового и аналогичного назначения без встроенной	
	шестой – двенадцатый	(IEC	защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм	
	статьи 4, статья 5	61008-2-1:1990)	к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети	
648	абзацы	ГОСТ	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного	
	первый – четвертый и	IEC 61009-1-2014	тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые	
	шестой – двенадцатый		и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	
649	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным	применяется
		51327.1-2010	током, бытового и аналогичного назначения со встроенной	до 01.06.2017
		(МЭК	защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы	
		61009-1:2006)	испытаний	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
_ 1	2	3	4	5
650	абз а цы	ГОСТ	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным	
	первый – четвертый и	31225.2.1-2012	током, бытового и аналогичного назначения со встроенной	
	шестой – двенадцатый	(IEC	защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм	
	статьи 4, статья 5	61009-2-1:1991)	к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети	
651	абзацы	ΓΟCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	6101 <u>0-1-2</u> 014	и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
652	шестой – двенадцатый	ГОСТ	Безопасность электрического оборудования для измерения,	применяется
	статьи 4, статья 5	12.2.091-2012	управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие	до 01.06.2017
		(IEC	требования	
		61010-1:2001)		
653		ГОСТ	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	применяется
		12.2.091-2002	и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	до 01.06.2017
654	абзацы	ГОСТ ЕС	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-010-2013	и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
	статьи 4, статья 5			
655	абзацы	FOCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-020-2013	и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		к лабораторным центрифугам.	
	статьи 4, статья 5			
656	абзацы	LOCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-030-2013	и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		для испытательных и измерительных цепей	
	статьи 4, статья 5			
657	абзацы	ГОСТ ЕС	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-032-2014	и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		к ручным и управляемым вручную датчикам тока для	
	статьи 4, статья 5		электрических испытаний и измерений	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	_	_
	регламента	-		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
658		ГОСТ ІЕС	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	применяется
		61010-2-032-2011	и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования	до 01.06.2017
			к клещам амперометрическим ручным для электрических	
			измерений и испытаний	
659	абзацы	FOCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-033-2013	и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам	
	статьи 4, статья 5		для бытового и профессионального применения, обеспечивающим	
			измерение сетевого напряжения	
660	абзацы	ΓΟCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-051-2014	и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		к лабораторному оборудованию для перемешивания	
	статьи 4, статья 5		и взбалтывания	
661		FOCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	применяется
		61010-2-051-2011	и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования	до 01.06.2017
			к лабораторному оборудованию для перемешивания	
			и взбалтывания	
662	абзацы	FOCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-061-2014	и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		к лабораторным атомным спектрометрам с термической	
	статьи 4, статья 5		атомизацией и ионизацией	
663		FOCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	применяется
		61010-2-061-2011	и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования	до 01.06.2017
			к лабораторным атомным спектрометрам с термической	
			атомизацией и ионизацией	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента	-		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
664	абзацы	ΓΟCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – четвертый и	61010-2-081-2013	и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования	
	шестой – двенадцатый		к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному	
	статьи 4, статья 5		оборудованию для проведения анализов и других целей	
665	абзацы	FOCT IEC	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	
	первый – чет вертый и	61010-031-2013	и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования	
	шестой – двенадцатый		безопасности к портативным измерительным щупам для	
	статьи 4, статья 5		электрических измерений и испытаний	
666		ГОСТ ІЕС	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов	применяется
		61010-031-2011	и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования	до 01.06.2017
			к щупам электрическим ручным для электрических измерений	
			и испытаний	
667	абзацы	ГОСТ ІЕС	Машины переносные электрические. Общие требования	
	первый – четвертый и	61029-1-2012	безопасности и методы испытаний	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
668	абзацы	ГОСТ ЕС	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-1-2011	безопасности и методы испытаний дисковых пил	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			_
669	абзацы	FOCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-2-2011	безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
670	абзацы	FOCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-3-2011	безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых	
	шестой – двенадцатый		пил	
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		'
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
671	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-4-2012	безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных	
	шестой – двенадцатый		машин	
672	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК	Машины переносные электрические. Частные требования	применяется
		1029-2-4-96	безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных	до 01.06.2017
			машин	
673	абзацы	FOCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-5-2011	безопасности и методы испытаний ленточных пил	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
674	абзацы	FOCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-6-2011	безопасности и методы испытаний машин для сверления	
	шестой – двенадцатый		алмазными сверлами с подачей воды	
	статьи 4, статья 5		•	
675	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-7-2011	безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
676	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-8-2011	безопасности и методы испытаний одношпиндельных	
	шестой – двенадцатый		вертикальных фрезерно-модельных машин	
	статьи 4, статья 5			
677	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-9-2012	безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
678	шестой – двенадцатый	ГОСТ Р МЭК	Машины переносные электрические. Частные требования	применяется
	статьи 4, статья 5	1029-2-9-99	безопасности и методы испытаний торцовочных пил	до 01.06.2017

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
679	абзацы	FOCT IEC	Машины переносные электрические. Частные требования	
	первый – четвертый и	61029-2-10-2013	безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных	
	шестой – двенадцатый		машин	
	статьи 4, статья 5			
680	абзацы	ΓΟCT IEC	Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные	
	первый – четвертый и	61029-2-12-2014	требования безопасности и методы испытаний к машинам для	
	шестой – двенадцатый		нарезки внешней резьбы	
	статьи 4, статья 5			
681	абзац	FOCT IEC	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных	
	одиннадцатый	61034-1-2011	условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	
	статьи 4			
682	абзац	LOCT IEC	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных	_
	одиннадцатый	61034-2-2011	условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	
	статьи 4			
683	абзацы	FOCT IEC	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для	
	первый – четвертый и	61048-2011	цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп.	
	шестой – двенадцатый		Общие требования и требования безопасности	
	статьи 4, статья 5			
684	абзацы	FOCT IEC	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением	
	первый – четвертый и	61050-2011	холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название –	
	шестой – двенадцатый		"Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования	
	статьи 4, статья 5		безопасности	
685	абзацы	ГОСТ ІЕС	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
	первый – четвертый и	61058-1-2012		
686	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	применяется
	статьи 4, статья 5	61058-1-2009		до 01.06.2017
687		ГОСТ Р МЭК	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и	применяется
		61058.1-2000	методы испытаний	до 01.06.2017

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	•	-
	регламента	_		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
688	абзацы	ГОСТ ІЕС	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1.	
	первый – четвертый и	61058-2-1-2013	Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
689	абзацы	ГОСТ ІЕС	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4.	
	первый – четвертый и	61058-2-4-2012	Дополнительные требования к независимо устанавливаемым	
	шестой – двенадцатый		выключателям	
	статьи 4, статья 5			
690	абзацы	ГОСТ ЕС	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные	
	первый – четвертый и	61058-2-5-2012	требования к переключателям полюсов	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
691	абзацы	ГОСТ ІЕС	Конденсаторы силовые электронные	
	первый – четвертый и	61071-2014		
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
692	абзацы	ГОСТ 31637-2012	Контакторы электромеханические бытовые и аналогичного	
	первый – четвертый и		применения	
693	шестой – двенадцатый	ГОСТ Р	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного	
	статьи 4, статья 5	51731-2010	назначения	
		(MЭК 61095:2000)		
694	абзацы	ГОСТ ІЕС	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования	
	первый – четвертый и	61131-2-2012	к оборудованию и испытания	
695	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования	применяется
	статьи 4, статья 5	61131-2-2010	к оборудованию и испытания	до 01.06.2017
696	абзац двенадцатый	ГОСТ Р	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	
	статьи 4, статья 5	53075-2008		
		(MЭК 61167:1992)		

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	•	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
697	абзацы	ГОСТ ІЕС	Патроны байонетные	
	первый – четвертый и	61184-2011		
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
698	абзацы	ΓΟCT P 51288-99	Средства измерений электрических и магнитных величин.	
	десятый	(MЭК 187-93)	Эксплуатационные документы	
	и одиннадцатый			
	статьи 4,			
	статья 5			
699	абзацы	ГОСТ ІЕС	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования	
	первый – четвертый и	61195-2012	безопасности	
700	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования	применяется
	статьи 4, статья 5	61195-2001	безопасности	до 01.06.2017
701	абзацы	FOCT IEC	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования	
	первый – четвертый и	61199-2011	безопасности	
702	шестой – двенадцатый	СТБ МЭК	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования	применяется
	статьи 4, статья 5	61199-2006	безопасности	до 01.06.2017
703	абзацы	ΓΟCT IEC	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие	
	первый, пятый	61204-2013	характеристики	
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
704	абзацы	ΓΟCT IEC	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7.	
	первый – четвертый и	61204-7-2014	Требования безопасности	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	•
	регламента	•		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
705	абзацы	ГОСТ ІЕС	Устройства присоединительные. Зажимы плоские	
	первый, третий	61210-2011	быстросоединяемые для медных электрических проводников.	
	и двенадцатый		Требования безопасности	
	статьи 4, статья 5			
706	абзацы	FOCT IEC	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное	-
	первый, пятый	61230-2012	оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
707	и двенадцатый	СТБ ІЕС	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное	применяется
	статьи 4, статья 5	61230-2008	оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	до 01.06.2017
708	абзацы	ΓOCT 31223-2012	Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных	
	первый – четвертый и	(IEC 61242:1995)	катушках. Общие требования и методы испытаний	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
709	абзацы	FOCT IEC	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3.	
	первый – четвертый и	61243-3-2014	Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
710	абзацы	FOCT IEC	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие	
	первый – третий,	61270-1-2013	положения	
	шестой,			
	одиннадцатый			
	и двенадцатый			
L	статьи 4, статья 5			
711	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и	
	первый – четвертый и	61347-1-2011	требования безопасности	
712	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие	
L	статьи 4, статья 5	61347-1-2008	требования и требования безопасности	
713		CT PK IEC	Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и	
		6 <u>1347</u> -1-20 <u>13</u>	требования безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
714	абзацы	FOCT IEC	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2.	
	первый – четвертый и	61347-2-2-2014	Дополнительные требования к электронным понижающим	
	шестой – двенадцатый		преобразователям, работающим от источников постоянного или	
	статьи 4, статья 5		переменного тока, для ламп накаливания	
715	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования	
	первый – четвертый и	61347-2-3-2011	к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от	
	шестой – двенадцатый		источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных	
	статьи 4, статья 5		ламп	
716	абзацы	ΓΟCT IEC	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к	
	первый – четвертый и	61347-2-7-2014	электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от	
	шестой – двенадцатый		батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного).	
	статьи 4, статья 5			
717	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к	
	первый – четвертый и	61347-2-8-2011	пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
718	абзацы	ΓΟCT IEC	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к	
	первый – четв ертый и	61347-2-9-2014	электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных	
	шестой – двенадцатый		ламп (кроме люминесцентных ламп)	
	статьи 4, статья 5			
719	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10.	
	первый – чет верты й и	61347-2-10-2014	Дополнительные требования к электронным инверторам и	
	шестой – двенадцатый		преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных	
	статьи 4, статья 5		ламп (неоновых ламп) холодного запуска	
720	абзацы	FOCT IEC	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11.	
	первый – чет верты й и	61347-2-11-2014	Дополнительные требования к вспомогательным электронным	
	шестой – двенадцатый		схемам для светильников	
	статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	·	-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
721	абзацы	TOCT IEC	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12.	
	первый – четвертый и	61347-2-12-2015	Дополнительные требования к электронным балластам	
	шестой – двенадцатый		постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за	
L	статьи 4, статья 5		исключением люминесцентных ламп)	
722	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13.	
	первый – четвертый и	61347-2-13-2013	Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим	
	шестой – двенадцатый		аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного	
	статьи 4, статья 5		тока для модулей со светоизлучающими диодами	
723		ГОСТ Р МЭК	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования	применяется
		61347-2-13-2011	к электронным устройствам управления, питаемым от источников	до 01.06.2017
			постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	
724	абзацы	ΓΟCT IEC	Устройства комплектные низковольтные распределения и	
	первый – четвертый и	61439-1-2013	управления. Часть 1. Общие требования	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
725	абзацы	ГОСТ ІЕС	Устройства комплектные низковольтные распределения и	
	первый – четвертый и	61439-2-2015	управления. Часть 2. Устройства распределения и управления	
	шестой – двенадцатый		электроэнергией	
	статьи 4, статья 5	_		
726	абзацы	ГОСТ ІЕС	Устройства комплектные низковольтные распределения	
	первый – четвертый и	61439-5-2013	и управления. Часть 5. Частные требования к распределению	
	шестой – двенадцатый		мощности в сетях общественного пользования	
	статьи 4, статья 5			
727	абзацы	ГОСТ ІЕС	Соединители установочные для неразъемного соединения	
	первый – четвертый и	61535-2015	в стационарных установках	
	шестой – двенадцатый		·	
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	•
	регламента			
	Таможенного союза			
1 _	2	3	4	5
728	абзацы первый,	ГОСТ Р	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для	
	третий, шестой,	52868-2007	прокладки кабелей. Общие технические требования и методы	
	восьмой, девятый,	(MЭК 61537:2006)	испытаний	
	одиннадцатый			
	и двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
729	абзацы первый,	ГОСТ Р	Сети электрические распределительные низковольтные	
	второй, пятый,	54127-1-2010	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	шестой, восьмой	(МЭК	тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
	и двенадцатый	61557-1:2007)	измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие	
	статьи 4, статья 5	, in the second second	требования	
730	абзацы	ГОСТ ІЕС	Сети электрические распределительные низковольтные	
	первый, шестой,	61557-2-2013	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	десятый		тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний,	
	и двенадц а тый		измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление	
	статьи 4, статья 5		изоляции	
731		ГОСТ Р	Сети электрические распределительные низковольтные	применяется
		54127-2-2011	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	до 01.06.2017
		(МЭК	тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
		61557-2:2007)	измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление	
		<u> </u>	изоляции	
732	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Сети электрические распределительные низковольтные	
	второй, пятый,	61557-3-2013	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	шестой, восьмой		тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
	и двенадцатый		измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное	
	статьи 4, статья 5		сопротивление контура	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
733		ГОСТ Р	Сети электрические распределительные низковольтные	применяется
		54127-3-2011	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	до 01.06.2017
		(МЭК	тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
		61557-3:2007)	измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное	
		·	сопротивление контура	
734	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Сети электрические распределительные низковольтные	
	второй, пятый,	61557-4-2013	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	шестой, восьмой		тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний,	
	и двенадцатый		измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление	
	статьи 4, статья 5		заземления и эквипотенциального соединения	
735		ГОСТ Р	Сети электрические распределительные низковольтные	применяется
		54127-4-2011	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	до 01.06.2017
		(МЭК	тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
		61557-4:2007)	измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление	
			заземления и эквипотенциального соединения	
736	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Сети электрические распределительные низковольтные	
	второй, пятый,	61557-5-2013	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	шестой, восьмой		тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний,	
	и двенадцатый		измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление	
	статьи 4, статья 5		заземлителя относительно земли	
737		ГОСТ Р	Сети электрические распределительные низковольтные	применяется
		54127-5-2011	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	до 01.06.2017
		(МЭК	тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
		61557-5:2007)	измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление	
			заземлителя относительно земли	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
738	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 5	FOCT IEC 61557-6-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и ТN системах	
739		FOCT P 54127-6-2012 (MЭК 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, ТN и IT системах	применяется до 01.06.2017
740	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 5	ГОСТ IEC 61557-7-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
741		ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	применяется до 01.06.2017
742	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 5	ΓΟCT IEC 61557-8-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах	

No॒	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
743	абзацы первый,	FOCT IEC	Сети электрические распределительные низковольтные	
	второй, пятый,	61557-9-2015	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	шестой, восьмой		тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
	и двенадцатый		измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5		выявления мест повреждения изоляции в it-системах	
744	абзацы первый,	FOCT IEC	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных	
	второй, пятый,	61557-10-2015	системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока.	
	шестой, восьмой		Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных	
	и д вена дцатый		устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование	
	статьи 4, статья 5		для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств	
745	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Сети электрические распределительные низковольтные	
	второй, пятый,	61557-11-2015	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	шестой, восьмой		тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
	и двенадцатый		измерения или контроля средств защиты. Часть 11.	
	статьи 4, статья 5		Эффективность устройств контроля дифференциального тока	
			(укдт) типа а и типа b в системах ТТ, ТN и IT	
746	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС	Сети электрические распределительные низковольтные	
	второй, пятый,	61557-12-2015	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	шестой, восьмой		тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания,	
	и двенадцатый		измерения или контроля средств защиты. Часть 12. Устройства	
	статьи 4, статья 5		для измерения и контроля рабочих характеристик (РМD)	
747	абзацы первый,	FOCT IEC	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В	
	второй, пятый,	61557-13-2014	переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность.	
	шестой, восьмой		Оборудование для испытания, измерения или контроля средств	
	и двенадцатый		защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и	
	статьи 4, статья 5		датчики тока для измерения утечки тока в	
			электрораспределительных системах	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
748	абзацы	FOCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-1-2012	электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5			
749	абзацы	ГОСТ ЕС	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-1-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и	
	статьи 4, статья 5		источников питания с отделяющими трансформаторами общего	
			назначения	
750	абзацы	ГОСТ ЕС	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-2-2015	реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2.	
	шестой – двенадцатый		Дополнительные требования и испытания регулировочных	
	статьи 4, статья 5		трансформаторов и блоков питания с регулировочными	
			трансформаторами	
751	абзацы	ГОСТ ІЕС	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-3-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний трансформаторов розжига	
	статьи 4, статья 5		газовых и жидкотопливных горелок	
752	абзацы	ГОСТ ІЕС	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания	
	первый – четвертый и	61558-2-4-2015	и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В.	
	шестой – двенадцатый		Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания	
	статьи 4, статья 5		изолирующих трансформаторов и блоков питания	
			с изолирующими трансформаторами	
753	абзацы	ГОСТ ІЕС	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания	
	первый – четвертый и	61558-2-5-2013	и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования к трансформаторам и блокам питания для	
	статьи 4, статья 5		электробритв	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
754	абзацы	FOCT IEC	Безопасность трансформаторов, электрических реакторов,	
	первый – четвертый и	61558-2-6-2012	источников питания и аналогичных изделий с напряжением	
	шестой – двенадцатый		питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования	
	статьи 4, статья 5		и методы испытаний безопасных разделительных	
			трансформаторов и источников питания с безопасными	
			разделительными трансформаторами	
755	абзацы	FOCT IEC	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы	
	первый – четвертый и	61558-2-7-2012	и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные	
	шестой – двенадцатый		требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек	
	статьи 4, статья 5			
756	абзацы	FOCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-8-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний трансформаторов и блоков	
	статьи 4, статья 5		питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	
757	абзацы	FOCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-9-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний трансформаторов и блоков	
	статьи 4, статья 5		питания для переносных светильников класса III	
			с вольфрамовыми лампами накаливания	
758	абзацы	FOCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания	
	первый – четвертый и	61558-2-10-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов	
	статьи 4, статья 5		с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов	
			с вторичными напряжениями свыше 1000 В	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
759	абзацы	ΓΟCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-12-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний трансформаторов со	
	статьи 4, статья 5		стабилизированным вторичным напряжением	
			и стабилизированных блоков питания	
760	абзацы	FOCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-13-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков	
	статьи 4, статья 5		питания с автотрансформаторами	
761	абзацы	FOCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-14-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний регулировочных	
	статьи 4, статья 5		трансформаторов и источников питания, встроенных	
			в регулировочные трансформаторы	
762	абзацы	FOCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-15-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний разделительных	
	статьи 4, статья 5		трансформаторов для электросетей медицинских помещений	
763	абзацы	ГОСТ ІЕС	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-16-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний импульсных блоков питания	
	статьи 4, статья 5		и трансформаторов для импульсных блоков питания	
764	абзацы	ΓΟCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-20-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний реакторов малой мощности	
	статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
765	абзацы	ΓΟCT IEC	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	первый – четвертый и	61558-2-23-2015	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные	
	шестой – двенадцатый		требования и методы испытаний трансформаторов и блоков	
	статьи 4, статья 5		питания для строительных площадок	
766	абзацы	TOCT IEC	Низковольтные устройства для защиты от импульсных	
	первый – четвертый и	61643-11-2013	перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от	
	шестой – двенадцатый		импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах	
	статьи 4, статья 5			
767	абзацы	TOCT IEC	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21.	
	первый – четвертый и	61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к	
	шестой – двенадцатый		телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования	
	статьи 4, статья 5		к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	
768	абзацы	ГОСТ ЕС	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения.	
	первый и седьмой	61770-2012	Предотвращение обратного сифонирования и повреждения	
	статьи 4		соединительных шлангов	
769		СТБ ІЕС	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения.	применяется
		61770-2007	Предотвращение обратного сифонирования и повреждения	до 01.06.2017
			соединительных шлангов	
770	абзацы	ГОСТ Р МЭК	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1.	
	первый – четвертый и	61730-1 -2 013	Требования к конструкции	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
771	абзацы	ГОСТ ІЕС	Реле логические электромеханические с ненормируемым	
	первый – четвертый и	61810-1 -2 013	временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		-
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
772	абзацы	ΓΟCT IEC	Реле с нормируемым временем промышленного назначения.	
	первый – четвертый и	61812-1-2013	Часть 1. Требования и испытания	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
773	абзацы	CTE IEC	Система зарядки электрических транспортных средств проводная.	_
	первый – четвертый и	61851-1-2008	Часть 1. Общие требования	
774	шестой – двенадцатый	ГОСТ Р МЭК	Система зарядки электрических транспортных средств проводная.	
	статьи 4, статья 5	6 <u>1</u> 851-1-2013	Часть 1. Общие требования	
775	абзацы	СТБ ІЕС	Проводная система зарядки электрических транспортных средств.	
	первый – четвертый и	61851-21-2007	Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в	
	шестой – двенадцатый		части подключения к источнику питания переменного или	
	статьи 4, статья 5		постоянного тока	
776	абзацы	FOCT IEC	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования	
	первый – четвертый и	61869-1-2015		
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
777	а бзацы	ГОСТ Р МЭК	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные	
	первый – четвертый и	61869-2-2015	требования к трансформаторам тока	
778	шестой – двенадцатый	CT PK IEC	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные	
	статьи 4, статья 5	61869-2-2013	требования для токовых трансформаторов	
779	абзацы	FOCT IEC	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные	
	первый – четвертый и	61869-3-2012	требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
780	абзацы	ГОСТ ІЕС	Устройства для подсоединения светильников бытового и	
	первый – четвертый и	61995-1-2013	аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
781	абзацы	ΓΟCT IEC	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения.	
	первый – четвертый и	62031-2011	Требования безопасности	
782	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения.	применяется
	статьи 4, статья 5	62031-2009	Требования безопасности	до 01.06.2017
783	абзацы	ΓΟCT 31948-2012	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования	
	первый – четвертый и	(IEC 62035:1999)	безопасности	
784	шестой – двенадцатый	СТБ ІЕС	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования	
	статьи 4, статья 5	62035-2007	безопасности	
785	абзацы	ΓΟCT IEC	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие	
	первый – четвертый и	62040-1-2013	требования и требования безопасности к установкам	
	шестой – двенадцатый		бесперебойного питания (UPS)	
786	статьи 4, статья 5	СТ РК МЭК	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие	применяется
		62040-1-2011	требования и требования безопасности для ИБП	до 01.06.2017
787	абз а цы	FOCT IEC	Оболочки для низковольтных комплектных устройств	
	первый – четв ер тый и	62208-2013	распределения и управления. Общие требования	
788	шестой – двенадцатый	ΓΟCT 32127-2013	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств	применяется
	статьи 4, статья 5		распределения и управления. Общие требования	до 01.06.2017
789	абзацы пятый	ΓΟCT EN	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых	
	и дв енадца тый	62233-2013	бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части	
	статьи 4, статья 5		их воздействия на человека	
790		СТБ EN	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля	применяется
		50366-2007	электромагнитные. Методы оценки и измерения	до 01.06.2017
791	абзацы пятый	ΓΟCT IEC	Оценка электронного и электрического оборудования в	
	и двенадцатый	62311-2013	отношении ограничений воздействия на человека	
	статьи 4, статья 5		электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	_	_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
792	абзацы	ГОСТ ІЕС	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных	
	первый – четвертый и	62368-1-2014	технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5			
793	абзацы пятый	ГОСТ ІЕС	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным	
	и двенадцатый	62423-2013	током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты	
	статьи 4, статья 5		от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
794	абзацы пятый	ГОСТ ІЕС	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
	и двенадцатый	62471-2013		
	статьи 4, статья 5			
795	абзацы пятый	ГОСТ ІЕС	Оценка маломощного электронного и электрического	
	и двенадцатый	62479-2013	оборудования на соответствие основным ограничениям,	
	статьи 4, статья 5		связанным с воздействием на человека электромагнитных полей	
			(10 МГц – 300 ГГц)	
796	абзацы пятый	ГОСТ ІЕС	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на	
	и двенадцатый	62493-2014	человека электромагнитных полей	
	статьи 4, статья 5			
797	абзацы	ГОСТ ІЕС	Приборы холодильные бытовые. Технические требования	
	первый – четвертый и	62552-2013	и методы испытаний	
	шестой – двенадцатый			
	статьи 4, статья 5	_		
798	абзацы	СТБ ІЕС	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными	
	первый – четвертый и	62560-2011	балластами для общего освещения с напряжением питания свыше	
	шестой – двенадцатый		50 В. Требования безопасности	
799	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для	
		62560-2011	общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования	
			безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		_
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
800	статья 4	CT PK IEC	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из	_
		62821-1-2015	термопласта, не содержащего галогенов, с низким	
			дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В	
			включительно. Часть 1. Общие требования	
801	статья 4	СТ РК ІЕС	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из	
		62821-2-2015	термопласта, не содержащего галогенов, с низким	
			дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В	
			включительно. Часть 2. Методы испытаний	
802	статья 4	CT PK IEC	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из	
		62821-3-2015	термопласта, не содержащего галогенов, с низким	
			дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В	
			включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)	
803	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические.	
		62841-1-2014	Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
804	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические.	
		62841-2-2-2015	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования	
			к шуруповертам и ударным гайковертам	
805	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические.	
		62841-2-4-2015	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования	
			к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
806	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические.	
		62841-2-5-2015	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования	
		FOCTIFC	к дисковым пилам	
807	статьи 4 и 5	FOCT IEC	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические.	
		62841-3-1 -2 015	Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования	
			к дисковым пилам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
808	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой	
809	статьи 4 и 5	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54429- 2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	

».

