

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«11» мая 2023 г.

№ 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

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



Тел./факс: +7 (495) 989-29-25 Эл. почта: <u>info@novotest.ru</u> Сайт: <u>www.novotest.ru</u>

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

М. Мясникович

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)

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.004-91 «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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	о оозна тенне и наименование стандарта	приме шине
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
7	<u>-</u>	ГОСТ 12.2.007.6-93 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Аппараты электрические	до 01.01.2025
		коммутационные на напряжение до 1000 В.	A
		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	до 01.01.2020
		безопасности»	
9		ГОСТ 12.2.007.10-87 «Система стандартов	
		безопасности труда. Установки, генераторы и	
		нагреватели индукционные для электротермии,	
		установки и генераторы ультразвуковые.	
		Требования безопасности»	
10		ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Лампы электрические.	до 01.01.2025
		Требования безопасности»	<u></u>
11		ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов	применяется
		безопасности труда. Кабели и кабельная арматура.	до 01.01.2025
		Требования безопасности»	A. 0110112020
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.	
		Общие технические условия»	
18		раздел 4 ГОСТ 26054-85 «Роботы промышленные	
		для контактной сварки. Общие технические	
		условия»	
19		раздел 4 ГОСТ 26056-84 «Роботы промышленные	
		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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
21		раздел 5 ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для	
		контактной точечной сварки. Общие технические	
		условия»	
22		разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003 «Средства	
		отображения информации индивидуального	
		пользования. Общие эргономические требования и	
		требования безопасности»	
23		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77 «Провода	
-		саперные. Технические условия»	
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	
20		шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В.	
		Технические условия»	
27		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72 «Провода	
27		монтажные с пластмассовой изоляцией.	
		Технические условия»	
28		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели	
20		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	
50		шнуры армированные. Технические условия»	
31		разделы 5 – 6 и 9 – 10 ГОСТ 31946-2012 «Провода	
<i>J</i> 1		самонесущие изолированные и защищенные для	
		воздушных линий электропередачи. Общие	
		технические условия»	
32		разделы 4 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31947-2012 «Провода	
22		и кабели для электрических установок на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Общие технические условия»	
33		ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и	
55		блокировки. Общие технические условия»	
34		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2341-2013 «Провод	
J 1		разделы 1 – 3 и 6 – 10 СТ FK 2541-2015 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из	
		поливинилхлоридного пластиката. Технические	
		условия»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обознатенне и наименование отандарта	приме шине
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
35	-	разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2462-2014 «Провода	<u>`</u>
		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»	
39		СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие	
		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	
40		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.	
		Технические условия»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	о сезна тенне и наименевание стандарта	Tipiline lainte
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
50		разделы 1 – 6 ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		шнуры и кабельная арматура. Маркировка,	
		упаковка, транспортирование и хранение»	
51		разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода,	
		шнуры. Нормы 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»	
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	
		структурированных кабельных систем Общие	
		технические требования»	
63		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2338-2013 «Кабели	
		гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и	
		оболочкой. Общие технические условия»	

No॒	Company	OF anyonayyya ya waya kayanayyya amayyya ma	Петтомочито
л/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
64	<u> </u>	разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2339-2013 «Кабели	
0-		малопарные телефонные с пластмассовой	
		изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические	
		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»	
69		разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели	
		связи симметричные для цифровых систем	
		передачи. Общие технические условия»	
70	абзац	СТБ ISO 11252-2016 «Лазеры и относящееся к	
	двенадцатый	лазерам оборудование. Лазерные устройства.	
	статьи 4, статья 5	Минимальные требования к документации»	
71	абзацы первый,	ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования	
	второй, шестой и	безопасности к оборудованию, подсоединяемому к	
	десятый статьи 4,	телекоммуникационным сетям и/или системе	
70	статья 5	кабельного телевидения»	
72		СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования	
		безопасности к оборудованию, подключаемому к	
72	05001111 H 24011 H	телекоммуникационным сетям»	
73	абзацы первый –	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по	
	третий, шестой – восьмой,	низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30 МГЦ.	
	восьмои, одиннадцатый и	Часть 4-2. Низковольтные развязывающие	
	одиннадцатый и двенадцатый	фильтры. Требования безопасности»	
	статьи 4, статья 5	quality in people in the control in	
74	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»	

3.0		0.5	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
75	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		
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		
77	абзацы первый –	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное,	
	третий, шестой –	используемое в силовых электроустановках»	
	восьмой,		
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
78	абзацы первый –	ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные	
	третий, шестой –	для промышленного применения»	
	восьмой,		
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
79	абзацы первый,	ГОСТ EN 50274-2012 «Аппаратура распределения	
	второй и	и управления низковольтная. Защита от поражения	
	четвертый	электрическим током. Защита от	
	статьи 4	непреднамеренного прямого контакта с опасными	
		токоведущими частями»	
80	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к	
	четвертый,	электронным системам бытовым и для зданий	
	восьмой	(HBES) и системам управления и автоматизации	
	и двенадцатый	зданий (ВАСЅ). Часть 3. Требования к	
	статьи 4, статья 5	электрической безопасности»	
81	, 01a1b11 1, 01a1b11 5	ГОСТ Р 56749-2015 (EN 50491-3:2009) «Общие	применяется
01		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»	
		1 The Lib 3. The containing street house of the containing street has a second containing str	I

NC-	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
82	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)	
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.	
0.5	CIGIDA 1	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»	
86	абзацы первый,	ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от	
00	аозацы первыи, четвертый,	кратковременных перенапряжений для бытовых и	
	четвертый, восьмой и	аналогичных приборов (РОР)» (за исключением	
	восьмой и двенадцатый	п. 9.10)	
	статьи 4, статья 5	11. 7.10)	
87	абзацы первый,	FOCT EN 50556 2016 (Charang) VIII PROPRIEME	
0/	аозацы первыи, четвертый,	ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления	
	четвертыи, восьмой и	дорожным движением»	
	двенадцатый		
00	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60024 1 2014 "Mayyyyy a waxaayyya	
88	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические	
	второй –	вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения	
	четвертый,	параметров и эксплуатационные характеристики»	
	шестой – девятый	(за исключением раздела 13)	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Coosia ienne ii nammenobanne erangapia	приме напие
12/12	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
0.0	статьи 4, статья 5	направления вращения»	
93	абзацы первый и	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические	
0.4	пятый статьи 4	вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
94	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-11-2014 «Машины электрические	
	третий, девятый,	вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
	десятый и		
	двенадцатый		
95	статьи 4, статья 5 абзацы первый и	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12–80) «Машины	
73	аозацы первыи и девятый статьи 4	электрические вращающиеся. Пусковые	
	долим статьи 4	характеристики односкоростных трехфазных	
		асинхронных двигателей с короткозамкнутым	
		ротором напряжением до 660 В включительно»	
96		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины	
		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	
		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	
	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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	C COOM TOTAL IT HUMAN COMMING COMMAND TO	Tipinio turno
12, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	1	
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»	
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	
40.5	статьи 4	TACTAMN	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео-	
		и аналогичная электронная аппаратура. Требования	
4.0-		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»)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	~ 1	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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»	
	статьи 4, статья 5		
110	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители	
	третий, седьмой,	миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие	
	восьмой и	вставки»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
111	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		
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	
110	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		
111	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60142 2 2012 «Voyyoyaamany	
114	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60143-2-2013 «Конденсаторы,	
	девятыи статьи 4	включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно	
		часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей»	
115	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда	
113	аозацы первыи – четвертый,	для люминесцентных ламп»	
	четвертый, шестой, девятый и	для люминесцентных ламии	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
116	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин.	
110	отатын т и Ј	Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 1. Общие требования»	
117		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин.	
11/		Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 1. Общие требования»	

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
118	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность	7
110	статви ч и 3	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.	
117	Cluibh 7 H J	Электрооборудование машин и механизмов.	
		Часть 32. Требования к грузоподъемным	
		механизмам»	
120	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60215-2018 «Требования безопасности к	
		радиопередающей аппаратуре»	
121		СТБ IEC 60215-2011 «Требования безопасности к	применяется
		радиопередающей аппаратуре»	до 01.01.2025
122	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с	
		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	
		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.	
		Гибкие кабели (шнуры)»	
126	статья 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011 «Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые	
107		кабели и кабели для гибких соединений»	
127	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	
128	абзацы первый,	токопроводящими жилами» ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы	
120	второй, шестой и	токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	
<u>. </u>	второи, шестои и	токопроводящие для каослеи, проводов и шнуров»	

No॒	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
129	седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) «Жилы	применяется
127	седьмой статьи т	токопроводящие медные и алюминиевые для	до 01.01.2025
		кабелей, проводов и шнуров»	до 01.01.2023
130	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для	
130	четвертый,	ламп»	
	седьмой, восьмой	JIGWIII//	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
131	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой	
131	отштри т	изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 1. Общие	
		требования»	
132	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой	
		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	
		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	
100		дуговой сварки»	
138		СТБ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой	
		изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для	
400		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	
		этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тепне и панменование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
140	 статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 «Кабели с резиновой	т
140	Статья ч	изоляцией на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для	
		областей применения, требующих высокой	
		гибкости»	
141	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60252-1-2011 «Конденсаторы для	
141	аозацы первый – четвертый,	двигателей переменного тока. Часть 1. Общие	
	четвертый, шестой, восьмой,	положения. Рабочие характеристики, испытания и	
	десятый и	ноложения. Гаоочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования	
	десятыи и двенадцатый	безопасности. Руководство по установке и	
	статьи 4, статья 5		
142	абзацы первый –	эксплуатации» ГОСТ IEC 60252-2-2011 «Конденсаторы для	
144	аозацы первыи – четвертый,	двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые	
	седьмой, восьмой	конденсаторы»	
	и двенадцатый	конденсаторы»	
	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	ocsonaenocia//	
	статьи 4, статья 5		
144	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60269-1-2016 «Предохранители плавкие	
1	четвертый,	низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
145	шестой, восьмой и	ГОСТ IEC 60269-1-2012 «Предохранители плавкие	применяется
1 15	двенадцатый	низковольтные. Часть 1. Общие требования»	до 01.01.2025
	статьи 4, статья 5		Ac 01.01.2020
146	абзацы первый –	ΓΟCT 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		
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).	
		Примеры стандартизованных серий	
		предохранителей от А до К»	
148	абзацы первый –	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-	
	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»	
	статьи 4, статья 3	назначения»	

No	Струнстурин ий	Оборнования и неименерания станцарта	Примечание
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
	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 –	ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные	
	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	
	четвертый,	бытового и аналогичного назначения. Часть 1.	
	шестой, восьмой и	Общие требования»	
157	двенадцатый	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	применяется
157	статьи 4, статья 5	«Соединители электрические бытового и	до 01.01.2025
	Timibii i, Viuibii J	аналогичного назначения. Часть 1. Общие	до 01.01.2023
		требования и методы испытаний»	
		треообания и методы испытании»	

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
158	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители	'
130	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	
	ŕ	испытаний»	
160	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой и	назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования	
	двенадцатый	к соединителям степени защиты свыше SPXO и	
	статьи 4, статья 5	методы испытаний»	
161	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители	
	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	
1.65	A	водовсасывающим чистящим приборам»	
165	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные	
		электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3.	
166	статьи 4 и 5	Частные требования к электрическим утюгам» ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых	
166	статьи 4 и 5		
		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	
10/	статьи 4 и у		
		электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5.	
		Частные требования к посудомоечным машинам»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
168	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)	
169	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых	
		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	
		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	
4 - 1		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	
155		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 7	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	A 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»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	приме шине
12,11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
178	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых	4
1/0	статьи 4 и 3	и аналогичных электрических приборов.	
		<u> </u>	
		Часть 2-16. Частные требования к измельчителям	
179	статьи 4 и 5	пищевых отходов» ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 «Бытовые и	
1/9	статьи 4 и 3		
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к	
		одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким	
100	A 5	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	
101	4 7	аккумуляционным водонагревателям»	
181	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные	
		требования к приборам по уходу за кожей или	
100	4 5	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	
102	4 7	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	
104	A - 5	Печи»	
184	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
105	A 5	Часть 2-26. Частные требования к часам»	
185	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	
100	A 7	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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	/ · · ·	1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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»	
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	
101		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	
192	статьи 4 и 5	приборам» ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 «Бытовые и	
192	статьи 4 и 3		
		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	
1/3	статри т и Ј	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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования технического		
1	регламента	2	1
106	2	3 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых	4
196	статьи 4 и 5		
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-37. Частные требования к электрическим	
		фритюрницам для предприятий общественного	
107	A 5	питания»	
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	4 5	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	
100		общественного питания»	
199	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	
200		кондиционерам и осушителям»	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к	
201		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	
202	4 ~	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	
202	4 ~	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	
		одежды и перекладинам для полотенец»	

№	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
204	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых	т
201	Claibh i h 5	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-44. Частные требования к гладильным	
		машинам»	
205	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых	
203	Claibh i h S	и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-45. Частные требования к переносным	
		нагревательным инструментам и аналогичным	
		приборам»	
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 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	применяется
		электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49.	до 01.01.2025
		Дополнительные требования к электрическим	
		тепловым шкафам для предприятий общественного	
615		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	
0.1.1		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	
010	4 7	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»	

No	Структурный	Обознания и наименования станцавта	Применание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
213	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»	
214	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-54. Частные требования к бытовым	
		приборам для очистки поверхности с	
		использованием жидкостей или пара»	
215	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»	
216	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»	
217	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»	
218	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»	
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	
		аккумуляционным комнатным обогревателям»	

10		0.5	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
		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	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-65. Частные требования к приборам для	
		очистки воздуха»	
225	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 «Безопасность бытовых	
223	Claibh 4 h 5	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	
220	Claibh 4 h 3	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	
221	Claibh 4 h 3	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные	
		требования к струйным экстракционным машинам	
		греоования к струиным экстракционным машинам коммерческого назначения»	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых	
220	Claibh T H J	и аналогичных электрических приборов.	
		Дополнительные требования к доильным	
		установкам»	
229	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых	
227	статьи т и Ј	и аналогичных электрических приборов.	
		ч аналогичных электрических приооров. Часть 2-71. Частные требования к	
		электронагревательным приборам для разведения и	
230	статьи 4 и 5	выращивания животных» ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 «Бытовые и	
230	статьи 4 и 3		
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные	
		требования к стационарным погружным	
		нагревателям»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
231	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых	
		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»	
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	
220		вентиляторам»	
238		ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых	применяется
		и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
220		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	
240		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	
		для ног и коврикам с подогревом»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
241	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 «Бытовые и	4
241	статьи 4 и 3		
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные	
		требования к игровым автоматам и автоматам	
2.12		самообслуживания»	
242		СТБ IEC 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные	применяется
		электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82.	до 01.01.2025
		Дополнительные требования к игровым автоматам	
		и автоматам самообслуживания»	
243	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»	
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»	
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»	
		The conditional bonding	

Mo	Company reasons very very	OS conservation in victorial contraction from the contraction of the c	Патруанатура
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1 250	2	3	4
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	4 7	питания»	
251	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых	
		и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-90. Частные требования к микроволновым	
252	4 7	печам для предприятий общественного питания»	
252	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	
252	4 5	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	
		1 1	
		газонным рыхлителям и щелевателям,	
254	статьи 4 и 5	управляемым рядом идущим оператором» ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 «Безопасность	
234	статьи 4 и 3	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-94. Дополнительные требования к	
		1	
255	статьи 4 и 5	машинкам для стрижки травы ножничного типа» ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 «Безопасность	
233	статри т и Ј	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	
	CIGIDH I H J	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	
23,	CIWIDH I H J	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-97. Частные требования к приводам для	
		открывания рольставней, тентов и жалюзи и	
		аналогичного оборудования»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
200	CIGIDII I II J	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные	
		требования к ручным, работающим от сети	
		садовым воздуходувкам, пылесосам и	
		воздуходувкам-пылесосам»	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 «Безопасность	
201	Claibh 4 h 3	бытовых и аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и	
202	Claibh i h 5	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные	
		требования к приборам, работающим на газовом,	
		жидком и твердом топливе и имеющим	
		электрические соединения»	
263	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»	
264	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 «Безопасность	применяется
		бытовых и аналогичных электрических приборов.	до 01.01.2025
		Часть 2-103. Частные требования к приводам для	
		ворот, дверей и окон»	
265	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»	
266	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 «Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные	
		требования к многофункциональным душевым	
		кабинам»	

No	C	06	П
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента 2	3	1
267	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 «Приборы	4
207	статьи 4 и 3		
		электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные	
		требования к подогреваемым коврам и	
		нагревающим устройствам для обогрева комнаты,	
		установленным под снимающимся напольным	
		установленным под снимающимся напольным покрытием»	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 «Бытовые и	
200	Статри т И Ј	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные	
		требования к электролизерам»	
269	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 «Безопасность	
20)	Claibh i h	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		
272	абзацы первый –	ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)	
	четвертый и	«Электроустановки низковольтные. Часть 4-42.	
	шестой –	Защита для обеспечения безопасности. Защита от	
	двенадцатый	тепловых воздействий	
	статьи 4, статья 5		
273	абзацы первый –	ΓΟCT P 50571.7.722-2017/ MЭК 60364-7-722:2015	
	четвертый и	«Электроустановки низковольтные. Часть 7-722.	
	шестой –	Требования к специальным электроустановкам или	
	двенадцатый	местам их расположения. Источники питания для	
27.4	статьи 4, статья 5	электромобилей»	
274	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых	
	четвертый,	люминесцентных ламп и стартеров»	
	шестой, седьмой и		
	девятый –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	C COOM TOTAL IT HUMAN CHORACTE COMMING	Tipinio tallito
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2.	3	4
275	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60432-1-2019 «Лампы накаливания.	
2,5	четвертый,	Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые	
	шестой,	лампы накаливания для бытового и аналогичного	
	одиннадцатый и	общего освещения»	
276	двенадцатый	FOCT 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)	применяется
2,0	статьи 4, статья 5	«Требования безопасности для ламп накаливания.	до 01.01.2025
	orarbir i, orarbir o	Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для	до 01.01.2023
		бытового и аналогичного общего освещения»	
277		СТБ IEC 60432-1-2008 «Лампы накаливания.	
- '		Требования безопасности. Часть 1. Лампы	
		накаливания вольфрамовые для бытового и	
		аналогичного общего освещения»	
278	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60432-2-2011 «Требования безопасности	
	шестой,	для ламп накаливания. Часть 2. Лампы	
	одиннадцатый и	вольфрамовые галогенные для бытового и	
	двенадцатый	аналогичного общего освещения»	
	статьи 4, статья 5	, , ,	
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	
	второй, шестой и	тока лабораторные»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
281	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		
282	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, статья 5	номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ	
		(Um=3, 6кВ)»	
283	абзацы первый –	СТБ IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с	
	четвертый и	экструдированной изоляцией и кабельная арматура	
	шестой –	на номинальное напряжение от 1 кB ($Um = 1,2$ кВ)	
	двенадцатый	до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на	
	статьи 4, статья 5	номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ	
		(Um = 3.6 kB)»	

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
284	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность	
	второй, шестой и	электротермического оборудования. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
285	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность	
	второй, шестой,	электронагревательных установок. Часть 2.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к установкам нагрева	
	двенадцатый	сопротивлением»	
286	статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	применяется
		«Безопасность электротермического оборудования.	до 01.01.2025
		Часть 2. Частные требования к установкам нагрева	
		сопротивлением»	
287	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность	
	второй, шестой и	электронагревательных установок. Часть 3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к установкам	
	статьи 4, статья 5	индукционного и кондуктивного нагрева и к	
	.,	индукционно-плавким установкам»	
288		FOCT 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	применяется
200		«Безопасность электротермического оборудования.	до 01.01.2025
		Часть 3. Частные требования к электротермическим	A 0110112020
		устройствам индукционного и прямого нагрева	
		сопротивлением и индукционным электропечам»	
289	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность	
200	третий,	электротермического оборудования. Часть 4.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к оборудованию	
	двенадцатый	дуговых электропечей»	
	статьи 4, статья 5	AJI OBBA GIORIPONO ION//	
290	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность	
270	аозацы первыи – третий,	электротермического оборудования. Часть 6.	
	третии, одиннадцатый и	Технические условия по безопасности	
	одиннадцатый и двенадцатый	промышленного сверхвысокочастотного	
	статьи 4, статья 5	промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования»	
291	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки	
291	*		
	третий, пятый, одиннадцатый и	электронагревательные. Безопасность. Часть 7.	
		Частные требования к установкам с электронно-	
202	двенадцатый	лучевыми пушками»	
292	статьи 4, статья 5	FOCT 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	применяется
		«Безопасность электротермического оборудования.	до 01.01.2025
		Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым	
		электропечам»	

No	Сталистиалили	Обаруаначина и наупланаранна адамиарда	Принадания
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1	2	3 FOCT IFC (0510 0 2015 - V	4
293	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки	
	третий, пятый,	электронагревательные. Безопасность. Часть 8.	
	одиннадцатый и	Частные требования к печам электрошлакового	
	двенадцатый	переплава»	
20.4	статьи 4, статья 5	FOCT FIG (OFIO O 201)	
294	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопасность	
	третий,	электронагревательных установок. Часть 9.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к установкам	
	двенадцатый	высокочастотного диэлектрического нагрева»	
	статьи 4, статья 5		
295	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60519-10-2015 «Установки	
	третий,	электронагревательные. Безопасность. Часть 10.	
	одиннадцатый и	Частные требования к нагревательным системам	
	двенадцатый	электрического сопротивления для промышленного	
	статьи 4, статья 5	и торгового применения»	
296	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		
297	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»	
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		
	статьи 4, статья 5		
301	абзацы первый,	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного	
	шестой и	тока для измерения сопротивления»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		

Ma	C	06	Патта
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
202	2	3 FOCT IEC (0570 2012 «H	4
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 II 1	
303	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1.	
	четвертый и шестой –	Общие требования и методы испытаний»	
	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	
	четвертыи и шестой –	1	
		стационарные общего назначения»	
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
305	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2.	
303	аозацы первыи – четвертый и	Частные требования. Светильники встраиваемые»	
	четвертый и шестой –	тастные треоования. Светильники встраиваемые//	
	местои – двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
306	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3.	
300	четвертый и	Частные требования. Светильники для освещения	
	шестой –	улиц и дорог»	
	двенадцатый	Junia ii Acheriii	
	статьи 4, статья 5		
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 IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2.	
	четвертый и	Частные требования. Раздел 5. Прожекторы	
	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		
310	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8.	
	четвертый и	Дополнительные требования к ручным	
	шестой –	светильникам»	

NC-	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
4	регламента		
1	2	3	4
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 IFIC COTOO 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		
211	статьи 4, статья 5		
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	EOCT IEC (0500 2 12 201 () C	
315	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60598-2-12-2016 «Светильники.	
	четвертый и	Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным	
	шестой –	светильникам для крепления в штепсельной	
216	двенадцатый	сетевой розетке»	
316	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	
317	06001111 HORDI ***	сетевой розетке» ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 «Светильники.	
31/	абзацы первый –		
	четвертый и шестой –	Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт»	
	шестои – двенадцатый	yinyonnemble bipynin	
	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.	
317	аозацы первыи – четвертый и	Часть 2-17. Частные требования. Светильники для	
	четвертый и шестой –	внутреннего и наружного освещения сцен,	
	двенадцатый	телевизионных, кино и фотостудий»	
	двенадцатый статья 5	телевизионных, кино и фотостудии»	
	Ciaibn 7, Ciaibn J		

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение 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	
	четвертый и шестой –	настные треоования. Газдел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности»	
	шестои – двенадцатый	вентилируемые. Треоования оезопасности»	
	статьи 4, статья 5		
321		ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники.	
321	абзацы первый –		
	четвертый 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»	
	четвертый и 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
	статьи 4, статья 5	Частные требования. Раздел 22. Светильники для	до 01.01.2025
	,	аварийного освещения»	
325		СТБ IEC 60598-2-22-2011 «Светильники.	
		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		

NC-	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
330	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60618-2013 «Делители напряжения	
	третий, шестой,	индуктивные»	
	седьмой,		
	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 IFIC COCAS T 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»	
22.5	статьи 4, статья 5	EOCED MON COCCA 1 2012 M	
336	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	
227	- C	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	
220	- F	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»	

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
339	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	'
337	Claibii i, Claibii 3	«Выключатели для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок. Часть 1.	
		Общие требования»	
340	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для	
310	четвертый и	стационарных электрических установок бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к электронным	
	статьи 4, статья 5	выключателям»	
341		FOCT P 51324.2.1-2012 (MЭК 60669-2-1:2009)	применяется
0.11		«Выключатели для бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
		стационарных электрических установок. Часть 2-1.	A
		Дополнительные требования к полупроводниковым	
		выключателям»	
342	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»	
343		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)»	
344	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	
		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	
0.1.5		выдержкой времени (таймеры)	
346		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 «Выключатели для	
		бытовых и аналогичных стационарных	
		электрических установок. Часть 2-4.	
		Дополнительные требования. Разъединители»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Coosia femie ii naminenobaline etangapta	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
		зданий»	
348		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»	
349	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 «Выключатели бытовых	
	четвертый и	и аналогичных стационарных электрических	
	шестой –	установок. Часть 2-6 Дополнительные требования к	
	двенадцатый	аварийным выключателям для внешних и	
	статьи 4, статья 5	внутренних осветительных приборов»	
350	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для	
	четвертый и	принадлежностей бытовых и аналогичных	
	шестой –	стационарных электрических установок. Часть 1.	
	двенадцатый	Общие требования»	
	статьи 4, статья 5		
351	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-21-2013 «Коробки и корпусы для	
	четвертый и	электрических аппаратов, устанавливаемые в	
	шестой –	стационарные электрические установки бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 21. Специальные	
	статьи 4, статья 5	требования к коробкам и корпусам, оснащенным	
		приспособлениями для крепления устройств	
0.55	<u> </u>	подвешивания»	
352	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для	
	четвертый и	электрических устройств, устанавливаемых в	
	шестой –	стационарные электрические установки бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 22.	
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к соединительным	
252		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	
		установки бытового и аналогичного назначения.	
		Часть 22. Специальные требования к	
		соединительным коробкам и корпусам»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
354	абзацы первый –	ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) «Коробки	т
337	четвертый и	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	
	статьи ч, статья 3	коробкам и корпусам»	
355	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60670-24-2013 «Коробки и корпуса для	
	четвертый и	электрических приборов, устанавливаемых в	
	четвертый и шестой –	стационарные электрические установки бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 24.	
	статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к корпусам для	
	Claibh i, claibh s	обшивки защитных устройств и другого	
		электрооборудования с рассеиваемой мощностью»	
356	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 Преобразователи	
330	четвертый и	электрические измерительные для преобразования	
	шестой –	электрических параметров переменного и	
	двенадцатый	постоянного тока в аналоговые и цифровые	
	статьи 4, статья 5	сигналы	
357	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие.	
337	третий,	Требования и руководство по применению»	
	одиннадцатый и	тресования пруководетво по применению	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
358	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 «Кабели с минеральной	
	0101271	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		
	статьи 4, статья 5		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Coosia femie ii naminenobaline etangapta	приме шине
12/ 12	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
362	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	и одиннадцатый	требования» (разделы 23 и 26 не применяются)	
	статьи 4, статья 5		
363	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 «Автоматические	применяется
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	до 01.01.2025
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные	
	и одиннадцатый	требования к устройствам тепловой защиты	
264	статьи 4, статья 5	двигателей»	
364	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 «Автоматические	
	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные	
	восьмой, десятый		
	и одиннадцатый статьи 4, статья 5	требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых	
	статьи 1 , статья 3	пускорегулирующих аппаратов труочатых люминесцентных ламп»	
365	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 «Автоматические	применяется
303	третий, шестой,	электрические управляющие устройства бытового и	до 01.01.2025
	восьмой, десятый	аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные	до 01.01.2023
	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	agaanii naasii	механическим характеристикам» ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 «Автоматические	
308	абзацы первый – третий, шестой,	электрические управляющие устройства. Часть 2-7.	
	восьмой, десятый	Частные требования к таймерам и временным	
	и одиннадцатый	переключателям»	
	статьи 4, статья 5	neperatio interimity	
369	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 «Автоматические	
	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»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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		
372	абзацы первый –	ГОСТ 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»	
373	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»	
	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»	
a - :	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»	
27.	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (0720 2 17 2010 A	
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	
377	oposti i Homer i i	уровню воды» ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 «Автоматические	
311	абзацы первый –		
	третий, шестой, восьмой, десятый	электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные	
	* : :		
	и одиннадцатый статьи 4, статья 5	требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические	
	статьи 4 , статья 3		
		требования»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	-	_
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
378	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		
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»	
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	
20.4	~ ~	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 статьи 4, статья 5	плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным	
385	абзацы первый –	машинам» ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные	
202	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	четвертый и шестой –	Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
	местои – двенадцатый	пасть 2 3. тастные гресования к дисковым пилами	
	статьи 4, статья 5		
386	абзацы первый –	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины	
500	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний пистолетов-	
	двенадцатый	распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
	статьи 4, статья 5		

No॒	Структурный	Обознанение и наименование станцавта	Применацие
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
387	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 «Машины ручные	
367	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	четвертый и шестой –	Часть 2-9. Частные требования к машинам для	
	местои – двенадцатый	нарезания внутренней резьбы»	
	статьи 4, статья 5	парезания внутренней резвові	
388	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные	
366	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	четвертый и шестой –	Часть 2-11. Частные требования к пилам с	
	местои – 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	
307	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	четвертый и шестой –	Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам	
	двенадцатый	для уплотнения бетонной смеси»	
	статьи 4, статья 5	July y islation in the circumstate of the circumsta	
390	абзацы первый –	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины	
370	четвертый и	ручные электрические. Частные требования	
	шестой –	безопасности и методы испытаний цепных пил»	
391	двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные	
0,1	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	1 17	
	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	
		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	
	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	
		машинам»	

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
397	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 «Машины ручные	
0,7	четвертый и	электрические. Безопасность и методы испытаний.	
	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		
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»	
402	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (0700 2011 2	
402	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные	
	четвертый и	устройства. Шнуры-соединители и шнуры для	
	двенадцатый	межсоединений»	
402	статьи 4, статья 5	FOCT D MOV 60900 2012V-5	
403	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные	
		на номинальное напряжение 300/500 В для	
		обогрева помещений и предотвращения образования льда»	
404	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной	
+04	аозацы первыи – третий, пятый и	аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования,	
	третии, пятыи и двенадцатый	аппаратуры. часть т. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
405	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60825-1-2017 «Безопасность лазерных	
103	Jiaibii i, Ciaibii J	изделий. Часть 1. 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		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна тепне и панменование стандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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»	
410		ГОСТ IEC 60838-1-2016 «Патроны ламповые	
		различных типов. Часть 1. Общие требования и	
444		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		
412	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые	
412	абзацы первый, третий, пятый,	=	
	претии, пятыи, шестой, восьмой и	различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со	
	двенадцатый	греоования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами»	
	статьи 4, статья 5	222201311 Intolumin Anoquinin	
413	абзацы первый –	ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические	
.10	четвертый и	штепсельные бытового и аналогичного назначения.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
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	
	статьи 4, статья 5	предохранителями»	
415	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 «Соединители	
	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»	

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	11p111110 10111110
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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»	
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	
100		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	
		для переменного и постоянного тока»	

№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		1
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
		эксплуатации»	
424	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	
405	~ 0	старение и испытание на разрушение»	
425	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60931-3-2013 «Конденсаторы	
	шестой и восьмой	шунтирующие силовые	
	статьи 4	несамовосстанавливающиеся для систем	
		переменного тока с номинальным напряжением до	
		1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители»	
426	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели	
720	третий, шестой –	автоматические для оборудования (CBE)»	
	восьмой, десятый	автомати теские для осорудования (СВЕ)///	
	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	
		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	
	статьи 4, статья 5	предохранителями» (за исключением п. 7.3)	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
431		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»	
432	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»	
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»	
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»	

No॒	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
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	
		аналоговым выходом»	
439	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»	
440	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 «Аппаратура	
	четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	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.	
1.10	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.	
443		Оборудование переключения коммутационное»	
443	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 «Аппаратура	
	четвертый, шестой – десятый	распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное.	
	и двенадцатый	Коммутационные устройства (или оборудование)	
	статьи 4, статья 5	управления и защиты»	
444	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура	
117	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»	

$N_{\underline{0}}$	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
	статьи 4, статья 5	электрических машин»	
448	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование	
	четвертый и	информационных технологий. Требования	
	шестой –	безопасности. Часть 1. Общие требования»	
	двенадцатый	-	
	статьи 4, статья 5		
449	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60950-21-2013 «Оборудование	
	второй и шестой –	информационных технологий. Требования	
	десятый статьи 4	безопасности. Часть 21. Удаленное	
		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		
4.50	статьи 4, статья 5	EOCE D MOIS (0074 1 2012 - 05	
453	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного	
	шестой —	тока»	
	двенадцатый		
454	статьи 4, статья 5 абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-2-2014 «Оборудование для	
434	аозацы первыи – четвертый и	дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного	
	четвертыи и шестой –	дуговой сварки. часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
	шестои – двенадцатый	OMIGNACIIIIN//	
	статьи 4, статья 5		
455	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для	
433	аозацы первыи – четвертый и	дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и	
	четвертый и шестой –	дуговой сварки. часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	
	местои – двенадцатый	отмотыпомции дути//	
	статьи 4, статья 5		
	Taibh 7, Claibh J		1

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	обозна тенне и наименование отандарта	приме шине
11, 11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
456	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи	
	шестой –	проволоки»	
	двенадцатый		
	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		
	статьи 4, статья 5		
459	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		
460	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для	
	четвертый и	дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
	шестой –		
	двенадцатый		
4.61	статьи 4, статья 5	FOCE IFC (0074 10 2014 OF	
461	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для	
	четвертый и шестой –	дуговой сварки. Часть 12. Соединительные	
		устройства для сварочных кабелей»	
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
462	абзацы первый –	ГОСТ IEC 60974-13-2016 «Оборудование для	
402	аозацы первыи – четвертый и	дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство	
	четвертый и шестой –	дуговой сварки. часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
	местои – двенадцатый	Obapo mon mammibi//	
	статьи 4, статья 5		
463	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	1	

Ma	C	OE	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
464	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»	
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,	
	, in the second	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 –	FOCT 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	
100	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	
	orarbii i, orarbii 3	номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² »	
469	абзацы первый –	FOCT 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	
107	четвертый и	«Соединительные устройства. Требования	
	четвертый и шестой –	безопасности к контактным зажимам. Часть 2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к винтовым и	
	статьи 4, статья 5	безвинтовым контактным зажимам для соединения	
	orardii 4, orardii J	медных проводников с номинальным сечением от	
		35 до 300 мм ² »	
470	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели	
+/0	аозацы первыи – четвертый и	автоматические, управляемые дифференциальным	
	четвертый и шестой –	током, бытового и аналогичного назначения без	
		встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	<u> </u>	
	статьи 4, статья 5	требования и методы испытаний»	

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
471	абзацы первый –	ГОСТ 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 от	
	статьи 4, статья 5	сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 –	ГОСТ 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	
	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	Обозначение и наименование стандарта	примечание
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	
	Статьи 4, статья 3	оборудованию для перемешивания и взбалтывания»	
482	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 «Безопасность	
+0∠	аозацы первыи – четвертый и	электрических контрольно-измерительных	
	четвертый и 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»	

),c	C "	0.7	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	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	
4.0		измерений и испытаний»	
486	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Общие требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний»	
	двенадцатый		
40-	статьи 4, статья 5	FOCT FFG (1000 0 1 0011) ;	
487	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний дисковых пил»	
	двенадцатый		
100	статьи 4, статья 5		
488	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные	
	четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	шестой –	методы испытаний радиально-рычажных пил»	
	двенадцатый		
400	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (1020 2 2 2011 M	
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»	
400	статьи 4, статья 5	FOCT IFC 61020 2 4 2012 "Marrows = 2022 - 2022	
490	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные	
	четвертый и шестой –	электрические. Частные требования безопасности и	
		методы испытаний настольных шлифовальных	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	машин»	
491	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FOCT IEC 61020-2-5 2011 "Manually Hapolicality	
491	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и	
	четвертыи и шестой –	электрические. частные треоования оезопасности и методы испытаний ленточных пил»	
	шестои – двенадцатый	методы испытании лепточных нили	
	статьи 4, статья 5		
492	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные	
+7 <i>L</i>	аозацы первыи – четвертый и	электрические. Частные требования безопасности и	
	четвертый и шестой –	методы испытаний машин для сверления	
	шестои – двенадцатый	методы испытании машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
	статьи 4, статья 5	алмаэными сверлами с подачеи воды»	
	Claibh 7, Claibh J		

№ П/П Структурный элемент или объект технического регулирования технического достава и детавертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 493 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношлиндельных машин» ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Часть ребования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» 495 абзацы первый – четвертый и пестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 496 абзацы первый – четвертый и пестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 497 абзацы первый – четвертый и переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопа	
объект технического регулирования технического регламента 1 2 3 4 493 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 494 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 60СТ ГЕС 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 60СТ ГЕС 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы»	танис
технического регулирования технического регламента 1 2 3 493 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 494 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5	
регулирования технического регламента 1 2 3 4 493 абзащы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 494 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 499 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый – четвертый и шестой – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый – четвертый и шестой – четвертый	
Технического регламента 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4	
1 2 3 3 4 4 493 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 494 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и писстой – четве	
1	
493 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ ІЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды» ТОСТ ІЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин» ТОСТ ІЕС 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» ТОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» ТОСТ ІЕС 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» ТОСТ ІЕС 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы» Нарезки внешней резьбы»	
яетвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 494 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 499 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5	
шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 494 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 499 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой	
двенадцатый статьи 4, статья 5 494 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 499 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5	
татьи 4, статья 5 494 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 499 абзацы первый − четвертый и шестой − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый − четвертый и шестой − четвертый и шестой − четвертый и шестой − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5	
494 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый – двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой –	
четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый — двенадцатый статьи 4, статья 5 499 абзацы первый — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 490 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5	
шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	
двенадцатый статьи 4, статья 5 495 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5	
Статьи 4, статья 5 495 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497	
495 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» ТОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» ТОСТ IEC 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» ТОСТ IEC 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы» Нарезки внешней резьбы»	
явенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый — четвертый и шестой — четвертый и шестой — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5	
шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 497 абзацы первый — четвертый и пестой — четвертый и пестой — четвертый и пестой — четвертый и пестой — двенадцатый свопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 498 абзацы первый — требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 499 абзацы первый — четвертый и пестой — четвертый и пестой — двенадцатый свопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы»	
двенадцатый статьи 4, статья 5 496 абзацы первый — четвертый и переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 497 абзацы первый — четвертый и пестой — четвертый и пестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 498 функты достовные электрические. Часть 2-11. Частные требования комбинированных дисковых пил» 499 функты достовные электрические и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 490 функты достовные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы»	
Статьи 4, статья 5 496 абзацы первый – четвертый и переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 197 абзацы первый – четвертый и пестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 198 199	
496 абзацы первый – четвертый и переносные электрические. Часть 2-11. Частные переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 1000 1	
четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый — четвертый и шестой — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 498 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5	
шестой — требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» 497 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 ———————————————————————————————————	
двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ———————————————————————————————————	
двенадцатый статьи 4, статья 5 497 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ———————————————————————————————————	
497 абзацы первый —	
четвертый и электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы» статьи 4, статья 5	
шестой — безопасности и методы испытаний к машинам для двенадцатый нарезки внешней резьбы» статьи 4, статья 5	
двенадцатый нарезки внешней резьбы» статьи 4, статья 5	
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»	

NC-	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента		
1	2	3	4
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		
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		
	статьи 4, статья 5		
506	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61095-2015 «Контакторы	
	четвертый и	электромеханические бытового и аналогичного	
	шестой –	назначения»	
507	двенадцатый	ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) «Контакторы	применяется
	статьи 4, статья 5	электромеханические бытовые и аналогичного	до 01.01.2025
		применения»	
508	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры	
	четвертый и	программируемые. Часть 2. Требования к	
	шестой –	оборудованию и испытания» (за исключением	
	двенадцатый	раздела 13)	
	статьи 4, статья 5		
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		

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	C COOM TOTAL IT HUMANOTICE WANTED TO THE TANKEN OF THE TAN	
11,11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	1	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
512	абзацы десятый и	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства	
	одиннадцатый	измерений электрических и магнитных величин.	
	статьи 4, статья 5	Эксплуатационные документы»	
513	абзацы десятый и	ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные	
	одиннадцатый	двухцокольные. Требования безопасности»	
	статьи 4, статья 5		
514	абзацы десятый и	ГОСТ IEC 61199-2019 «Лампы люминесцентные	
	одиннадцатый	одноцокольные. Требования безопасности»	
	статьи 4, статья 5		
515	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61204-2013 «Источники питания	
	пятый и	постоянного тока низковольтные. Рабочие	
	двенадцатый	характеристики»	
	статьи 4, статья 5		
516	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания	
	четвертый и	постоянного тока низковольтные. Часть 7.	
	шестой –	Требования безопасности»	
	двенадцатый		
517	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61210 2017 «Verree verre	
31/	абзацы первый, третий и	ГОСТ IEC 61210-2017 «Устройства	
	третии и двенадцатый	присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических	
	статьи 4, статья 5	оыстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»	
518	абзацы первый –	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) «Удлинители	
510	четвертый и	бытового и аналогичного назначения на кабельных	
	шестой –	катушках. Общие требования и методы испытаний»	
	двенадцатый	north the second in the second	
	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		
	статьи 4, статья 5		

Ma	C	05	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
520	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61270-1-2013 «Конденсаторы для	
	третий, шестой,	микроволновых печей. Часть 1. Общие 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	
	Jimibii i, viuibii J	электропитания. Требования техники	
		безопасности»	
522	абзацы первый,	СТБ МЭК 61310-1-2005 «Безопасность машин.	
222	аозацы первыи, пятый и	Индикация, маркировка и запуск. Часть 1.	
	пятый и двенадцатый	Требования к визуальным, звуковым и осязаемым	
	статьи 4, статья 5	1 -	
523	Статьи 4, статья 3	сигналам» СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин.	
323			
		Индикация, маркировка и запуск. Часть 1.	
		Требования к визуальным, звуковым и осязаемым	
504	~	сигналам»	
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	
		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 –	in outside in the content of the con	
	местои – двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
	Claidi 4, Claiba J		

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o coolid termie it riammeriobalime etanique tu	Tipinio iainio
12/12	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
530	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие	
	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	
		требования безопасности»	
532		СТБ IEC 61347-1-2008 «Аппараты	
		пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие	
		требования и требования безопасности»	
533		СТ РК IEC 61347-1-2013 «Аппаратура управления	
		ламповая. Часть 1. Общие требования и требования	
		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»	
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	
70.5		JAMID)	
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	
527	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 – двенадцатый	пускорегулирующим аппаратам для	
538	двенадцатый статьи 4, статья 5	люминесцентных ламп» ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства	примондотод
238	статьи 4 , статья 3	управления лампами. Часть 2-8. Частные	применяется до 01.01.2025
		требования к пускорегулирующим аппаратам для	до 01.01.2023
		преоования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	
539	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 «Устройства управления	
	аозацы первыи – четвертый и	лампами. Часть 2-9. Частные требования к	
	четвертый и шестой –	электромагнитным пускорегулирующим аппаратам	
	местои – двенадцатый	для разрядных ламп (кроме люминесцентных	
	статьи 4, статья 5	для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)»	
	Claibh T, Claibh J	Juli j''	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	o oosha temre ii namaenobanne etangapta	приме шине
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
540	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»	
541	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»	
	статьи 4, статья 5		
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)»	
543	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13.	
	шестой –	Дополнительные требования к электронным	
	двенадцатый	пускорегулирующим аппаратам с напряжением	
	статьи 4, статья 5	питания постоянного или переменного тока для	
511		модулей со светоизлучающими диодами»	
544	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования»	
	четвертый и шестой –	прокладки каоелеи. часть т. Оощие треоования»	
	шестои – двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
545	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 «Трубные системы для	
213	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		

		0.4	
No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
548	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для	
	четвертый и	прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для	
	шестой –	прокладки в земле»	
	двенадцатый	произидии в земьтем	
	статьи 4, статья 5		
549	абзацы первый –	ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 «Трубные системы для	
349			
	четвертый и шестой –	прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для	
		крепления труб»	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (1420 1 2012 V	
550	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные	
	четвертый и	низковольтные распределения и управления.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования» (за исключением	
	двенадцатый	п. 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»	
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	до 01.01.2020
		распределения и управления, предназначенным для	
		эксплуатации в местах, доступных	
		неквалифицированному персоналу, и методы	
		неквалифицированному персоналу, и методы испытаний»	
555	agaanii naabiini		
333	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»	

No	Crox verty rover viv	Оборномания и мамманарамия атанчарта	Пруплананна
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
556	<u> </u>	ГОСТ IEC 60439-4-2013 «Низковольтные	применяется
330		комплектные устройства распределения и	до 01.01.2025
		управления. Часть 4. Дополнительные требования к	до 01.01.2023
		устройствам для строительных площадок»	
557	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61439-5-2017 «Устройства комплектные	
337	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	
7 - 1	четвертый и	шинопроводные. Часть 1. Общие требования»	
561	шестой –	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы	
	двенадцатый	шинопроводов. Часть 1. Общие требования»	
562	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61534-21-2019 «Системы	
302	абзацы первый – четвертый и	шинопроводные. Часть 21. Дополнительные	
	четвертый и шестой –	требования к системам шинопроводов для	
	местои – 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»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
565		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы	•
000		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		
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		
	статьи 4, статья 5		
568	абзацы первый,	ГОСТ 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.	
	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		
550	статьи 4, статья 5	FOOT D CALOT 1 2010 O FOX CLEET 1 2005	
570	абзацы первый,	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) «Сети	
	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	
		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	
	Jaidh T, Claidh J	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Ооозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	pernamenta	3	4
572			4
312	абзацы первый, второй, пятый,	ГОСТ IEC 61557-3-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый, шестой, восьмой и	распределительные низковольтные напряжением до	
	двенадцатый	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
		тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытания, измерения или контроля средств	
572		защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура»	
573	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-4-2013 «Сети электрические	
	второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 3	испытаний, измерений или контроля средств	
		защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и	
574		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	
575	абзацы первый,	относительно земли» ГОСТ IEC 61557-6-2013 «Сети электрические	
373	аозацы первыи, второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	двенадцатый статья 5	пока. Электрооезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств	
	Ciaidh 7, Ciaidh J	защиты. Часть 6. Устройства защитные,	
		защиты. часть о. Устроиства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN	
		управляемые дифференциальным током, в 11 и 11N системах»	
576	apaini nappini	ГОСТ IEC 61557-7-2013 «Сети электрические	
3/0	абзацы первый, второй, пятый,	-	
	второи, пятыи, шестой, восьмой и	распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	статьи 4, статья 5	испытаний, измерений или контроля средств	
	Ciaidh 7, Ciaidh J	защиты. Часть 7. Порядок следования фаз»	
577	абзацы первый,	защиты. часть 7. Порядок следования фаз» ГОСТ IEC 61557-8-2015 «Сети электрические	
311	аозацы первыи, второй, пятый,	распределительные низковольтные напряжением до	
	второи, пятыи, шестой, восьмой и	1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
	двенадцатый	тока. Электробезопасность. Аппаратура для	
	двенадцатый статья 5	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Статьи 4 , статья Э	испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в	
		IT-системах»	

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
578	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-9-2015 «Сети электрические	т
376	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 4, Claibh 3	защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест	
		повреждения изоляции в it-системах»	
579	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-10-2015 «Электрическая	
	аозацы первый, 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.	
	статын ч, статын 5	Часть 10. Комплексное измерительное	
		оборудование для испытания, измерения или	
		мониторинга защитных устройств»	
580	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-11-2015 «Сети электрические	
200	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	
		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)»	
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		

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	pernamenta	3	4
584		ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 «Безопасность силовых	4
364			
	четвертый и шестой –	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
		аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний отделяющих	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов и источников питания с	
		отделяющими трансформаторами общего	
505	- F	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	
F0.6	- C	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	трансформаторов, реакторов, блоков питания 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	
500	~ 0	изолирующими трансформаторами»	
588	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	
500	статьи 4, статья 5	для электробритв»	
589	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность	
	четвертый и шестой –	трансформаторов, электрических реакторов,	
		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	
500	- F	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»	

No॒	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	элемент или	с сосым только и имплоторыных стындчү ты	r-printe imilia
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
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	
		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	
		стабилизированных блоков питания»	
594	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний	
	статьи 4, статья 5	автотрансформаторов и блоков питания с	
		автотрансформаторами»	
595	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний регулировочных	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов и источников питания,	
7 0 -		встроенных в регулировочные трансформаторы»	
596	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 «Безопасность силовых	
	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные	
	двенадцатый	требования и методы испытаний разделительных	
	статьи 4, статья 5	трансформаторов для электросетей медицинских	
507		помещений»	
597	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 «Безопасность силовых	
	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	
		импульсных блоков питания»	

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
598	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 «Безопасность силовых	
376	четвертый и	трансформаторов, источников питания, реакторов и	
	четвертый и шестой –	аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные	
	местои – двенадцатый	требования и методы испытаний реакторов малой	
	статьи 4, статья 5	преообания и методы испытании реакторов малои мощности»	
599	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 «Безопасность силовых	
377	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	
000	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»	
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	EOCT IEC (1012 1 2012 P	
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		

No॒	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
607	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки	т
007	четвертый и	электрических транспортных средств проводная.	
	шестой –	Часть 1. Общие требования»	
608	двенадцатый	СТБ IEC 61851-1-2008 «Система зарядки	применяется
000	статьи 4, статья 5	электрических транспортных средств проводная.	до 01.01.2025
	Claibh i, claibh 3	Часть 1. Общие требования»	до 01.01.2023
609		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки	
307		электрических транспортных средств проводная.	
		Часть 1. Общие требования»	
610	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-21-2016 «Проводная система	
310	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	
	crarbit i, crarbit c	тока»	
611		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	
		тока»	
612	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61851-22-2017 «Системы зарядки	
	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	
	четвертый и	электрических транспортных средств проводная.	
	шестой –	Часть 23. Станция зарядки постоянным током для	
	двенадцатый	электрических транспортных средств»	
	статьи 4, статья 5		
614	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»	
615	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы	
	четвертый и	измерительные. Часть 1. Общие требования»	
	шестой –	(за исключением п. 6.11)	
	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	permamenta	3	4
616	oposta i Hobbi in	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы	4
010	абзацы первый –		
	четвертый и шестой –	измерительные. Часть 2. Дополнительные	
617		требования к трансформаторам тока»	
617	двенадцатый	СТ РК IEC 61869-2-2013 «Трансформаторы	
	статьи 4, статья 5	измерительные. Часть 2. Дополнительные	
<i>c</i> 10	~ 0	требования для токовых трансформаторов»	
618	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы	
	четвертый и	измерительные. Часть 3. Дополнительные	
	шестой –	требования к индуктивным трансформаторам	
	двенадцатый	напряжения»	
(10	статьи 4, статья 5	FOCT IFC (1021-2012 - If	
619	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61921-2013 «Конденсаторы силовые.	
	четвертый и	Конденсаторные батареи для коррекции	
	шестой –	коэффициента мощности при низком напряжении»	
	двенадцатый		
620	статьи 4, статья 5	EOCT IEC (1005 1 2017 V	
620	абзацы первый –	ГОСТ IEC 61995-1-2017 «Устройства для	
	четвертый и	подсоединения светильников бытового и	
	шестой –	аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования»	
621	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61005 2 2017 (Verge verge 1979	
021	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»	
622	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62020 2017 // Protestance 5 convenience	
022	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля	
	четвертыи и шестой –	дифференциального тока (RCMs) бытового и	
	шестои – двенадцатый	дифференциального тока (кстуз) оытового и аналогичного назначения» (за исключением п. 8.18)	
	статьи 4, статья 5	аналогичного пазначения» (за исключением II. 6.16)	
623	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62026-1-2015 «Аппаратура	
023	аозацы первый – четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	четвертый и шестой –	Интерфейсы между контроллерами и приборами	
	местои – двенадцатый	(CDI). Часть 1. Общие правила» (за исключением	
	статьи 4, статья 5	п. 8.2)	
624	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62026-3-2015 «Аппаратура	
027	четвертый и	распределения и управления низковольтная.	
	четвертый и шестой –	Интерфейсы между контроллерами и приборами	
	местои – двенадцатый	(CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» (за	
	статьи 4, статья 5	исключением п. 8.9)	
	Claibh T, Claibh J	HORATO TOTIFICIAL II. U./)	

Mo	Crayyeryyeryy	OF anyonayyya ya waya kayanayyya amayyya ma	Петтомочи
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента		4
1	2	3	4
625	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62031-2016 «Модули светодиодные для	
	четвертый и	общего освещения. Требования безопасности»	
	шестой –		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5	TO SET YES 12007 2011 ()	
626	абзацы первый – 	ГОСТ IEC 62035-2016 «Лампы газоразрядные	
	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	FOCT IFC (2000 2017 V	
630	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62080-2017 «Устройства звуковой	
	четвертый и	сигнализации бытового и аналогичного	
	шестой –	назначения»	
	двенадцатый		
621	статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62004 1 2017 (C	
631	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62094-1-2017 «Световые индикаторные	
	четвертый и	устройства для стационарных электроустановок	
	шестой –	бытового и аналогичного назначения. Часть 1.	
	двенадцатый статьи 4, статья 5	Общие требования»	
632	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62109-1-2019 «Безопасность силовых	
032	аозацы первыи – четвертый и	преобразователей для использования в	
	четвертыи и шестой –	фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие	
	местои – двенадцатый	требования»	
	статьи 4, статья 5	TPOODMINA//	
633	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62109-2-2019 «Безопасность силовых	
033	четвертый и	преобразователей для использования в	
	шестой –	фотоэлектрических системах. Часть 2.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к инверторам»	
	статьи 4, статья 5	The state of the s	
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		
	Claibii i, Claibii J	<u> </u>	

Mo	C	06	П
№	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
1	регламента	2	4
1		3 FOCT IFC (210(1 2017) Pro	4
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	
(2)		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	
637	обрания часть	электромобилей. Часть 1. Общие требования»	
037	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные	
	четвертый и шестой –	розетки, переносные розетки и вводы транспортных	
		средств. Проводная зарядка электрических	
	двенадцатый	транспортных средств. Часть 2. Требования к	
	статьи 4, статья 5	совместимости и взаимозаменяемости размеров	
		вспомогательного оборудования переменного тока	
638		со штырями и контактными гнездами» ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные	примониотоя
038		розетки, соединители и вводы для транспортных	применяется до 01.01.2025
		средств. Кондуктивная зарядка для	до 01.01.2023
		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	
	четвертый и	розетки, переносные розетки и вводы транспортных	
	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»	
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		
		·	

No॒	Структурин ій	Оборующими и науманаранна стандарта	Примонация
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования технического		
	регламента		
1	<u>регламента</u> 2	3	4
642	абзацы второй и	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений	4
042	аозацы второй и двенадцатый	электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и	
	статьи 4, статья	аналогичными электрическими приборами, в части	
	статьи ч, статья	их воздействия на человека»	
643	абзацы первый –	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы	
0+3	четвертый и	фотоэлектрические. Автономные насосные системы	
	шестой –	для подачи воды. Определение выходных	
	местои – двенадцатый	характеристик. Выбор и оценка»	
	статьи 4, статья 5	Ampunitephorian. Discop ii oqeima//	
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»	
- 1-	статьи 4, статья 5	70 CT YES (2010 1 2010 S	
647	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62310-1-2018 «Статические системы	
	четвертый и	переключения (STS). Часть 1. Общие требования и	
	шестой –	требования безопасности»	
	двенадцатый		
648	статьи 4, статья 5 абзацы второй и	ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и	
040	аозацы второи и двенадцатый	электрического оборудования в отношении	
	статьи 4, статья 5	ограничений воздействия на человека	
	Claidh T, Claidh J	электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	
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»	

п/п объект технического регулирования технического фага вы выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и апалогичирого називаеция» 652 абзащы первый напазовати предметов» (за нежночением раздела 12) 653 абзащы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 сответствие основным ограничениям, связанным с возодайствием на человека электромагнитных полей (10 МГц − 300 ГГц) востительного оборудования, связанным с возодайствием на человека электромагнитных полей (10 МГц − 300 ГГц) с ССТ IEC 62493-2014 «Опсика осветительного оборудования, связанным с возодайствием на человека электромагнитных полей (10 МГц − 300 ГГц) с ССТ IEC 62493-2014 «Опсика осветительного оборудования на сответствие основным ограничениям, связанным с возодайствием на человека электромагнитных полей (10 МГц − 300 ГГц) с ССТ IEC 62560-2011 «Лампы высокочастотные газоразрядные поминесцентные. Требования безопасности» 657 абзащы первый четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 сетотялучающими днодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» 658 статьи 4, статья 5 ста	No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
объект технического регулирования технического регулирования технического регулирования технического регулирования технического регулирования технического регулирования до регулемента выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встросиной и без встросной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения» 652 абзащы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 обаружения запрещенных предметов» (за исключением разделая 12) 653 абзащы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 остросней двена в торой и двенадцатый статьи 4, статья 5 остросней в торой и двенадцатый статьи 4, статья 5 обаружения запрешенных обарудования на соответствие основным ограничениям, связащым с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГи — 300 Ггц)» 655 абзащы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей (10 МГи — 300 Ггц)» 656 абзащы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей (10 МГи — 300 Ггц) оборудования с возпасности в сетои — двенадцатый статьи 4, статья 5 оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей оборудования с возпасности в сетои — двенадцатый статьи 4, статья 5 оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей оборудования с возпасности в сетои и двена в торой и двена днагы в соответствие основным обарательным базовасности» 657 абзащы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 оборудования с возпасности в сетои и двена в соответствие основным обарательным обаратель			обозна тепне и панменование отандарта	приме шине
Технического регулирования технического регулирования технического регламента 1	12/12			
регулирования технического регламента 1 2 5 651 абзащы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 652 абзащы первый — цетот — двенадцатый статьи 4, статья 5 653 абзащы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 654 абзащы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 655 абзащы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 656 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 656 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащы первый — уствертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащь первый — уствертый и персой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащь первый — уствертый и персой — двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзащь первый				
Технического регламента 1				
1 2 3 4 абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5				
1 2 3 4 651 абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 5 652 абзацы первый — придетней статьи 4, статья 5 653 абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 654 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 654 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 655 абзацы первый — присетой — детвертый и присетой — детвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5 656 абзацы первый — присетой — двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый — присетой — двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзацы первый — присетой — двенадцатый статьи 4, статья 5 656 абзацы первый — присетой — двенадцатый статьи 4, статья 5 обружения запречиения статьи 4, статья 5 обружения запрешения статьи 4, статья 5 обружения запрешения статьи 4, статья 5 обружения статьи 4, статья 5 обружения запрешения статьи 4, статья 5 обружения статьи 4, статья 5				
Болика	1	2	3	4
двенадцатый статьи 4, статья 5 выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения» ГОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12) ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем» ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электронного и электронного и электронного и электронного и обветствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человска электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного обрудования, связанным с воздействием на человска электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» Требования б		абзаны пятый и	_	·
током типа Б и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения» ТОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12) ТОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем» ТОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного засктронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц − 300 ГГц)» ТОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанныя с влиянием на человека электромагнитных полей (10 МГц − 300 ГГц)» ТОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 безопасности» ТОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со севетоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ТОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы со севетоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ТОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенными устройством управления для общего обветороенными устройством управления для общего		,		
встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения» ГОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12) 653 абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 безопасность ламп и ламповых систем» 654 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц — 300 ГГц)» 655 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц — 300 ГГц)» 656 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 соответствие обрудования связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» 657 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 соответствие обрудования обезопасности» 658 статьи 4, статья 5 СТСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» 658 статьи 4, статья 5 СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» 659 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего обрания для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»				
абзацы первый – четвертый и пестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62479-2013 «Оденка маломощного электронного и электронного и электроновым ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования на статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования на статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования на статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенными устройством управления для общего осветонным устройством управления для общего общето осветонным устройством управления для общего общето общето общето общето общето осветоналучающими для общего осветонным устройством управления для общего осветонным устройством управления для общего осветонным устройством управления для общего		,		
652 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 СОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем» СОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем» СОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем» СОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со сетоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования одля общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего освещения с напряжением плитания свыше 50 В. Требования общего осве			_ =	
четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ПОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светоизлучающими для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светододные со встроенным устройством управления для общего осветоето осветоет	652	абзацы первый –		
подей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12)			1 1 1	
Статьи 4, статья 5 исключением раздела 12)				
653 абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 654 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 655 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 656 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 659 абзацы первый − тетеретый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 659 абзацы первый − тетеретый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 659 абзацы первый − тетеретый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 659 абзацы первый − тетеретый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 650 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 659 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 658 абзацы первый − четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы второй и дектронения и праменяе питания свыше 50 В. Требования безопасности» 658 абзацы второй и дектронения и праменяе питания свыше 50 В. Требования безопасности» 659 абзацы второй и электромагничния полей (поты) полей (поты) полей (поты) полей (поты) полей (поты) поты полей (поты) полей (поты) полей (поты) полей (поты) поле		двенадцатый	обнаружения запрещенных предметов» (за	
безопасность ламп и ламповых систем» безопасность ламп и ламповых систем»				
статьи 4, статья 5 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый – четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — четвертый и шестой − двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — забащы первый — четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — забащы первый — четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — забащы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый — забащы первый — забаща первый и забаща первы	653	абзацы пятый и	ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая	
Бобаранцы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 СОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования Безопасности» ГОСТ IEC 6250-2018 «Лампы со светования Безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светования Безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светования Безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светования ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светования ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светования ГОСТ IEC 62560-2011 «Лампы со светования ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего обмещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего обмещением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего обмещением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего обмещением питания свыше также правительного правител		, , , , , ,	безопасность ламп и ламповых систем»	
двенадцатый статьи 4, статья 5 осответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ТОСТ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего				
статьи 4, статья 5 соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц — 300 ГГц)» б55 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 б56 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 б57 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 б57 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 б57 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 статьи 4, статья 5 б58 статьи 4, статья 5 б59 статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светования балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего	654	*		
воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» 655 абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5 656 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 659 статьи 4, статья 5 659 гост Р МЭК 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» 659 гост Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего			1 1	
(10 МГц — 300 ГГц)» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» Применяется до 01.01.202 Остатьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» Применяется до 01.01.202 Остатьи 4, статья 5 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего осветоранным управления для общего осветоранным устройством упр		статьи 4, статья 5		
Боборудования, связанная с влиянием на человека оборудования, связанная с влиянием на человека олектромагнитных полей» Боборования Бост IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека олектромагнитных полей» Боборования Бост IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» Боборования Бост IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» Боборования Бост IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» Бост Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего			•	
равнадцатый статьи 4, статья 5 оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» 656 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» 657 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» 658 гатьи 4, статья 5 газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» 658 статьи 4, статья 5 гост IEC 62560-2018 «Лампы со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» 659 гост Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего				
Статьи 4, статья 5 электромагнитных полей» ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» безопасности» ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования базопасности» ТОСТ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными применяется диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ТОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего требования для общего требования безопасности» ТОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего требования для общего тр	655			
Боб Абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования балластами для общего освещения с напряжением диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования балластами для общего освещения с напряжением применяется диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенными устройством управления для общего осветовством управления для общего напряжением питания свыше со встроенными устройством управления для общего осветовством управления для общего напряжением питания свыше со встроенным устройством управления для общего напряжением питания свыше со встроенным устройством управления для общего			± 7	
тазоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» Бостатьи 4, статья 5 Статьи 5 Статьи 6 Ст				
Пестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» Применяется до 01.01.202 Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего	656			
двенадцатый статьи 4, статья 5 657 абзацы первый — четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 658 статьи 4, статья 5 659 ГОСТ IЕС 62560-2018 «Лампы со светроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» СТБ IЕС 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенными устройством управления для общего		*		
Статьи 4, статья 5 657 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 658 Статьи 4, статья 5 658 Статьи 4, статья 5 659 СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» 659 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего			оезопасности»	
Болика				
четвертый и шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со ветоизлучающими диодами со встроенными диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ТОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего	657	,	FOCT IFC 62560-2018 #Hawrings	
шестой — двенадцатый статьи 4, статья 5 СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со свещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего	03/	*		
двенадцатый статьи 4, статья 5 СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего		-	•	
658 статьи 4, статья 5 СТБ ІЕС 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» до 01.01.202 659 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего				
диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего	658			применяется
освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего	0.50	Juidin 1, Cluibh J		-
Требования безопасности» ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего				до 01.01.2023
659 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего				
встроенным устройством управления для общего	659			
			освещения на напряжения свыше 50 В. Требования	
безопасности»				
660 абзацы первый – ГОСТ IEC 62606-2016 «Устройства защиты	660	абзацы первый –		
четвертый и бытового и аналогичного назначения при дуговом				
шестой – пробое. Общие требования» (за исключением			_ · ·	
двенадцатый п. 8.15)		двенадцатый		
статьи 4, статья 5				

No	Структурин ій	Оборнация и наиманования стандавта	Примечание
п/п	Структурный элемент или	Обозначение и наименование стандарта	примечание
11/11	элемент или объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2.	3	4
661	абзацы первый –	ГОСТ IEC 62626-1-2017 «Аппаратура	т
001	четвертый и	коммутационная и управления низковольтная в	
	шестой –	оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в	
	двенадцатый	оболочке, не охватываемые областью применения	
	статьи 4, статья 5	IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при	
	Cluibh 4, Cluibh 3	ремонте и техническом обслуживании»	
662	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015 «Кабели электрические.	
002	Cluibh i h 5	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.	
000		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	
660	omorr 1 5	ленточно-шлифовальным машинам»	
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.	
660	omomy vy A F	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	
		частные треоования к ручным молоткам и перфораторам»	
		πορφορατοραίνι//	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	2	3	4
670	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные,	'
070	Clarbii i ii 3	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,	
0/1	Claibh + h 5	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,	
372	Cluidh T H J	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,	
073	Cluibh 4 h 3	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)»	
674	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 «Машины ручные,	
071	Clarbii i ii 3	переносные и садово-огородные электрические.	
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14.	
		Частные требования к ручным рубанкам»	
675	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 «Машины ручные,	
0,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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»	
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	