

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«11» мая 2023 г.

Nº 55

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) 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

Протокола о техническом соответствии ПУНКТОМ 4 Евразийского регулировании рамках экономического (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. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) 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.

- 2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» признать утратившим силу.
- 3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 г. № 55

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coolid territo il ridani il constituto e tari Ambiero	Tipinio tallito
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов	
		безопасности труда. Пожарная безопасность.	
		Общие требования»	
2		ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов	
		безопасности труда. Электробезопасность.	
		Защитное заземление, зануление»	
3		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов	
		безопасности труда. Пожаровзрывоопасность	
		веществ и материалов. Номенклатура показателей и	
		методы их определения»	
4		ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов	
		безопасности труда. Изделия электротехнические.	
		Общие требования безопасности»	
5		ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Машины электрические	до 01.01.2025
		вращающиеся. Требования безопасности»	
6		ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов	
		безопасности труда. Конденсаторы силовые.	
		Установки конденсаторные. Требования	
		безопасности»	
7		ГОСТ 12.2.007.6-93 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Аппараты электрические	до 01.01.2025
		коммутационные на напряжение до 1000 В.	
		Требования безопасности»	
8		ГОСТ 12.2.007.8-75 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Устройства электросварочные	до 01.01.2025
		и для плазменной обработки. Требования	
		безопасности»	

No	Структурный	Оборнования и наименерания стандарта	Примононию
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
4	регламента		
1	2	3	4
9		ГОСТ 12.2.007.10-87 «Система стандартов	
		безопасности труда. Установки, генераторы и	
		нагреватели индукционные для электротермии,	
		установки и генераторы ультразвуковые.	
1.0		Требования безопасности»	
10		ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Лампы электрические.	до 01.01.2025
		Требования безопасности»	
11		ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Кабели и кабельная арматура.	до 01.01.2025
		Требования безопасности»	
12		ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические	
		условия»	
13		ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и	
		регулирования технологических процессов. Общие	
		технические условия»	
14		раздел 3 ГОСТ 13268-88 «Электронагреватели	
		трубчатые»	
15		ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические.	
		Зажимы заземляющие и знаки заземления.	
		Конструкция и размеры»	
16		раздел 5 ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное	
		механическое. Общие технические условия»	
17		раздел 5 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений	
		электрических и электромагнитных величин.	
10		Общие технические условия»	
18		раздел 4 ГОСТ 26054-85 «Роботы промышленные	
		для контактной сварки. Общие технические	
10		условия»	
19		раздел 4 ГОСТ 26056-84 «Роботы промышленные	
20		для дуговой сварки. Общие технические условия»	
20		разделы 1 – 3 и 5 – 32 ГОСТ 27179-86 «Приборы	
		отопительные аккумуляционные электрические	
		бытовые. Требования безопасности и методы	
		испытаний»	
21		раздел 5 ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для	
		контактной точечной сварки. Общие технические	
- 22		условия»	
22		разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003 «Средства	
		отображения информации индивидуального	
		пользования. Общие эргономические требования и	
- 22		требования безопасности»	
23		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77 «Провода	
		саперные. Технические условия»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coolid tellite il ridali. Colorida e tali Auf ta	Tipinio iminio
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
24		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74 «Провода для	
		промышленных взрывных работ. Технические	
		условия»	
25		разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72 «Покровы защитные	
		кабелей. Конструкция и типы, технические	
		требования и методы испытаний»	
26		разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 «Провода и	
		шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В.	
		Технические условия»	
27		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72 «Провода	
		монтажные с пластмассовой изоляцией.	
		Технические условия»	
28		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели	
		силовые для нестационарной прокладки. Общие	
		технические требования»	
29		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85 «Провода	
		силовые изолированные. Общие технические	
		условия»	
30		разделы 3, 4 и 7 – 9 ГОСТ 28244-96 «Провода и	
2.1		шнуры армированные. Технические условия»	
31		разделы 5 – 6 и 9 – 10 ГОСТ 31946-2012 «Провода	
		самонесущие изолированные и защищенные для	
		воздушных линий электропередачи. Общие	
22		технические условия»	
32		разделы 4 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31947-2012 «Провода	
		и кабели для электрических установок на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
22		включительно. Общие технические условия» ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и	
33			
34		блокировки. Общие технические условия» разделы $1-5$ и $8-10$ СТ РК 2341-2013 «Провод	
34		разделы 1 – 3 и 8 – 10 СТ РК 2341-2013 «провод кроссовый стационарный с изоляцией из	
		поливинилхлоридного пластиката. Технические	
		поливинилхлоридного пластиката. Технические условия»	
35		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2462-2014 «Провода	
		медные неизолированные гибкие. Технические	
		условия»	
36		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2526-2014 «Провода	
		нагревательные. Технические условия»	
37		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2527-2014 «Провода с	
		полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой	
		для полевой связи. Технические условия»	
38		СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные	
		распределительные однопарные. Технические	
		условия»	
l		1 •	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
39	_	СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие	<u> </u>
		изолированные и защищенные для воздушных	
		линий электропередачи. Технические условия»	
40		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с	
		резиновой изоляцией. Технические условия»	
41		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 «Провода	
		неизолированные для воздушных линий	
		электропередачи. Технические условия»	
42		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 1508-78 «Кабели	
		контрольные с резиновой и пластмассовой	
		изоляцией. Технические условия»	
43		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 10348-80 «Кабели	
		монтажные многожильные с пластмассовой	
		изоляцией. Технические условия»	
44		ГОСТ 16092-78 «Кабели многожильные гибкие	
		подвесные. Технические условия»	
45		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые	
		с пропитанной бумажной изоляцией. Технические	
		условия»	
46		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 18404.0-78 «Кабели	
		управления. Общие технические условия»	
47		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 «Кабели	
		управления с фторопластовой изоляцией в	
		усиленной резиновой оболочке. Технические	
		условия»	
48		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73 «Кабели	
		управления с полиэтиленовой изоляцией в	
40		резиновой оболочке. Технические условия»	
49		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73 «Кабели	
		управления с полиэтиленовой изоляцией в	
		оболочке из поливинилхлоридного пластиката.	
50		Технические условия»	
50		разделы 1 – 6 ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка,	
51		упаковка, транспортирование и хранение» разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода,	
		разделы 1 и 2 1 ОС 1 25280-78 «Каоели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и	
		шнуры. Пормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением»	
52		разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81 «Оболочки	
		кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические	
		условия»	
53		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 26411-85 «Кабели	
		контрольные. Общие технические условия»	
54		ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования	
		пожарной безопасности»	
		1 1 1	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
55		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31943-2012 «Кабели	
		телефонные с полиэтиленовой изоляцией в	
		пластмассовой оболочке. Технические условия»	
56		ГОСТ Р 70042-2022 «Кабели связи симметричные	
		для сетей широкополосного доступа. Общие	
		технические условия»	
57		ГОСТ Р 70043-2022 «Кабели телефонные с	
		полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой	
		оболочке. Общие технические условия»	
58		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31944-2012 «Кабели	
		грузонесущие геофизические бронированные.	
		Общие технические условия»	
59		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31945-2012 «Кабели	
		гибкие и шнуры для подземных и открытых горных	
		работ. Общие технические условия»	
60		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31995-2012 «Кабели	
		для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой	
		изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические	
		условия»	
61		разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели	
		силовые с пластмассовой изоляцией на	
		номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие	
		технические условия»	
62		СТ РК 2203-2012 «Кабели витой пары для	
J2		структурированных кабельных систем Общие	
		технические требования»	
63		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2338-2013 «Кабели	
0.5		гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и	
		оболочкой. Общие технические условия»	
64		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2339-2013 «Кабели	
04		разделы 1 – 3 и 8 – 10 С1 РК 2559-2015 «Каоели малопарные телефонные с пластмассовой	
		изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические	
		·	
65		условия» ———————————————————————————————————	
65		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2340-2013 «Кабели	
		телефонные стационарные. Технические условия»	
66		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2643-2015 «Кабели	
		местной связи высокочастотные. Технические	
		условия»	
67		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2644-2015 «Кабели	
		комбинированные для систем видеонаблюдения.	
		Технические условия»	
68		ГОСТ Р 53538-2009 «Многопарные кабели с	
		медными жилами для цепей широкополосного	
		доступа. Общие технические требования»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
69		разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели	'
0)		связи симметричные для цифровых систем	
		передачи. Общие технические условия»	
70	абзац	СТБ ISO 11252-2016 «Лазеры и относящееся к	
70	двенадцатый	лазерам оборудование. Лазерные устройства.	
	статьи 4, статья 5	Минимальные требования к документации»	
71	абзацы первый,	ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования	
/1	аозацы первыи, второй, шестой и	безопасности к оборудованию, подсоединяемому к	
	десятый статьи 4,	телекоммуникационным сетям и/или системе	
	статья 5	телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения»	
72	Статья Э	каоельного телевидения» СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования	
12		' ' '	
		безопасности к оборудованию, подключаемому к	
73	opositi Homer A.	телекоммуникационным сетям»	
13	абзацы первый –	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по	
	третий, шестой –	низковольтным электрическим сетям в диапазонах	
	восьмой,	частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30 МГЦ.	
	одиннадцатый и	Часть 4-2. Низковольтные развязывающие	
	двенадцатый	фильтры. Требования безопасности»	
74	статьи 4, статья 5 абзацы первый –	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по	
, ,	третий, шестой –	низковольтным электрическим сетям в диапазонах	
	восьмой,	частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30 МГЦ.	
	одиннадцатый и	Часть 4-7. Переносные низковольтные	
	двенадцатый	развязывающие фильтры. Требования	
	статьи 4, статья 5	безопасности»	
75	абзацы первый –	ГОСТ ЕН 50085-1-2008 «Системы	
,5	третий, шестой –	электропроводные канальные для	
	восьмой,	электроустановок. Часть 1. Общие требования»	
	одиннадцатый и	1 7	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
76	абзацы первый –	ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 «Системы	
	третий, шестой –	электропроводные канальные для	
	восьмой,	электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные	
	одиннадцатый и	требования к электромонтажным каналам,	
	двенадцатый	установленным в распределительных шкафах»	
	статьи 4, статья 5	1 1 1	
77	абзацы первый –	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное,	
'	третий, шестой –	используемое в силовых электроустановках»	
	восьмой,	,	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
	,		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна тенно и наименование отандарта	Tipinie iainie
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	<u>регламента</u>	3	4
78	абзацы первый –	ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные	T
76	третий, шестой –	для промышленного применения»	
	восьмой,	для промышленного применения//	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
79	абзацы первый,	ГОСТ EN 50274-2012 «Аппаратура распределения	
19	второй и	и управления низковольтная. Защита от поражения	
	второи и четвертый	электрическим током. Защита от поражения	
	четвертыи статьи 4	непреднамеренного прямого контакта с опасными	
	Статьи 4	токоведущими частями»	
80	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к	
00	аозацы первыи, четвертый,	электронным системам бытовым и для зданий	
	восьмой	(HBES) и системам управления и автоматизации	
	восьмои и двенадцатый	зданий (BACS). Часть 3. Требования к	
	статьи 4, статья 5	электрической безопасности»	
81	статьи ч, статья 3	ГОСТ Р 56749-2015 (EN 50491-3:2009) «Общие	применяется
61		требования к электронным системам бытового	до 01.01.2025
		назначения и для зданий (НВЕЅ) и к системам	до 01.01.2023
		автоматизации и управления для зданий (ВАСS).	
		Часть 3. Требования электробезопасности»	
82	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к	
02	четвертый,	электронным системам бытовым и для зданий	
	восьмой и	(HBES) и системам управления и автоматизации	
	двенадцатый	зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к	
	статьи 4, статья 5	функциональной безопасности изделий,	
	,	предназначенных для включения в электронные	
		системы для зданий (HBES) и системы управления	
		и автоматизации зданий (BACS)	
83		ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014 «Общие требования к	применяется
		электронным системам жилых домов и	до 01.01.2025
		общественных зданий (ЭСДЗ) и системам	
		управления и автоматизации общественных зданий	
		(СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к	
		функциональной безопасности изделий,	
		предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ»	
84	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические.	
		Кабели низковольтные силовые на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1.	
		Общие требования»	
85	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические.	
		Кабели низковольтные силовые на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 2-83. Кабели общего назначения.	
		·	1
		Многожильные кабели с изоляцией из сшитой	

		07	П
No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1	2	3	4
86	абзацы первый,	ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от	
	четвертый,	кратковременных перенапряжений для бытовых и	
	восьмой и	аналогичных приборов (POP)» (за исключением	
	двенадцатый	п. 9.10)	
07	статьи 4, статья 5	EOCT EN 5055 (2017 . C	
87	абзацы первый,	ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления	
	четвертый, восьмой и	дорожным движением»	
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
88	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические	
00	аозацы первыи, второй –	вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения	
	второи – четвертый,	параметров и эксплуатационные характеристики»	
	шестой – девятый	(за исключением раздела 13)	
	и двенадцатый	(за неключением раздела 13)	
	статьи 4, статья 5		
89	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические	
	четвертый,	вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней	
	восьмой и	защиты, обеспечиваемых оболочками	
	двенадцатый	вращающихся электрических машин (Код IP)»	
	статьи 4, статья 5		
90	абзацы первый,	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические	
	третий и	вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код	
	двенадцатый	IC)»	
	статьи 4, статья 5		
91	абзацы первый,	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 «Машины электрические	
	десятый и	вращающиеся. Часть 7. Классификация	
	двенадцатый	конструктивных исполнений в зависимости от	
	статьи 4, статья 5	способов монтажа и расположения коробки	
		выводов (код IM)»	
92	абзац	ГОСТ IEC 60034-8-2015 «Машины электрические	
	двенадцатый	вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и	
02	статьи 4, статья 5	направления вращения»	
93	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические	
04		вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
94	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-11-2014 «Машины электрические	
	третий, девятый, десятый и	вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
	десятыи и двенадцатый		
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
95	абзацы первый и	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12–80) «Машины	
73	девятый статьи 4	электрические вращающиеся. Пусковые	
	довятый статьи 4	характеристики односкоростных трехфазных	
		асинхронных двигателей с короткозамкнутым	
		ротором напряжением до 660 В включительно»	
		potopon nanpanemiem do 000 D bieno-intenbito//	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тение и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2 per stawien ra	3	4
96		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины	Т
		электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые	
		характеристики односкоростных трехфазных	
		двигателей с короткозамкнутым ротором»	
97	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические	
,	пятый статьи 4	вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация	
	IIIIIIIII CIUIDII I	некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и	
		более. Измерения, оценка и пределы жесткости	
		вибраций»	
98	абзацы первый,	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1–97) «Приборы	
70	третий, шестой –	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	девятый и	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	двенадцатый	Часть 1. Определения и основные требования,	
	статьи 4	общие для всех частей»	
99	абзацы первый –	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2–84) «Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	восьмой, девятый	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	и двенадцатый	Часть 2. Особые требования к амперметрам и	
	статьи 4	вольтметрам»	
100	абзацы первый –	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3–84) «Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	восьмой, девятый	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	и двенадцатый	Часть 3. Особые требования к ваттметрам и	
	статьи 4	варметрам»	
101	абзацы первый –	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) «Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	восьмой, девятый	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	и двенадцатый	Часть 4. Особые требования к частотомерам»	
	статьи 4		
102	абзацы первый –	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) «Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	восьмой, девятый	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	и двенадцатый	Часть 5. Особые требования к фазометрам,	
	статьи 4	измерителям коэффициента мощности и	
		синхроноскопам»	
103	абзацы первый –	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6–84) «Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	восьмой, девятый	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	и двенадцатый	Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам	
	статьи 4	для измерения полного сопротивления) и приборам	
		для измерения активной проводимости»	
104	абзацы первый –	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7–84) «Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	восьмой, девятый	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	и двенадцатый	Часть 7. Особые требования к	
	статьи 4	многофункциональным приборам»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		<u>r</u>
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
105	абзацы первый –	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8–84) «Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	восьмой, девятый	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	и двенадцатый	Часть 8. Особые требования к вспомогательным	
	статьи 4	частям»	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео-	
		и аналогичная электронная аппаратура. Требования	
		безопасности»	
107	абзац десятый	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители	
	статьи 4	электрические штепсельные бытового и	
		аналогичного назначения. Основные размеры»	
		(раздел «Группа С»)	
108	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60110-1-2013	
		Конденсаторы силовые для установок	
		индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
109	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие	
	третий, седьмой,	предохранители. Часть 1. Терминология для	
	восьмой и	миниатюрных плавких предохранителей и общие	
	двенадцатый	требования к миниатюрным плавким вставкам»	
110	статьи 4, статья 5	FOCE IF C (0107 0 2012) II	
110	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители	
	третий, седьмой,	миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие	
	восьмой и	вставки»	
	двенадцатый		
111	статьи 4, статья 5 абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие	
111	аозацы первыи, третий, седьмой,	предохранители. Часть 4. Универсальные	
	восьмой и	модульные плавкие вставки для объемного и	
	двенадцатый	поверхностного монтажа»	
	статьи 4, статья 5	F	
112	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители	
	третий, седьмой,	миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для	
	восьмой и	миниатюрных патронных плавких вставок.	
	двенадцатый	Держатели предохранителей с миниатюрной	
	статьи 4, статья 5	плавкой вставкой»	
113	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-7-2016 «Предохранители плавкие	
	третий, седьмой,	миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие	
	восьмой и	вставки для специального применения»	
	двенадцатый	-	
	статьи 4, статья 5		
114	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60143-2-2013 «Конденсаторы,	
	девятый статьи 4	включаемые последовательно, для энергосистем.	
		Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно	
		включаемых конденсаторных батарей»	

Ma	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или объект		
	технического		
	регулирования технического		
1	регламента	3	4
1 115			4
113	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ IEC 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда	
	четвертый, шестой, девятый и	для люминесцентных ламп»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
116	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин.	
110	Claibh i h 5	Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 1. Общие требования»	
117		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 1. Общие требования»	
118	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность	
		машин. Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 31. Дополнительные требования	
		безопасности и требования электромагнитной	
		совместимости к швейным машинам, установкам и	
		системам»	
119	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-32-2016 «Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 32. Требования к грузоподъемным	
120	статьи 4 и 5	механизмам»	
120	статьи 4 и 3	ГОСТ IEC 60215-2018 «Требования безопасности к	
121		радиопередающей аппаратуре» СТБ IEC 60215-2011 «Требования безопасности к	применяется
121		радиопередающей аппаратуре»	до 01.01.2025
122	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с	до 01.01.2023
122	статья ч	поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1.	
		Общие требования»	
123	статья 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011 «Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Кабели	
		без оболочки для стационарной прокладки»	
124	статья 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011 «Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в	
107		оболочке для стационарной прокладки»	
125	статья 4	ГОСТ IEC 60227-5-2013 «Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5.	
126	omamy a A	Гибкие кабели (шнуры)» ГОСТ IEC 60227-6-2011 «Кабели с	
126	статья 4		
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые	
		напряжение до 450/750 в включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений»	
		каосли и каосли для гиоких сосдинении»	

№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или	· · · · ·	I
1	элемент или объект		
	технического		
	регулирования технического		
1	регламента	3	1
127		3 ГОСТ IEC 60227-7-2012 «Кабели с	4
127	статья 4		
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7.	
		Кабели гибкие экранированные и	
		неэкранированные с двумя или более	
120		токопроводящими жилами»	
128	абзацы первый,	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы	
120	второй, шестой и	токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	HAID FOURTER
129	седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) «Жилы	применяется
		токопроводящие медные и алюминиевые для	до 01.01.2025
120		кабелей, проводов и шнуров»	
130	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для	
	четвертый,	ламп»	
	седьмой, восьмой		
	и двенадцатый		
131	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60245 1 2011 «Vefery e manyyaney	
131	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие	
		требования»	
132	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой	
132	Статья т	изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой	
		кремнийорганической изоляцией»	
133		СТБ IEC 60245-3-2012 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с	
		нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
134	статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой	
	1	изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие	
		кабели»	
135	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой	
	-	изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	
136		СТБ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 5. Кабели	
		лифтовые»	
137	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Кабели для электродной	
1		дуговой сварки»	

Mo	Company	OS any average ve vary avenage areas varieties	Петти сотготите
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
138		СТБ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для	
120	4	дуговой сварки электродом»	
139	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой	
1.40	4	этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	
140	статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для	
		областей применения, требующих высокой	
1 / 1	- F	гибкости»	
141	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60252-1-2011 «Конденсаторы для	
	четвертый,	двигателей переменного тока. Часть 1. Общие	
	шестой, восьмой,	положения. Рабочие характеристики, испытания и	
	десятый и	номинальные параметры. Требования	
	двенадцатый	безопасности. Руководство по установке и	
1.42	статьи 4, статья 5	эксплуатации»	
142	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60252-2-2011 «Конденсаторы для	
	четвертый, седьмой, восьмой	двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»	
	•	конденсаторы»	
	и двенадцатый статьи 4, статья 5		
143	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60255-27-2013 «Реле измерительные и	
143	четвертый,	защитное оборудование. Часть 27. Требования	
	шестой, восьмой и	безопасности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
144	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60269-1-2016 «Предохранители плавкие	
1 17	четвертый,	низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
145	шестой, восьмой и	ГОСТ IEC 60269-1-2012 «Предохранители плавкие	применяется
113	двенадцатый	низковольтные. Часть 1. Общие требования»	до 01.01.2025
	статьи 4, статья 5	mone personal file of the opposition of the oppo	до 01.01.2023
146	абзацы первый –	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	
	четвертый,	«Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2.	
	шестой, восьмой и	Дополнительные требования к плавким	
	двенадцатый	предохранителям промышленного назначения»	
	статьи 4, статья 5	1	
147	абзацы первый –	СТ РК IEC 60269-2-2014 «Предохранители плавкие	
	четвертый,	низковольтные. Часть 2. Дополнительные	
	шестой, восьмой и	требования к плавким предохранителям,	
	двенадцатый	используемым квалифицированным персоналом	
	статьи 4, статья 5	(главным образом, промышленного назначения).	
	1, 1, 1, 1, 1, 1	Примеры стандартизованных серий	
		предохранителей от A до К»	
	<u> </u>	продолранитолон от и до ил	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
148	абзацы первый –	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-	•
110	четвертый,	3A:1978) «Предохранители плавкие низковольтные.	
	шестой, восьмой и	Часть 3. Дополнительные требования к плавким	
	двенадцатый	предохранителям бытового и аналогичного	
	статьи 4, статья 5	назначения»	
149		ГОСТ 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»	
150	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие	
	четвертый,	низковольтные. Часть 4. Дополнительные	
	шестой, восьмой и	требования к плавким вставкам для защиты	
	двенадцатый	полупроводниковых устройств»	
	статьи 4, статья 5		
151	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60269-6-2013 «Плавкие предохранители	
	четвертый,	низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные	
	шестой, восьмой и	требования к плавким вставкам для солнечных	
	двенадцатый	фотоэлектрических энергетических систем»	
	статьи 4, статья 5		
152	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные	
	четвертый,	розетки и соединительные устройства	
	шестой, восьмой и	промышленного назначения. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5		
153	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные	
	четвертый,	розетки и соединительные устройства	
	шестой, восьмой и	промышленного назначения. Часть 2. Требования к	
	двенадцатый	размерной взаимозаменяемости арматуры со	
154	статьи 4, статья 5	штырями и контактными гнездами»	
154		ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) «Вилки,	применяется
		штепсельные розетки и соединительные устройства	до 01.01.2025
		промышленного назначения. Часть 2. Требования к	
		взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей»	
155	абзацы первый –	Контактных тнезд соединителеи» ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные	
133	аозацы первыи – четвертый,	розетки и соединительные устройства	
	шестой, восьмой и	промышленного назначения. Часть 4.	
	двенадцатый	Переключаемые ответвители и соединители с	
	статьи 4, статья 5	блокировкой и без нее»	
156	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-1-2021 «Соединители приборные	
150	четвертый,	бытового и аналогичного назначения. Часть 1.	
	шестой, восьмой и	Общие требования»	
	псстоп, восьмой и	оощие треоовании	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
157	двенадцатый	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	применяется
	статьи 4, статья 5	«Соединители электрические бытового и	до 01.01.2025
		аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
		требования и методы испытаний»	
158	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители	
	четвертый,	электроприборов бытового и аналогичного общего	
	шестой, восьмой и	назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных	
	двенадцатый	машин»	
	статьи 4, статья 5		
159	абзацы первый –	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	
	четвертый,	«Соединители электрические бытового и	
	шестой, восьмой и	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к вилкам и розеткам	
	статьи 4, статья 5	для взаимного соединения в приборах и методы	
1.00	. C	испытаний»	
160	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой и двенадцатый	назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и	
	статьи 4, статья 5	к соединителям степени защиты свыше SF XO и методы испытаний»	
161	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители	
101	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой и	назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в	
	двенадцатый	зависимости от веса подсоединяемого прибора»	
	статьи 4, статья 5		
162	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные	
		электрические приборы. Безопасность. Часть 1.	
		Общие требования»	
163		СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные	
		электрические приборы. Безопасность. Часть 1.	
		Общие требования»	
164	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов. Часть	
		2.2. Частные требования к пылесосам и	
4		водовсасывающим чистящим приборам»	
165	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные	
		электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3.	
1//	omo 1 5	Частные требования к электрическим утюгам»	
166	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4.	
167	статьи 4 и 5	Частные требования к отжимным центрифугам» ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные	
167	статьи 4 и 3		
		электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	
		тастные треоования к посудомоечным машинам»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование стандарта	приме шине
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2.	3	4
168	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные	'
100	Claibh i h 5	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6.	
		Частные требования к стационарным кухонным	
		плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам	
		и аналогичным приборам» (раздел 20 и п. 21.101 не	
		применяются для газоэлектрических приборов)	
169	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых	
10)	11	и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7.	
		Частные требования к стиральным машинам»	
170	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 «Бытовые и аналогичные	
1,0	11	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8.	
		Частные требования к бритвам, машинкам для	
		стрижки волос и аналогичным приборам»	
171	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых	
	_	и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9.	
		Частные требования к грилям, тостерам и	
		аналогичным переносным приборам для	
		приготовления пищи»	
172	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-10. Частные требования к машинам для	
		обработки полов и машинам для влажной чистки»	
173	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-11. Частные требования к барабанным	
		сушилкам»	
174	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-12. Частные требования к мармитам и	
		аналогичным приборам»	
175	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам,	
177	4 -	сковородам и аналогичным приборам»	
176	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-14. Частные требования к кухонным	
177	4 7	машинам»	
177	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к	
		приборам для нагрева жидкостей»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coolin remine il immineriozimine crimique in	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
178	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-16. Частные требования к измельчителям	
		пищевых отходов»	
179	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к	
		одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким	
100	4 7	нагревательным приборам»	
180	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к	
		<u> </u>	
181	статьи 4 и 5	аккумуляционным водонагревателям» ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 «Бытовые и	
101	Статьи 4 и 3	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные	
		требования к приборам по уходу за кожей или	
		волосами»	
182	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2.24. Частные требования к холодильным	
		приборам, мороженицам и устройствам для	
		производства льда»	
183	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-25. Частные требования к микроволновым	
		печам, включая комбинированные микроволновые	
101	4 7	печи»	
184	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»	
185	статьи 4 и 5	часть 2-26. частные треоования к часам» ГОСТ ІЕС 60335-2-27-2014 «Безопасность бытовых	
103	статьи т и з	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-27. Частные требования к приборам	
		ультрафиолетового и инфракрасного излучений для	
		ухода за кожей»	
186	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-28. Частные требования к швейным	
		машинам»	
187	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2019«Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-29. Частные требования к зарядным	
		устройствам батарей»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
188		ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-29. Частные требования к зарядным	
		устройствам батарей»	
189	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых	
	- -	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-30. Частные требования к комнатным	
		обогревателям»	
190	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 «Бытовые и	
	** *	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные	
		требования к кухонным воздухоочистителям и	
		другим устройствам для удаления кухонных	
		испарений»	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-32. Частные требования к массажным	
		приборам»	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к	
		мотор-компрессорам»	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к	
		проточным водонагревателям»	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные	
		требования к электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным элементам	
		для предприятий общественного питания»	
195	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 «Бытовые и	применяется
		аналогичные электрические приборы.	до 01.01.2025
		Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные	
		требования к электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным элементам	
		для предприятий общественного питания»	
196	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-37. Частные требования к электрическим	
		фритюрницам для предприятий общественного	
		питания»	

NC-		05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента		
1	2	3	4
197	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-38. Частные требования к электрическим	
		аппаратам контактной обработки продуктов с	
		одной и двумя греющими поверхностями для	
100	A F	предприятий общественного питания»	
198	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-39. Частные требования к электрическим	
		универсальным сковородам для предприятий	
199	статьи 4 и 5	общественного питания» ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и	
199	Статьи 4 и 3	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к	
		электрическим тепловым насосам, воздушным	
		кондиционерам и осущителям»	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и	
200	Cluibh 4 h 5	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к	
		Hacocam»	
201	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-42. Частные требования к электрическим	
		шкафам с принудительной циркуляцией воздуха,	
		пароварочным аппаратам и пароварочно-	
		конвективным шкафам для предприятий	
		общественного питания»	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к	
		сушилкам для одежды и перекладинам для	
		полотенец»	
203	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 «Безопасность бытовых	применяется
		и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для	
20.1	4 ~	одежды и перекладинам для полотенец»	
204	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-44. Частные требования к гладильным	
207	4 7	машинам»	
205	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-45. Частные требования к переносным	
		нагревательным инструментам и аналогичным	
		приборам»	

объект технического регулирования в делогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» 207 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и а налогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» 208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для подержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим прилемым пкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водянам баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к гатироварным и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к прибором. Часть 2-52. Частные требования к прибором. Часть 2-53. Частные требования к приборам для гитисны полости рта»	No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
объект технического регулирования дасть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» 207 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грылям и тостерам для предприятий общественного питания» 208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пицевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим возяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов для гипены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2014 «Бытовые и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов.			Обозначение и наименование стандарта	Примечание
технического регулирования технического регизинования технического регламента 1 2 3 3 4 206 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» 207 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» 208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборова для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-59-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным банам для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к электрическим приборов. Часть 2-51. Частные требования к электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к отсписыных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-51. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов.	11/11			
регулирования технического регламента 1 2 3 4 206 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и апалогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные гребования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» 207 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и апалогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные гребования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» 208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пишевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и апалогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим воляным баням для пишеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к триборов. Часть 2-52. Частные требования к прибором для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и апалогичные электрических приборов.				
Технического регламента 1				
1				
1				
206 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Безопаспость бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным коглам для предприятий общественного питапия» 207 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» 208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питапия» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым пикафам для предприятий общественного питапия» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к слационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов.	1		3	1
и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» 207 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» 208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным пиркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным пиркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов.				4
Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» ТОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» 208	200	статьи 4 и 3		
варочным котлам для предприятий общественного питания» ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» ТОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пишевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» ТОСТ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» ТОСТ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» ТОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» ТОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» ТОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Тигиены полости рта»				
207 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» 208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пишевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к прибором для гитиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические прибороь.				
207				
и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» ТОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» ТОТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» ТОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» ТОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» ТОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарных и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к прибором. Часть 2-52. Частные требования к прибором. Часть 2-52. Частные требования к прибором для гигиены полости рта» ТОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта»	207	стотт и Л и 5		
208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» применяется до 01.01.2025 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» ТОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к стационарным иркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к прибором для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	207	Статьи 4 и 3		
грилям и тостерам для предприятий общественного питания» ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 1212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.			1 1 1	
титания» Статьи 4 и 5 Стат				
208 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» применяется до 01.01.2025 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к прибором для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к прибором для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	208	статти Либ		
Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гитиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	200	статьи 4 и у		
требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» 209 статьи 4 и 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
тосуды для предприятий общественного питания» СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
СТАТЬИ 4 И 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	200	OTOTY 11 A 11 5		применяется
Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	209	статьи 4 и 3		-
тепловым шкафам для предприятий общественного питания» 210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				до 01.01.2023
210 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
210 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	210	стотт и Л и 5		
Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	210	Claibh 7 h J		
водяным баням для пищеблоков» 211 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.			<u> </u>	
 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. 				
бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	211	статьи 4 и 5		
Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	211	отатын т и Ј		
циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
и систем водоснабжения» 212 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.			<u> </u>	
 212 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. 				
и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	212	статьи 4 и 5		
Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	212	oluibh T h J		
гигиены полости рта» 213 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
213 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.				
аналогичные электрические приборы.	213	статьи 4 и 5	•	
		: v		
нагревательным приборам для саун и				
инфракрасным кабинам»			· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	
214 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 «Безопасность бытовых	214	статьи 4 и 5		
и аналогичных электрических приборов.			и аналогичных электрических приборов.	
Часть 2-54. Частные требования к бытовым				
приборам для очистки поверхности с				
			использованием жидкостей или пара»	

No	Структурный	Оборнация и наиманования стандавта	Применация
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
215	2	3 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 «Безопасность бытовых	4
215	статьи 4 и 5		
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-55. Частные требования к электрическим	
		приборам, используемым в аквариумах и садовых	
216	статьи 4 и 5	водоемах» ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 «Безопасность бытовых	
210	статьи 4 и 3		
		и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и	
		аналогичным приборам»	
217	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и	
21/	Статьи + И Э	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные	
		требования к посудомоечным машинам для	
		предприятий общественного питания»	
218	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 «Безопасность бытовых	
210	0101211 1 11 0	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-59. Частые требования к приборам для	
		уничтожения насекомых»	
219	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Дополнительные требования к гидромассажным	
		ваннам и методы испытаний»	
220		ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)	
		«Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-60. Частные	
		требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам	
		для СПА-салонов»	
221	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-61. Частные требования к	
6.5.		аккумуляционным комнатным обогревателям»	
222	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим	
		ваннам с электрическим нагревом для предприятий	
222		общественного питания»	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные	
		, ,	
		требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	
224	статьи 4 и 5	кухонным машинам» ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых	
224	Статьи + И Э	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-65. Частные требования к приборам для	
		очистки воздуха»	
<u> </u>		o morni boogginan	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
225	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для	
		водяных постелей»	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные	
		требования к машинам коммерческого применения	
		для обработки пола»	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные	
		требования к струйным экстракционным машинам	
		коммерческого назначения»	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Дополнительные требования к доильным	
		установкам»	
229	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-71. Частные требования к	
		электронагревательным приборам для разведения и	
220	A F	выращивания животных»	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные	
		требования к стационарным погружным	
		нагревателям»	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых	
231	CIGIDII I II J	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-74. Частные требования к переносным	
		погружным нагревателям»	
232	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых	
	-	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-75. Частные требования к дозирующим	
		устройствам и торговым автоматам для	
		предприятий общественного питания»	
233	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-76. Частные требования к блокам питания	
		электрического ограждения»	
234	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Дополнительные требования к управляемым	
		вручную газонокосилкам и методы испытаний»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тение и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
235	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-78. Частные требования к уличным	
		барбекю»	
236	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к	
		очистителям высокого давления и	
		пароочистителям»	
237	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к	
		вентиляторам»	
238		ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых	применяется
		и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	
239	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к	
		грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
240		ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 «Безопасность	применяется
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам	
241	4 5	для ног и коврикам с подогревом»	
241	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные	
		требования к игровым автоматам и автоматам	
		треоования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
242		самооослуживания» СТБ IEC 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные	применяется
Z#Z		электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82.	до 01.01.2025
		Дополнительные требования к игровым автоматам	до 01.01.2023
		и автоматам самообслуживания»	
243	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 «Безопасность	
5		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-83. Дополнительные требования к	
		подогреваемым водостокам, предназначенным для	
		осушения крыш»	
244	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов. Часть 84.	
		Частные требования к туалетам»	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям	
		тканей»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coolid tellite it ilanimentebaline etalique ta	Tipinio tamio
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
246	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные	
		требования к электрическим устройствам для	
		отлова рыбы»	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к	
		электрическому оборудованию для оглушения	
		скота»	
248	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 «Безопасность	применяется
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2-87. Частные требования к электрическому	
		оборудованию для оглушения скота»	
249	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям,	
		используемым с системами отопления, вентиляции	
		или кондиционирования»	
250	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-89. Частные требования к торговому	
		холодильному оборудованию со встроенным или	
		дистанционным узлом конденсации хладагента или	
		компрессором для предприятий общественного	
251	статьи 4 и 5	питания» ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых	
231	статри т и Ј	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-90. Частные требования к микроволновым	
		печам для предприятий общественного питания»	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 «Бытовые и	
	VIWIDII 1 11 U	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные	
		требования к ручным и управляемым позади	
		идущим оператором триммерам для подрезки	
		газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
253	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-92. Дополнительные требования к	
		газонным рыхлителям и щелевателям,	
		управляемым рядом идущим оператором»	
254	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-94. Дополнительные требования к	
		машинкам для стрижки травы ножничного типа»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозна тенне и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
255	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 «Безопасность	
233	Cluibh 4 h 3	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-95. Частные требования к приводам для	
		вертикально движущихся гаражных ворот,	
		используемых в жилых зонах»	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 «Безопасность	
250	Claibh i h	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым	
		нагревательным элементам для обогрева жилых	
		помещений»	
257	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-97. Частные требования к приводам для	
		открывания рольставней, тентов и жалюзи и	
		аналогичного оборудования»	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-98. Дополнительные требования к	
		увлажнителям воздуха»	
259	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные	
		требования к электрическим вытяжкам-	
		воздухоочистителям коммерческого применения»	
260	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные	
		требования к ручным, работающим от сети	
		садовым воздуходувкам, пылесосам и	
261	4 7	воздуходувкам-пылесосам»	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
262	статьи 4 и 5	Часть 2-101. Частные требования к испарителям» ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и	
262	статьи 4 и 3		
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные	
		требования к приборам, работающим на газовом,	
		треоования к приоорам, расотающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим	
		электрические соединения»	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 «Бытовые и	
203	статри т и Ј	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к	
		приводам для ворот, дверей и окон»	
		приводим для ворот, дверен и окон//	

No	CTANTETYMINITY	Оборнования и неименеронна стандерта	Примонациа
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
1	persiamenta	3	4
264	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 «Безопасность	•
204	статьи 4 и 3	бытовых и аналогичных электрических приборов.	применяется до 01.01.2025
		Часть 2-103. Частные требования к приводам для	до 01.01.2023
		ворот, дверей и окон»	
265	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 «Бытовые и	
203	Статьи 4 и 3	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные	
		требования к устройствам, предназначенным для	
		восстановления и/или рециркуляции хладагентов в	
		оборудовании для кондиционирования воздуха и	
		холодильном оборудовании»	
266	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 «Бытовые и	
200	Cluibh i h 5	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные	
		требования к многофункциональным душевым	
		кабинам»	
267	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 «Приборы	
_0,		электрические бытового и аналогичного	
		назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные	
		требования к подогреваемым коврам и	
		нагревающим устройствам для обогрева комнаты,	
		установленным под снимающимся напольным	
		покрытием»	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные	
		требования к электролизерам»	
269	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-109. Частные требования к приборам для	
		обработки воды ультрафиолетовым излучением»	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные	
		требования к промышленным микроволновым	
		приборам со вставными и контактными	
		аппликаторами»	
271	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60358-1-2014 «Конденсаторы	
	четвертый,	разделительные и емкостные делители. Часть 1.	
	шестой, седьмой и	Общие правила»	
	девятый –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
1	регламента	3	4
272	2 2 2		4
212	абзацы первый –	FOCT P 50571.4.42-2017 (MЭК 60364-4-42:2014)	
	четвертый и шестой –	«Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от	
	шестои – двенадцатый		
		тепловых воздействий	
272	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК 60364-7-722:2015	
273	абзацы первый –		
	четвертый и	«Электроустановки низковольтные. Часть 7-722.	
	шестой —	Требования к специальным электроустановкам или	
	двенадцатый	местам их расположения. Источники питания для электромобилей»	
274	статьи 4, статья 5	1	
274	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых	
	четвертый, шестой, седьмой и	люминесцентных ламп и стартеров»	
	I		
	девятый —		
	двенадцатый		
275	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-1-2019 «Лампы накаливания.	
213	абзацы первый –		
	четвертый, шестой,	Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного	
	местои, одиннадцатый и	общего освещения»	
276	одиннадцатый и двенадцатый	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)	панионастоя
270	статьи 4, статья 5	«Требования безопасности для ламп накаливания.	применяется до 01.01.2025
	Статьи 4, статья 3	Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для	до 01.01.2023
		тасть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	
277		СТБ IEC 60432-1-2008 «Лампы накаливания.	
211		Требования безопасности. Часть 1. Лампы	
		накаливания вольфрамовые для бытового и	
		аналогичного общего освещения»	
278	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60432-2-2011 «Требования безопасности	
210	шестой,	для ламп накаливания. Часть 2. Лампы	
	одиннадцатый и	вольфрамовые галогенные для бытового и	
	двенадцатый	аналогичного общего освещения»	
	статьи 4, статья 5	anatorn more comerc concinn//	
279	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60432-3-2016 «Лампы накаливания.	
	третий, восьмой и	Требования безопасности. Часть 3. Лампы	
	двенадцатый	вольфрамовые галогенные (не для транспортных	
	статьи 4, статья 5	средств)»	
280	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60477-2013 «Резисторы постоянного	
200	второй, шестой и	тока лабораторные»	
	двенадцатый	Total sacoparophine"	
	статьи 4, статья 5		
281	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60477-2-2013 «Меры сопротивления	
201	второй, шестой и	лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления	
	двенадцатый	переменного тока лабораторные»	
	статьи 4, статья 5	nepementoro roka naooparophine//	
	Jiaibh T, Claibh J		

п/п элемент или объект технического регулирования технического дольных делемациатый статьи 4, статья 5 3 4 282 абзацы первый – двенадцатый статьи 4, статья 5 СТ РК IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированиой изолящей и кабельная арматура на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2 кВ) и 3 кВ (Um=3, 6 кВ)» СТБ IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдирований и инстатьи 4, статья 5 284 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ПОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность экстротермического оборудования. Часть 1. Обще требования» Обще требования к установкам нагрева сопротивлением» 286 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность экстронаризением» ОСТ 1636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) «Безопасность экстротермического оборудования. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением» применяет до 01.01.202 287 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатьй статьи 4, статья 5 ГОСТ 1636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) «Безопасность экстротермического оборудования. Часть 3. Дополнительные требования к установкам нидукционного и кондуктивного пагрева и к индукционного и кондуктивного пагрева и к индукционного в кондуктивного пагрева сопротивлением и индукционным электропечам» Применяет двена дв	No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Технического регулирования технического регулирования технического регламента 1	Π/Π		-	-
регулирования технического регламента 3		объект		
Технического регламента 2 3 4 4 2 2 3 4 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 3 4 4 2 2 3 3 4 4 2 2 3 4 2 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3		технического		
1 2 3 3 4 4 222 23 3 4 24 25 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28		регулирования		
1		технического		
282 абзацы первый – четвертый и пестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 283 абзацы первый – четвертый и пестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 284 абзацы первый в торой, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 285 абзацы первый в торой, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 286 статьи 4, статья 5 287 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 289 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 286 статьи 4, статья 5 287 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 287 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, пестой и двенадцатый и двенадцаты		регламента		
четвертый и писетой		2	_	4
шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 стат	282			
до 30 кВ (Um=36кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ (Um=3, 6кВ)»		*		
283 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 СТБ IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с мструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на статьи 4, статья 5 284 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования» ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установкам нагрева сопротивлением» Применяетс до 01.01.202 286 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением» Применяетс до 01.01.202 287 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением» применяетс до 01.01.202 288 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность зактротермического оборудования. Часть 3. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением установкам нагрева сопротивлением установкам нагрева сопротивлением двенадцатый додиннадцатый и двенадцатый додиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 применяетс до 01.01.202 289 абзацы первый третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность зактротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудов				
СТБ IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная 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)» 284				
283 абзацы первый		статьи 4, статья 5	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
забащы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) применяетс от 1 кд стать 4, статья 5 ТОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электропервынем» ТОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) Применяетс забащы первый индукционного и прямого нагрева и к индукционного и прямого нагрева и к индукционного и прямого нагрева и к индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционного нагрева и к индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционного нагрева нагрева сопротивлением и индукционного нагрева сопротивлением и индукционного нагрева сопротивлением и индукционного нагрева и ин	202			
писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 до 30 кВ (Um = 3.6 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3.6 кВ)»	283			
двенадцатый статьи 4, статья 5 284 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 285 абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 286 статьи 4, статья 5 287 абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 289 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 289 абзацы первый статьи 5 288 абзацы первый статьи 5 288 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый статьи 5 288 абзацы первый статьи 5 289 абзацы первый двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5				
Статьи 4, статья 5			1 , ,	
284 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 10 СТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования» 10 СТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установкам нагрева сопротивлением» 10 СТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установкам нагрева сопротивлением» 10 СТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» 10 СТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» 10 СТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» 10 СТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электротермическом устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» 10 СТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электр				
284 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования» ТОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электротермического оборудования нагрева сопротивлением» ТОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Применяетс до 01.01.202 Применяето до 1.01.202 Прим		статьи 4, статья 3		
второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 285 абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 286 статьи 4, статья 5 287 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 289 абзацы первый — ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-2:1992) применяетс до 01.01.202 289 абзацы первый — ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронермического оборудования. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» 289 абзацы первый — Третий, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	284	วดีววบบบ แลกกบบั		
Двенадцатый статьи 4, статья 5 СОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установкам нагрева сопротивлением» ТОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Применяетс 2. Частьи 4, статья 5 СОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» ТОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» ТОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установкам установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ТОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционного и прямого нагрева и индукционно	204	-		
Статьи 4, статья 5 СОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 СОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Применяетс сопротивлением» ПОСТ 31636.2-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» ПОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ПОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) Применяетс до 01.01.202 Пост 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» ПОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» ПОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудованию дуговых электропечей» ПОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» ПОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электропечей				
285 абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Применяетс сопротивлением» ТОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Применяетс сопротивлением» ТОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Применяетс сопротивлением» ТОСТ 31636.2-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» ТОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ТОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) Применяетс до 01.01.202 Претий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» Применяетс до 01.01.202 Претий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 Пост IEC 60519-4-2015 «Безопасность электропечей» Пост IEC 60519-4-2015 «Безопасность оборудованию дуговых электропечей» Пост IEC 60519-4-2015 «Безопасность оборудования в применяет (пост IEC 60519-2-2016 «Безопасность оборудования в применяет (пост IEC 60519-2-2016			Condito Tpecobalition	
второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 286 статьи 4, статья 5 Статьи 4, статья 5 Второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 287 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 статьи 4, статья 5 288 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 горой, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 горой, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 горой, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 горой, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 289 абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 289 абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	285		ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность	
Одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением» ТОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) Применяетс до 01.01.202 Применяетс до 01.01	200	-		
двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) применяетс до 01.01.202 дасть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установкам нагрева сопротивлением» ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) применяетс «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»		-		
Свезопасность электротермического оборудования.			1 ' '	
Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) Применяетс «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»	286	статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	применяется
Сопротивлением» СОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) Применяется в дезопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» Применяется до 01.01.202			«Безопасность электротермического оборудования.	до 01.01.2025
287 абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288			Часть 2. Частные требования к установкам нагрева	
второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 288 288 Сост 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) применяется «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» 289 абзацы первый — третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5			сопротивлением»	
Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ТОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) применяется и к индукционно-плавким установкам» Касть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» ТОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»	287	-		
третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) применяется до 01.01.202 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»		* ·		
288 ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) применяется до 01.01.202				
ТОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) применяето до 01.01.202 до 01.01.202		статьи 4, статья 5	· · · · · · · · · · · · · · · ·	
«Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» 289 абзацы первый — третий, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	• • •		· · ·	
Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» 289 абзацы первый — третий, электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»	288		` '	применяется
устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» 289 абзацы первый — ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» статьи 4, статья 5				до 01.01.2025
сопротивлением и индукционным электропечам» 289 абзацы первый — ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Одиннадцатый и двенадцатый дуговых электропечей» статьи 4, статья 5			1 1 1	
289 абзацы первый — ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию двенадцатый дуговых электропечей»			*	
третий, электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию двенадцатый дуговых электропечей» статьи 4, статья 5	200	oposti i Homer i i		
одиннадцатый и Дополнительные требования к оборудованию двенадцатый дуговых электропечей» статьи 4, статья 5	289	-		
двенадцатый дуговых электропечей» статьи 4, статья 5		=	1	
статьи 4, статья 5			1''	
			AJI OBBIA GROWIPONG TON//	
2901 абзацы первый — 1 ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность	290	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность	
третий, электротермического оборудования. Часть 6.				
одиннадцатый и Технические условия по безопасности			1	
двенадцатый промышленного сверхвысокочастотного				
статьи 4, статья 5 нагревательного оборудования»				

No	Структурный	Оборнация и наименования стандавта	Применения
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента 2	2	4
1		3 ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки	4
291	абзацы первый –		
	третий, пятый,	электронагревательные. Безопасность. Часть 7.	
	одиннадцатый и	Частные требования к установкам с электронно-	
202	двенадцатый	лучевыми пушками»	
292	статьи 4, статья 5	ΓΟCT 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	применяется
		«Безопасность электротермического оборудования.	до 01.01.2025
		Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым	
202	. C	электропечам»	
293	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки	
	третий, пятый,	электронагревательные. Безопасность. Часть 8.	
	одиннадцатый и	Частные требования к печам электрошлакового	
	двенадцатый	переплава»	
204	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопасность	
294	абзацы первый –		
	третий,	электронагревательных установок. Часть 9.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к установкам	
	двенадцатый	высокочастотного диэлектрического нагрева»	
205	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (0510 10 2015 (Versyany)	
295	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10.	
	третий, одиннадцатый и	Частные требования к нагревательным системам	
	двенадцатый и		
	статьи 4, статья 5	электрического сопротивления для промышленного	
296	абзацы первый –	и торгового применения» ГОСТ IEC 60519-12-2016 «Установки	
290	третий,	электронагревательные. Безопасность. Часть 12.	
	одиннадцатый и	Частные требования к инфракрасным	
	двенадцатый и	электронагревательным установкам»	
	статьи 4, статья 5	STERTPOHELPEDETESIBILISM yelanobrawi//	
297	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-21-2015 «Установки	
<i>∠91</i>	третий,	электронагревательные. Безопасность. Часть 21.	
	одиннадцатый и	Частные требования к установкам для нагрева	
	двенадцатый	сопротивлением. Оборудование для нагрева и	
	статьи 4, статья 5	плавления стекла»	
298	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60523-2014 «Потенциометры	
	второй, шестой и	постоянного тока»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
299	абзацы первый,	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные	
	второй, шестой и	делители напряжения постоянного тока»	
	двенадцатый	,,	
	статьи 4, статья 5		
300	абзацы первый,	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени	
	третий, седьмой и	защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
	двенадцатый	The second making thought in	
	статьи 4, статья 5		
<u> </u>	January 1, Claiba 3		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	11h111110 1011110
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
301	абзацы первый,	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного	
	шестой и	тока для измерения сопротивления»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
302	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для	
	третий, шестой,	светильников»	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
202	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (0500 1 2017 C	
303	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1.	
	четвертый и	Общие требования и методы испытаний»	
	шестой —		
	двенадцатый		
304	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2.	
304	абзацы первый – четвертый и	Частные требования. Раздел 1. Светильники	
	четвертый и шестой –	стационарные общего назначения»	
	местои – двенадцатый	стационарные общего назначения//	
	статьи 4, статья 5		
305	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2.	
	четвертый и	Частные требования. Светильники встраиваемые»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
306	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3.	
	четвертый и	Частные требования. Светильники для освещения	
	шестой –	улиц и дорог»	
	двенадцатый		
20-	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (0500 2 4 2012 C	
307	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4.	
	четвертый и	Частные требования. Переносные светильники	
	шестой –	общего назначения»	
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
308	абзацы первый –	ГОСТ ІЕС 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2.	
500	аозацы первыи – четвертый и	Частные требования. Раздел 5. Прожекторы	
	четвертый и шестой –	заливающего света»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
309	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 7. Светильники	
	шестой –	переносные для использования в саду»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No॒	Company	OS anyone w way yayanayya amay yama	Петтомотите
	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента		4
1	2	3	4
310	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8.	
	четвертый и	Дополнительные требования к ручным	
211	шестой –	светильникам»	
311	двенадцатый	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2.	применяется
	статьи 4, статья 5	Частные требования. Раздел 8. Светильники	до 01.01.2025
212		ручные»	
312	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 9. Светильники для	
	шестой –	фото- и киносъемки (непрофессиональные)»	
	двенадцатый		
212	статьи 4, статья 5	FOCT HIS (0500 2 10 2012 C	
313	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-10. Частные требования. Переносные	
	шестой –	детские светильники»	
	двенадцатый		
21.4	статьи 4, статья 5	EOCE D MOV. (0500 0 11 2010 C	
314	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные	
	шестой –	светильники»	
	двенадцатый		
215	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-12-2016 «Светильники.	
315	абзацы первый –		
	четвертый и шестой –	Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным	
	шестои – двенадцатый	светильникам для крепления в штепсельной	
316	двенадцатый статья 5	сетевой розетке» СТБ IEC 60598-2-12-2009 «Светильники.	применя старова
310	статьи т, статья у	Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным	применяется до 01.01.2025
		светильникам для крепления в штепсельной	до 01.01.2023
		светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	
317	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 «Светильники.	
317	аозацы первыи – четвертый и	Часть 2-13. Частные требования. Светильники	
	четвертый и шестой –	углубляемые в грунт»	
	местои – двенадцатый	Jingomemble b ipylii//	
	статьи 4, статья 5		
318	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 «Светильники.	
510	четвертый и	Часть 2-14. Дополнительные требования.	
	шестой –	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с	
	двенадцатый	холодным катодом (неоновые лампы) и	
	статьи 4, статья 5	аналогичное оборудование»	
319	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 «Светильники.	
517	четвертый и	Часть 2-17. Частные требования. Светильники для	
	шестой –	внутреннего и наружного освещения сцен,	
	двенадцатый	телевизионных, кино и фотостудий»	
	статьи 4, статья 5	The state of the s	
	Taibii i, Claibh J		

No॒	Структуриций	Оборнации и наименование станцавта	Применание
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	persiamenta	3	4
320	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2.	4
320	аозацы первыи – четвертый и	Частные требования. Раздел 19. Светильники	
	шестой –		
	двенадцатый	вентилируемые. Требования безопасности»	
	статьи 4, статья 5		
321	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники.	
321	аозацы первыи – четвертый и		
	четвертыи и шестой –	Часть 2-20. Частные требования. Световые	
	шестои – двенадцатый	гирлянды»	
	статьи 4, статья 5		
322	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 «Светильники.	
322	аозацы первый — четвертый и	Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые»	
	шестой –	тасть 2-21. тастные треоования. шпуры световые//	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
323	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 «Светильники.	
323	четвертый и	Часть 2-22. Дополнительные требования.	
	шестой –	Светильники для аварийного освещения»	
324	двенадцатый	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2.	применяется
327	статьи 4, статья 5	Частные требования. Раздел 22. Светильники для	до 01.01.2025
	Claibii i, Claibii 3	аварийного освещения»	до 01.01.2025
325		СТБ IEC 60598-2-22-2011 «Светильники.	
323		Часть 2-22. Дополнительные требования.	
		Светильники для аварийного освещения»	
326	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 23. Системы световые	
	шестой –	сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
327	двенадцатый	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2.	
	статьи 4, статья 5	Частные требования. Раздел 23. Системы световые	
		сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
328	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-24. Частные требования. Светильники с	
	шестой –	ограничением температуры поверхности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
329	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 25. Светильники для	
	шестой –	использования в клинических зонах больниц и	
	двенадцатый	других медицинских учреждений»	
	статьи 4, статья 5		

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тепие и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
330	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60618-2013 «Делители напряжения	
	третий, шестой,	индуктивные»	
	седьмой,	7.5	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
331	абзацы первый,	СТБ IEC 60645-1-2020 «Электроакустика.	
	пятый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 1.	
	двенадцатый	Оборудование для тональной и речевой	
	статьи 4	аудиометрии»	
332		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика.	применяется
		Аудиометрическое оборудование. Часть 1.	до 01.01.2025
		Оборудование для тональной и речевой	
		аудиометрии»	
333	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60645-3-2017 «Электроакустика.	
	четвертый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 3.	
	шестой –	Испытательные сигналы малой длительности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
334	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60645-6-2017 «Электроакустика.	
	четвертый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 6.	
	шестой –	Приборы для измерения отоакустической эмиссии»	
	двенадцатый		
22.5	статьи 4, статья 5	FOCT WIG COCAS TO 2015	
335	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60645-7-2017 «Электроакустика.	
	четвертый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 7.	
	шестой —	Приборы для измерения реакции ствола мозга,	
	двенадцатый	вызванной слуховым раздражением»	
336	статьи 4, статья 5 абзацы первый,	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 «Координация	
330	аозацы первыи, третий и шестой	изоляции для оборудования в низковольтных	
	статьи 4	системах. Часть 1. Принципы, требования и	
	отштин т	испытания»	
337	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции	
	шестой статьи 4	для оборудования низковольтных систем. Часть 3.	
		Использование покрытий, герметизации и	
		формовки для защиты от загрязнения»	
338	абзацы первый –	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)	
	четвертый и	«Выключатели для бытовых и аналогичных	
	шестой –	стационарных электрических установок. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования и методы испытаний»	
339	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	
		«Выключатели для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок. Часть 1.	
		Общие требования»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна тепне и пануюнование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
340	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для	<u>'</u>
340	четвертый и	стационарных электрических установок бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к электронным	
	статьи 4, статья 5	выключателям»	
341	Claibh i, Claibh 5	ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	применяется
341		«Выключатели для бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
		стационарных электрических установок. Часть 2-1.	до 01.01.2023
		Дополнительные требования к полупроводниковым	
		выключателям»	
342	абзацы первый –	FOCT 30850.2.2-2002 (MЭК 60669-2-2:1996)	
574	четвертый и	«Выключатели для бытовых и аналогичных	
	четвертый и шестой –	стационарных электрических установок. Часть 2-2.	
	местои – двенадцатый	Дополнительные требования к выключателям с	
	статьи 4, статья 5	дистанционным управлением (ВДУ) и методы	
	Tiaibii i, Ciaibii J	испытаний»	
343		FOCT P 51324.2.2-2012 (MЭК 60669-2-2:2006)	
515		«Выключатели для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок. Часть 2-2.	
		Дополнительные требования к выключателям с	
		дистанционным управлением (ВДУ)»	
344	абзацы первый –	FOCT 30850.2.3-2002 (MЭК 60669-2-3:1997)	
	четвертый и	«Выключатели для бытовых и аналогичных	
	шестой –	стационарных электрических установок. Часть 2-3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к выключателям с	
	статьи 4, статья 5	выдержкой времени (таймеры) и методы	
	•	испытаний»	
345		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	
-		«Выключатели для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок. Часть 2-3.	
		Дополнительные требования к выключателям с	
		выдержкой времени (таймеры)	
346		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 «Выключатели для	
		бытовых и аналогичных стационарных	
		электрических установок. Часть 2-4.	
		Дополнительные требования. Разъединители»	
347	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 «Выключатели для	
	четвертый и	бытовых и аналогичных стационарных	
	шестой –	электрических установок. Часть 2-5. Частные	
	двенадцатый	требования. Переключатели и связанные с ними	
	статьи 4, статья 5	приспособления для использования в бытовых	
	·	электронных системах и в электронных системах	
I			

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Coosia ieime ii nammenobalme etangapta	Tipilwe lamie
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
348		ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и	Т
340		аналогичных стационарных электрических	
		установок. Дополнительный стандарт.	
		Переключатели и относящееся к ним оборудование	
		для применения в электронных системах жилых и	
		для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
349	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 «Выключатели бытовых	
347	аозацы первыи – четвертый и		
	четвертыи и шестой –	и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6 Дополнительные требования к	
	шестои – двенадцатый	аварийным выключателям для внешних и	
	двенадцатый статья 5	аварииным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов»	
350	абзацы первый –	внутренних осветительных приооров» ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для	
330	аозацы первыи – четвертый и	принадлежностей бытовых и аналогичных	
	четвертыи и шестой –	стационарных электрических установок. Часть 1.	
	шестои – двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5	Оощие треоования»	
351	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-21-2013 «Коробки и корпусы для	
331	аозацы первыи – четвертый и	электрических аппаратов, устанавливаемые в	
	четвертыи и шестой –	стационарные электрические установки бытового и	
	местои – двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 21. Специальные	
	статьи 4, статья 5	требования к коробкам и корпусам, оснащенным	
	статьи ч, статья з	приспособлениями для крепления устройств	
		подвешивания»	
352	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для	
332	аозацы первыи – четвертый и	электрических устройств, устанавливаемых в	
	четвертыи и шестой –	стационарные электрические установки бытового и	
	шестои – двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 22.	
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к соединительным	
	Claibh 7, Claibh J	оболочкам и коробкам»	
353		ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	применяется
		«Коробки и корпусы для электрических аппаратов,	до 01.01.2025
		устанавливаемые в стационарные электрические	до 01.01.2023
		установки бытового и аналогичного назначения.	
		Часть 22. Специальные требования к	
		соединительным коробкам и корпусам»	
354	абзацы первый –	ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) «Коробки	
337	четвертый и	и корпусы для электрических аппаратов,	
	четвертый и шестой –	устанавливаемые в стационарные электрические	
	местои – двенадцатый	установки бытового и аналогичного назначения.	
	статьи 4, статья 5	Часть 23. Специальные требования к напольным	
	Juidn T, Claidh J	коробкам и корпусам»	
		ropooram n rophycam"	

Mo	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1	2	3 FOCT IFC (0(70 24 2012 II	4
355	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-24-2013 «Коробки и корпуса для	
	четвертый и шестой –	электрических приборов, устанавливаемых в	
		стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24.	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого	
256		электрооборудования с рассеиваемой мощностью» ГОСТ Р МЭК 60688-2015 Преобразователи	
356	абзацы первый – четвертый и	электрические измерительные для преобразования	
	четвертыи и шестой –	электрические измерительные для преооразования электрических параметров переменного и	
	шестои – двенадцатый	постоянного тока в аналоговые и цифровые	
	двенадцатый статья 5	сигналы	
357	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие.	
331	аозацы первыи – третий,	Требования и руководство по применению»	
	одиннадцатый и	треоования и руководетво по применению»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
358	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 «Кабели с минеральной	
	VIWIDA I	изоляцией и концевые заделки к ним на	
		номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1.	
		Кабели»	
359	статья 4	ГОСТ IEC 60702-2-2017 «Кабели с минеральной	
		изоляцией и концевые заделки к ним на	
		номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2.	
		Концевые заделки»	
360	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60715-2013 «Аппаратура распределения	
	десятый статьи 4	и управления низковольтная. Установка и	
		крепление на направляющих электрических	
		аппаратов в устройствах распределения и	
		управления»	
361	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60728-11-2014 «Сети кабельные для	
	третий, шестой,	передачи звуковых и телевизионных сигналов и	
	восьмой, десятый	интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность»	
	и одиннадцатый		
262	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (0720 1 2016 A	
362	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	восьмой, десятый	· ·	
	и одиннадцатый	требования» (разделы 23 и 26 не применяются)	
363	статьи 4, статья 5 абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 «Автоматические	применяется
303	аозацы первыи – третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	применяется до 01.01.2025
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные	до 01.01.2023
	и одиннадцатый	требования к устройствам тепловой защиты	
	статьи 4, статья 5	треоования к устроиствам тепловои защиты двигателей»	
	CIGIDII 7, CIGIDII J	дын атыси//	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
364	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные	
	и одиннадцатый	требования к устройствам тепловой защиты для	
	статьи 4, статья 5	пускорегулирующих аппаратов трубчатых	
		люминесцентных ламп»	
365	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 «Автоматические	применяется
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	до 01.01.2025
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные	
	и одиннадцатый	требования к устройствам тепловой защиты	
	статьи 4, статья 5	двигателей мотор- компрессоров герметичного и	
		полугерметичного типов и методы испытаний»	
366	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства. Часть 2-5.	
	восьмой, десятый	Частные требования к автоматическим	
	и одиннадцатый	электрическим системам управления горелками»	
	статьи 4, статья 5		
367	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства. Часть 2-6.	
	восьмой, десятый	Частные требования к автоматическим	
	и одиннадцатый	электрическим управляющим устройствам,	
	статьи 4, статья 5	чувствительным к давлению, включая требования к	
368	абзацы первый –	механическим характеристикам» ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 «Автоматические	
308	третий, шестой,	электрические управляющие устройства. Часть 2-7.	
	восьмой, десятый	Частные требования к таймерам и временным	
	и одиннадцатый	переключателям»	
	статьи 4, статья 5	nepersito lutesmin//	
369	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 «Автоматические	
2 37	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-8.	
	и одиннадцатый	Дополнительные требования к электроприводным	
	статьи 4, статья 5	водяным клапанам, включая требования к	
		механическим характеристикам»	
370	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные	
	и одиннадцатый	требования к термочувствительным устройствам и	
	статьи 4, статья 5	методы испытаний»	
371	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные	
	и одиннадцатый	требования к пусковым реле электродвигателей»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна юние и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2.	3	4
372	абзацы первый –	ΓΟCT 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	'
372	третий, шестой,	«Автоматические электрические управляющие	
	восьмой, десятый	устройства бытового и аналогичного назначения.	
	и одиннадцатый	Часть 2-11. Частные требования к регуляторам	
	статьи 4, статья 5	энергии»	
373	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 «Автоматические	
0,0	четвертый и	электрические управляющие устройства.	
	шестой –	Часть 2-12. Частные требования к электрически	
	двенадцатый	управляемым дверным замкам»	
	статьи 4, статья 5		
374	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-13. Частные требования к управляющим	
	и одиннадцатый	устройствам, чувствительным к влажности»	
	статьи 4, статья 5		
375	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-14. Частные требования к электрическим	
	и одиннадцатый	приводам»	
	статьи 4, статья 5		
376	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-15. Частные требования к автоматическим	
	и одиннадцатый	электрическим управляющим устройствам,	
	статьи 4, статья 5	чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и	
277		уровню воды» ГОСТ IEC 60720 2 10 2012 «Артомотумоские	
377	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 «Автоматические	
	третий, шестой, восьмой, десятый	электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные	
	и одиннадцатый	требования к электрическим управляемым	
	статьи 4, статья 5	преоования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические	
	Claidii 7, Claidii J	требования»	
378	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 «Автоматические	
370	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-22. Частные требования к устройствам	
	и одиннадцатый	тепловой защиты двигателей»	
	статьи 4, статья 5		
379	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования»	
380	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные	
	статьи 4, статья 5	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
		Часть 1. Общие требования»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
381		СТБ IEC 60745-1-2012 «Инструмент ручной	
		электромеханический. Безопасность. Часть 1.	
		Общие требования»	
382	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и	
	двенадцатый	ударным гайковертам»	
	статьи 4, статья 5		
383	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным,	
	двенадцатый	дисковым шлифовальным и полировальным	
	статьи 4, статья 5	машинам с вращательным движением рабочего	
		инструмента»	
384	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-4. Частные требования к	
	двенадцатый	плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным	
	статьи 4, статья 5	машинам»	
385	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
	двенадцатый		
386	статьи 4, статья 5	FOCT 20700 2000 (MOK 745 2 7 90) «Massassas	
300	абзацы первый –	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины	
	четвертый и шестой –	ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-	
	шестои – двенадцатый	распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
	статьи 4, статья 5	распынтення перосписымощимом жидкостем//	
387	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 «Машины ручные	
501	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-9. Частные требования к машинам для	
	двенадцатый	нарезания внутренней резьбы»	
	статьи 4, статья 5		
388	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные	
-	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-11. Частные требования к пилам с	
	двенадцатый	возвратно- поступательным движением рабочего	
	статьи 4, статья 5	инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
389	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам	
	двенадцатый	для уплотнения бетонной смеси»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
390	абзацы первый –	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний цепных пил»	
391	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные	
	статьи 4, статья 5	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
		Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
392	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
393	абзацы первый –	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний машин для	
	двенадцатый	подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
394	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные	
		электрические. Безопасность и методы испытаний.	
		Часть 2-15. Частные требования к машинам для	
20.5		подрезки живой изгороди»	
395	абзацы первый –	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний скобозабивных	
206	двенадцатый	Машин»	
396	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные	
		электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным	
		_	
397	абзацы первый –	машинам» ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 «Машины ручные	
331	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	четвертый и шестой –	Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-	
	двенадцатый	фрезерным машинам и машинам для обрезки	
	статьи 4, статья 5	кромок»	
398	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-18. Частные требования к обвязочным	
	двенадцатый	машинам»	
	статьи 4, статья 5		
399	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-18. Частные требования к ламельным	
	двенадцатый	машинам»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	C COOM TOTAL IT HUMAN CHOMING CHANGAPTA	ripinio iuniio
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
400	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-20. Частные требования к ленточным	
	двенадцатый	пилам»	
	статьи 4, статья 5		
401	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-22. Частные требования к отрезным	
	двенадцатый	машинам»	
	статьи 4, статья 5		
402	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные	
	четвертый и	устройства. Шнуры-соединители и шнуры для	
	двенадцатый	межсоединений»	
	статьи 4, статья 5		
403	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные	
		на номинальное напряжение 300/500 В для	
		обогрева помещений и предотвращения	
10.1	~ 0	образования льда»	
404	абзацы первый –	ГОСТ ІЕС 60825-1-2013 «Безопасность лазерной	
	третий, пятый и двенадцатый	аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования,	
405	двенадцатый статья 5	требования и руководство для пользователей» СТБ IEC 60825-1-2017 «Безопасность лазерных	
403	статьи 4, статья 3	изделий. Часть 1. Классификация оборудования и	
		изделии. часть т. Классификация оборудования и требования»	
406	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60825-2-2013 «Безопасность лазерной	
100	пятый, десятый и	аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-	
	двенадцатый	оптических систем связи»	
	статьи 4, статья 5	The second secon	
407	абзац	ГОСТ IEC 60825-4-2014 «Безопасность лазерной	
,	двенадцатый	аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного	
	статьи 4, статья 5	излучения»	
408	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60825-12-2013 «Безопасность лазерной	
	пятый, десятый и	аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем	
	двенадцатый	оптической связи в свободном пространстве,	
	статьи 4, статья 5	используемых для передачи информации»	
409	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60831-1-2017 «Конденсаторы	
	третий, шестой,	шунтирующие силовые самовосстанавливающегося	
	восьмой,	типа для систем переменного тока на номинальное	
	одиннадцатый и	напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	положения. Эксплуатационные характеристики,	
	статьи 4, статья 5	испытания и классификация. Требования	
		безопасности. Руководство по установке и	
		эксплуатации»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	о сезы м темине и иминеториим стилдар ти	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
410		ГОСТ IEC 60838-1-2016 «Патроны ламповые	
		различных типов. Часть 1. Общие требования и	
		методы испытаний»	
411	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 «Патроны различные	
	третий, пятый,	для ламп. Часть 2-1. Частные требования к	
	шестой, восьмой и	патронам S14»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
412	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые	
	третий, пятый,	различных типов. Часть 2-2. Дополнительные	
	шестой, восьмой и	требования. Соединители для модулей со	
	двенадцатый	светоизлучающими диодами»	
	статьи 4, статья 5		
413	абзацы первый –	ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические	
	четвертый и	штепсельные бытового и аналогичного назначения.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
	двенадцатый		
44.4	статьи 4, статья 5	TO CT TEG (2004 A 4 201 () C	
414	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 «Соединители	
	четвертый и	электрические штепсельные бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к вилкам с плавкими	
415	статьи 4, статья 5 абзацы первый,	предохранителями» ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 «Соединители	
413	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой и	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к штепсельным	
	статьи 4, статья 5	розеткам для бытовых приборов»	
416	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой и	аналогичного назначения. Часть 2-3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к штепсельным	
	статьи 4, статья 5	розеткам с выключателями без блокировки для	
		стационарных электроустановок»	
417	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 «Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой и	аналогичного назначения. Часть 2-4.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к вилкам и розеткам	
	статьи 4, статья 5	для системы БСНН и методы испытаний»	
418	абзацы первый,	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	
	третий, пятый,	«Соединители электрические штепсельные	
	шестой, восьмой и	бытового и аналогичного назначения. Часть 2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к переходникам	
	статьи 4, статья 5	(адаптерам) и методы испытаний»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	C coolid termie it ilumineriobuline etunique iu	Tipinio iumio
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
419	абзацы первый,	ΓΟCT 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	
	третий, пятый,	«Соединители электрические штепсельные	
	шестой, восьмой и	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к розеткам с	
	статьи 4, статья 5	выключателями с блокировкой для стационарных	
	,	установок и методы испытаний»	
420	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой и	аналогичного назначения. Часть 2-7.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к комплектам	
	статьи 4, статья 5	удлинительных шнуров» (пункт 15.1 раздела 15 не	
		применяется)	
421	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60898-1-2020 Аппаратура	
	шестой, восьмой и	малогабаритная электрическая. Автоматические	
	двенадцатый	выключатели для защиты от сверхтоков бытового и	
	статьи 4, статья 5	аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические	
		выключатели для переменного тока	
422	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60898-2-2011 «Выключатели	
	шестой, восьмой и	автоматические для защиты от сверхтоков	
	двенадцатый	электроустановок бытового и аналогичного	
	статьи 4, статья 5	назначения. Часть 2. Выключатели автоматические	
100		для переменного и постоянного тока»	
423	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60931-1-2013 «Конденсаторы	
	второй, шестой,	шунтирующие силовые	
	одиннадцатый и	несамовосстанавливающегося типа для систем,	
	двенадцатый	переменного тока, имеющих номинальное	
	статьи 4, статья 5	напряжение до 1000 В включительно. Часть 1.	
		Общие положения. Характеристика, испытание и	
		номинальные параметры. Требования техники	
		безопасности. Руководство по монтажу и	
424	абзацы первый и	эксплуатации» ГОСТ IEC 60931-2-2013 «Конденсаторы	
+24	шестой статьи 4	шунтирующие силовые	
	meeton claibn 7	несамовосстанавливающиеся для систем с	
		переменным током и номинальным напряжением	
		до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на	
		старение и испытание на разрушение»	
425	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60931-3-2013 «Конденсаторы	
123	шестой и восьмой	шунтирующие силовые	
	статьи 4	несамовосстанавливающиеся для систем	
		переменного тока с номинальным напряжением до	
		1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие	
		предохранители»	
	l	I 1 2 2 2 1	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	о сести тенно и инименериние стиндарти	1171
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
426	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели	
	третий, шестой –	автоматические для оборудования (CBE)»	
	восьмой, десятый		
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
427	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 7.3)	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
428	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 2. Автоматические выключатели»	
429	и двенадцатый	ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура	применяется
	статьи 4, статья 5	распределения и управления низковольтная.	до 01.01.2025
		Часть 2. Автоматические выключатели» (за	
120		исключением п.7.3)	
430	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная. Часть	
	восьмой, десятый	3. Выключатели, разъединители, выключатели-	
	и двенадцатый	разъединители и комбинации их с	
431	статьи 4, статья 5	предохранителями» (за исключением п. 7.3)	
431		СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура	применяется до 01.01.2025
		коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3.	до 01.01.2023
		Выключатели, разъединители, выключатели-	
		разъединители и блоки предохранителей»	
432	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 «Аппаратура	
132	третий, шестой –	коммутационная и механизмы управления	
	восьмой, десятый	низковольтные комплектные. Часть 4-1.	
	и двенадцатый	Контакторы и пускатели электродвигателей.	
	статьи 4, статья 5	Электромеханические контакторы и пускатели	
	•	электродвигателей»	
433	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтные.	
	восьмой, десятый	Часть 4-2. Контакторы и пускатели	
	и двенадцатый	электродвигателей. Полупроводниковые	
	статьи 4, статья 5	контроллеры и пускатели для электродвигателей	
		переменного тока»	
434	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 4-3. Контакторы и пускатели	
	и двенадцатый	электродвигателей. Полупроводниковые	
	статьи 4, статья 5	контроллеры и контакторы переменного тока для	
		нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Ооозна тепне и панменование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
435	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы	
	и двенадцатый	цепей управления. Электромеханические	
	статьи 4, статья 5	устройства цепей управления»	
436	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы	
	и двенадцатый	цепей управления. Бесконтактные датчики»	
	статьи 4, статья 5		
437	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 «Аппаратура	
	шестой и	распределения и управления низковольтная.	
	двенадцатый	Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы	
	статьи 4, статья 5	цепей управления. Электрические устройства	
		аварийной остановки с механической функцией	
		фиксации»	
438	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	коммутационная и аппаратура управления	
	шестой –	низковольтная. Часть 5-7. Устройства и	
	двенадцатый	коммутационные элементы цепей управления.	
	статьи 4, статья 5	Требования к бесконтактным устройствам с	
420	. C	аналоговым выходом»	
439	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	шестой – двенадцатый	Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные	
	статьи 4, статья 5	ценей управления. Трехнозиционные переключатели с функцией разблокировки»	
440	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 «Аппаратура	
-11 0	аозацы первыи – четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	четвертый и шестой –	Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы	
	двенадцатый	цепей управления. Коммутаторы скорости потока»	
	статьи 4, статья 5		
441	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой – десятый	Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная.	
	и двенадцатый	Аппаратура коммутационная переключения»	
442	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60947-6-1-2012 «Аппаратура	применяется
		распределения и управления низковольтная.	до 01.01.2025
		Часть 6-1. Оборудование многофункциональное.	
		Оборудование переключения коммутационное»	
443	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой – десятый	Часть 6-2. Оборудование многофункциональное.	
	и двенадцатый	Коммутационные устройства (или оборудование)	
	статьи 4, статья 5	управления и защиты»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
444	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой – десятый	Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное.	
	и двенадцатый	Колодки клеммные для медных проводников»	
	статьи 4, статья 5	-	
445	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой – десятый	Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное.	
	и двенадцатый	Колодки клеммные защитных проводников для	
	статьи 4, статья 5	присоединения медных проводников»	
446	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой – десятый	Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное.	
	и двенадцатый	Требования безопасности к колодке выводов для	
	статьи 4, статья 5	плавких предохранителей»	
447	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-8-2015 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой – десятый	Часть 8. Устройства управления встроенной	
	и двенадцатый	тепловой защиты (РТС) вращающихся	
440	статьи 4, статья 5	электрических машин»	
448	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование	
	четвертый и шестой –	информационных технологий. Требования	
		безопасности. Часть 1. Общие требования»	
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
449	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60950-21-2013 «Оборудование	
TT2	второй и шестой –	информационных технологий. Требования	
	десятый статьи 4	безопасности. Часть 21. Удаленное	
	Marriagni Almibii I	электропитание»	
450	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60950-22-2013 «Оборудование	
	четвертый,	информационных технологий. Требования	
	шестой – десятый	безопасности. Часть 22. Оборудование,	
	и двенадцатый	предназначенное для установки на открытом	
	статьи 4, статья 5	воздухе»	
451	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 «Оборудование	
	четвертый,	информационных технологий. Требования	
	шестой – десятый	безопасности. Часть 23. Оборудование для	
	и двенадцатый	хранения больших объемов данных»	
	статьи 4, статья 5		
452	абзацы первый –	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) «Лампы со	
	четвертый и	встроенными пускорегулирующими аппаратами	
	шестой –	для общего освещения. Требования безопасности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
453	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного	
	шестой –	тока»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
454	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-2-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного	
	шестой –	охлаждения»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
455	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и	
	шестой –	стабилизации дуги»	
	двенадцатый		
456	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60074 5 2014 (Of carving payers and	
430	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи	
	четвертый и шестой –	проволоки»	
	двенадцатый	проволоки//	
	статьи 4, статья 5		
457	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-6-2017 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 6.Оборудование для работы	
	шестой –	в ограниченном режиме»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
458	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
	шестой –		
	двенадцатый		
450	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60074 9 2014 - O5	
459	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-8-2014 «Оборудование для	
	четвертый и шестой –	дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	
	шестои – двенадцатый	оварочных систем и систем плазменной резки»	
	статьи 4, статья 5		
460	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
461	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 12. Соединительные	
	шестой –	устройства для сварочных кабелей»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структуриній	Оборнация и наиманования станцаюта	Применания
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
1	регламента 2	3	4
462	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-13-2016 «Оборудование для	+
402	аозацы первый – четвертый и	дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство	
	четвертый и шестой –	сварочной машины»	
	местои – двенадцатый	сварочной машины//	
	статьи 4, статья 5		
463	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-1-2017 «Соединительные	
403	аозацы первый – четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	четвертый и шестой –	аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	местои – двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5	Tpecoballin//	
464	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные	
10-	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к соединительным	
	статьи 4, статья 5	устройствам с резьбовыми зажимами,	
		используемыми в качестве отдельных узлов»	
465	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 «Соединительные	
	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к соединительным	
	статьи 4, статья 5	устройствам с безвинтовыми зажимами,	
		используемыми в качестве отдельных узлов»	
466	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 «Соединительные	
	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к контактным	
	статьи 4, статья 5	зажимам, прокалывающим изоляцию медных	
		проводников для их соединения»	
467	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 «Соединительные	
	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-4.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к устройствам	
	статьи 4, статья 5	соединения скруткой»	
468	абзацы первый –	ΓΟCT 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	
	четвертый и	«Соединительные устройства. Требования	
	шестой –	безопасности к контактным зажимам. Часть 1.	
	двенадцатый	Требования к винтовым и безвинтовым контактным	
	статьи 4, статья 5	зажимам для соединения медных проводников с	
460	- F	номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² »	
469	абзацы первый –	FOCT 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	
	четвертый и	«Соединительные устройства. Требования	
	шестой —	безопасности к контактным зажимам. Часть 2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к винтовым и	
	статьи 4, статья 5	безвинтовым контактным зажимам для соединения	
		медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² »	
		ээ до эоо мм <i>»</i>	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
470	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели	т
470	четвертый и	автоматические, управляемые дифференциальным	
	шестой –	током, бытового и аналогичного назначения без	
	двенадцатый	встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие	
	статьи 4, статья 5	требования и методы испытаний»	
471	абзацы первый –	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	
7/1	четвертый и	«Выключатели автоматические, управляемые	
	шестой –	дифференциальным током, бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения без встроенной защиты от	
	статьи 4, статья 5	сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных	
	orarbir i, orarbir o	норм к ВДТ, функционально независящим от	
		напряжения сети»	
472	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61009-1-2020 «Выключатели	
.,_	четвертый и	автоматические, срабатывающие от остаточного	
	шестой –	тока, со встроенной защитой от тока перегрузки,	
	двенадцатый	бытовые и аналогичного назначения. Часть 1.	
	статьи 4, статья 5	Общие правила»	
473	абзацы первый –	ΓΟCT 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	
	четвертый и	«Выключатели автоматические, управляемые	
	шестой –	дифференциальным током, бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения со встроенной защитой от	
	статьи 4, статья 5	сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных	
		норм к АВДТ, функционально независящим от	
		напряжения сети»	
474	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
475	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-010. Частные требования к лабораторному	
	статьи 4, статья 5	оборудованию для нагревания материалов»	
476	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-020. Частные требования к лабораторным	
455	статьи 4, статья 5	центрифугам»	
477	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-030. Частные требования для	
	статьи 4, статья 5	испытательных и измерительных цепей»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепне и панменование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
478	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-032. Частные требования к ручным и	
	статьи 4, статья 5	управляемым вручную датчикам тока для	
		электрических испытаний и измерений»	
479	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-033. Частные требования к портативным	
	статьи 4, статья 5	мультиметрам и другим измерительным приборам	
		для бытового и профессионального применения,	
		обеспечивающим измерение сетевого напряжения»	
480	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-040. Дополнительные требования к	
	статьи 4, статья 5	стерилизаторам и моечным дезинфекторам,	
		применяемым для обработки медицинских	
401	~ ~	материалов»	
481	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой —	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и	
	статьи 4, статья 3	взбалтывания»	
482	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 «Безопасность	
702	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-061. Частные требования к лабораторным	
	статьи 4, статья 5	атомным спектрометрам с термической	
	,	атомизацией и ионизацией»	
483	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-081. Частные требования к	
	статьи 4, статья 5	автоматическому и полуавтоматическому	
		лабораторному оборудованию для проведения	
		анализов и других целей»	
484	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-201. Частные требования к приборам	
	статьи 4, статья 5	контроля»	

NC-	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
485	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-031-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования. Часть	
	двенадцатый	031. Требования безопасности к портативным	
	статьи 4, статья 5	измерительным щупам для электрических	
	•	измерений и испытаний»	
486	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Общие требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
487	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний дисковых пил»	
	двенадцатый	,,	
	статьи 4, статья 5		
488	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные	
100	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний радиально-рычажных пил»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
489	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний строгальных и рейсмусовых	
	двенадцатый	пил»	
	статьи 4, статья 5		
490	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные	
., 0	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний настольных шлифовальных	
	двенадцатый	машин»	
	статьи 4, статья 5		
491	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные	
./1	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний ленточных пил»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
492	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные	
.,_	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний машин для сверления	
	местои – двенадцатый	алмазными сверлами с подачей воды»	
	статьи 4, статья 5	алмазивин свермани с пода ил воды//	
493	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные	
T73	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	четвертый и шестой –	методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
	шестои – двенадцатый	методы испытации алмаэных пил с подачей воды»	
	двенадцатый статья 5		
	статьи 4, статья 3		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
1	регламента	3	4
494	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные	_
727	аозацы первый – четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	четвертый и шестой –	методы испытаний одношпиндельных	
	двенадцатый	вертикальных фрезерно-модельных машин»	
	статьи 4, статья 5	вертикальных фрезерно-модельных машин/	
495	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные	
7/3	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	четвертый и шестой –	методы испытаний торцовочных пил»	
	двенадцатый	методы испытаний торцово нных низи/	
	статьи 4, статья 5		
496	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины	
470	четвертый и	переносные электрические. Часть 2-11. Частные	
	шестой –	требования безопасности и методы испытаний	
	двенадцатый	комбинированных дисковых пил»	
	статьи 4, статья 5	комонированиях днековых ины//	
497	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 «Машины переносные	
.,,	четвертый и	электрические. Часть 2-12. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний к машинам для	
	двенадцатый	нарезки внешней резьбы»	
	статьи 4, статья 5		
498	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61028-2017 «Приборы	
	четвертый и	электроизмерительные. Двухкоординатные	
	шестой –	самописцы»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
499	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61048-2011 «Вспомогательные	
	четвертый и	приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей	
	шестой –	трубчатых люминесцентных и других разрядных	
	двенадцатый	ламп. Общие требования и требования	
	статьи 4, статья 5	безопасности»	
500	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61050-2011 «Трансформаторы для	
	четвертый и	трубчатых разрядных ламп с напряжением	
	шестой –	холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее	
	двенадцатый	название – "Неоновые трансформаторы"). Общие	
	статьи 4, статья 5	требования и требования безопасности»	
501	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-1-2012 «Выключатели для	
	четвертый и	электроприборов. Часть 1. Общие требования»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
502	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 «Выключатели для	
	четвертый и	электрических бытовых приборов. Часть 2-1.	
	шестой –	Дополнительные требования к шнуровым	
	двенадцатый	выключателям»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
503	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 «Выключатели для	
	четвертый и	электрических бытовых приборов. Часть 2-4.	
	шестой –	Дополнительные требования к независимо	
	двенадцатый	устанавливаемым выключателям»	
	статьи 4, статья 5		
504	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 «Выключатели для	
	четвертый и	электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные	
	шестой –	требования к переключателям полюсов»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
505	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61071-2014 «Конденсаторы силовые	
	четвертый и	электронные»	
	шестой –		
	двенадцатый		
70.6	статьи 4, статья 5		
506	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61095-2015 «Контакторы	
	четвертый и	электромеханические бытового и аналогичного	
507	шестой –	Назначения»	
507	двенадцатый	ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) «Контакторы	применяется
	статьи 4, статья 5	электромеханические бытовые и аналогичного	до 01.01.2025
508	абзацы первый –	применения» ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры	
308	четвертый и	программируемые. Часть 2. Требования к	
	шестой –	оборудованию и испытания» (за исключением	
	двенадцатый	раздела 13)	
	статьи 4, статья 5	puodenta 13)	
509	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61138-2016 «Кабели для переносного	
	четвертый и	оборудования, предназначенного для заземления и	
	шестой –	опережающей защиты от токов короткого	
	двенадцатый	замыкания»	
	статьи 4, статья 5		
510	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения	
	второй и пятый	электрическим током. Общие положения	
	статьи 4	безопасности установок и оборудования»	
511	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»	
	четвертый и		
	шестой –		
	двенадцатый		
510	статьи 4, статья 5	FOCT D \$1399 00 (MOV 1197 02) - C	
512	абзацы десятый и	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства	
	одиннадцатый	измерений электрических и магнитных величин.	
512	статьи 4, статья 5	Эксплуатационные документы» ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные	
513	абзацы десятый и одиннадцатый	·	
	одиннадцатый статьи 5	двухцокольные. Требования безопасности»	
	статьи 4, статья 3		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
514	абзацы десятый и	ГОСТ IEC 61199-2019 «Лампы люминесцентные	
	одиннадцатый	одноцокольные. Требования безопасности»	
717	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (1204 2012 II	
515	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61204-2013 «Источники питания	
	пятый и	постоянного тока низковольтные. Рабочие	
	двенадцатый	характеристики»	
516	статьи 4, статья 5 абзацы первый –	ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания	
310	аозацы первыи – четвертый и	постоянного тока низковольтные. Часть 7.	
	четвертыи и шестой –	Требования безопасности»	
	местои – двенадцатый	1 peoobaling oesofiachoeth//	
	статьи 4, статья 5		
517	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61210-2017 «Устройства	
	третий и	присоединительные. Зажимы плоские	
	двенадцатый	быстросоединяемые для медных электрических	
	статьи 4, статья 5	проводников. Требования безопасности»	
518	абзацы первый –	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) «Удлинители	
	четвертый и	бытового и аналогичного назначения на кабельных	
	шестой –	катушках. Общие требования и методы испытаний»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
519	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61243-3-2014 «Работа под напряжением.	
	четвертый и	Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы	
	шестой –	низкого напряжения двухполюсного типа»	
	двенадцатый		
520	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61270 1 2012 "Waynayaamaay mag	
320	абзацы первый – третий, шестой,	ГОСТ IEC 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	
	третии, шестои, одиннадцатый и	жикроволиовых печен. тасть 1. Оощис положения»	
	одиннадцатый и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
521	абзац	ГОСТ IEC 61293-2016 «Оборудование	
	двенадцатый	электрическое. Маркировка с указанием	
	статьи 4, статья 5	номинальных значений характеристик источников	
		электропитания. Требования техники	
		безопасности»	
522	абзацы первый,	СТБ МЭК 61310-1-2005 «Безопасность машин.	
	пятый и	Индикация, маркировка и запуск. Часть 1.	
	двенадцатый	Требования к визуальным, звуковым и осязаемым	
	статьи 4, статья 5	сигналам»	
523		СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин.	
		Индикация, маркировка и запуск. Часть 1.	
		Требования к визуальным, звуковым и осязаемым	
		сигналам»	

No	Структурный	Оборнация и наименования стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1	2	3	4
524	абзац	ГОСТ IEC 61310-2-2016 «Безопасность машинного	
	двенадцатый	оборудования. Индикация, маркировка и	
	статьи 4, статья 5	приведение в действие. Часть 2. Требования для	
505		маркировки»	
525		СТБ МЭК 61310-2-2005 «Безопасность машин.	применяется
		Индикация, маркировка и запуск. Часть 2.	до 01.01.2025
		Требования к маркировке»	
526		СТ РК МЭК 61310-2-2008 «Безопасность машин.	
		Индикация, маркировка и запуск. Часть 2.	
		Требование к маркировке»	
527	абзац	ГОСТ IEC 61310-3-2016 «Безопасность машин.	
	двенадцатый	Индикация, маркировка и приведение в действие.	
	статьи 4, статья 5	Часть 3. Требования к расположению и работе	
		исполнительных механизмов»	
528		СТБ МЭК 61310-3-2005 «Безопасность машин.	применяется
		Индикация, маркировка и запуск. Часть 3.	до 01.01.2025
		Требования к размещению и функционированию	
		органов управления»	
529	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61316-2017 «Катушки для	
	четвертый и	промышленных кабелей»	
	шестой –		
	двенадцатый		
720	статьи 4, статья 5	FOCT FFC (1245 4 2010 4	
530	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие	
501	шестой –	требования и требования безопасности»	
531	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства	
	статьи 4, статья 5	управления лампами. Часть 1. Общие требования и	
500		требования безопасности»	
532		СТБ IEC 61347-1-2008 «Аппараты	
		пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие	
522		требования и требования безопасности»	
533		СТ РК IEC 61347-1-2013 «Аппаратура управления	
		ламповая. Часть 1. Общие требования и требования	
50.4		безопасности»	
534	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2.	
	шестой –	Дополнительные требования к электронным	
	двенадцатый	понижающим преобразователям, работающим от	
	статьи 4, статья 5	источников постоянного или переменного тока, для	
		ламп накаливания»	

Ma	C	06	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
535	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 «Устройства	
	четвертый и	управления для ламп. Часть 2-3. Частные	
	шестой –	требования к аппаратам пускорегулирующим	
	двенадцатый	электронным, питаемым от источников	
	статьи 4, статья 5	переменного тока, для трубчатых люминесцентных	
	·	ламп»	
536	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления	
	четвертый и	лампами. Часть 2-7. Частные требования к	
	шестой –	электронным пускорегулирующим аппаратам,	
	двенадцатый	работающий от батарей, применяемым для	
	статьи 4, статья 5	аварийного освещения (автономного)»	
537	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 «Устройства управления	
	четвертый и	лампами. Часть 2-8. Частные требования к	
	шестой –	пускорегулирующим аппаратам для	
	двенадцатый	люминесцентных ламп»	
538	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства	применяется
330	.,	управления лампами. Часть 2-8. Частные	до 01.01.2025
		требования к пускорегулирующим аппаратам для	до 01.01.2023
		люминесцентных ламп»	
539	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 «Устройства управления	
337	четвертый и	лампами. Часть 2-9. Частные требования к	
	шестой –	электромагнитным пускорегулирующим аппаратам	
	двенадцатый	для разрядных ламп (кроме люминесцентных	
	статьи 4, статья 5	для разрядных ламп (кроме люминеецентных ламп)»	
540	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 «Аппараты	
3+0	аозацы первыи – четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10.	
	четвертыи и шестой –	Пускорег улирующие для ламп. часть 2-то. Дополнительные требования к электронным	
	шестои – двенадцатый	инверторам и преобразователям для	
	двенадцатый статья 5	высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп	
	статьи 4, статья <i>3</i>	высокочастотных труочатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска»	
541	abaant napprii		
341	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11.	
	четвертыи и шестой –		
		Дополнительные требования к вспомогательным	
	двенадцатый	электронным схемам для светильников»	
540	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61247 2 12 2015 #A ***********************************	
542	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12.	
	шестой –	Дополнительные требования к электронным	
	двенадцатый	балластам постоянного или переменного тока, для	
	статьи 4, статья 5	газоразрядных ламп (за исключением	
		люминесцентных ламп)»	

NC		07	П
No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1	2	3 FOCT FC (1247 2 12 2012 A	4
543	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты	
	четвертый и шестой –	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным	
	шестои – двенадцатый	пускорегулирующим аппаратам с напряжением	
	статьи 4, статья 5	питания постоянного или переменного тока для	
	Статьи 4, статья 3	питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»	
544	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для	
344	аозацы первый – четвертый и	прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования»	
	четвертый и шестой –	прокладки каослен. таств г. оощие греоовании//	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
545	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 «Трубные системы для	
	четвертый и	прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные	
	шестой –	системы»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
546	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 «Трубные системы для	
	четвертый и	прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные	
	шестой –	системы»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
547	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 «Трубные системы для	
	четвертый и	прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы	
	шестой –	повышенной гибкости»	
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
548	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для	
J+0	аозацы первыи – четвертый и	прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для	
	шестой –	прокладки в земле»	
	двенадцатый	arp statement in second	
	статьи 4, статья 5		
549	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 «Трубные системы для	
	четвертый и	прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для	
	шестой –	крепления труб»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
550	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования» (за исключением	
	двенадцатый	n. 9.4)	
551	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	применяется
		«Устройства комплектные низковольтные	до 01.01.2025
		распределения и управления. Часть 1. Устройства,	
		испытанные полностью или частично. Общие	
		технические требования и методы испытаний»	

No	CTDATECTATION	Обранования и неименерания отом нерте	Принадания
	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
552	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления. Часть	
	шестой –	2. Устройства распределения и управления	
	двенадцатый	электроэнергией»	
	статьи 4, статья 5		
553	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-3-2015 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления.	
	шестой –	Часть 3. Распределительные щиты,	
	двенадцатый	предназначенные для управления	
	статьи 4, статья 5	неквалифицированными лицами»	
554		ГОСТ IEC 60439-3-2012 «Устройства комплектные	применяется
		низковольтные распределения и управления.	до 01.01.2025
		Часть 3. Дополнительные требования к устройствам	
		распределения и управления, предназначенным для	
		эксплуатации в местах, доступных	
		неквалифицированному персоналу, и методы	
		испытаний»	
555	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-4-2015 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления.	
	шестой –	Часть 4. Частные требования к комплектным	
	двенадцатый	устройствам, используемым на строительных	
	статьи 4, статья 5	площадках»	
556		ГОСТ IEC 60439-4-2013 «Низковольтные	применяется
		комплектные устройства распределения и	до 01.01.2025
		управления. Часть 4. Дополнительные требования к	
		устройствам для строительных площадок»	
557	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-5-2017 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления.	
	шестой –	Часть 5. Комплектные устройства для силового	
	двенадцатый	распределения в сетях общественного	
	статьи 4, статья 5	пользования»	
558	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-6-2017 «Низковольтные	
	четвертый и	комплектные устройства распределения и	
	шестой –	управления. Часть 6. Системы сборных шин	
	двенадцатый	(шинопроводы)»	
	статьи 4, статья 5		
559	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 61439-7-2021 «Устройства	
		распределения	
		и управления комплектные низковольтные. Часть 7.	
		Комплектные устройства специального	
		применения, например, на стоянках для яхт,	
		кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки	
		электрических транспортных средств»	
560	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61534-1-2019 «Системы	
500	четвертый и	шинопроводные. Часть 1. Общие требования»	
	тетвертый и	шинопроводные. тасть т. Оощие треоовании//	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
561	шестой –	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы	
	двенадцатый	шинопроводов. Часть 1. Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
562	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61534-21-2019 «Системы	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 21. Дополнительные	
	шестой –	требования к системам шинопроводов для	
	двенадцатый	настенного и потолочного монтажа»	
563	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы	
		шинопроводов. Часть 21. Дополнительные	
		требования к системам шинопроводов,	
		предназначенным для установки на стенах и	
		потолке»	
564	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61534-22-2019 «Системы	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 22. Дополнительные	
	шестой –	требования к системам шинопроводов,	
	двенадцатый	предназначенным для установки на полу и под	
	статьи 4, статья 5	полом»	
565		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы	
		шинопроводов. Часть 22. Дополнительные	
		требования к системам шинопроводов,	
		предназначенным для установки на полу или под	
		полом»	
566	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61535-2015 «Соединители установочные	
	четвертый и	для неразъемного соединения в стационарных	
	шестой –	установках»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5	FOCE D 50000 0005 0 504 (1505 0000 0	
567	абзацы первый,	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы	
	третий, шестой,	кабельных лотков и системы кабельных лестниц	
	восьмой, девятый,	для прокладки кабелей. Общие технические	
	одиннадцатый и	требования и методы испытаний»	
	двенадцатый		
7.60	статьи 4, статья 5	FOCE 21 (04 2012 (FIG (1545 1000)	
568	абзацы первый,	ΓΟCT 31604-2012 (IEC 61545:1996)	
	третий, шестой,	«Соединительные устройства. Устройства для	
	восьмой, девятый,	присоединения алюминиевых проводников к	
	одиннадцатый и	зажимам из любого материала и медных	
	двенадцатый	проводников к зажимам из алюминиевых сплавов.	
7.60	статьи 4, статья 5	Общие требования и методы испытаний»	
569	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61549-2012 «Лампы различного	
	четвертый и	назначения. Технические требования»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	77.1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
570	абзацы первый,	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) «Сети	
370	второй, пятый,	электрические распределительные низковольтные	
	шестой, восьмой и	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В	
	двенадцатый	постоянного тока. Электробезопасность.	
	статьи 4, статья 5	Аппаратура для испытания, измерения или	
	Claibh i, claibh s	контроля средств защиты. Часть 1. Общие	
		требования»	
571	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-2-2013 «Сети электрические	
3/1	шестой, десятый и	распределительные низковольтные напряжением до	
	двенадцатый	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья 5	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	Claibh i, claibh 5	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	
572	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-3-2013 «Сети электрические	
312	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
	Claibh i, claibh 5	защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура»	
573	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-4-2013 «Сети электрические	
373	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
	.,	защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и	
		эквипотенциального соединения»	
574	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-5-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя	
		относительно земли»	
575	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-6-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
	1, 1, 1, 1, 1	защиты. Часть 6. Устройства защитные,	
		управляемые дифференциальным током, в TT и TN	
		системах»	
	l .		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		F
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
576	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-7-2013 «Сети электрические	-
0,0	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
	.,	защиты. Часть 7. Порядок следования фаз»	
577	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-8-2015 «Сети электрические	
-	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
	,	защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в	
		ІТ-системах»	
578	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-9-2015 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
		защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест	
		повреждения изоляции в it-системах»	
579	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-10-2015 «Электрическая	
	второй, пятый,	безопасность в низковольтных распределительных	
	шестой, восьмой и	системах до 1000 В переменного тока 1500 В	
	двенадцатый	постоянного тока. Оборудование для испытания,	
	статьи 4, статья 5	измерения или контроля защитных устройств.	
		Часть 10. Комплексное измерительное	
		оборудование для испытания, измерения или	
		мониторинга защитных устройств»	
580	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-11-2015 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
		защиты. Часть 11. Эффективность устройств	
		контроля дифференциального тока (укдт) типа а и	
701		типа b в системах TT, TN и IT»	
581	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-12-2015 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
		защиты. Часть 12. Устройства для измерения и	
		контроля рабочих характеристик (PMD)»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	о сести томи и помито стигдор ти	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
582	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-13-2014 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные до 1000 В	
	шестой, восьмой и	переменного тока и 1500 В постоянного тока.	
	двенадцатый	Безопасность. Оборудование для испытания,	
	статьи 4, статья 5	измерения или контроля средств защиты. Часть 13.	
		Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики	
		тока для измерения утечки тока в	
		электрораспределительных системах»	
583	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания,	
	шестой –	электрических реакторов и аналогичных изделий.	
	двенадцатый	Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
	статьи 4, статья 5		
584	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний отделяющих	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов и источников питания с	
		отделяющими трансформаторами общего	
		назначения»	
585	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, блоков питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичного оборудования. Часть 2-2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и испытания	
	статьи 4, статья 5	регулировочных трансформаторов и блоков	
706		питания с регулировочными трансформаторами»	
586	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний трансформаторов	
507	статьи 4, статья 5	розжига газовых и жидкотопливных горелок»	
587	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 «Безопасность	
	четвертый и шестой –	трансформаторов, реакторов, блоков питания и	
	шестои – двенадцатый	аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные	
	двенадцатый статья 5	питания до 1100 в. часть 2-4. дополнительные требования и испытания изолирующих	
	Ciaidh 7, Ciaidh J	трансформаторов и блоков питания с	
		прансформаторов и олоков питания с изолирующими трансформаторами»	
588	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых	
200	аозацы первыи – четвертый и	трансформаторов, блоков питания и аналогичного	
	четвертый и шестой –	оборудования. Часть 2-5. Дополнительные	
	местои – двенадцатый	требования к трансформаторам и блокам питания	
	статьи 4, статья 5	для электробритв»	
	Claibh T, Claibh J	для электроориты	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозна тенне и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
589	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность	
	четвертый и	трансформаторов, электрических реакторов,	
	шестой –	источников питания и аналогичных изделий с	
	двенадцатый	напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6.	
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования и методы испытаний	
	,	безопасных разделительных трансформаторов и	
		источников питания с безопасными	
		разделительными трансформаторами»	
590	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 «Трансформаторы	
	четвертый и	силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные	
	шестой –	изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные	
	двенадцатый	требования к трансформаторам и энергоснабжению	
	статьи 4, статья 5	для игрушек»	
591	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний трансформаторов	
	статьи 4, статья 5	и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
		сигнализации»	
592	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний трансформаторов	
	статьи 4, статья 5	и блоков питания для переносных светильников	
70.5		класса III с вольфрамовыми лампами накаливания»	
593	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний трансформаторов	
	статьи 4, статья 5	со стабилизированным вторичным напряжением и	
504	-F	стабилизированных блоков питания»	
594	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и шестой –	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
		аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	автотрансформаторов и блоков питания с	
595	абзацы первый –	автотрансформаторами» ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 «Безопасность силовых	
393	аозацы первыи – четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	четвертый и шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний регулировочных	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов и источников питания,	
	Claibh T, Claibh J	встроенных в регулировочные трансформаторы»	
		вогросиных в регулировозные грансформаторы»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	<u> </u>	3	4
596	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 «Безопасность силовых	T
390	аозацы первый – четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	четвертый и шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний разделительных	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов для электросетей медицинских	
	Claibh 4, Claibh 5	помещений»	
597	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 «Безопасность силовых	
391	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний импульсных	
	статьи 4, статья 5	блоков питания и трансформаторов для	
	orarbii i, orarbii 3	импульсных блоков питания»	
598	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 «Безопасность силовых	
370	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний реакторов малой	
	статьи 4, статья 5	мощности»	
599	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний трансформаторов	
	статьи 4, статья 5	и блоков питания для строительных площадок»	
600	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61643-11-2013 «Низковольтные	
	четвертый и	устройства для защиты от импульсных	
	шестой –	перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты	
	двенадцатый	от импульсных перенапряжений в низковольтных	
	статьи 4, статья 5	силовых системах»	
601	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61643-21-2014 «Устройства защиты от	
	четвертый и	перенапряжений низковольтные. Часть 21.	
	шестой –	Устройства защиты от перенапряжений,	
	двенадцатый	подсоединенные к телекоммуникационным и	
	статьи 4, статья 5	сигнализационным сетям. Требования к	
		эксплуатационным характеристикам и методы	
		испытаний»	
602	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61730-1-2019 «Модули	
	четвертый и	фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1.	
	шестой –	Требования к конструкции»	
603	двенадцатый	ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)	
	статьи 4, статья 5	«Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности.	
		Часть 1. Требования безопасности»	
604	абзацы первый и	ГОСТ IEC 61770-2012 «Приборы электрические,	
	седьмой статьи 4	присоединяемые к сетям водоснабжения.	
		Предотвращение обратного сифонирования и	
		повреждения соединительных шлангов»	

10		0.5	T
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
605	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 «Системы силовых	
	четвертый и	электрических приводов с регулируемой	
	шестой –	скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности.	
	двенадцатый	Электро-, тепло- и энергобезопасность»	
	статьи 4, статья 5		
606	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61812-1-2013 «Реле с нормируемым	
	четвертый и	временем промышленного назначения. Часть 1.	
	шестой –	Требования и испытания» (за исключением	
	двенадцатый	раздела 17)	
	статьи 4, статья 5		
607	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки	
	четвертый и	электрических транспортных средств проводная.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования»	
608	двенадцатый	СТБ IEC 61851-1-2008 «Система зарядки	применяется
	статьи 4, статья 5	электрических транспортных средств проводная.	до 01.01.2025
	-	Часть 1. Общие требования»	
609		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки	
		электрических транспортных средств проводная.	
		Часть 1. Общие требования»	
610	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-21-2016 «Проводная система	
	четвертый и	зарядки электрических транспортных средств.	
	шестой –	Часть 21. Требования к электрическим	
	двенадцатый	транспортным средствам в части подключения к	
	статьи 4, статья 5	источнику питания переменного или постоянного	
	,	тока»	
611		СТБ IEC 61851-21-2007 «Проводная система	применяется
		зарядки электрических транспортных средств.	до 01.01.2025
		Часть 21. Требования к электрическим	F1
		транспортным средствам в части подключения к	
		источнику питания переменного или постоянного	
		тока»	
612	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-22-2017 «Системы зарядки	
512	четвертый и	электрических транспортных средств проводная.	
	шестой –	Часть 22. Станция зарядки переменным током для	
	двенадцатый	электрических транспортных средств»	
	статьи 4, статья 5		
613	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-23-2017 «Система зарядки	
013	четвертый и	электрических транспортных средств проводная.	
	шестой –	Часть 23. Станция зарядки постоянным током для	
	двенадцатый	электрических транспортных средств»	
	статьи 4, статья 5	электрических транепортивых средстви	
	Crarbii T, Crarbii J		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
614	1	ГОСТ IEC 61851-24-2017 «Система зарядки	4
014	абзацы первый – четвертый и	_	
	четвертый и шестой –	электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	двенадцатый	постоянным током для электрических	
	статьи 4, статья 5	транспортных средств (EV) и электрическим	
		транспортным средством для контроля зарядки постоянным током»	
615			
615	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы	
	четвертый и шестой –	измерительные. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 6.11)	
		(за исключением п. б.11)	
	двенадцатый		
616	статьи 4, статья 5	FOCT D MOV 61960 2 2015 (Trayschemystrony)	
616	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные	
	четвертыи и шестой –	1 * '	
617	шестои – двенадцатый	требования к трансформаторам тока»	
017	статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 61869-2-2013 «Трансформаторы	
	статьи 4, статья 3	измерительные. Часть 2. Дополнительные	
618		требования для токовых трансформаторов» ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы	
018	абзацы первый – четвертый и	измерительные. Часть 3. Дополнительные	
	шестой –	требования к индуктивным трансформаторам	
	местои – двенадцатый	напряжения»	
	статьи 4, статья 5	паприжении//	
619	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61921-2013 «Конденсаторы силовые.	
017	четвертый и	Конденсаторные батареи для коррекции	
	шестой –	коэффициента мощности при низком напряжении»	
	двенадцатый	Assay and a mondiform that the month in the management in the mana	
	статьи 4, статья 5		
620	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61995-1-2017 «Устройства для	
	четвертый и	подсоединения светильников бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5	1	
621	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61995-2-2017 «Устройства для	
	четвертый и	подсоединения светильников (УПС) бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные	
	двенадцатый	схемы для УПС»	
	статьи 4, статья 5		
622	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62020-2017 «Электрооборудование	
	четвертый и	вспомогательное. Устройства контроля	
	-		
	шестой –	дифференциального тока (RCMs) бытового и	
	шестой – двенадцатый	дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» (за исключением п. 8.18)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	<u> </u>	3	4
623	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62026-1-2015 «Аппаратура	
023	аозацы первыи – четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	четвертый и шестой –	Интерфейсы между контроллерами и приборами	
	местои – двенадцатый	интерфейсы между контроллерами и приобрами (CDI). Часть 1. Общие правила» (за исключением	
	статьи 4, статья 5	п. 8.2)	
624	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62026-3-2015 «Аппаратура	
024	аозацы первыи – четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	четвертый и шестой –	Распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами	
	местои – двенадцатый	(CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» (за	
	статьи 4, статья 5	исключением п. 8.9)	
625	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62031-2016 «Модули светодиодные для	
023	аозацы первыи – четвертый и	общего освещения. Требования безопасности»	
	шестой –	оощего освещения. Треоования осзонаености//	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
626	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62035-2016 «Лампы газоразрядные	
020	четвертый и	(кроме люминесцентных ламп). Требования	
	шестой –	безопасности»	
627	двенадцатый	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) «Лампы	применяется
	статьи 4, статья 5	разрядные (кроме люминесцентных ламп).	до 01.01.2025
	,	Требования безопасности»	, ,
628		СТБ IEC 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме	
		люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
629	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62040-1-2018 «Системы бесперебойного	
	четвертый и	энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения	
	шестой –	и требования безопасности к UPS»	
	двенадцатый	-	
	статьи 4, статья 5		
630	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62080-2017 «Устройства звуковой	
	четвертый и	сигнализации бытового и аналогичного	
	шестой –	назначения»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
631	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62094-1-2017 «Световые индикаторные	
	четвертый и	устройства для стационарных электроустановок	
	шестой –	бытового и аналогичного назначения. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
632	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62109-1-2019 «Безопасность силовых	
	четвертый и	преобразователей для использования в	
	шестой –	фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозна тепие и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
633	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62109-2-2019 «Безопасность силовых	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
000	четвертый и	преобразователей для использования в	
	шестой –	фотоэлектрических системах. Часть 2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к инверторам»	
	статьи 4, статья 5	A contract of a	
634	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для	
	четвертый и	контактной сварки. Часть 1. Требования	
	шестой –	безопасности при проектировании, производстве и	
	двенадцатый	монтаже»	
	статьи 4, статья 5		
635	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62196-1-2017 «Вилки, штепсельные	
	четвертый и	розетки, соединители и входы транспортных	
	шестой –	средств. Проводная зарядка электрических	
	двенадцатый	транспортных средств. Часть 1. Зарядка	
	статьи 4, статья 5	электрических транспортных средств до 250 А	
		включительно для переменного тока и 400 А для	
		постоянного тока»	
636		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные	применяется
		розетки, соединители и вводы для транспортных	до 01.01.2025
		средств. Кондуктивная зарядка для	
		электромобилей. Часть 1. Общие требования»	
637	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные	
	четвертый и	розетки, переносные розетки и вводы транспортных	
	шестой –	средств. Проводная зарядка электрических	
	двенадцатый	транспортных средств. Часть 2. Требования к	
	статьи 4, статья 5	совместимости и взаимозаменяемости размеров	
		вспомогательного оборудования переменного тока	
(20		со штырями и контактными гнездами»	
638		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные	применяется
		розетки, соединители и вводы для транспортных	до 01.01.2025
		средств. Кондуктивная зарядка для	
		электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для	
		штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока»	
639	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные	
037	четвертый и	розетки, переносные розетки и вводы транспортных	
	четвертый и шестой –	средств. Проводная зарядка электрических	
	двенадцатый	транспортных средств. Часть 3. Требования к	
	статьи 4, статья 5	совместимости и взаимозаменяемости размеров	
		соединительных устройств постоянного тока и	
		переменного/постоянного тока со штырями и	
		контактными гнездами для транспортных средств»	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

No	Структурицій	Обознания и наиманавания станцавта	Применание
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
640	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для	
	четвертый и	низковольтных комплектных устройств	
	шестой –	распределения и управления. Общие требования»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
641	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 «Провода для воздушных	
	четвертый и	линий электропередачи, скрученные из	
	шестой –	профилированных проволок концентрическими	
	двенадцатый	повивами»	
	статьи 4, статья 5		
642	абзацы второй и	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений	
	двенадцатый	электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и	
	статьи 4, статья	аналогичными электрическими приборами, в части	
		их воздействия на человека»	
643	абзацы первый –	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы	
	четвертый и	фотоэлектрические. Автономные насосные системы	
	шестой –	для подачи воды. Определение выходных	
	двенадцатый	характеристик. Выбор и оценка»	
	статьи 4, статья 5		
644	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки	
	четвертый и	кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
645	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 «Технологии	
	четвертый и	топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные	
	шестой –	энергоустановки на топливных элементах.	
	двенадцатый	Монтаж»	
	статьи 4, статья 5		
646	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 «Технологии топливных	
	четвертый и	элементов. Часть 5-1. Портативные	
	шестой –	энергоустановки на топливных элементах.	
	двенадцатый	Безопасность»	
	статьи 4, статья 5		
647	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62310-1-2018 «Статические системы	
	четвертый и	переключения (STS). Часть 1. Общие требования и	
	шестой –	требования безопасности»	
	двенадцатый	Tpessballin sessification	
	статьи 4, статья 5		
648	абзацы второй и	ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и	
040	аозацы второи и двенадцатый	электрического оборудования в отношении	
	двенадцатый статья 5	ограничений воздействия на человека	
	статьи 4, статья <i>3</i>		
		электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента		
1	2	3	4
649	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео-	
	четвертый и	аппаратура, оборудование информационных	
	шестой –	технологий и техники связи. Часть 1. Требования	
	двенадцатый	безопасности»	
	статьи 4, статья 5		
650	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62395-1-2016 «Системы обогрева	
	четвертый и	трубопроводов, работающие на электрическом	
	шестой –	сопротивлении, для промышленного и	
	двенадцатый	коммерческого применения. Часть 1. Общие	
	статьи 4, статья 5	требования и требования к испытаниям»	
651	абзацы пятый и	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические	
	двенадцатый	выключатели, управляемые дифференциальным	
	статьи 4, статья 5	током типа F и типа В со встроенной и без	
		встроенной защиты от сверхтоков бытового и	
		аналогичного назначения»	
652	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной	
	четвертый и	защиты. Рентгеновские системы для досмотра	
	шестой –	людей в целях обеспечения безопасности и	
	двенадцатый	обнаружения запрещенных предметов» (за	
	статьи 4, статья 5	исключением раздела 12)	
653	абзацы пятый и	ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая	
	двенадцатый	безопасность ламп и ламповых систем»	
	статьи 4, статья 5		
654	абзацы второй и	ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного	
	двенадцатый	электронного и электрического оборудования на	
	статьи 4, статья 5	соответствие основным ограничениям, связанным с	
		воздействием на человека электромагнитных полей	
		(10 МГц – 300 ГГц)»	
655	абзацы второй и	ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного	
	двенадцатый	оборудования, связанная с влиянием на человека	
	статьи 4, статья 5	электромагнитных полей»	
656	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные	
	четвертый и	газоразрядные люминесцентные. Требования	
	шестой –	безопасности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
657	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со	
	четвертый и	светоизлучающими диодами со встроенными	
	шестой –	балластами для общего освещения с напряжением	
	двенадцатый	питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
658	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими	применяется
		диодами со встроенными балластами для общего	до 01.01.2025
		освещения с напряжением питания свыше 50 В.	
		Требования безопасности»	

No॒	Структурный	Обознанение и наименование станцавта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента	_	
1	2	3	4
659		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со	
		встроенным устройством управления для общего	
		освещения на напряжения свыше 50 В. Требования	
		безопасности»	
660	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62606-2016 «Устройства защиты	
	четвертый и	бытового и аналогичного назначения при дуговом	
	шестой –	пробое. Общие требования» (за исключением	
	двенадцатый	п. 8.15)	
	статьи 4, статья 5		
661	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62626-1-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	коммутационная и управления низковольтная в	
	шестой –	оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в	
	двенадцатый	оболочке, не охватываемые областью применения	
	статьи 4, статья 5	ІЕС 60947-3, для обеспечения разъединения при	
		ремонте и техническом обслуживании»	
662	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015 «Кабели электрические.	
		Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не	
		содержащего галогенов, с низким дымовыделением	
		на номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Часть 1. Общие требования»	
663	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-3-2015 «Кабели электрические.	
		Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не	
		содержащего галогенов, с низким дымовыделением	
		на номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)»	
664	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-1-2014 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие	
		требования. Прямое применение»	
665	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1.	
		Частные требования к ручным сверлильным и	
		ударным сверлильным машинам»	
666	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2.	
		Частные требования к шуруповертам и ударным	
		гайковертам»	
667	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4.	
		Частные требования к плоскошлифовальным и	
		ленточно-шлифовальным машинам»	

№ П/П Структурный элемент или объект технического регулирования технического регулирования технического регулирования технического регламента 3 4 1 2 3 4 668 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испьтаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» 669 669 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножнищам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний, Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (добзикам и ножовочным пилам)» 674 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC	ание
объект технического регулирования технического регламента 1 2 3 4 668 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» 669 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» 670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам в свозвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
регулирования технического регламента 1 2 3 4 668 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» 669 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» 670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
1 2 3 4 668 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» 669 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» 670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
1 2 3 4 668 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» 669 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» 670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
1 2 3 4 4 668 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» 669 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» 670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножищам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Статьи 4 и 5	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» гост IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» гост IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» гост IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» гост IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным движением рабочего инструмента (добзикам и ножовочным пилам)»	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» гост IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» гост IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» гост IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» гост IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» гост IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (добзикам и ножовочным пилам)»	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» гост IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» гост IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Частные требования к дисковым пилам»	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» 670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам» ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
 670 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)» 	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
вырубным ножницам» ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
 671 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)» 	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
нарезания внутренней и внешней резьбы» 672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
672 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» 673 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Частные требования к ручным смесителям» 673 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
673 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
Частные требования к пилам с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
(лобзикам и ножовочным пилам)»	
U/4 Статьи 4 и Л 1 ОС 1 IEC 02041-2-14-2010 «Машины ручные,	
переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14.	
Частные требования к ручным рубанкам»	
4астные треоования к ручным русанкам» 675 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 «Машины ручные,	
переносные и садово-огородные электрические.	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17.	
Частные требования к ручным фасонно-фрезерным	
машинам»	
676 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 «Машины ручные,	
переносные и садово-огородные электрические.	
Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21.	
Частные требования к ручным машинам для	
прочистки труб»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
677	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1.	
		Частные требования к дисковым пилам»	
678	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4.	
		Частные требования к переносным шлифовально-	
		заточным машинам»	
679	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»	
680	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10.	
		Частные требования к переносным отрезным	
		машинам»	
681	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13.	
		Частные требования к переносным сверлильным	
		машинам»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 г. № 55

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) 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	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов	
		безопасности труда. Пожаровзрывоопасность	
		веществ и материалов. Номенклатура показателей	
		и методы их определения»	
2	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с	
		резиновой изоляцией. Технические условия»	
3	статья 4	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 «Провода	
		неизолированные для воздушных линий	
		электропередачи. Технические условия»	
4	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные	
		с резиновой и пластмассовой изоляцией.	
		Технические условия»	
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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Ооозна тепне и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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 первый и	ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические.	
	восьмой статьи 4	Методы испытаний на устойчивость к	
		климатическим внешним воздействующим	
		факторам»	
11	абзацы первый,	ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические.	
	седьмой и	Методы испытаний на стойкость к механическим	
	восьмой статьи 4	внешним воздействующим факторам»	
12	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72 «Провода	
		монтажные с пластмассовой изоляцией.	
		Технические условия»	
13	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78 «Кабели	
		управления. Общие технические условия»	
14	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73 «Кабели	
		управления с фторопластовой изоляцией в	
		усиленной резиновой оболочке. Технические	
		условия»	
15	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73 «Кабели	
		управления с полиэтиленовой изоляцией в	
		резиновой оболочке. Технические условия»	
16	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73 «Кабели	
		управления с полиэтиленовой изоляцией в	
		оболочке из поливинилхлоридного пластиката.	
		Технические условия»	
17	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с	
		пропитанной бумажной изоляцией. Технические	
		условия»	
18	статья 4	разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели	
		силовые для нестационарной прокладки. Общие	
		технические требования»	
19	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81 «Оболочки	
		кабельные свинцовые и алюминиевые.	
		Технические условия»	
20	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85 «Кабели	
		контрольные. Общие технические условия»	
21	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые	
		изолированные. Общие технические условия»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		_
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
22	статья 4	раздел 4 ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные	
		аккумуляционные электрические бытовые.	
		Требования безопасности и методы испытаний»	
23	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры	
		армированные. Технические условия»	
24	статья 4	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система	
		контроля качества. Изделия электронной техники,	
		квантовой электроники и электротехнические.	
		Методы испытаний»	
25	статья 4	ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические	
	• 1 • 1 • 1	низковольтные. Методы испытаний»	
26	статья 4	ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы	
20	• Tuibh T	испытания напряжением»	
27	статья 4	ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод	
21	Claibh	определения электрического сопротивления	
		изоляции»	
28	статья 4	ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод	
20	Статья ч	определения электрического сопротивления	
		токопроводящих жил и проводников»	
29	статья 4	ГОСТ 10169-77 «Машины электрические	
2)	Статьи ч	трехфазные синхронные. Методы испытаний»	
30	статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод	
30	Статья ч	испытания на растяжение»	
31	статья 4	ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на	
31	Статья ч	растяжение»	
32	статья 4	ГОСТ 12174-76 «Кабели. Метод испытания	
32	Статья ч	металлических оболочек на растяжение»	
33	статья 4	ГОСТ 12177-79 «Кабели, провода и шнуры.	
33	статья ч	Методы проверки конструкции»	
34	статья 4	ГОСТ 12182.0-80 «Кабели, провода и шнуры.	
J -1	Claibh 4	Методы проверки стойкости к механическим	
		методы проверки стоикости к механическим воздействиям. Общие требования»	
35	статья 4	гост 12182.1-80 «Кабели, провода и шнуры.	
33	Статья 4		
		Методы проверки стойкости к многократному	
36	omorry a A	перегибу через систему роликов»	
30	статья 4	ГОСТ 12182.2-80 «Кабели, провода и шнуры.	
27	omany = 1	Метод проверки стойкости к навиванию»	
37	статья 4	ГОСТ 12182.3-80 «Кабели, провода и шнуры.	
		Методы проверки стойкости к изгибу с осевым	
20	4	кручением»	
38	статья 4	ГОСТ 12182.4-80 «Кабели, провода и шнуры.	
		Метод проверки стойкости к перемотке»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o coom tomo it itematicomino crimique in	P
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
39	статья 4	ГОСТ 12182.5-80 «Кабели, провода и шнуры.	
		Метод проверки стойкости к растяжению»	
40	статья 4	ГОСТ 12182.6-80 «Кабели, провода и шнуры.	
		Метод проверки стойкости к раздавливанию»	
41	статья 4	ГОСТ 12182.7-80 «Кабели, провода и шнуры.	
		Метод проверки стойкости к осевому кручению»	
42	статья 4	ГОСТ 12182.8-80 «Кабели, провода и шнуры.	
		Метод проверки стойкости к изгибу»	
43	статья 4	ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие	
		технические условия»	
44	статья 4	ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и	
		регулирования технологических процессов. Общие	
		технические условия»	
45	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 13268-88	
		«Электронагреватели трубчатые»	
46	статья 4	ГОСТ 17491-80 «Кабели, провода и шнуры с	
		резиновой и пластмассовой изоляцией и	
		оболочкой. Методы испытания на	
		холодостойкость»	
47	статья 4	ГОСТ 17492-72 «Кабели гибкие экранированные.	
		Метод измерения электрического сопротивления	
40		экранов»	
48	статья 4	ГОСТ 22220-76 «Кабели, провода и шнуры.	
		Методы определения стойкости изоляции и	
		оболочек из поливинилхлоридного пластика к	
		растрескиванию и деформации при повышенной	
40	omorr = 1	температуре»	
49	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 22261-94 «Средства	
		измерений электрических и электромагнитных величин. Общие технические условия»	
50	статья 4		
30	Статья 4	ГОСТ 24683-81 «Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию	
		*	
51	статья 4	специальных сред» ГОСТ 25018-81 «Кабели, провода и шнуры.	
31	Н катрт	Методы определения механических показателей	
		изоляции и оболочки»	
52	статья 4	ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы	
32		испытаний»	
53	статья 4	ГОСТ 28249-93 «Короткие замыкания в	
55		электроустановках. Методы расчета в	
		электроустановках переменного тока напряжением	
		до 1 кВ»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	,,,,	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
54	статьи 4 и 5	ГОСТ 31206-2012 «Оборудование	
		деревообрабатывающее. Станки	
		деревообрабатывающие малогабаритные	
		перемещаемые транспортабельные	
		индивидуального пользования. Общие требования	
		безопасности»	
55	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные	
		изделия. Требования пожарной безопасности»	
56	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012 «Кабели	
		телефонные с полиэтиленовой изоляцией в	
		пластмассовой оболочке. Технические условия»	
57	статья 4	ГОСТ Р 70042-2022 «Кабели связи симметричные	
		для сетей широкополосного доступа. Общие	
		технические условия»	
58	статья 4	ГОСТ Р 70043-2022 «Кабели телефонные с	
		полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой	
		оболочке. Общие технические условия»	
59	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 «Кабели	
		грузонесущие геофизические бронированные.	
		Общие технические условия»	
60	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и	
		шнуры для подземных и открытых горных работ.	
		Общие технические условия»	
61	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 «Провода	
		самонесущие изолированные и защищенные для	
		воздушных линий электропередачи. Общие	
		технические условия»	
62	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»	
63		ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и	
		блокировки. Общие технические условия»	
64		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013 «Провод	
		кроссовый стационарный с изоляцией из	
		поливинилхлоридного пластиката. Технические	
		условия»	
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 «Провода медные	
		неизолированные гибкие. Технические условия»	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014 «Провода	
		нагревательные. Технические условия»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosma termio il mannatiro di antiquipi a	Tipinio lainio
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014 «Провода с	<u> </u>
		полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой	
		для полевой связи. Технические условия»	
68	=	СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные	
		распределительные однопарные. Технические	
		условия»	
69	1	СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие	
- /		изолированные и защищенные для воздушных	
		линий электропередачи. Технические условия»	
70	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для	
. 0		сигнализации и блокировки с полиэтиленовой	
		изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические	
		условия»	
71	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с	
, 1	Claibh i	пластмассовой изоляцией на номинальное	
		напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические	
		условия»	
72	1	разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013 «Кабели гибкие с	
		поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой.	
		Общие технические условия»	
73	=	разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013 «Кабели	
		малопарные телефонные с пластмассовой	
		изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические	
		условия»	
74	1	разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013 «Кабели	
		телефонные стационарные. Технические условия»	
75	1	разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015 «Кабели местной	
-		связи высокочастотные. Технические условия»	
76		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015 «Кабели	
		комбинированные для систем видеонаблюдения.	
		Технические условия»	
77	статьи 4 и 5	раздел 8 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи	
		симметричные для цифровых систем передачи.	
		Общие технические условия»	
78	абзацы первый,	СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования	применяется
	второй, шестой и	безопасности к оборудованию, подключаемому к	до 01.01.2025
	десятый статьи 4,	телекоммуникационным сетям»	
79	статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные	
		требования безопасности к оборудованию,	
		подсоединяемому к телекоммуникационным сетям	
		и/или системе кабельного телевидения»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2. per namenta	3	4
80	абзацы первый –	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по	4
80		±	
	третий, шестой –	низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30 МГЦ.	
	восьмой,		
	одиннадцатый и	Часть 4-2. Низковольтные развязывающие	
	двенадцатый	фильтры. Требования безопасности»	
0.1	статьи 4, статья 5	FOCT EN 50065 4 7 2010 H	
81	абзацы первый –	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по	
	третий, шестой –	низковольтным электрическим сетям в диапазонах	
	восьмой,	частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30 МГЦ.	
	одиннадцатый и	Часть 4-7. Переносные низковольтные	
	двенадцатый	развязывающие фильтры. Требования	
	статьи 4, статья 5	безопасности»	
82	абзацы первый –	ГОСТ ЕН 50085-1-2008 «Системы	
	третий, шестой –	электропроводные канальные для	
	восьмой,	электроустановок. Часть 1. Общие требования»	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
83	абзацы первый –	ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 «Системы	
	третий, шестой –	электропроводные канальные для	
	восьмой,	электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные	
	одиннадцатый и	требования к электромонтажным каналам,	
	двенадцатый	установленным в распределительных шкафах»	
	статьи 4, статья 5		
84	абзацы первый,	СТБ EN 50106-2011 «Бытовые и аналогичные	
	второй и шестой	электрические приборы. Безопасность. Требования	
	статьи 4	по проведению контрольных испытаний приборов,	
		входящих в область применения EN 60335-1»	
85	абзацы первый –	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное,	
	третий, шестой –	используемое в силовых электроустановках»	
	восьмой,		
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
86	абзацы первый –	ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные	
	третий, шестой –	для промышленного применения»	
	восьмой,	-	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosha temie ii nammenobamie etangapta	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	регламента 2	3	4
87	абзацы первый,	ГОСТ EN 50274-2012 «Аппаратура распределения	т
07	второй и	и управления низковольтная. Защита от поражения	
	<u> </u>	электрическим током. Защита от поражения	
	четвертый		
	статьи 4	непреднамеренного прямого контакта с опасными	
0.0	. c	токоведущими частями»	
88	абзацы первый,	СТБ EN 50395-2013 «Методы электрических	
	второй и шестой	испытаний силовых низковольтных кабелей»	
00	статьи 4	EOCT EN 50420 2015 H	
89	абзацы первый,	ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и	
	третий и	аналогичных стационарных электрических	
	двенадцатый	установок. Дополнительный стандарт.	
	статьи 4, статья 5	Переключатели и относящееся к ним	
		оборудование для применения в электронных	
		системах жилых и общественных зданий»	
90	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к	
	четвертый,	электронным системам бытовым и для зданий	
	восьмой и	(HBES) и системам управления и автоматизации	
	двенадцатый	зданий (BACS). Часть 3. Требования к	
	статьи 4, статья 5	электрической безопасности»	
91	абзацы первый,	ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009 «Общие	применяется
	четвертый,	требования к электронным системам бытового	до 01.01.2025
	восьмой и	назначения и для зданий (HBES) и к системам	
	двенадцатый	автоматизации и управления для зданий (BACS).	
	статьи 4, статья 5	Часть 3. Требования электробезопасности»	
92	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к	
	четвертый,	электронным системам бытовым и для зданий	
	восьмой и	(HBES) и системам управления и автоматизации	
	двенадцатый	зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к	
	статьи 4, статья 5	функциональной безопасности изделий,	
		предназначенных для включения в электронные	
		системы для зданий (HBES) и системы управления	
		и автоматизации зданий (BACS)»	
93	абзацы первый,	ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014 «Общие требования к	применяется
	четвертый,	электронным системам жилых домов и	до 01.01.2025
	восьмой и	общественных зданий (ЭСДЗ) и системам	
	двенадцатый	управления и автоматизации общественных зданий	
	статьи 4, статья 5	(СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к	
	,	функциональной безопасности изделий,	
		предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ»	
94	статья 4	ГОСТ EN 50497-2015 «Испытания кабелей с	
	VIMIDA I	поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и	
		·	
		±	
		оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	о с с от том том том том том том том том том	TIP THE TWILL
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
95	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические.	
		Кабели низковольтные силовые на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1.	
		Общие требования»	
96	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические.	
		Кабели низковольтные силовые на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 2-83. Кабели общего назначения.	
		Многожильные кабели с изоляцией из сшитой	
		кремнийорганической резины»	
97	абзацы первый,	ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от	
	четвертый,	кратковременных перенапряжений для бытовых и	
	восьмой и	аналогичных приборов (POP)» (за исключением	
	двенадцатый	п. 9.10)	
	статьи 4, статья 5		
98	абзацы первый,	ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления	
	четвертый,	дорожным движением»	
	восьмой и		
	двенадцатый		
00	статьи 4, статья 5	FOCT IF C (0024 1 2014 M	
99	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические	
	второй –	вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения	
	четвертый,	параметров и эксплуатационные характеристики»	
	шестой –	(за исключением раздела 13)	
	девятый и		
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
100	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические	
100	четвертый,	вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней	
	восьмой и	защиты, обеспечиваемых оболочками	
	двенадцатый	вращающихся электрических машин (Код IP)»	
	статьи 4, статья 5	эращающихол электри теских машин (код и)//	
101	абзацы первый,	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические	
	третий и	вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код	
	двенадцатый	IC)»	
	статьи 4, статья 5	′	
102	абзацы первый,	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 «Машины электрические	
	десятый и	вращающиеся. Часть 7. Классификация	
	двенадцатый	конструктивных исполнений в зависимости от	
	статьи 4, статья 5	способов монтажа и расположения коробки	
		выводов (код IM)»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosma formio il mannioni o samilo o taniquipi a	Tipiline laine
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
103	абзац	ГОСТ IEC 60034-8-2015 «Машины электрические	
	двенадцатый	вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и	
	статьи 4, статья 5	направления вращения»	
104	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические	
	пятый статьи 4	вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
105	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-11-2014 «Машины электрические	
	третий, девятый,	вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
	десятый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
106	абзацы первый и	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) «Машины	
	девятый статьи 4	электрические вращающиеся. Пусковые	
		характеристики односкоростных трехфазных	
		асинхронных двигателей с короткозамкнутым	
		ротором напряжением до 660 В включительно»	
107		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины	
		электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые	
		характеристики односкоростных трехфазных	
		двигателей с короткозамкнутым ротором»	
108	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические	
	пятый статьи 4	вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация	
		некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и	
		более. Измерения, оценка и пределы жесткости	
		вибраций»	
109	абзацы первый,	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1–97) «Приборы	
	третий, шестой –	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	девятый и	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	двенадцатый	Часть 1. Определения и основные требования,	
4.1.0	статьи 4	общие для всех частей»	
110	абзацы первый,	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) «Приборы	
	третий, шестой –	аналоговые показывающие электроизмерительные	
	девятый и	прямого действия и вспомогательные части к ним.	
	двенадцатый	Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний»	
111	статьи 4	FOCT IFC (00(5 2012)	
111	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и	
		аналогичная электронная аппаратура. Требования	
110	4 7	безопасности»	
112	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60110-1-2013 «Конденсаторы силовые	
		для установок индукционного нагрева. Часть 1.	
		Общие положения»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
113	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие	
	третий, седьмой,	предохранители. Часть 1. Терминология для	
	восьмой и	миниатюрных плавких предохранителей и общие	
	двенадцатый	требования к миниатюрным плавким вставкам»	
	статьи 4, статья 5		
114	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители	
	третий, седьмой,	миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые	
	восьмой и	плавкие вставки»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
115	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие	
	третий, седьмой,	предохранители. Часть 4. Универсальные	
	восьмой и	модульные плавкие вставки для объемного и	
	двенадцатый	поверхностного монтажа»	
	статьи 4, статья 5		
116	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители	
	третий, седьмой,	миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для	
	восьмой и	миниатюрных патронных плавких вставок.	
	двенадцатый	Держатели предохранителей с миниатюрной	
	статьи 4, статья 5	плавкой вставкой»	
117	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-7-2016 «Предохранители плавкие	
	третий, седьмой,	миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие	
	восьмой и	вставки для специального применения»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
118	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60143-2-2013 «Конденсаторы,	
	девятый статьи 4	включаемые последовательно, для энергосистем.	
		Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно	
112		включаемых конденсаторных батарей»	
119	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60155-2012 «Стартеры тлеющего	
	четвертый,	разряда для люминесцентных ламп»	
	шестой, девятый		
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
120	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и механизмов.	
	_	Часть 1. Общие требования»	
121		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 1. Общие требования»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
122	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 31. Дополнительные требования	
		безопасности и требования электромагнитной	
		совместимости к швейным машинам, установкам и	
		системам»	
123	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-32-2016 «Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 32. Требования к грузоподъемным	
		механизмам»	
124	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60215-2018 «Требования безопасности к	
		радиопередающей аппаратуре»	
125		СТБ IEC 60215-2011 «Требования безопасности к	применяется
		радиопередающей аппаратуре»	до 01.01.2025
126	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с	Д
120	CTGTB/I	поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1.	
		Общие требования»	
127	статья 4	ГОСТ IEC 60227-2-2012 «Кабели с	
127	Статьи	поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2.	
		Методы испытаний»	
128	статья 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011 «Кабели с	
120	Claibh T	поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Кабели	
		без оболочки для стационарной прокладки»	
129	статья 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011 «Кабели с	
149	H KdlblJ	поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		-	
		напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в	
120	omorr. = 1	оболочке для стационарной прокладки» ГОСТ IEC 60227-5-2013 «Кабели с	
130	статья 4		
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5.	
101	A	Гибкие кабели (шнуры)»	
131	статья 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011 «Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Лифтовые кабели и кабели для гибких	
		соединений»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепне и паніменование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
132	статья 4	ГОСТ IEC 60227-7-2012 «Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7.	
		Кабели гибкие экранированные и	
		неэкранированные с двумя или более	
		токопроводящими жилами»	
133	абзацы первый,	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы	
	второй, шестой и	токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	
134	седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) «Жилы	применяется
		токопроводящие медные и алюминиевые для	до 01.01.2025
		кабелей, проводов и шнуров»	
135	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для	
	четвертый,	ламп»	
	седьмой,		
	восьмой и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
136	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 1. Общие	
		требования»	
137	статья 4	ГОСТ IEC 60245-2-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
120		450/750 В включительно. Методы испытаний»	
138		СТБ IEC 60245-2-2012 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»	
139	статья 4		
139	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до	
		изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой	
		кремнийорганической изоляцией»	
140	-	СТБ IEC 60245-3-2012 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с	
		нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
141	статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие	
		кабели»	
142	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosma formio ir mainisomosamino orani dapra	Tipinite tunite
11,11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
143	_	СТБ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой	<u> </u>
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 5. Кабели	
		лифтовые»	
144	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Кабели для электродной	
		дуговой сварки»	
145	1	СТБ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для	
		дуговой сварки электродом»	
146	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой	
		этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	
147	статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для	
		областей применения, требующих высокой	
		гибкости»	
148	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60252-1-2011 «Конденсаторы для	
	четвертый,	двигателей переменного тока. Часть 1. Общие	
	шестой, восьмой,	положения. Рабочие характеристики, испытания и	
	десятый и	номинальные параметры. Требования	
	двенадцатый	безопасности. Руководство по установке и	
	статьи 4, статья 5	эксплуатации»	
149	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60252-2-2011 «Конденсаторы для	
	четвертый,	двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые	
	седьмой,	конденсаторы»	
	восьмой и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
150	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60255-27-2013 «Реле измерительные и	
	четвертый,	защитное оборудование. Часть 27. Требования	
	шестой, восьмой	безопасности»	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
151	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60269-1-2016 «Предохранители плавкие	
	четвертый,	низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
152	шестой, восьмой	ГОСТ IEC 60269-1-2012 «Предохранители плавкие	применяется
	и двенадцатый	низковольтные. Часть 1. Общие требования»	до 01.01.2025
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
152	2	3 FOCT 2110(2.2012 (FC (02(0.2)109())	4
153	абзацы первый – четвертый,	FOCT 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	
	шестой, восьмой	«Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким	
	и двенадцатый	дополнительные треоования к плавким предохранителям промышленного назначения»	
	статьи 4, статья 5	предохранителям промышленного назначения»	
154	абзацы первый –	СТ РК IEC 60269-2-2014 «Предохранители	
134	четвертый,	плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные	
	шестой, восьмой	требования к плавким предохранителям,	
	и двенадцатый	используемым квалифицированным персоналом	
	статьи 4, статья 5	(главным образом, промышленного назначения).	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Примеры стандартизованных серий	
		предохранителей от A до K»	
155	абзацы первый –	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-	
	четвертый,	3A:1978) «Предохранители плавкие	
	шестой, восьмой	низковольтные. Часть 3. Дополнительные	
	и двенадцатый	требования к плавким предохранителям бытового	
	статьи 4, статья 5	и аналогичного назначения»	
156		ГОСТ 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	
1.77		назначения). Разделы I – IV»	
157	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие	
	четвертый,	низковольтные. Часть 4. Дополнительные	
	шестой, восьмой	требования к плавким вставкам для защиты	
	и двенадцатый	полупроводниковых устройств»	
150	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60260 6 2012 // Hanning was an array was a same of the control of the co	
158	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60269-6-2013 «Плавкие предохранители	
	четвертый, шестой, восьмой	низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных	
	•	•	
	и двенадцатый статьи 4, статья 5	фотоэлектрических энергетических систем»	
159	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные	
139	четвертый,	розетки и соединительные устройства	
	шестой, восьмой	промышленного назначения. Часть 1. Общие	
	и двенадцатый	промышленного назначения. тасть г. общис требования»	
	статьи 4, статья 5	TP************************************	
	Taibh 7, Claibh J		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозна тепне и панменование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
160	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные	
	четвертый,	розетки и соединительные устройства	
	шестой, восьмой	промышленного назначения. Часть 2. Требования	
	и двенадцатый	к размерной взаимозаменяемости арматуры со	
	статьи 4, статья 5	штырями и контактными гнездами»	
161		ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) «Вилки,	применяется
		штепсельные розетки и соединительные	до 01.01.2025
		устройства промышленного назначения. Часть 2.	
		Требования к взаимозаменяемости размеров	
		штырей и контактных гнезд соединителей»	
162	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные	
	четвертый,	розетки и соединительные устройства	
	шестой, восьмой	промышленного назначения. Часть 4.	
	и двенадцатый	Переключаемые ответвители и соединители с	
1.55	статьи 4, статья 5	блокировкой и без нее»	
163	абзацы первый –	ГОСТ ІЕС 60320-1-2021 Соединители приборные	
	четвертый,	бытового и аналогичного назначения. Часть 1.	
1.6.4	шестой, восьмой	Общие требования	
164	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	применяется
	Статьи 4, статья 3	«Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие	до 01.01.2025
		аналогичного назначения. часть 1. Оощие требования и методы испытаний»	
165	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители	
103	четвертый,	электроприборов бытового и аналогичного общего	
	шестой, восьмой	назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных	
	и двенадцатый	машин»	
	статьи 4, статья 5	 -	
166	абзацы первый –	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	
	четвертый,	«Соединители электрические бытового и	
	шестой, восьмой	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к вилкам и розеткам	
	статьи 4, статья 5	для взаимного соединения в приборах и методы	
		испытаний»	
167	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой	назначения. Часть 2-3. Дополнительные	
	и двенадцатый	требования к соединителям степени защиты свыше	
1.00	статьи 4, статья 5	SPXO и методы испытаний»	
168	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой	назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие	
	и двенадцатый	в зависимости от веса подсоединяемого прибора»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
169	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60331-1-2013 «Испытания	
	четвертый,	электрических кабелей в условиях воздействия	
	шестой –	пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1.	
	восьмой и	Метод испытания кабелей на номинальное	
	одиннадцатый	напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и	
	статьи 4	наружным диаметром более 20 мм при	
		воздействии пламени температурой не менее	
		830°С одновременно с механическим ударом»	
170	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60331-2-2013 «Испытания	
	четвертый,	электрических кабелей в условиях воздействия	
	шестой –	пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2.	
	восьмой и	Метод испытания кабелей на номинальное	
	одиннадцатый	напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и	
	статьи 4	наружным диаметром не более 20 мм при	
		воздействии пламени температурой не менее	
		830 °С одновременно с механическим ударом»	
171	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60331-3-2013 «Испытания	
	четвертый,	электрических кабелей в условиях воздействия	
	шестой –	пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3.	
	восьмой и	Метод испытания кабелей на номинальное	
	одиннадцатый	напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно,	
	статьи 4	испытываемых в металлическом корпусе, при	
		воздействии пламени температурой не менее	
170	<u> </u>	830 °С одновременно с механическим ударом»	
172	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Сохранение	
	восьмой и	работоспособности. Часть 11. Испытательное	
	одиннадцатый	оборудование. Воздействие пламени температурой	
173	статьи 4	не менее 750°С» СТ РК МЭК 60331-11-2010 «Испытания	
1/3		электрических кабелей в условиях воздействия	
		пламени. Сохранение работоспособности. Часть	
		11. Испытательное оборудование. Воздействие	
		пламени с температурой не менее 750°С»	
174	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60331-21-2011 «Испытания	
1,4	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	четвертый, шестой –	воздействия пламени. Сохранение	
	восьмой и	работоспособности. Часть 21. Проведение	
	одиннадцатый	испытаний и требования к ним. Кабели на	
	статьи 4	номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ	
	Claibh T	включительно»	
	1	DIMICANA CALIFORNIA	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
175	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60331-23-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Сохранение	
	восьмой и	работоспособности. Часть 23. Проведение	
	одиннадцатый	испытаний и требования к ним. Кабели	
	статьи 4	электрические для передачи данных»	
176	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60331-25-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Сохранение	
	восьмой и	работоспособности. Часть 25. Проведение	
	одиннадцатый	испытаний и требования к ним. Кабели	
	статьи 4	оптические»	
177	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на	
	восьмой и	нераспространение горения одиночного	
	одиннадцатый	вертикально расположенного изолированного	
	статьи 4	провода или кабеля. Испытательное	
		оборудование»	
178	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на	
	восьмой и	нераспространение горения одиночного	
	одиннадцатый	вертикально расположенного изолированного	
	статьи 4	провода или кабеля. Проведение испытания при	
		воздействии пламенем газовой горелки	
		мощностью 1 кВт с предварительным смешением	
450		rasob»	
179	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на	
	восьмой и	нераспространение горения одиночного	
	одиннадцатый	вертикально расположенного изолированного	
	статьи 4	провода или кабеля. Проведение испытания на	
100		образование горящих капелек/частиц»	
180	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой – восьмой и	воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на	
		нераспространение горения одиночного	
	одиннадцатый статьи 4	вертикально расположенного изолированного	
	Статьи 4	провода или кабеля небольших размеров.	
		Испытательное оборудование»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
181	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на	
	восьмой и	нераспространение горения одиночного	
	одиннадцатый	вертикально расположенного изолированного	
	статьи 4	провода или кабеля небольших размеров.	
		Проведение испытания диффузионным пламенем»	
182	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-3-10-2015 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение	
	восьмой и	пламени по вертикально расположенным пучкам	
	одиннадцатый	проводов или кабелей. Испытательная установка»	
	статьи 4		
183	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение	
	восьмой и	пламени по вертикально расположенным пучкам	
	одиннадцатый	проводов или кабелей. Категория А F/R»	
104	статьи 4	EOCT IEC (0222 2 22 2011 H	
184	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение	
	восьмой и	пламени по вертикально расположенным пучкам	
	одиннадцатый	проводов или кабелей. Категория А»	
185	статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 «Испытания	
163	абзацы первый – четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	четвертыи, шестой –	воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение	
	восьмой и	пламени по вертикально расположенным пучкам	
	одиннадцатый	проводов или кабелей. Категория В»	
186	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 «Испытания	
100	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение	
	восьмой и	пламени по вертикально расположенным пучкам	
	одиннадцатый	проводов или кабелей. Категория С»	
	статьи 4		
187	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 «Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в условиях	
	шестой –	воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение	
	восьмой и	пламени по вертикально расположенным пучкам	
	одиннадцатый	проводов или кабелей. Категория D»	
	статьи 4	1 ==	
		I .	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
188	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные	
		электрические приборы. Безопасность. Часть 1.	
		Общие требования»	
189		СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные	
		электрические приборы. Безопасность. Часть 1.	
		Общие требования»	
190	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и	
		водовсасывающим чистящим приборам»	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к	
		электрическим утюгам»	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4.	
		Частные требования к отжимным центрифугам»	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к	
		посудомоечным машинам»	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к	
		стационарным кухонным плитам, конфорочным	
		панелям, жарочным шкафам и аналогичным	
		приборам (Раздел 20 и п.21.101 не применяются	
		для газоэлектрических приборов)»	
195	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7.	
		Частные требования к стиральным машинам»	
196	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к	
		бритвам, машинкам для стрижки волос и	
10-		аналогичным приборам»	
197	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9.	
		Частные требования к грилям, тостерам и	
		аналогичным переносным приборам для	
		приготовления пищи»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
198	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-10. Частные требования к машинам для	
		обработки полов и машинам для влажной чистки»	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-11. Частные требования к барабанным	
		сушилкам»	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-12. Частные требования к мармитам и	
		аналогичным приборам»	
201	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 «Безопасность	
201		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам,	
		сковородам и аналогичным приборам»	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность	
202	Claibh 4 h 5	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-14. Частные требования к кухонным	
		машинам»	
203	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и	
203	Claibh 4 h 5	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к	
		приборам для нагрева жидкостей»	
204	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 «Безопасность	
204	Claibh 4 h 5	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-16. Частные требования к измельчителям	
		пищевых отходов»	
205	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 «Бытовые и	
203	статьи т и 3	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к	
		одеялам, подушкам, одежде и аналогичным	
		гибким нагревательным приборам»	
206	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 «Бытовые и	
200	Статьи т и З	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к	
		<u> </u>	
207	статьи 4 и 5	аккумуляционным водонагревателям» ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 «Бытовые и	
207	статьи 4 и 3		
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные	
		требования к приборам по уходу за кожей или	
		волосами»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coolia isimis ii ilammisilobaliiis sianiqapia	Tipimie idinie
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
208	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2.24. Частные требования к холодильным	
		приборам, мороженицам и устройствам для	
		производства льда»	
209	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-25. Частные требования к микроволновым	
		печам, включая комбинированные микроволновые	
		печи»	
210	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-26. Частные требования к часам»	
211	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-27. Частные требования к приборам	
		ультрафиолетового и инфракрасного излучений	
		для ухода за кожей»	
212	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-28. Частные требования к швейным	
212	4 7	MaiiiiHam»	
213	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-29. Частные требования к зарядным	
214		устройствам батарей» ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность	
214			
		бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным	
		часть 2-29. частные треоования к зарядным устройствам батарей»	
215	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность	
213		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-30. Частные требования к комнатным	
		обогревателям»	
216	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 «Бытовые и	
	Taibh in J	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные	
		требования к кухонным воздухоочистителям и	
		другим устройствам для удаления кухонных	
		испарений»	
	<u> </u>	1	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
217	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-32. Частные требования к массажным	
		приборам»	
218	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к	
		мотор-компрессорам»	
219	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к	
		проточным водонагревателям»	
220	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные	
		требования к электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным элементам	
		для предприятий общественного питания»	
221		СТБ МЭК 60335-2-36-2005 «Бытовые и	применяется
		аналогичные электрические приборы.	до 01.01.2025
		Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные	
		требования к электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным элементам	
		для предприятий общественного питания»	
222	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-37. Частные требования к электрическим	
		фритюрницам для предприятий общественного	
•	, -	питания»	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-38. Частные требования к электрическим	
		аппаратам контактной обработки продуктов с	
		одной и двумя греющими поверхностями для	
		предприятий общественного питания»	
224	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-39. Частные требования к электрическим	
		универсальным сковородам для предприятий	
		общественного питания»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
1	2	3	4
225	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и	·
	-	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к	
		электрическим тепловым насосам, воздушным	
		кондиционерам и осушителям»	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к	
		насосам»	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-42. Частные требования к электрическим	
		шкафам с принудительной циркуляцией воздуха,	
		пароварочным аппаратам и пароварочно-	
		конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 «Бытовые и	
220	статьи т и 5	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к	
		сушилкам для одежды и перекладинам для	
		полотенец»	
229	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для	
		одежды и перекладинам для полотенец»	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-44. Частные требования к гладильным	
221	, -	машинам»	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-45. Частные требования к переносным	
		нагревательным инструментам и аналогичным	
232	статьи 4 и 5	приборам» ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Безопасность	
232	статьи 4 и 3		
		бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим	
		варочным котлам для предприятий общественного	
		питания»	
		1111141111/1//	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента		4
1	2	3	4
233	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-48. Частные требования к электрическим	
		грилям и тостерам для предприятий	
		общественного питания»	
234	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные	
		требования к приборам для поддержания	
		температуры горячих пищевых продуктов и	
		нагрева посуды для предприятий общественного	
		питания»	
235	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-49-2010 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные	
		требования к электрическим тепловым шкафам	
		для предприятий общественного питания»	
236	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-50. Частные требования к электрическим	
		водяным баням для пищеблоков»	
237	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2.51. Частные требования к стационарным	
		циркуляционным насосам для отопительных	
		систем и систем водоснабжения»	
238	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2.52. Частные требования к приборам для	
		гигиены полости рта»	
239	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к	
		нагревательным приборам для саун и	
		инфракрасным кабинам»	
240	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 «Безопасность	
210	orarbh i h	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2.54. Частные требования к бытовым	
		приборам для очистки поверхности с	
		использованием жидкостей или пара»	
		использованием жидкостей или парал	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		I
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
241	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-55. Частные требования к электрическим	
		приборам, используемым в аквариумах и садовых	
		водоемах»	
242	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-56. Частные требования к проекторам и	
		аналогичным приборам»	
243	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные	
		требования к посудомоечным машинам для	
		предприятий общественного питания»	
244	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-59. Частые требования к приборам для	
		уничтожения насекомых»	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Дополнительные требования к гидромассажным	
		ваннам и методы испытаний»	
246		ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)	
		«Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2.60. Частные	
		требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам	
0.47	4 5	для СПА-салонов»	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-61. Частные требования к	
249	omorry 1 5	аккумуляционным комнатным обогревателям»	
248	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-62. Частные требования к	
		ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного	
		напревом для предприятии оощественного питания»	
249	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 «Бытовые и	
ムサフ	Статьи 4 и Э	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные	
		требования к промышленным электрическим	
		греоования к промышленным электрическим кухонным машинам»	
		KYAOHIDDINI INIAHIMITAINI?	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
250	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-65. Частные требования к приборам для	
		очистки воздуха»	
251	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-66. Частные требования к нагревателям	
		для водяных постелей»	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные	
		требования к машинам коммерческого применения	
		для обработки пола»	
253	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные	
		требования к струйным экстракционным машинам	
		коммерческого назначения»	
254	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Дополнительные требования к доильным	
		установкам»	
255	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-71. Частные требования к	
		электронагревательным приборам для разведения	
		и выращивания животных»	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные	
		требования к стационарным погружным	
		нагревателям»	
257	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-74. Частные требования к переносным	
2.7.2		погружным нагревателям»	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-75. Частные требования к дозирующим	
		устройствам и торговым автоматам для	
		предприятий общественного питания»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	7,1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
259	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-76. Частные требования к блокам питания	
		электрического ограждения»	
260	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Дополнительные требования к управляемым	
		вручную газонокосилкам и методы испытаний»	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-78. Частные требования к уличным	
		барбекю»	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к	
		очистителям высокого давления и	
		пароочистителям»	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к	
		вентиляторам»	
264		ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 «Безопасность	применяется
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам»	
265	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к	
266		грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
266		ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 «Безопасность	применяется
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам	
267	omorr 1 5	для ног и коврикам с подогревом»	
267	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные	
		требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
268		самооослуживания» СТБ IEC 60335-2-82-2011 «Бытовые и	примондотод
208			применяется до 01.01.2025
		аналогичные электрические приборы.	до 01.01.2023
		Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные	
		требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
		самооослуживания»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	~ 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
269	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-83. Дополнительные требования к	
		подогреваемым водостокам, предназначенным для	
		осушения крыш»	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 84. Частные требования к туалетам»	
271	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям	
		тканей»	
272	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные	
		требования к электрическим устройствам для	
		отлова рыбы»	
273	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к	
		электрическому оборудованию для оглушения	
		скота»	
274	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 «Безопасность	применяется
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2-87. Частные требования к электрическому	
		оборудованию для оглушения скота»	
275	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям,	
		используемым с системами отопления, вентиляции	
25.5		или кондиционирования»	
276	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-89. Частные требования к торговому	
		холодильному оборудованию со встроенным или	
		дистанционным узлом конденсации хладагента	
		или компрессором для предприятий	
277		общественного питания»	
277	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-90. Частные требования к микроволновым	
		печам для предприятий общественного питания»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
278	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные	
		требования к ручным и управляемым позади	
		идущим оператором триммерам для подрезки	
		газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
279	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-92. Дополнительные требования к	
		газонным рыхлителям и щелевателям,	
		управляемым рядом идущим оператором»	
280	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-94. Дополнительные требования к	
		машинкам для стрижки травы ножничного типа»	
281	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-95. Частные требования к приводам для	
		вертикально движущихся гаражных ворот,	
		используемых в жилых зонах»	
282	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-96. Частные требования к гибким	
		листовым нагревательным элементам для обогрева	
		жилых помещений»	
283	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-97. Частные требования к приводам для	
		открывания рольставней, тентов и жалюзи и	
		аналогичного оборудования»	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-98. Дополнительные требования к	
		увлажнителям воздуха»	
285	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные	
		требования к электрическим вытяжкам-	
		воздухоочистителям коммерческого применения»	
		воздухоочистителям коммерческого применения»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coona termo il nammenobalmie etangapia	
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
286	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 «Бытовые и	·
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные	
		требования к ручным, работающим от сети	
		садовым воздуходувкам, пылесосам и	
		воздуходувкам-пылесосам»	
287	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 «Безопасность	
	-	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	
288	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные	
		требования к приборам, работающим на газовом,	
		жидком и твердом топливе и имеющим	
		электрические соединения»	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к	
		приводам для ворот, дверей и окон»	
290	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные	
		требования к устройствам, предназначенным для	
		восстановления и/или рециркуляции хладагентов в	
		оборудовании для кондиционирования воздуха и	
		холодильном оборудовании»	
291	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные	
		требования к многофункциональным душевым	
205		кабинам»	
292	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 «Приборы	
		электрические бытового и аналогичного	
		назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные	
		требования к подогреваемым коврам и	
		нагревающим устройствам для обогрева комнаты,	
		установленным под снимающимся напольным	
202	4 -	покрытием»	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные	
		требования к электролизерам»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	_	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
294	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 «Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-109. Частные требования к приборам для	
		обработки воды ультрафиолетовым излучением»	
295	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные	
		требования к промышленным микроволновым	
		приборам со вставными и контактными	
		аппликаторами»	
296	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60358-1-2014 «Конденсаторы	
	четвертый,	разделительные и емкостные делители. Часть 1.	
	шестой, седьмой	Общие правила»	
	и девятый –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
297	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60360-2012 «Стандартный метод	
	четвертый,	измерения превышения температуры на цоколе	
	шестой, седьмой	лампы»	
	и девятый –		
	двенадцатый		
200	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (0400 2011 - H	
298	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых	
	четвертый,	люминесцентных ламп и стартеров»	
	шестой, седьмой		
	и девятый –		
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
299	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60432-1-2019 «Лампы накаливания.	
277	четвертый,	Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые	
	шестой,	лампы накаливания для бытового и аналогичного	
	одиннадцатый и	общего освещения»	
300	двенадцатый	FOCT 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)	применяется
	статьи 4, статья 5	«Требования безопасности для ламп накаливания.	до 01.01.2025
	,	Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для	70 01.01.2020
		бытового и аналогичного общего освещения»	
301	1	СТБ IEC 60432-1-2008 «Лампы накаливания.	применяется
		Требования безопасности. Часть 1. Лампы	до 01.01.2025
		накаливания вольфрамовые для бытового и	.,
		аналогичного общего освещения»	
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tipinite imilit
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
302	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60432-2-2011 «Требования	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	шестой,	безопасности для ламп накаливания. Часть 2.	
	одиннадцатый и	Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и	
	двенадцатый	аналогичного общего освещения»	
	статьи 4, статья 5		
303	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60432-3-2016 «Лампы накаливания.	
	третий, восьмой	Требования безопасности. Часть 3. Лампы	
	и двенадцатый	вольфрамовые галогенные (не для транспортных	
	статьи 4, статья 5	средств)»	
304	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60477-2013 «Резисторы постоянного	
20.	второй, шестой и	тока лабораторные»	
	двенадцатый	Toku Masepurepuzzen	
	статьи 4, статья 5		
305	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60477-2-2013 «Меры сопротивления	
	второй, шестой и	лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления	
	двенадцатый	переменного тока лабораторные»	
	статьи 4, статья 5	napanasa raku musupanasa,	
306	абзацы первый –	СТ РК IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с	
	четвертый и	экструдированной изоляцией и кабельная арматура	
	шестой –	на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1, 2кВ)	
	двенадцатый	до 30 кВ (Um=36кВ). Часть 1. Кабели на	
	статьи 4,	номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ	
	статья 5	(Um=3, 6кВ)»	
307		СТБ IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с	
		экструдированной изоляцией и кабельная арматура	
		на номинальное напряжение от 1 кB (Um = $1,2$ кB)	
		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)»	
308	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность	
	второй, шестой и	электротермического оборудования. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
309	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность	
	второй, шестой,	электронагревательных установок. Часть 2.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к установкам нагрева	
	двенадцатый	сопротивлением»	
310	статьи 4, статья 5	ΓΟCT 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	применяется
		«Безопасность электротермического	до 01.01.2025
		оборудования. Часть 2. Частные требования к	
		установкам нагрева сопротивлением»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1	2	3 FOCT IFC (0510 2 2016 - Francisco	4
311	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность	
	второй, шестой и двенадцатый	электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам	
	статьи 4, статья 5	индукционного и кондуктивного нагрева и к	
	Статьи 4, статья 5	индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам»	
312	_	ГОСТ 31636.3-2012 (ІЕС 60519-3:1988)	применяется
312		«Безопасность электротермического	до 01.01.2025
		оборудования. Часть 3. Частные требования к	до 01.01.2023
		электротермическим устройствам индукционного	
		и прямого нагрева сопротивлением и	
		индукционным электропечам»	
313	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность	
	третий,	электротермического оборудования. Часть 4.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к оборудованию	
	двенадцатый	дуговых электропечей»	
	статьи 4, статья 5		
314	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность	
	третий,	электротермического оборудования. Часть 6.	
	одиннадцатый и	Технические условия по безопасности	
	двенадцатый	промышленного сверхвысокочастотного	
	статьи 4, статья 5	нагревательного оборудования»	
315	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки	
	третий, пятый,	электронагревательные. Безопасность. Часть 7.	
	одиннадцатый и	Частные требования к установкам с электронно-	
216	двенадцатый	лучевыми пушками»	
316	статьи 4, статья 5	ΓΟCT 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	применяется
		«Безопасность электротермического	до 01.01.2025
		оборудования. Часть 7. Частные требования к	
217	o6201111	электронно-лучевым электропечам»	
317	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки	
	третий, пятый, одиннадцатый и	электронагревательные. Безопасность. Часть 8.	
	двенадцатый и	Частные требования к печам электрошлакового	
	статьи 4, статья 5	переплава»	
318	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопасность	
310	третий,	электронагревательных установок. Часть 9.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к установкам	
	двенадцатый и	высокочастотного диэлектрического нагрева»	
		Bucoko idetotiloto gilonektpii teekoto itai peba//	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		<u>r</u>
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
319	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-10-2015 «Установки	
	третий,	электронагревательные. Безопасность. Часть 10.	
	одиннадцатый и	Частные требования к нагревательным системам	
	двенадцатый	электрического сопротивления для	
	статьи 4, статья 5	промышленного и торгового применения»	
320	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-12-2016 «Установки	
	третий,	электронагревательные. Безопасность. Часть 12.	
	одиннадцатый и	Частные требования к инфракрасным	
	двенадцатый	электронагревательным установкам»	
	статьи 4, статья 5		
321	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-21-2015 «Установки	
	третий,	электронагревательные. Безопасность. Часть 21.	
	одиннадцатый и	Частные требования к установкам для нагрева	
	двенадцатый	сопротивлением. Оборудование для нагрева и	
	статьи 4, статья 5	плавления стекла»	
322	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60523-2014 «Потенциометры	
	второй, шестой и	постоянного тока»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
323	абзацы первый,	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные	
	второй, шестой и	делители напряжения постоянного тока»	
	двенадцатый		
22.4	статьи 4, статья 5	TO CT 14074 2015 (NEG (0520 2012) G	
324	абзацы первый,	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени	
	третий, седьмой	защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
	и двенадцатый		
225	статьи 4, статья 5	FOCT 7165 02 (MOV 564 77)M	
325	абзацы первый,	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного	
	шестой и	тока для измерения сопротивления»	
	двенадцатый		
326	статьи 4, статья 5 абзацы первый –	ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для	
320	третий, шестой,	ГОСТ IEC 60370-2012 «Шинопроводы для светильников»	
	одиннадцатый и	CDC1HJIDHHRUD//	
	двенадцатый и		
	статьи 4, статья 5		
327	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1.	
341	четвертый и	Общие требования и методы испытаний»	
	четвертыи и шестой –	оощне треоования и методы испытании»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
	Claibh 7, Claibh J		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
328	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 1. Светильники	
	шестой –	стационарные общего назначения»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
329	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-2. Частные требования. Светильники	
	шестой –	встраиваемые»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
330	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-3. Частные требования. Светильники для	
	шестой –	освещения улиц и дорог»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
331	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-4. Частные требования. Переносные	
	шестой –	светильники общего назначения»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
332	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 5. Прожекторы	
	шестой –	заливающего света»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
333	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 7. Светильники	
	шестой –	переносные для использования в саду»	
	двенадцатый		
22.4	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (0500 2 0 2016 C	
334	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным	
225	шестой –	СВЕТИЛЬНИКАМ»	
335	двенадцатый	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2.	применяется
	статьи 4, статья 5	Частные требования. Раздел 8. Светильники	до 01.01.2025
226	- C ·	ручные»	
336	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 9. Светильники для	
	шестой –	фото- и киносъемки (непрофессиональные)»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
337	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть	·
	четвертый и	2-10. Частные требования. Переносные детские	
	шестой –	светильники»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
338	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные	
	шестой –	светильники»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
339	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-12-2016 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным	
	шестой –	светильникам для крепления в штепсельной	
	двенадцатый	сетевой розетке»	
340	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60598-2-12-2009 «Светильники.	применяется
		Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным	до 01.01.2025
		светильникам для крепления в штепсельной	
		сетевой розетке»	
341	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-13. Частные требования. Светильники	
	шестой –	углубляемые в грунт»	
	двенадцатый		
2.12	статьи 4, статья 5	FOCT IF C (0500 2 14 2014 C	
342	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-14. Дополнительные требования.	
	шестой –	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с	
	двенадцатый	холодным катодом (неоновые лампы) и	
242	статьи 4, статья 5	аналогичное оборудование» ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 «Светильники.	
343	абзацы первый – четвертый и		
	четвертыи и шестой –	Часть 2-17. Частные требования. Светильники для	
	шестои – двенадцатый	внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий»	
	статьи 4, статья 5	телевизионных, кино и фотостудии»	
344	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2.	
J 44	четвертый и	Частные требования. Раздел 19. Светильники	
	четвертый и шестой –	настные греоования. газдел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности»	
	двенадцатый	bentiumpyemble. Tpeoobanini oesonaenoemi	
	статьи 4, статья 5		
345	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-20. Частные требования. Световые	
	шестой –	гирлянды»	
	двенадцатый	1	
	статьи 4, статья 5		
L	, -1		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обознатение и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
346	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 «Светильники.	_
340	четвертый и	Часть 2-21. Частные требования. Шнуры	
	шестой –	световые»	
	двенадцатый	CBC1OBBIC//	
	статьи 4, статья 5		
347	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 «Светильники.	
347	аозацы первыи – четвертый и	Часть 2-22. Дополнительные требования.	
	четвертыи и шестой –	часть 2-22. дополнительные треоования. Светильники для аварийного освещения»	
348		Светильники для аварииного освещения» ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2.	примоняется
348	двенадцатый		применяется
	статьи 4, статья 5	Частные требования. Раздел 22. Светильники для	до 01.01.2025
240		аварийного освещения»	
349		СТБ IEC 60598-2-22-2011 «Светильники.	применяется
		Часть 2-22. Дополнительные требования.	до 01.01.2025
2.70		Светильники для аварийного освещения»	
350	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 23. Системы световые	
	шестой –	сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
351	двенадцатый	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2.	
	статьи 4, статья 5	Частные требования. Раздел 23. Системы световые	
		сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
352	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-24. Частные требования. Светильники с	
	шестой –	ограничением температуры поверхности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
353	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 25. Светильники для	
	шестой –	использования в клинических зонах больниц и	
	двенадцатый	других медицинских учреждений»	
	статьи 4, статья 5		
354	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60618-2013 «Делители напряжения	
	третий, шестой,	индуктивные»	
	седьмой,		
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

№ п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
355	абзацы первый,	СТБ IEC 60645-1-2020 «Электроакустика.	
	пятый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 1.	
	двенадцатый	Оборудование для тональной и речевой	
	статьи 4	аудиометрии»	
356		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика.	применяется
		Аудиометрическое оборудование. Часть 1.	до 01.01.2025
		Оборудование для тональной и речевой	
		аудиометрии»	
357	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60645-3-2017 «Электроакустика.	
	четвертый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 3.	
	шестой –	Испытательные сигналы малой длительности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
358	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60645-6-2017 «Электроакустика.	
	четвертый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 6.	
	шестой –	Приборы для измерения отоакустической	
	двенадцатый	эмиссии»	
	статьи 4, статья 5		
359	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60645-7-2017 «Электроакустика.	
	четвертый и	Аудиометрическое оборудование. Часть 7.	
	шестой –	Приборы для измерения реакции ствола мозга,	
	двенадцатый	вызванной слуховым раздражением»	
	статьи 4, статья 5		
360	абзацы первый,	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 «Координация	
	третий и шестой	изоляции для оборудования в низковольтных	
	статьи 4	системах. Часть 1. Принципы, требования и	
		испытания»	
361	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции	
	шестой статьи 4	для оборудования низковольтных систем. Часть 3.	
		Использование покрытий, герметизации и	
		формовки для защиты от загрязнения»	
362	абзацы первый –	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)	
	четвертый и	«Выключатели для бытовых и аналогичных	
	шестой –	стационарных электрических установок. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования и методы испытаний»	
363	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	
		«Выключатели для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок. Часть 1.	
		Общие требования»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
364	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для	
	четвертый и	стационарных электрических установок бытового	
	шестой –	и аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к электронным	
	статьи 4, статья 5	выключателям»	
365		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	применяется
		«Выключатели для бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
		стационарных электрических установок. Часть 2-1.	
		Дополнительные требования к	
		полупроводниковым выключателям»	
366	абзацы первый –	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)	
	четвертый и	«Выключатели для бытовых и аналогичных	
	шестой –	стационарных электрических установок. Часть 2-2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к выключателям с	
	статьи 4, статья 5	дистанционным управлением (ВДУ) и методы	
		испытаний»	
367		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)	
		«Выключатели для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок. Часть 2-2.	
		Дополнительные требования к выключателям с	
		дистанционным управлением (ВДУ)»	
368	абзацы первый –	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)	
	четвертый и	«Выключатели для бытовых и аналогичных	
	шестой –	стационарных электрических установок. Часть 2-3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к выключателям с	
	статьи 4, статья 5	выдержкой времени (таймеры) и методы	
2.60	<u> </u>	испытаний»	
369		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	
		«Выключатели для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок. Часть 2-3.	
		Дополнительные требования к выключателям с	
250		выдержкой времени (таймеры)»	
370	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 «Выключатели для	
	четвертый и	бытовых и аналогичных стационарных	
	шестой –	электрических установок. Часть 2-4.	
	двенадцатый	Дополнительные требования. Разъединители»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	/\ 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
371	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 «Выключатели для	
	четвертый и	бытовых и аналогичных стационарных	
	шестой –	электрических установок. Часть 2-5. Частные	
	двенадцатый	требования. Переключатели и связанные с ними	
	статьи 4, статья 5	приспособления для использования в бытовых	
	,	электронных системах и в электронных системах	
		зданий»	
372		ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и	
- / -		аналогичных стационарных электрических	
		установок. Дополнительный стандарт.	
		Переключатели и относящееся к ним	
		оборудование для применения в электронных	
		системах жилых и общественных зданий»	
373	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 «Выключатели бытовых	
0,0	четвертый и	и аналогичных стационарных электрических	
	шестой –	установок. Часть 2-6 Дополнительные требования	
	двенадцатый	к аварийным выключателям для внешних и	
	статьи 4, статья 5	внутренних осветительных приборов»	
374	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для	
0,.	четвертый и	принадлежностей бытовых и аналогичных	
	шестой –	стационарных электрических установок. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
375	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-21-2013 «Коробки и корпусы для	
	четвертый и	электрических аппаратов, устанавливаемые в	
	шестой –	стационарные электрические установки бытового	
	двенадцатый	и аналогичного назначения. Часть 21.	
	статьи 4, статья 5	Специальные требования к коробкам и корпусам,	
		оснащенным приспособлениями для крепления	
		устройств подвешивания»	
376	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки	
	четвертый и	для электрических устройств, устанавливаемых в	
	шестой –	стационарные электрические установки бытового	
	двенадцатый	и аналогичного назначения. Часть 22.	
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к соединительным	
		оболочкам и коробкам»	
377		ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	применяется
		«Коробки и корпусы для электрических аппаратов,	до 01.01.2025
		устанавливаемые в стационарные электрические	, ,
		установки бытового и аналогичного назначения.	
		Часть 22. Специальные требования к	
ļ l			

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	•	•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
378	абзацы первый –	ΓΟCT 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)	
	четвертый и	«Коробки и корпусы для электрических аппаратов,	
	шестой –	устанавливаемые в стационарные электрические	
	двенадцатый	установки бытового и аналогичного назначения.	
	статьи 4, статья 5	Часть 23. Специальные требования к напольным	
		коробкам и корпусам»	
379	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-24-2013 «Коробки и корпуса для	
	четвертый и	электрических приборов, устанавливаемых в	
	шестой –	стационарные электрические установки бытового	
	двенадцатый	и аналогичного назначения. Часть 24.	
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к корпусам для	
	,	обшивки защитных устройств и другого	
		электрооборудования с рассеиваемой мощностью»	
380	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 «Преобразователи	
	четвертый и	электрические измерительные для преобразования	
	шестой –	электрических параметров переменного и	
	двенадцатый	постоянного тока в аналоговые и цифровые	
	статьи 4, статья 5	сигналы»	
381	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие.	
	третий,	Требования и руководство по применению»	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
382	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016 «Испытания на	
	третий,	пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний	
	одиннадцатый и	раскаленной проволокой. Оборудование для	
	двенадцатый	испытания раскаленной проволокой и общий	
	статьи 4, статья 5	порядок проведения испытаний»	
383	1	СТБ IEC 60695-2-10-2008 «Испытания на	применяется
		пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний	до 01.01.2025
		раскаленной проволокой. Аппаратура и общий	
		порядок проведения испытаний»	
384	1	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 «Испытания на	применяется
		пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы	до 01.01.2025
		испытаний раскаленной проволокой. Установка	
		испытания раскаленной проволокой и общие	
		процедуры испытаний»	
385	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы	
	одиннадцатый	испытаний раскаленной проволокой. Испытание	
	статьи 4	раскаленной проволокой на воспламеняемость	
I		конечной продукции»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	e committee in imministration of the property of	TIP THE TWILL
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
386	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 «Испытание на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний	
	одиннадцатый	раскаленной проволокой. Метод определения	
	статьи 4	индекса воспламеняемости материалов	
		раскаленной проволокой (ИВРП)»	
387	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 «Испытания на	
	девятый и	пожарную опасность. Часть 2-13. Методы	
	одиннадцатый	испытания накаленной/нагретой проволокой.	
	статьи 4	Метод определения температуры зажигания	
		материалов накалённой проволокой (ТЗНК)»	
388	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 «Испытания на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев.	
	одиннадцатый	Испытание давлением шарика»	
200	статьи 4	FOCT HIS (0/05 10 2 2010 H	
389	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-10-3-2018 «Испытание на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев.	
	одиннадцатый	Испытания на снятие деформационного	
390	статьи 4 абзацы шестой –	напряжения формы» ГОСТ IEC 60695-11-2-2017 «Испытание на	
390	девятый и	пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное	
	одиннадцатый	пламя. Пламя предварительно подготовленной	
	статьи 4	смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство	
	Статьи ч	и порядок испытания на подтверждение	
		соответствия»	
391	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-11-3-2018 «Испытания на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное	
	одиннадцатый	пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и	
	статьи 4	методы испытаний для подтверждения его	
		соответствия»	
392	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-11-4-2016 «Испытание на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное	
	одиннадцатый	пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и	
	статьи 4	метод испытаний для подтверждения его	
		соответствия»	
393		СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 «Испытания на	применяется
		пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное	до 01.01.2025
		пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод	
		испытаний для подтверждения соответствия»	
394	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 «Испытания на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания	
	одиннадцатый	игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и	
	статьи 4	порядок испытания на подтверждение	
		соответствия»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
395	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-11-10-2016 «Испытания на	
	девятый и	пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное	
	одиннадцатый	пламя. Методы испытаний на горение	
	статьи 4	горизонтально или вертикально ориентированных	
		образцов с использованием пламени	
206	_	мощностью 50 Вт»	
396		СТБ IEC 60695-11-10-2008 «Испытания на	применяется
		пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний	до 01.01.2025
		горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт»	
397	абзацы шестой –	ГОСТ IEC 60695-11-20-2017 «Испытание на	
391	девятый и	пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное	
	одиннадцатый	пламя. Метод испытания пламенем мощностью	
	статьи 4	500 Вт»	
398	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 «Кабели с минеральной	
	CTGTB/I	изоляцией и концевые заделки к ним на	
		номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1.	
		Кабели»	
399	статья 4	ГОСТ IEC 60702-2-2017 «Кабели с минеральной	
		изоляцией и концевые заделки к ним на	
		номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2.	
		Концевые заделки»	
400	абзацы первый,	ГОСТ МЭК 60719-2002 «Кабели с круглыми	
	шестой, седьмой	медными токопроводящими жилами на	
	и восьмой статьи	номинальное напряжение до 450/750 В	
	4	включительно. Расчет нижнего и верхнего	
101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	пределов средних наружных размеров»	
401	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60728-11-2014 «Сети кабельные для	
	третий, шестой,	передачи звуковых и телевизионных сигналов и	
	восьмой, десятый	интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность»	
	и одиннадцатый статьи 4, статья 5		
402	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические	
702	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
	восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	и одиннадцатый	требования» (разделы 23 и 26 не применяются)	
	статьи 4, статья 5	-r	
403	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
	восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные	
	и одиннадцатый	требования к устройствам тепловой защиты	
	статьи 4, статья 5	двигателей»	

Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
элемент или	•	•
объект		
технического		
регулирования		
технического		
регламента		
2	3	4
абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 «Автоматические	
третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные	
и одиннадцатый	требования к устройствам тепловой защиты для	
статьи 4, статья 5	пускорегулирующих аппаратов трубчатых	
	люминесцентных ламп»	
абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 «Автоматические	
третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные	
и одиннадцатый	требования к устройствам тепловой защиты	
статьи 4, статья 5	двигателей мотор- компрессоров герметичного и	
	полугерметичного типов и методы испытаний»	
абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 «Автоматические	
третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
восьмой, десятый	Часть 2-5. Частные требования к автоматическим	
и одиннадцатый	электрическим системам управления горелками»	
статьи 4, статья 5		
абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 «Автоматические	
третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
восьмой, десятый	Часть 2-6. Частные требования к автоматическим	
и одиннадцатый	электрическим управляющим устройствам,	
статьи 4, статья 5	чувствительным к давлению, включая требования	
	к механическим характеристикам»	
абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 «Автоматические	
третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
восьмой, десятый	Часть 2-7. Частные требования к таймерам и	
и одиннадцатый	временным переключателям»	
статьи 4, статья 5		
абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 «Автоматические	
третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 2-8.	
и одиннадцатый	Дополнительные требования к электроприводным	
статьи 4, статья 5	водяным клапанам, включая требования к	
	механическим характеристикам»	
абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические	
третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные	
и одиннадцатый		
	методы испытаний»	
	объект технического регулирования технического регламента 2 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	элемент или объект технического регулирования и дазацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — третий, шестой, восьмой десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзаць первый — третий, шестой, восьмой десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзаць первый — третий, шестой, восьмой десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 абзаць первый — третий, шестой, восьмой десятый и одиннадитый статьи 4, статья 5 абзаць первый — третий шестой, восьмой десятый и одина первый — третий ше

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
411	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
	восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные	
	и одиннадцатый	требования к пусковым реле электродвигателей»	
	статьи 4, статья 5		
412	абзацы первый –	ΓΟCT 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	
	третий, шестой,	«Автоматические электрические управляющие	
	восьмой, десятый	устройства бытового и аналогичного назначения.	
	и одиннадцатый	Часть 2-11. Частные требования к регуляторам	
	статьи 4, статья 5	энергии»	
413	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 «Автоматические	
	четвертый и	электрические управляющие устройства.	
	шестой –	Часть 2-12. Частные требования к электрически	
	двенадцатый	управляемым дверным замкам»	
44.4	статьи 4, статья 5	TO CT TEC (0720 2 12 2010 1	
414	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-13. Частные требования к управляющим	
	и одиннадцатый статьи 4, статья 5	устройствам, чувствительным к влажности»	
415	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 «Автоматические	
413	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-14. Частные требования к электрическим	
	и одиннадцатый	приводам»	
	статьи 4, статья 5	приводам//	
416	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 «Автоматические	
110	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-15. Частные требования к автоматическим	
	и одиннадцатый	электрическим управляющим устройствам,	
	статьи 4, статья 5	чувствительным к расходу воздуха, расходу воды	
		и уровню воды»	
417	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового	
	восьмой, десятый	и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные	
	и одиннадцатый	требования к электрическим управляемым	
	статьи 4, статья 5	масляным вентилям, включая механические	
	·	требования»	
418	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства.	
	восьмой, десятый	Часть 2-22. Частные требования к устройствам	
	и одиннадцатый	тепловой защиты двигателей»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosna tenne ii namaenobanne etangapta	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
419	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования»	
420	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные	
	статьи 4, статья 5	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
		Часть 1. Общие требования»	
421		СТБ IEC 60745-1-2012 «Инструмент ручной	
		электромеханический. Безопасность. Часть 1.	
		Общие требования»	
422	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и	
	двенадцатый	ударным гайковертам»	
	статьи 4, статья 5		
423	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным,	
	двенадцатый	дисковым шлифовальным и полировальным	
	статьи 4, статья 5	машинам с вращательным движением рабочего	
		инструмента»	
424	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-4. Частные требования к	
	двенадцатый	плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным	
10.7	статьи 4, статья 5	машинам»	
425	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
	двенадцатый		
426	статьи 4, статья 5	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины	
420	абзацы первый – четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	четвертыи и шестой –	ручные электрические. частные треоования безопасности и методы испытаний пистолетов-	
	двенадцатый	распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
	статьи 4, статья 5	распылителен певоспламеняющихся жидкостеи»	
427	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 «Машины ручные	
421	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-9. Частные требования к машинам для	
	двенадцатый	часть 2-9. частные треоования к машинам для нарезания внутренней резьбы»	
	статьи 4, статья 5	парезания впутреппен резвовія	
	Taibh T, Claibh J		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	•	•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
428	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-11. Частные требования к пилам с	
	двенадцатый	возвратно- поступательным движением рабочего	
	статьи 4, статья 5	инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
429	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам	
	двенадцатый	для уплотнения бетонной смеси»	
	статьи 4, статья 5		
430	абзацы первый –	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний цепных пил»	
431	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные	
	статьи 4, статья 5	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
		Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
432	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
433	абзацы первый –	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний машин для	
	двенадцатый	подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
434	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные	
		электрические. Безопасность и методы испытаний.	
		Часть 2-15. Частные требования к машинам для	
	_	подрезки живой изгороди»	
435	абзацы первый –	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний скобозабивных	
12 =		машин»	
436	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные	
	статьи 4, статья 5	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
		Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным	
127		машинам»	
437	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-17. Частные требования к ручным	
	двенадцатый	фасонно-фрезерным машинам и машинам для	
	статьи 4, статья 5	обрезки кромок»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
438	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 «Машины ручные	т —
150	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-18. Частные требования к обвязочным	
	двенадцатый	машинам»	
	статьи 4, статья 5	North Market	
439	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 «Машины ручные	
107	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-18. Частные требования к ламельным	
	двенадцатый	машинам»	
	статьи 4, статья 5		
440	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-20. Частные требования к ленточным	
	двенадцатый	пилам»	
	статьи 4, статья 5		
441	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 «Машины ручные	
	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	шестой –	Часть 2-22. Частные требования к отрезным	
	двенадцатый	машинам»	
	статьи 4, статья 5		
442	абзац 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60754-1-2015 «Испытания материалов	
		конструкции кабелей при горении. Определение	
		количества выделяемых газов галогенных кислот»	
443	абзац 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60754-2-2015 «Испытания материалов	
		конструкции кабелей при горении. Часть 2.	
		Определение степени кислотности выделяемых	
		газов измерением pH и удельной проводимости»	
444	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные	
	четвертый и	устройства. Шнуры-соединители и шнуры для	
	двенадцатый	межсоединений»	
4.4.7	статьи 4, статья 5	EOCE D MON (0000 2012 N. C	
445	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные	
		на номинальное напряжение 300/500 В для	
		обогрева помещений и предотвращения	
116	- 6	образования льда»	
446	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-100-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 100. Общие	
447	مر محمد	положения»	
447	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-201-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 201. Общие	
		испытания. Измерение толщины изоляции»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · ·	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
448	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-202-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 202. Общие	
		испытания. Измерение толщины неметаллической	
		оболочки»	
449	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-203-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 203. Общие	
		испытания. Измерение наружных размеров»	
450	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-301-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 301.	
		Электрические испытания. Измерение	
		диэлектрической проницаемости компаундов	
		наполнителей при 23 °С»	
451	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-302-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 302.	
		Электрические испытания. Измерение удельного	
		электрического сопротивления компаундов	
		наполнителей постоянному току при 23 °C и	
		100 °C»	
452	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-401-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 401. Разные	
		испытания. Методы теплового старения. Старение	
		в термостате»	
453	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-402-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 402. Разные	
		испытания. Испытания на водопоглощение»	
454	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-403-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 403. Разные	
		испытания. Испытание сшитых композиций на	
		озоностойкость»	
455	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-404-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 404. Разные	
		испытания. Испытание оболочек кабеля на	
		стойкость к минеральному маслу»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепне и папменование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
456	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-405-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 405. Разные	
		испытания. Испытание изоляции и оболочек	
		кабеля из поливинилхлоридных композиций на	
		термическую стабильность»	
457	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-406-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 406. Разные	
	.,	испытания. Стойкость полиэтиленовых и	
		полипропиленовых композиций к растрескиванию	
		под действием напряжения»	
458	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-407-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 407. Разные	
		испытания. Измерение увеличения массы	
		полиэтиленовых и полипропиленовых	
		композиций»	
459	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-408-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 408. Разные	
		испытания. Испытание на длительную	
		стабильность полиэтиленовых и	
		полипропиленовых компаундов»	
460	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-409-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 409. Разные	
		испытания. Испытание на потерю массы для	
		термопластичных изоляции и оболочек»	
461	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-410-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 410. Разные	
		испытания. Метод испытания токопроводящих	
ı '	1	жил с полиолефиновой изоляцией на	
[
		окислительную деструкцию при каталитическом	
		окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди»	
462	абзацы первый и	окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди» ГОСТ IEC 60811-411-2015 «Кабели электрические	
462	шестой –	окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди» ГОСТ IEC 60811-411-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний	
462		окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди» ГОСТ IEC 60811-411-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные	
462	шестой –	окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди» ГОСТ IEC 60811-411-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	7, 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
463	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-412-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 412. Разные	
		испытания. Методы теплового старения. Старение	
		в воздушной бомбе»	
464	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-501-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 501.	
		Механические испытания. Испытания для	
		определения механических свойств композиций	
		изоляции и оболочек»	
465	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-502-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 502.	
		Механические испытания. Испытание изоляции на	
		усадку»	
466	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-503-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 503.	
		Механические испытания. Испытание оболочек на	
		усадку»	
467	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-504-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 504.	
		Механические испытания. Испытания изоляции и	
4.50		оболочек на изгиб при низкой температуре»	
468	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-505-2015 «Кабели электрические	
	шестой —	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 505.	
		Механические испытания. Испытания изоляции и	
460		оболочек на удлинение при низкой температуре»	
469	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-506-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 506.	
		Механические испытания. Испытание изоляции и	
470	абзацы первый и	оболочек на удар при низкой температуре»	
4/0	шестой –	ГОСТ IEC 60811-507-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4		
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую	
	<u> </u>	деформацию для сшитых материалов»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	7,1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
471	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-508-2015	
	шестой –	«Кабели электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи 4	Методы испытаний неметаллических материалов.	
		Часть 508. Механические испытания. Испытание	
		изоляции и оболочек под давлением при высокой	
		температуре»	
472	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-509-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 509.	
		Механические испытания. Испытание на	
		стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию	
		(испытание на тепловой удар)»	
473	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-510-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 510.	
		Механические испытания. Специальные методы	
		испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых	
		композиций. Испытание навиванием после	
		теплового старения на воздухе»	
474	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-511-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 511.	
		Механические испытания. Определение	
		показателя текучести расплава полиэтиленовых	
		компаундов»	
475	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-512-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 512.	
		Механические испытания. Специальные методы	
		испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых	
		комппозиций. Прочность при растяжении и	
		относительное удлинение при разрыве после	
		кондиционирования при повышенной	
		температуре»	
476	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-513-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 513.	
		Механические испытания. Специальные методы	
		испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых	
		компаундов. Испытание навиванием после	
		кондиционирования»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11pinio iminio
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
477	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-601-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 601.	
		Физические испытания. Измерение точки росы	
		компаундов наполнителей»	
478	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-602-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 602.	
		Физические испытания. Масловыделение	
		компаундов наполнителей»	
479	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-603-2015 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 603.	
		Физические испытания. Определение общего	
		кислотного числа компаундов наполнителей»	
480	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-604-2016 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 604.	
		Физические испытания. Определение отсутствия	
		коррозионно-активных компонентов в компаундах	
		наполнителей»	
481	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-605-2016 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 605.	
		Физические испытания. Определение содержания	
		сажи и/или минерального наполнителя в	
		полиэтиленовых композициях»	
482	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-606-2017 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 606.	
		Физические испытания. Методы определения	
		плотности»	
483	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60811-607-2017 «Кабели электрические	
	шестой –	и волоконно-оптические. Методы испытаний	
	девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 607.	
		Физические испытания. Испытание по	
		определению дисперсии сажи в полиэтилене и	
		полипропилене»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
484	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной	
	третий, пятый и	аппаратуры. Часть 1. Классификация	
	двенадцатый	оборудования, требования и руководство для	
	статьи 4, статья 5	пользователей»	
485		СТБ IEC 60825-1-2017 «Безопасность лазерных	
		изделий. Часть 1. Классификация оборудования и	
		требования»	
486	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60825-2-2013 «Безопасность лазерной	
	пятый, десятый и	аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-	
	двенадцатый	оптических систем связи»	
	статьи 4, статья 5		
487	абзац	ГОСТ IEC 60825-4-2014 «Безопасность лазерной	
	двенадцатый	аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от	
	статьи 4, статья 5	лазерного излучения»	
488	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60825-12-2013 «Безопасность лазерной	
	пятый, десятый и	аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем	
	двенадцатый	оптической связи в свободном пространстве,	
	статьи 4, статья 5	используемых для передачи информации»	
489	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60831-1-2017 «Конденсаторы	
	третий, шестой,	шунтирующие силовые	
	восьмой,	самовосстанавливающегося типа для систем	
	одиннадцатый и	переменного тока на номинальное напряжение до	
	двенадцатый	1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения.	
	статьи 4, статья 5	Эксплуатационные характеристики, испытания и	
		классификация. Требования безопасности.	
		Руководство по установке и эксплуатации»	
490		ГОСТ IEC 60838-1-2016 «Патроны ламповые	
		различных типов. Часть 1. Общие требования и	
		методы испытаний»	
491	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 «Патроны различные	
	третий, пятый,	для ламп. Часть 2-1. Частные требования к	
	шестой, восьмой	патронам S14»	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
492	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые	
	третий, пятый,	различных типов. Часть 2-2. Дополнительные	
	шестой, восьмой	требования. Соединители для модулей со	
	и двенадцатый	светоизлучающими диодами»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	7, 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
493	абзацы первый –	ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические	
	четвертый и	штепсельные бытового и аналогичного	
	шестой –	назначения. Часть 1. Общие требования и методы	
	двенадцатый	испытаний»	
	статьи 4, статья 5		
494	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 «Соединители	
	четвертый и	электрические штепсельные бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к вилкам с плавкими	
407	статьи 4, статья 5	предохранителями»	
495	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 «Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к штепсельным	
106	статьи 4, статья 5	розеткам для бытовых приборов»	
496	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой и двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным	
	статьи 4, статья 5	розеткам с выключателями без блокировки для	
		розсткам с выключателями осу олокировки для стационарных электроустановок»	
497	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 «Соединители	
777	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой	аналогичного назначения. Часть 2-4.	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к вилкам и розеткам	
	статьи 4, статья 5	для системы БСНН и методы испытаний»	
498	абзацы первый,	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	
	третий, пятый,	«Соединители электрические штепсельные	
	шестой, восьмой	бытового и аналогичного назначения. Часть 2.	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к переходникам	
	статьи 4, статья 5	(адаптерам) и методы испытаний»	
499	абзацы первый,	ΓΟCT 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	
	третий, пятый,	«Соединители электрические штепсельные	
	шестой, восьмой	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6.	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к розеткам с	
	статьи 4, статья 5	выключателями с блокировкой для стационарных	
		установок и методы испытаний»	
500	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой	аналогичного назначения. Часть 2-7.	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к комплектам	
	статьи 4, статья 5	удлинительных шнуров» (пункт 15.1 раздела 15 не	
		применяется)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	7 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
501	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60898-1-2020 «Аппаратура	
	шестой, восьмой	малогабаритная электрическая. Автоматические	
	и двенадцатый	выключатели для защиты от сверхтоков бытового	
	статьи 4, статья 5	и аналогичного назначения. Часть 1.	
		Автоматические выключатели для переменного	
		тока»	
502	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60898-2-2011 «Выключатели	
	шестой, восьмой	автоматические для защиты от сверхтоков	
	и двенадцатый	электроустановок бытового и аналогичного	
	статьи 4, статья 5	назначения. Часть 2. Выключатели автоматические	
	•	для переменного и постоянного тока»	
503	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60931-1-2013 «Конденсаторы	
	второй, шестой,	шунтирующие силовые	
	одиннадцатый и	несамовосстанавливающегося типа для систем,	
	двенадцатый	переменного тока, имеющих номинальное	
	статьи 4, статья 5	напряжение до 1000 В включительно. Часть 1.	
	•	Общие положения. Характеристика, испытание и	
		номинальные параметры. Требования техники	
		безопасности. Руководство по монтажу и	
		эксплуатации»	
504	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60931-2-2013 «Конденсаторы	
	шестой статьи 4	шунтирующие силовые	
		несамовосстанавливающиеся для систем с	
		переменным током и номинальным напряжением	
		до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на	
		старение и испытание на разрушение»	
505	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60931-3-2013 «Конденсаторы	
	шестой и	шунтирующие силовые	
	восьмой статьи 4	несамовосстанавливающиеся для систем	
		переменного тока с номинальным напряжением до	
		1000 В включительно. Часть 3. Внутренние	
		плавкие предохранители»	
506	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели	
	третий, шестой –	автоматические для оборудования (CBE)»	
	восьмой, десятый	` ′	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
507	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 7.3)	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
508	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 2. Автоматические выключатели»	
509	и двенадцатый	ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура	применяется
	статьи 4, статья 5	распределения и управления низковольтная.	до 01.01.2025
		Часть 2. Автоматические выключатели» (за	
		исключением п. 7.3)	
510	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 3. Выключатели, разъединители,	
	и двенадцатый	выключатели-разъединители и комбинации их с	
	статьи 4, статья 5	предохранителями» (за исключением п. 7.3)	
511		СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура	применяется
		коммутационная и механизмы управления	до 01.01.2025
		низковольтные комплектные. Часть 3.	
		Выключатели, разъединители, выключатели-	
		разъединители и блоки предохранителей»	
512	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 «Аппаратура	
	третий, шестой –	коммутационная и механизмы управления	
	восьмой, десятый	низковольтные комплектные. Часть 4-1.	
	и двенадцатый	Контакторы и пускатели электродвигателей.	
	статьи 4, статья 5	Электромеханические контакторы и пускатели	
		электродвигателей»	
513	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтные.	
	восьмой, десятый	Часть 4-2. Контакторы и пускатели	
	и двенадцатый	электродвигателей. Полупроводниковые	
	статьи 4, статья 5	контроллеры и пускатели для электродвигателей	
		переменного тока»	
514	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 4-3. Контакторы и пускатели	
	и двенадцатый	электродвигателей. Полупроводниковые	
	статьи 4, статья 5	контроллеры и контакторы переменного тока для	
		нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	
515	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы	
	и двенадцатый	цепей управления. Электромеханические	
	статьи 4, статья 5	устройства цепей управления»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		_
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
516	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 «Аппаратура	
	третий, шестой –	распределения и управления низковольтная.	
	восьмой, десятый	Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы	
	и двенадцатый	цепей управления. Бесконтактные датчики»	
<i>717</i>	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (0047 5 4 2014 A	
517	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 «Аппаратура	
	шестой и	распределения и управления низковольтная.	
	двенадцатый	Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы	
	статьи 4, статья 5	цепей управления. Методы оценки	
		эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные	
		низкоэнергетических контактов. Специальные испытания»	
518	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 «Аппаратура	
310	шестой и	распределения и управления низковольтная.	
	двенадцатый	Часть 5-5. Устройства и коммутационные	
	статьи 4, статья 5	элементы цепей управления. Электрические	
	Cluibh i, cluibh 5	устройства аварийной остановки с механической	
		функцией фиксации»	
519	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	коммутационная и аппаратура управления	
	шестой –	низковольтная. Часть 5-7. Устройства и	
	двенадцатый	коммутационные элементы цепей управления.	
	статьи 4, статья 5	Требования к бесконтактным устройствам с	
		аналоговым выходом»	
520	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для	
	двенадцатый	цепей управления. Трехпозиционные	
	статьи 4, статья 5	переключатели с функцией разблокировки»	
521	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Часть 5-9. Устройства и коммутационные	
	двенадцатый	элементы цепей управления. Коммутаторы	
522	статьи 4, статья 5	скорости потока»	
522	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура	
	четвертый, шестой –	распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная.	
	шестои – десятый и	Часть 0-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»	
523	десятый и двенадцатый	СТБ IEC 60947-6-1-2012 «Аппаратура	Примендетел
323	статьи 4, статья 5	распределения и управления низковольтная.	применяется до 01.01.2025
	Juin T, Claibh J	Часть 6-1. Оборудование многофункциональное.	до 01.01.2023
		Оборудование переключения коммутационное»	
	1	O opygobanne nopekino tennii kolilliy taqifonnocii	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
524	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Часть 6-2. Оборудование многофункциональное.	
	десятый и	Коммутационные устройства (или оборудование)	
	двенадцатый	управления и защиты»	
727	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (0047 7 1 2016)	
525	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное.	
	десятый и	Колодки клеммные для медных проводников»	
	двенадцатый		
526	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (0047.7.2.201()	
526	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура	
	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное.	
	десятый и	Колодки клеммные защитных проводников для	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	присоединения медных проводников»	
527	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 «Аппаратура	
321	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	четвертый, шестой –	Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное.	
	десятый и	Требования безопасности к колодке выводов для	
	двенадцатый	плавких предохранителей»	
	статьи 4, статья 5	плавит продохранителен//	
528	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-8-2015 «Аппаратура	
320	четвертый,	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Часть 8. Устройства управления встроенной	
	десятый и	тепловой защиты (РТС) вращающихся	
	двенадцатый	электрических машин»	
	статьи 4, статья 5	1	
529	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование	
	четвертый и	информационных технологий. Требования	
	шестой –	безопасности. Часть 1. Общие требования»	
	двенадцатый	, 1,	
	статьи 4, статья 5		
530	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60950-21-2013 «Оборудование	
	второй и	информационных технологий. Требования	
	шестой –	безопасности. Часть 21. Удаленное	
	десятый статьи 4	электропитание»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		I
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
531	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60950-22-2013 «Оборудование	
	четвертый,	информационных технологий. Требования	
	шестой –	безопасности. Часть 22. Оборудование,	
	десятый и	предназначенное для установки на открытом	
	двенадцатый	воздухе»	
	статьи 4, статья 5		
532	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 «Оборудование	
	четвертый,	информационных технологий. Требования	
	шестой –	безопасности. Часть 23. Оборудование для	
	десятый и	хранения больших объемов данных»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
533	абзацы первый –	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) «Лампы со	
	четвертый и	встроенными пускорегулирующими аппаратами	
	шестой –	для общего освещения. Требования безопасности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
534	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного	
	шестой –	тока»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
535	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-2-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного	
	шестой –	охлаждения»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
536	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и	
	шестой –	стабилизации дуги»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
537	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи	
	шестой –	проволоки»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5	70 CT 77 (00 T (00 T (00 T))	
538	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-6-2017 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 6.Оборудование для работы	
	шестой –	в ограниченном режиме»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
539	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
540	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-8-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для	
	шестой –	сварочных систем и систем плазменной резки»	
	двенадцатый		
—	статьи 4, статья 5	FOCT TO COOK AS SOLD OF	
541	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
	шестой –		
	двенадцатый		
5.40	статьи 4, статья 5	FOCT IF C (0074 12 2014 OF	
542	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для	
	четвертый и шестой —	дуговой сварки. Часть 12. Соединительные	
	местои – двенадцатый	устройства для сварочных кабелей»	
	статьи 4, статья 5		
543	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-13-2016 «Оборудование для	
3 13	четвертый и	дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство	
	шестой –	сварочной машины»	
	двенадцатый	o sup o mon manning	
	статьи 4, статья 5		
544	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-1-2017 «Соединительные	
	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5		
545	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные	
	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к соединительным	
	статьи 4, статья 5	устройствам с резьбовыми зажимами,	
		используемыми в качестве отдельных узлов»	
546	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 «Соединительные	
	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к соединительным	
	статьи 4, статья 5	устройствам с безвинтовыми зажимами,	
		используемыми в качестве отдельных узлов»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
1	2	3	4
547	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 «Соединительные	_
347	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к контактным	
	статьи 4, статья 5	зажимам, прокалывающим изоляцию медных	
	Claibh 4, Claibh 3	проводников для их соединения»	
548	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 «Соединствиные	
J-10	четвертый и	устройства для низковольтных цепей бытового и	
	четвертый и шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-4.	
	местои – двенадцатый	Дополнительные требования к устройствам	
	статьи 4, статья 5	дополнительные треоования к устроиствам соединения скруткой»	
549	абзацы первый –	ГОСТ 31602.1-2012 (ІЕС 60999-1:1999)	
377	четвертый и	«Соединительные устройства. Требования	
	шестой –	безопасности к контактным зажимам. Часть 1.	
	двенадцатый	Требования к винтовым и безвинтовым	
	статьи 4, статья 5	контактным зажимам для соединения медных	
	Claibh 4, Claibh 5	проводников с номинальным сечением от 0,2	
		до 35 мм ² »	
550	абзацы первый –	ΓΟCT 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	
220	четвертый и	«Соединительные устройства. Требования	
	шестой –	безопасности к контактным зажимам. Часть 2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к винтовым и	
	статьи 4, статья 5	безвинтовым контактным зажимам для соединения	
		медных проводников с номинальным сечением от	
		35 до 300 мм ² »	
551	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели	
	четвертый и	автоматические, управляемые дифференциальным	
	шестой –	током, бытового и аналогичного назначения без	
	двенадцатый	встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие	
	статьи 4, статья 5	требования и методы испытаний»	
552	абзацы первый –	ΓΟCT 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	
	четвертый и	«Выключатели автоматические, управляемые	
	шестой –	дифференциальным током, бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения без встроенной защиты	
	статьи 4, статья 5	от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость	
		основных норм к ВДТ, функционально	
		независящим от напряжения сети»	
553	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61009-1-2020 «Выключатели	
	четвертый и	автоматические, срабатывающие от остаточного	
	шестой –	тока, со встроенной защитой от тока перегрузки,	
	двенадцатый	бытовые и аналогичного назначения. Часть 1.	
	статьи 4, статья 5	Общие правила»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
554	абзацы первый –	ΓΟCT 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	
	четвертый и	«Выключатели автоматические, управляемые	
	шестой –	дифференциальным током, бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения со встроенной защитой	
	статьи 4, статья 5	от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость	
		основных норм к АВДТ, функционально	
		независящим от напряжения сети»	
555	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
556	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-010. Частные требования к лабораторному	
	статьи 4, статья 5	оборудованию для нагревания материалов»	
557	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-020. Частные требования к лабораторным	
	статьи 4, статья 5	центрифугам»	
558	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-030. Частные требования для	
7.70	статьи 4, статья 5	испытательных и измерительных цепей»	
559	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-032. Частные требования к ручным и	
	статьи 4, статья 5	управляемым вручную датчикам тока для	
<i>5</i> (0	- C	электрических испытаний и измерений»	
560	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-033. Частные требования к портативным	
	статьи 4, статья 5	мультиметрам и другим измерительным приборам	
		для бытового и профессионального применения,	
		обеспечивающим измерение сетевого напряжения»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	/` 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
561	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-040. Дополнительные требования к	
	статьи 4, статья 5	стерилизаторам и моечным дезинфекторам,	
		применяемым для обработки медицинских	
		материалов»	
562	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-051. Частные требования к лабораторному	
	статьи 4, статья 5	оборудованию для перемешивания и	
		взбалтывания»	
563	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-061. Частные требования к лабораторным	
	статьи 4, статья 5	атомным спектрометрам с термической	
		атомизацией и ионизацией»	
564	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-081. Частные требования к	
	статьи 4, статья 5	автоматическому и полуавтоматическому	
		лабораторному оборудованию для проведения	
		анализов и других целей»	
565	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 2-201. Частные требования к приборам	
	статьи 4, статья 5	контроля»	
566	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-031-2013 «Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	шестой –	приборов и лабораторного оборудования.	
	двенадцатый	Часть 031. Требования безопасности к	
	статьи 4, статья 5	портативным измерительным щупам для	
		электрических измерений и испытаний»	
567	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Общие требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	о осоли тотно и пинмоповиние отиндирти	
12, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
568	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний дисковых пил»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
569	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
570	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний строгальных и рейсмусовых	
	двенадцатый	пил»	
	статьи 4, статья 5		
571	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний настольных шлифовальных	
	двенадцатый	машин»	
	статьи 4, статья 5		
572	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний ленточных пил»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
573	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний машин для сверления	
	двенадцатый	алмазными сверлами с подачей воды»	
·	статьи 4, статья 5	FOCT ITC (1000 0 7 0011)/	
574	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний алмазных пил с подачей	
	двенадцатый	воды»	
	статьи 4, статья 5	FOCT IF C (1020 2 2 2011 M	
575	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности	
	шестой –	и методы испытаний одношпиндельных	
	двенадцатый	вертикальных фрезерно-модельных машин»	
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
1	регламента 2	3	4
576		-	4
370	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные	
	четвертый и шестой —	электрические. Частные требования безопасности	
		и методы испытаний торцовочных пил»	
	двенадцатый		
577	статьи 4, статья 5	EOCT D MOV (1020 2 11 2012 - M	
577	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины	
	четвертый и	переносные электрические. Часть 2-11. Частные	
	шестой –	требования безопасности и методы испытаний	
	двенадцатый	комбинированных дисковых пил»	
570	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (1020 2 12 2014 M	
578	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Часть 2-12. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний к машинам для	
	двенадцатый	нарезки внешней резьбы»	
579	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61028-2017 «Приборы	
	абзацы первый –	электроизмерительные. Двухкоординатные	
	четвертый и	самописцы»	
	шестой –		
	двенадцатый		
700	статьи 4, статья 5		
580	абзац	ГОСТ IEC 61034-1-2011 «Измерение плотности	
	одиннадцатый	дыма при горении кабелей в заданных условиях.	
	статьи 4	Часть 1. Испытательное оборудование»	
581	абзац	ГОСТ IEC 61034-2-2011 «Измерение плотности	
	одиннадцатый	дыма при горении кабелей в заданных условиях.	
	статьи 4	Часть 2. Метод испытания и требования к нему»	
582	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61048-2011 «Вспомогательные	
	четвертый и	приспособления для ламп. Конденсаторы для	
	шестой –	цепей трубчатых люминесцентных и других	
	двенадцатый	разрядных ламп. Общие требования и требования	
	статьи 4, статья 5	безопасности»	
583	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61050-2011 «Трансформаторы для	
	четвертый и	трубчатых разрядных ламп с напряжением	
	шестой –	холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее	
	двенадцатый	название – "Неоновые трансформаторы"). Общие	
	статьи 4, статья 5	требования и требования безопасности»	
584	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-1-2012 «Выключатели для	
	четвертый и	электроприборов. Часть 1. Общие требования»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	о с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	11pinite imilia
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
585	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 «Выключатели для	
	четвертый и	электрических бытовых приборов. Часть 2-1.	
	шестой –	Дополнительные требования к шнуровым	
	двенадцатый	выключателям»	
	статьи 4, статья 5		
586	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 «Выключатели для	
	четвертый и	электрических бытовых приборов. Часть 2-4.	
	шестой –	Дополнительные требования к независимо	
	двенадцатый	устанавливаемым выключателям»	
	статьи 4, статья 5		
587	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 «Выключатели для	
	четвертый и	электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные	
	шестой –	требования к переключателям полюсов»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
588	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61071-2014 «Конденсаторы силовые	
	четвертый и	электронные»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
589	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61095-2015 «Контакторы	
	четвертый и	электромеханические бытового и аналогичного	
	шестой –	назначения»	
590	двенадцатый	ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) «Контакторы	применяется
	статьи 4, статья 5	электромеханические бытовые и аналогичного	до 01.01.2025
		применения»	
591	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры	
	четвертый и	программируемые. Часть 2. Требования к	
	шестой –	оборудованию и испытания» (за исключение	
	двенадцатый	раздела 13)	
	статьи 4, статья 5		
592	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61138-2016 «Кабели для переносного	
	четвертый и	оборудования, предназначенного для заземления и	
	шестой –	опережающей защиты от токов короткого	
	двенадцатый	замыкания»	
	статьи 4, статья 5		
593	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»	
	четвертый и		
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обознатение и наименование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
594	абзацы десятый и	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства	
	одиннадцатый	измерений электрических и магнитных величин.	
	статьи 4, статья 5	Эксплуатационные документы»	
595	абзацы десятый и	ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные	
	одиннадцатый	двухцокольные. Требования безопасности»	
	статьи 4, статья 5		
596	абзацы десятый и	ГОСТ IEC 61199-2019 «Лампы люминесцентные	
	одиннадцатый	одноцокольные. Требования безопасности»	
	статьи 4, статья 5	-	
597	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания	
	четвертый и	постоянного тока низковольтные. Часть 7.	
	шестой –	Требования безопасности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
598	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61210-2017 «Устройства	
	третий и	присоединительные. Зажимы плоские	
	двенадцатый	быстросоединяемые для медных электрических	
	статьи 4, статья 5	проводников. Требования безопасности»	
599	абзацы первый –	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) «Удлинители	
	четвертый и	бытового и аналогичного назначения на кабельных	
	шестой –	катушках. Общие требования и методы	
	двенадцатый	испытаний»	
(00	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (1242 2 2014 P. C	
600	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61243-3-2014 «Работа под	
	четвертый и	напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3.	
	шестой –	Индикаторы низкого напряжения двухполюсного	
	двенадцатый	типа»	
601	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61270 1 2012 Wayyayayayaya	
601	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61270-1-2013 «Конденсаторы для	
	третий, шестой, одиннадцатый и	микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	
	двенадцатый и	положения//	
	статьи 4, статья 5		
602	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61316-2017 «Катушки для	
002	четвертый и	промышленных кабелей»	
	шестой –	inposibilibiliti kuoosion//	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
603	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты	
003	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие	
	шестой –	требования и требования безопасности»	
	11001011	TPTTTDMININ II TPTTTDMININ OFFICIANIOUIN/	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		4
1	2	3	4
604	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства	
	статьи 4, статья 5	управления лампами. Часть 1. Общие требования и	
(05	_	требования безопасности»	
605		СТБ IEC 61347-1-2008 «Аппараты	
		пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие	
606	_	требования и требования безопасности»	
000		СТ РК IEC 61347-1-2013 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и	
		ламповая. часть 1. Оощие треоования и требования безопасности»	
607	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 «Аппараты	
007	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2.	
	шестой –	Пускорет улирующие для ламп. Тасть 2-2. Дополнительные требования к электронным	
	двенадцатый	понижающим преобразователям, работающим от	
	статьи 4, статья 5	источников постоянного или переменного тока,	
	Claibh i, Claibh S	для ламп накаливания»	
608	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 «Устройства	
	четвертый и	управления для ламп. Часть 2-3. Частные	
	шестой –	требования к аппаратам пускорегулирующим	
	двенадцатый	электронным, питаемым от источников	
	статьи 4, статья 5	переменного тока, для трубчатых	
		люминесцентных ламп»	
609	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства	
	четвертый и	управления лампами. Часть 2-7. Частные	
	шестой –	требования к электронным пускорегулирующим	
	двенадцатый	аппаратам, работающий от батарей, применяемым	
	статьи 4, статья 5	для аварийного освещения (автономного)»	
610	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 «Устройства	
	четвертый и	управления лампами. Часть 2-8. Частные	
	шестой –	требования к пускорегулирующим аппаратам для	
	двенадцатый	люминесцентных ламп»	
611	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства	применяется
		управления лампами. Часть 2-8. Частные	до 01.01.2025
		требования к пускорегулирующим аппаратам для	
(15		люминесцентных ламп»	
612	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 «Устройства	
	четвертый и	управления лампами. Часть 2-9. Частные	
	шестой –	требования к электромагнитным	
	двенадцатый	пускорегулирующим аппаратам для разрядных	
	статьи 4, статья 5	ламп (кроме люминесцентных ламп)»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	/\ 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
613	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10.	
	шестой –	Дополнительные требования к электронным	
	двенадцатый	инверторам и преобразователям для	
	статьи 4, статья 5	высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп	
		(неоновых ламп) холодного запуска»	
614	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11.	
	шестой –	Дополнительные требования к вспомогательным	
	двенадцатый	электронным схемам для светильников»	
<i></i>	статьи 4, статья 5	TO CET THE CLOUD A 10 2017	
615	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12.	
	шестой –	Дополнительные требования к электронным	
	двенадцатый	балластам постоянного или переменного тока, для	
	статьи 4, статья 5	газоразрядных ламп (за исключением	
616	-E	люминесцентных ламп)»	
616	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты	
	четвертый и шестой –	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным	
	местои – двенадцатый	пускорегулирующим аппаратам с напряжением	
	статьи 4, статья 5	питания постоянного или переменного тока для	
	Claibh 4, Claibh 5	модулей со светоизлучающими диодами»	
617	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства	
017	четвертый и	комплектные низковольтные распределения и	
	шестой –	управления. Часть 1. Общие требования» (за	
	двенадцатый	исключением п. 9.4)	
618	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	применяется
		«Устройства комплектные низковольтные	до 01.01.2025
		распределения и управления. Часть 1. Устройства,	
		испытанные полностью или частично. Общие	
		технические требования и методы испытаний»	
619	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления.	
	шестой –	Часть 2. Устройства распределения и управления	
	двенадцатый	электроэнергией»	
	статьи 4, статья 5		
620	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-3-2015 «Устройства	
	четвертый и	комплектные низковольтные распределения и	
	шестой –	управления. Часть 3. Распределительные щиты,	
	двенадцатый	предназначенные для управления	
	статьи 4, статья 5	неквалифицированными лицами»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosna tenne ii namaenobanne orangapia	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
621		ГОСТ IEC 60439-3-2012 «Устройства комплектные	применяется
		низковольтные распределения и управления.	до 01.01.2025
		Часть 3. Дополнительные требования к	
		устройствам распределения и управления,	
		предназначенным для эксплуатации в местах,	
		доступных неквалифицированному персоналу,	
		и методы испытаний»	
622	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-4-2015 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления.	
	шестой –	Часть 4. Частные требования к комплектным	
	двенадцатый	устройствам, используемым на строительных	
	статьи 4, статья 5	площадках»	
623		ГОСТ IEC 60439-4-2013 «Низковольтные	применяется
		комплектные устройства распределения и	до 01.01.2025
		управления. Часть 4. Дополнительные требования	
(2.1		к устройствам для строительных площадок»	
624	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-5-2017 «Устройства комплектные	
	четвертый и шестой —	низковольтные распределения и управления.	
		Часть 5. Комплектные устройства для силового	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	распределения в сетях общественного пользования»	
625	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-6-2017 «Низковольтные	
023	четвертый и	комплектные устройства распределения и	
	шестой –	управления. Часть 6. Системы сборных шин	
	двенадцатый	(шинопроводы)»	
	статьи 4, статья 5	(Amion per experience)	
626	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 61439-7-2021 «Устройства	
		распределения и управления комплектные	
		низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства	
		специального применения, например, на стоянках	
		для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях	
		зарядки электрических транспортных средств»	
627	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы	
	четвертый и	шинопроводов. Часть 1. Общие требования»	
	шестой –		
	двенадцатый		
(20	статьи 4, статья 5	FOCT IFIC (1524 At 2012 G	
628	абзацы первый –	ГОСТ ІЕС 61534-21-2019 «Системы	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 21. Дополнительные	
	шестой –	требования к системам шинопроводов для	
(20	двенадцатый	настенного и потолочного монтажа»	
629	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы	
		шинопроводов. Часть 21. Дополнительные	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	· · · ·	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
		требования к системам шинопроводов,	
		предназначенным для установки на стенах и	
		потолке»	
630	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61534-22-2019 «Системы	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 22. Дополнительные	
	шестой –	требования к системам шинопроводов,	
	двенадцатый	предназначенным для установки на полу и под	
	статьи 4, статья 5	полом»	
631		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы	
		шинопроводов. Часть 22. Дополнительные	
		требования к системам шинопроводов,	
		предназначенным для установки на полу или под	
		полом»	
632	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61535-2015 «Соединители	
	четвертый и	установочные для неразъемного соединения в	
	шестой –	стационарных установках»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
633	абзацы первый,	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы	
	третий, шестой,	кабельных лотков и системы кабельных лестниц	
	восьмой,	для прокладки кабелей. Общие технические	
	девятый,	требования и методы испытаний»	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
634	абзацы первый,	ΓΟCT 31604-2012 (IEC 61545:1996)	
	третий, шестой,	«Соединительные устройства. Устройства для	
	восьмой,	присоединения алюминиевых проводников к	
	девятый,	зажимам из любого материала и медных	
	одиннадцатый и	проводников к зажимам из алюминиевых сплавов.	
	двенадцатый	Общие требования и методы испытаний»	
	статьи 4, статья 5		
635	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61549-2012 «Лампы различного	
	четвертый и	назначения. Технические требования»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		I
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
636	абзацы первый,	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) «Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные низковольтные	
	шестой, восьмой	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В	
	и двенадцатый	постоянного тока. Электробезопасность.	
	статьи 4, статья 5	Аппаратура для испытания, измерения или	
		контроля средств защиты. Часть 1. Общие	
		требования»	
637	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-2-2013 «Сети электрические	
	шестой, десятый	распределительные низковольтные напряжением	
	и двенадцатый	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья 5	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
		испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	
638	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-3-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
		защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура»	
639	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-4-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и	
		эквипотенциального соединения»	
640	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-5-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя	
		относительно земли»	
641	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-6-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 6. Устройства защитные,	
		управляемые дифференциальным током, в ТТ и	
		TN системах»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	7, 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
642	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-7-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 7. Порядок следования фаз»	
643	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-8-2015 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
		защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в	
644	~ ~	IT-cucremax»	
644	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-9-2015 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый статьи 4, статья 5	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	Статьи 4, статья 3	испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест	
		повреждения изоляции в IT-системах»	
645	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-10-2015 «Электрическая	
043	второй, пятый,	безопасность в низковольтных распределительных	
	шестой, восьмой	системах до 1000 В переменного тока 1500 В	
	и двенадцатый	постоянного тока. Оборудование для испытания,	
	статьи 4, статья 5	измерения или контроля защитных устройств.	
	,	Часть 10. Комплексное измерительное	
		оборудование для испытания, измерения или	
		мониторинга защитных устройств»	
646	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-11-2015 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
		защиты. Часть 11. Эффективность устройств	
		контроля дифференциального тока (УКДТ) типа	
		Аи типа Вв системах ТТ, TN и IT»	
647	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-12-2015 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением	
	шестой, восьмой	до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	и двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
		защиты. Часть 12. Устройства для измерения и	
		контроля рабочих характеристик (PMD)»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	-
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
648	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-13-2014 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные до 1000 В	
	шестой, восьмой	переменного тока и 1500 В постоянного тока.	
	и двенадцатый	Безопасность. Оборудование для испытания,	
	статьи 4, статья 5	измерения или контроля средств защиты. Часть 13.	
		Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики	
		тока для измерения утечки тока в	
		электрораспределительных системах»	
649	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания,	
	шестой –	электрических реакторов и аналогичных изделий.	
	двенадцатый	Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
	статьи 4, статья 5		
650	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 «Безопасность силовых	
323	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	отделяющих трансформаторов и источников	
	Clarbii i, Clarbii S	питания с отделяющими трансформаторами	
		общего назначения»	
651	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 «Безопасность силовых	
301	четвертый и	трансформаторов, блоков питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичного оборудования. Часть 2-2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и испытания	
	статьи 4, статья 5	регулировочных трансформаторов и блоков	
	3141511 1, 01415/1 3	питания с регулировочными трансформаторами»	
652	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 «Безопасность силовых	
0.52	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов розжига газовых и	
	Ciaidh 7, Ciaidh 3	трансформаторов розжита газовых и жидкотопливных горелок»	
653	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 «Безопасность	
055	аозацы первыи – четвертый и	трансформаторов, реакторов, блоков питания и	
	четвертыи и шестой –		
		аналогичного оборудования с напряжением	
	двенадцатый	питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные	
	статьи 4, статья 5	требования и испытания изолирующих	
		трансформаторов и блоков питания с	
		изолирующими трансформаторами»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	7,1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
654	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, блоков питания и аналогичного	
	шестой –	оборудования. Часть 2-5. Дополнительные	
	двенадцатый	требования к трансформаторам и блокам питания	
	статьи 4, статья 5	для электробритв»	
655	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность	
	четвертый и	трансформаторов, электрических реакторов,	
	шестой –	источников питания и аналогичных изделий с	
	двенадцатый	напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6.	
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования и методы испытаний	
		безопасных разделительных трансформаторов и	
		источников питания с безопасными	
		разделительными трансформаторами»	
656	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 «Трансформаторы	
	четвертый и	силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные	
	шестой –	изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные	
	двенадцатый	требования к трансформаторам и	
	статьи 4, статья 5	энергоснабжению для игрушек»	
657	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-8.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов и блоков питания для звонков и	
650	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	устройств звуковой сигнализации»	
658	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-9.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов и блоков питания для	
		переносных светильников класса III с	
650		вольфрамовыми лампами накаливания» ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 «Безопасность силовых	
659	абзацы первый –		
	четвертый и шестой —	трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12.	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4 , статья 3	трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных	
		вторичным напряжением и стаоилизированных блоков питания»	
		OJIOKOB IINTAHUM)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
660	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-13.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	автотрансформаторов и блоков питания с	
		автотрансформаторами»	
661	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-14.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	регулировочных трансформаторов и источников	
	,	питания, встроенных в регулировочные	
		трансформаторы»	
662	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-15.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	разделительных трансформаторов для	
	,	электросетей медицинских помещений»	
663	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-16.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	импульсных блоков питания и трансформаторов	
	,	для импульсных блоков питания»	
664	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-20.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	реакторов малой мощности»	
665	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов	
	шестой –	и аналогичных изделий. Часть 2-23.	
	двенадцатый	Дополнительные требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов и блоков питания для	
	Í	строительных площадок»	
666	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61643-11-2013 «Низковольтные	
	четвертый и	устройства для защиты от импульсных	
	шестой –	перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты	
	двенадцатый	от импульсных перенапряжений в низковольтных	
	статьи 4, статья 5	силовых системах»	
	Claibh T, Claibh J	CHITODDIA CHCTCWAA//	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	•	•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
667	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61643-21-2014 «Устройства защиты от	
	четвертый и	перенапряжений низковольтные. Часть 21.	
	шестой –	Устройства защиты от перенапряжений,	
	двенадцатый	подсоединенные к телекоммуникационным и	
	статьи 4, статья 5	сигнализационным сетям. Требования к	
		эксплуатационным характеристикам и методы	
		испытаний»	
668	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61730-2-2019 «Модули	
	четвертый и	фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2.	
	шестой –	Методы испытаний»	
669	двенадцатый	ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016)	
	статьи 4, статья 5	«Модули фотоэлектрические. Оценка	
		безопасности. Часть 2. Методы испытаний»	
670	абзацы первый и	ГОСТ IEC 61770-2012 «Приборы электрические,	
	седьмой статьи 4	присоединяемые к сетям водоснабжения.	
		Предотвращение обратного сифонирования и	
		повреждения соединительных шлангов»	
671	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 «Системы силовых	
	четвертый и	электрических приводов с регулируемой	
	шестой –	скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности.	
	двенадцатый	Электро-, тепло- и энергобезопасность»	
(72	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (1012 1 2012 P	
672	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61812-1-2013 «Реле с нормируемым	
	четвертый и	временем промышленного назначения. Часть 1.	
	шестой –	Требования и испытания» (за исключением	
	двенадцатый	раздела 17)	
673	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61851 1 2017 (Cyamaya 220 220	
0/3	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки	
	четвертый и шестой —	электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
674	двенадцатый	часть т. Оощие треоования» СТБ IEC 61851-1-2008 «Система зарядки	применяется
0,4	статьи 4, статья 5	электрических транспортных средств проводная.	применяется до 01.01.2025
	January, Claiba J	Часть 1. Общие требования»	до 01.01.2023
675	1	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки	
073		электрических транспортных средств проводная.	
		Часть 1. Общие требования»	
676	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-21-2016 «Проводная система	
	четвертый и	зарядки электрических транспортных средств.	
	шестой –	Часть 21. Требования к электрическим	
	двенадцатый	транспортным средствам в части подключения к	
	статьи 4, статья 5	источнику питания переменного или постоянного	
	, , , , , , ,	тока»	
<u> </u>	1		

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	•	•
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
677		СТБ IEC 61851-21-2007 «Проводная система	применяется
		зарядки электрических транспортных средств.	до 01.01.2025
		Часть 21. Требования к электрическим	
		транспортным средствам в части подключения к	
		источнику питания переменного или постоянного	
679		TOKA»	
678	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61851-22-2017 «Системы зарядки	
	четвертыи и шестой –	электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для	
	двенадцатый	электрических транспортных средств»	
	статьи 4, статья 5	электрических транепортных средств»	
679	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-23-2017 «Система зарядки	
019	четвертый и	электрических транспортных средств проводная.	
	шестой –	Часть 23. Станция зарядки постоянным током для	
	двенадцатый	электрических транспортных средств»	
	статьи 4, статья 5		
680	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-24-2017 «Система зарядки	
	четвертый и	электрических транспортных средств проводная.	
	шестой –	Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки	
	двенадцатый	постоянным током для электрических	
	статьи 4, статья 5	транспортных средств (EV) и электрическим	
		транспортным средством для контроля зарядки	
		постоянным током»	
681	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы	
	четвертый и	измерительные. Часть 1. Общие требования» (за	
	шестой –	исключением п. 6.11)	
	двенадцатый		
600	статьи 4, статья 5	FOCE D MOIS (1969 2 2015 F	
682	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы	
	четвертый и	измерительные. Часть 2. Дополнительные	
(02	шестой –	требования к трансформаторам тока»	
683	двенадцатый	СТ РК IEC 61869-2-2013 «Трансформаторы	
	статьи 4, статья 5	измерительные. Часть 2. Дополнительные	
601	0500111 T 20071 Y	требования для токовых трансформаторов»	
684	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы	
	четвертый и шестой —	измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам	
	шестои – двенадцатый	треоования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
	статьи 4, статья 5	папражения"	
	Claibh 7, Claibh J		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	_	_
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
685	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61995-1-2017 «Устройства для	
	четвертый и	подсоединения светильников бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5		
686	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61995-2-2017 «Устройства для	
	четвертый и	подсоединения светильников (УПС) бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные	
	двенадцатый	схемы для УПС»	
	статьи 4, статья 5		
687	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62020-2017 «Электрооборудование	
	четвертый и	вспомогательное. Устройства контроля	
	шестой –	дифференциального тока (RCMs) бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения» (за исключением	
	статьи 4, статья 5	п. 8.18)	
688	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62026-1-2015 «Аппаратура	
	четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Интерфейсы между контроллерами и приборами	
	двенадцатый	(CDI). Часть 1. Общие правила» (за исключением	
	статьи 4, статья 5	п. 8.2)	
689	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62026-3-2015 «Аппаратура	
	четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	шестой –	Интерфейсы между контроллерами и приборами	
	двенадцатый	(CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» (за	
	статьи 4, статья 5	исключением п. 8.9)	
690	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62031-2016 «Модули светодиодные для	
	четвертый и	общего освещения. Требования безопасности»	
	шестой –	1	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
691	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62035-2016 «Лампы газоразрядные	
	четвертый и	(кроме люминесцентных ламп). Требования	
	шестой –	безопасности»	
692	двенадцатый	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) «Лампы	применяется
	статьи 4, статья 5	разрядные (кроме люминесцентных ламп).	до 01.01.2025
		Требования безопасности»	
693	1	СТБ IEC 62035-2007 «Лампы газоразрядные	
		(кроме люминесцентных ламп). Требования	
		безопасности»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	7,1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
694	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62040-1-2018 «Системы бесперебойного	
	четвертый и	энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие	
	шестой –	положения и требования безопасности к UPS»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
695	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62080-2017 «Устройства звуковой	
	четвертый и	сигнализации бытового и аналогичного	
	шестой –	назначения»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
696	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62094-1-2017 «Световые индикаторные	
	четвертый и	устройства для стационарных электроустановок	
	шестой –	бытового и аналогичного назначения. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
697	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62109-1-2019 «Безопасность силовых	
	четвертый и	преобразователей для использования в	
	шестой –	фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5		
698	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62109-2-2019 «Безопасность силовых	
	четвертый и	преобразователей для использования в	
	шестой –	фотоэлектрических системах. Часть 2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к инверторам»	
600	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (2125 1 2217 25	
699	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для	
	четвертый и	контактной сварки. Часть 1. Требования	
	шестой –	безопасности при проектировании, производстве и	
	двенадцатый	монтаже»	
700	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62106 1 2017 December 1997	
700	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62196-1-2017 «Вилки, штепсельные	
	четвертый и шестой —	розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических	
	шестои – двенадцатый	транспортных средств. Часть 1. Зарядка	
	статьи 4, статья 5	электрических транспортных средств до 250 А	
	статьи 4 , статья 3	включительно для переменного тока и 400 А для	
		постоянного тока»	
701	-	ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные	применяется
/01		розетки, соединители и вводы для транспортных	до 01.01.2025
		средств. Кондуктивная зарядка для	до 01.01.2023
		электромобилей. Часть 1. Общие требования»	
<u> </u>		orient point official. The LD 1. Comple The congulation.	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обознатение и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
702	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные	
	четвертый и	розетки, переносные розетки и вводы	
	шестой –	транспортных средств. Проводная зарядка	
	двенадцатый	электрических транспортных средств. Часть 2.	
	статьи 4, статья 5	Требования к совместимости и	
		взаимозаменяемости размеров вспомогательного	
		оборудования переменного тока со штырями и	
		контактными гнездами»	
703		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные	применяется
		розетки, соединители и вводы для транспортных	до 01.01.2025
		средств. Кондуктивная зарядка для	
		электромобилей. Часть 2. Требования размерной	
		совместимости и взаимозаменяемости для	
		штыревых разъемов и арматуры сети переменного	
704		TOKA»	
704	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные	
	четвертый и шестой —	розетки, переносные розетки и вводы	
		транспортных средств. Проводная зарядка	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и	
	Статьи 4, статья 3	<u> </u>	
		взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и	
		переменного/постоянного тока со штырями и	
		контактными гнездами для транспортных средств»	
705	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для	
, 50	четвертый и	низковольтных комплектных устройств	
	шестой –	распределения и управления. Общие требования»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
706	абзацы второй и	ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений	
	двенадцатый	электромагнитных полей, создаваемых бытовыми	
	статьи 4, статья 5	и аналогичными электрическими приборами, в	
		части их воздействия на человека»	
707	абзацы первый –	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы	
	четвертый и	фотоэлектрические. Автономные насосные	
	шестой –	системы для подачи воды. Определение выходных	
	двенадцатый	характеристик. Выбор и оценка»	
	статьи 4, статья 5		
708	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки	
	четвертый и	кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
709	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014 «Технологии	
	четвертый и	топливных элементов. Часть 3-100. Стационарные	
	шестой –	энергоустановки на топливных элементах.	
	двенадцатый	Безопасность»	
	статьи 4, статья 5		
710	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 «Технологии	
	четвертый и	топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные	
	шестой –	энергоустановки на топливных элементах.	
	двенадцатый	Монтаж»	
	статьи 4, статья 5		
711	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 «Технологии топливных	
	четвертый и	элементов. Часть 5-1. Портативные	
	шестой –	энергоустановки на топливных элементах.	
	двенадцатый	Безопасность»	
	статьи 4, статья 5		
712	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62310-1-2018 «Статические системы	
	четвертый и	переключения (STS). Часть 1. Общие требования и	
	шестой –	требования безопасности»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
713	абзацы второй и	ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и	
	двенадцатый	электрического оборудования в отношении	
	статьи 4, статья 5	ограничений воздействия на человека	
		электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	
714	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео-	
	четвертый и	аппаратура, оборудование информационных	
	шестой –	технологий и техники связи. Часть 1. Требования	
	двенадцатый	безопасности»	
	статьи 4, статья 5		
715	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62395-1-2016 «Системы обогрева	
	четвертый и	трубопроводов, работающие на электрическом	
	шестой –	сопротивлении, для промышленного и	
	двенадцатый	коммерческого применения. Часть 1. Общие	
	статьи 4, статья 5	требования и требования к испытаниям»	
716	абзацы пятый и	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические	
	двенадцатый	выключатели, управляемые дифференциальным	
	статьи 4, статья 5	током типа F и типа В со встроенной и без	
		встроенной защиты от сверхтоков бытового и	
		аналогичного назначения»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	· · · ·	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
717	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной	
	четвертый и	защиты. Рентгеновские системы для досмотра	
	шестой –	людей в целях обеспечения безопасности и	
	двенадцатый	обнаружения запрещенных предметов» (за	
	статьи 4, статья 5	исключением раздела 12)	
718	абзацы пятый и	ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая	
	двенадцатый	безопасность ламп и ламповых систем»	
	статьи 4, статья 5		
719	абзацы второй и	ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного	
	двенадцатый	электронного и электрического оборудования на	
	статьи 4, статья 5	соответствие основным ограничениям, связанным	
		с воздействием на человека электромагнитных	
		полей (10 МГц – 300 ГГц)»	
720	абзацы второй и	ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного	
	двенадцатый	оборудования, связанная с влиянием на человека	
	статьи 4, статья 5	электромагнитных полей»	
721	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные	
	четвертый и	газоразрядные люминесцентные. Требования	
	шестой –	безопасности»	
	двенадцатый		
722	статьи 4, статья 5	FOCT IFIC (25(0 2010 H	
722	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со	
	четвертый и	светоизлучающими диодами со встроенными	
	шестой –	балластами для общего освещения с напряжением	
722	двенадцатый	питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
723	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со	применяется до 01.01.2025
		светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением	до 01.01.2023
		питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
724	-	ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные	
124		со встроенным устройством управления для	
		общего освещения на напряжения свыше 50 В.	
		Требования безопасности»	
725	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62606-2016 «Устройства защиты	
123	четвертый и	бытового и аналогичного назначения при дуговом	
	шестой –	пробое. Общие требования» (за исключением	
	двенадцатый	п. 8.15)	
	статьи 4, статья 5	11.0.10)	
<u></u>	Claibh 7, Claibh J		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	o cosma termio il mannatiro di antiquipi a	Tipiline lainine
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
726	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62626-1-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	коммутационная и управления низковольтная в	
	шестой –	оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в	
	двенадцатый	оболочке, не охватываемые областью применения	
	статьи 4, статья 5	ІЕС 60947-3, для обеспечения разъединения при	
		ремонте и техническом обслуживании»	
727	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015 «Кабели электрические.	
		Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта,	
		не содержащего галогенов, с низким	
		дымовыделением на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 1. Общие	
		требования»	
728	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-2-2015 «Кабели электрические.	
		Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта,	
		не содержащего галогенов, с низким	
		дымовыделением на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 2. Методы	
		испытаний»	
729	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-3-2015 «Кабели электрические.	
		Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта,	
		не содержащего галогенов, с низким	
		дымовыделением на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели	
720	4 5	(шнуры)»	
730	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-1-2014 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие	
731	статьи 4 и 5	требования. Прямое применение»	
/31	статьи 4 и 3	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1.	
		Част-ные требования к ручным сверлильным и	
		ударным сверлильным машинам»	
732	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 «Машины ручные,	
132		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2.	
		Частные требования к шуруповертам и ударным	
		гайковертам»	
733	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4.	
		Частные требования к плоскошлифовальным и	
		ленточно-шлифовальным машинам»	
	1	1	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозна тепие и наименование стандарта	приме шие
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
734	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5.	
		Частные требования к дисковым пилам»	
735	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6.	
		Частные требования к ручным молоткам и	
		перфораторам»	
736	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные,	
	_	переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8.	
		Частные требования к ручным ножевым и	
		вырубным ножницам»	
737	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9.	
		Частные требования к ручным машинам для	
		нарезания внутренней и внешней резьбы»	
738	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10.	
		Частные требования к ручным смесителям»	
739	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11.	
		Частные требования к пилам с возвратно-	
		поступательным движением рабочего инструмента	
		(лобзикам и ножовочным пилам)»	
740	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14.	
		Частные требования к ручным рубанкам»	
741	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17.	
		Частные требования к ручным фасонно-фрезерным	
7.42	4 7	машинам»	
742	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 «Машины ручные,	
		переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21.	
		Частные требования к ручным машинам для	
		прочистки труб»	

П/П	Структурный элемент или объект	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	технического регулирования технического		
	регламента		
1	2	3	4
743	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам»	
744	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	
745	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»	
746	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	
747	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	

