Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

от 11 мая 2023 года N 55

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

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Утвердить прилагаемые:

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

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

- 2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 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 года N 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)

N n/n	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
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 безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
6		ГОСТ 12.2.007.5-75 "Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности"	
7		ГОСТ 12.2.007.6-93 "Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
8		ГОСТ 12.2.007.8-75 "Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

_		
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	применяется
	стандартов безопасности труда. Лампы	до 01.01.2025
	электрические. Требования	
	безопасности"	
11	ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система	применяется
	стандартов безопасности труда. Кабели	до 01.01.2025
	и кабельная арматура. Требования	.,,,
	безопасности"	
12	ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие	
'-	технические условия"	
13	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля	
'0	и регулирования технологических	
	процессов. Общие технические условия"	
14	раздел 3 ГОСТ 13268-88	
14	·	
4.5	"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	
13	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"	
21	раздел 5 ГОСТ 30275-96 "Манипуляторы	
41	для контактной точечной сварки. Общие	
	технические условия"	
00		
22	разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	
	"Средства отображения информации	
	индивидуального пользования. Общие	
	эргономические требования и	
1	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	
25	защитные кабелей. Конструкция и типы,	
	технические требования и методы	
	испытаний"	
26	разделы 3, 4, 7-9 ГОСТ 7399-97	
	"Провода и шнуры на номинальное	
	напряжение до 450/750 В. Технические условия"	
27	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72	
۷.	разделы 1, 2, 5 и 6 г ОСТ 17515-72	
	изоляцией. Технические условия"	
28	разделы 1-3 и 6-8 ГОСТ 24334-2020	
	"Кабели силовые для нестационарной	
	прокладки. Общие технические	
	требования"	<u> </u>
29	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85	
	"Провода силовые изолированные.	
- 00	Общие технические условия"	
30	разделы 3, 4 и 7-9 ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные.	
	Технические условия"	
31	разделы 5-6 и 9-10 ГОСТ 31946-2012	
	"Провода самонесущие изолированные и	
	защищенные для воздушных линий	
	электропередачи. Общие технические	
	условия"	
32	разделы 4-6 и 9-11 ГОСТ 31947-2012	
	"Провода и кабели для электрических	
	установок на номинальное напряжение	
	до 450/750 В включительно. Общие технические условия"	
33	ГОСТ 34679-2020 "Кабели для	†
	сигнализации и блокировки. Общие	
	технические условия"	
34	разделы 1-5 и 8-10 CT PK 2341-2013	
	"Провод кроссовый стационарный с	
	изоляцией из поливинилхлоридного	
	пластиката. Технические условия"	
35	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2462-2014	
	"Провода медные неизолированные	
26	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"	

СТ РК 2641-2015 "Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия" СТ РК 2794-2015 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73 "Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 "Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия" разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия" ТОСТ 16092-78 "Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия" разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 18404.0-78 "Кабели управления. Общие технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления. Общие технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой	
Технические условия" 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. Общие технические условия" 48 разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой	
от разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73 "Кабели монтажные и монтожильные с празделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.0-78 "Кабели контожие технические условия" 43 СТ РК 2794-2015 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия" 44 45 Технические условия" 46 Технические условия" 47 Технические условия" 48 Технические условия" 49 Технические условия" Технические условия" Технические условия" Технические условия" Технические условия изоляцией. Технические условия" 43 Технические условия изоляцией. Технические условия" 44 Тост 16092-78 "Кабели многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия" 45 Технические условия изоляцией. Технические условия изоляцией. Технические условия" 46 Технические условия изоляцией. Технические условия изоляцией изоляцией.	
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	
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	
Технические условия" 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" 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	
40 разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73 "Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 "Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия" 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	
силовые с резиновой изоляцией. Технические условия" 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	
Технические условия" 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	
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	
"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	
воздушных линий электропередачи. Технические условия" 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	
Технические условия" 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	
42	
"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	
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	
условия" 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	
разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия" ГОСТ 16092-78 "Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия" 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" разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой	
"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	
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	
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	
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	- 1
гибкие подвесные. Технические условия" 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	_
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	
"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	_
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	
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	
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	
"Кабели управления. Общие технические условия" 47 разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой	
технические условия" 47 разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой	
47 разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой	
"Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой	_
изоляцией в усиленной резиновой	
оболочке. Технические условия"	
48 разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73	_
"Кабели управления с полиэтиленовой	
изоляцией в резиновой оболочке.	
Технические условия"	
49 разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73	\exists
"Кабели управления с полиэтиленовой	
изоляцией в оболочке из	
поливинилхлоридного пластиката.	
Технические условия"	
50 разделы 1-6 ГОСТ 18690-2012 "Кабели,	Ī
провода, шнуры и кабельная арматура.	
Маркировка, упаковка,	ļ
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"	

ΕO	200 20 21 1 2 11 C 0 FOCT 0C411 0F	
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"	
F.C.	ГОСТ Р 70042-2022 "Кабели связи	
56		
	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	
56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	"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	
00		
	"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	
02	·	
	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"	
64	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2339-2013	
5-7	"Кабели 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 двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ISO 11252-2016 "Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации"	
	71	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"	
	72		СТБ EN 41003-2008 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
	73	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 "Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30 МГЦ. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности"	
	74	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 "Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30 МГЦ. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности"	
	75	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ЕН 50085-1-2008 "Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования"	
	76	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 "Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах"	

77	абзацы первый -	ГОСТ EN 50178-2016 "Оборудование	
''	третий, шестой -	электронное, используемое в силовых	
	восьмой,	электронное, используемое в силовых	
	1	Электроустановках	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
78	абзацы первый -	•	
	третий, шестой -	конверсионные для промышленного	
	восьмой,	применения"	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
79	абзацы первый,	ГОСТ EN 50274-2012 "Аппаратура	
	второй и	распределения и управления	
	четвертый	низковольтная. Защита от поражения	
	статьи 4	электрическим током. Защита от	
		непреднамеренного прямого контакта с	
		опасными токоведущими частями"	
80	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-3-2017 "Общие	
	четвертый,	требования к электронным системам	
	восьмой и	бытовым и для зданий (HBES) и	
	двенадцатый	системам управления и автоматизации	
	статьи 4, статья	зданий (BACS). Часть 3. Требования к	
	5	электрической безопасности"	
81	†	FOCT P 56749-2015 (EN 50491-3:2009)	применяется
01		"Общие требования к электронным	до 01.01.2025
		системам бытового назначения и для	до 01.01.2025
		зданий (HBES) и к системам	
		автоматизации и управления для зданий	
		(BACS). Часть 3. Требования	
		электробезопасности"	
90	ofoour Book iš	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 "Общие	
82	абзацы первый,		
	четвертый,	требования к электронным системам	
	восьмой и	бытовым и для зданий (HBES) и	
	двенадцатый	системам управления и автоматизации	
	статьи 4, статья	зданий (BACS). Часть 4-1. Общие	
	5	требования к функциональной	
		безопасности изделий,	
		предназначенных для включения в	
		электронные системы для зданий	
		(HBES) и системы управления и	
		автоматизации зданий (BACS)	
	+	FOOT D FILEO401 4 4 0014 #05	
83		ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014 "Общие	применяется
		требования к электронным системам	до 01.01.2025
		жилых домов и общественных зданий	
		(ЭСДЗ) и системам управления и	
		автоматизации общественных зданий	
		(СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к	
		функциональной безопасности изделий,	
		предназначенных для включения в	
		ЭСДЗ и СУАЗ"	

84	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 "Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
85	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 "Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины"	
86	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ EN 50550-2016 "Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (РОР)" (за исключением п.9.10)	
87	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ EN 50556-2016 "Системы управления дорожным движением"	
88	абзацы первый, второй - четвертый, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60034-1-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики" (за исключением раздела 13)	
89	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60034-5-2011 "Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)"	
90	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 "Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)"	
91	абзацы первый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 "Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)"	
92	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015 "Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения"	

00	- ¢ ×	EQQT IEQ 20004 2 2044 IIM	
93	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60034-9-2014 "Машины	
	и пятый статьи	электрические вращающиеся. Часть 9.	
	4	Пределы шума"	
94	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60034-11-2014 "Машины	
	третий,	электрические вращающиеся. Часть 11.	
	девятый,	Тепловая защита"	
	десятый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
95	абзацы первый	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) "Машины	
	и девятый	электрические вращающиеся. Пусковые	
	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	ГОСТ IEC 60034-14-2014 "Машины	
	и пятый статьи	электрические вращающиеся. Часть 14.	
	4	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)	
	третий, шестой -	"Приборы аналоговые показывающие	
	девятый и	электроизмерительные прямого	
	двенадцатый	действия и вспомогательные части к	
	статьи 4	ним. Часть 1. Определения и основные	
		требования, общие для всех частей"	
99	абзацы первый -	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) "Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие	
	восьмой,	электроизмерительные прямого	
	девятый и	действия и вспомогательные части к	
	двенадцатый	ним. Часть 2. Особые требования к	
	статьи 4	амперметрам и вольтметрам"	
100	абзацы первый -	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) "Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие	
	восьмой,	электроизмерительные прямого	
	девятый и	действия и вспомогательные части к	
	двенадцатый	ним. Часть 3. Особые требования к	
	статьи 4	ваттметрам и варметрам"	
101	абзацы первый -	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) "Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие	
	восьмой,	электроизмерительные прямого	
	девятый и	действия и вспомогательные части к	
	двенадцатый	ним. Часть 4. Особые требования к	
	статьи 4	частотомерам"	
1	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

102	абзацы первый -	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) "Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие	
	восьмой,	электроизмерительные прямого	
	девятый и	действия и вспомогательные части к	
	двенадцатый	ним. Часть 5. Особые требования к	
	статьи 4	фазометрам, измерителям	
		коэффициента мощности и	
		синхроноскопам"	
103	абзацы первый -	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) "Приборы	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие	
	восьмой,	электроизмерительные прямого	
	девятый и	действия и вспомогательные части к	
	двенадцатый	ним. Часть 6. Особые требования к	
	статьи 4	омметрам (приборам для измерения	
		полного сопротивления) и приборам для	
		измерения активной проводимости"	
104	абзацы первый -	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) "Приборы	
.0-	третий, шестой,	аналоговые показывающие	
	восьмой,	электроизмерительные прямого	
	девятый и	действия и вспомогательные части к	
	двенадцатый	ним. Часть 7. Особые требования к	
	статьи 4	многофункциональным приборам"	
105		ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) "Приборы	
105	абзацы первый -	, , , , ,	
	третий, шестой,	аналоговые показывающие	
	восьмой,	электроизмерительные прямого	
	девятый и	действия и вспомогательные части к	
	двенадцатый	ним. Часть 8. Особые требования к	
100	статьи 4	вспомогательным частям"	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и	
		аналогичная электронная аппаратура.	
		Требования безопасности"	
107	абзац десятый	FOCT 7396.1-89 (MЭK 83-75)	
	статьи 4	"Соединители электрические	
		штепсельные бытового и аналогичного	
		назначения. Основные размеры" (раздел	
		"Группа С")	
108	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60110-1-2013 Конденсаторы	
		силовые для установок индукционного	
		нагрева. Часть 1. Общие положения	
109	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-1-2010 "Миниатюрные	
	третий,	плавкие предохранители. Часть 1.	
	седьмой,	Терминология для миниатюрных плавких	
	восьмой и	предохранителей и общие требования к	
	двенадцатый	миниатюрным плавким вставкам"	
	статьи 4, статья		
	5		
110	абзацы первый,	ΓΟCT IEC 60127-2-2013	
	третий,	"Предохранители миниатюрные плавкие.	
	седьмой,	Часть 2. Трубчатые плавкие вставки"	
	восьмой и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		

111	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60127-4-2011 "Миниатюрные	
'''	третий,	плавкие предохранители. Часть 4.	
	•	Тлавкие предохранители. часть 4. Универсальные модульные плавкие	
	седьмой,	•	
	восьмой и	вставки для объемного и	
	двенадцатый	поверхностного монтажа"	
	статьи 4, статья		
	5		
112	абзацы первый,	ΓΟCT IEC 60127-6-2013	
	третий,	"Предохранители миниатюрные плавкие.	
	седьмой,	Часть 6. Патроны для миниатюрных	
	восьмой и	патронных плавких вставок. Держатели	
	двенадцатый	предохранителей с миниатюрной	
	статьи 4, статья	плавкой вставкой"	
	5		
113	абзацы первый,	ΓΟCT IEC 60127-7-2016	
	третий,	"Предохранители плавкие миниатюрные.	
	седьмой,	Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки	
	восьмой и	для специального применения"	
	двенадцатый	·	
	статьи 4, статья		
	5		
114	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60143-2-2013 "Конденсаторы,	
	и девятый	включаемые последовательно, для	
	статьи 4	энергосистем. Часть 2. Аппаратура	
		защиты для последовательно	
		включаемых конденсаторных батарей"	
115	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60155-2012 "Стартеры	
	четвертый,	тлеющего разряда для люминесцентных	
	шестой,	ламп"	
	девятый и	7134111	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
116	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность	
		машин. Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 1. Общие	
		требования"	
117		FOCT P M9K 60204-1-2007	
'''		"Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 1. Общие	
		требования"	
118	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012 "Безопасность	
''	STATEM THE	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	
119	U 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		машин. Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 32. Требования к	
		грузоподъемным механизмам"	

120	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60215-2018 "Требования	
120	Статьи 4 и 5	безопасности к радиопередающей	
		аппаратуре"	
121		СТБ IEC 60215-2011 "Требования	FRIMOUGOTOG
121		-	применяется до 01.01.2025
		безопасности к радиопередающей аппаратуре"	до 01.01.2025
122	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 "Кабели с	
122	Статья 4	поливинилхлоридной изоляцией на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Часть 1. Общие	
		требования"	
123	статья 4	ГОСТ ІЕС 60227-3-2011 "Кабели с	
123	Claibs 4	поливинилхлоридной изоляцией на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Кабели без оболочки для	
		стационарной прокладки"	
124	статья 4	ГОСТ ІЕС 60227-4-2011 "Кабели с	
'-'	orarbii i	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 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 токопроводящими жилами"	
128	2622111 B22212		
120	абзацы первый, второй, шестой	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие для кабелей,	
	и седьмой	проводов и шнуров"	
	статьи 4	проводов и шпуров	
129	Sidibil 4	FOCT 22483-2012 (IEC 60228:2004)	применяется
123		"Жилы токопроводящие медные и	до 01.01.2025
		алюминиевые для кабелей, проводов и	40 01.01.2020
		шнуров"	
130	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60238-2012 "Патроны	
.55	четвертый,	резьбовые для ламп"	
	седьмой,	process Ann mann	
	восьмой и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		

131	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 "Кабели с	
		резиновой изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 1. Общие требования"	
132	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 "Кабели с	
	0.0.2	резиновой изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Кабели с нагревостойкой	
		кремнийорганической изоляцией"	
133		СТБ IEC 60245-3-2012 "Кабели с	
100		резиновой изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 3. Кабели с нагревостойкой	
		кремнийорганической изоляцией"	
134	27271 7 4	ГОСТ ІЕС 60245-4-2011 "Кабели с	
134	статья 4		
		резиновой изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
405		Часть 4. Шнуры и гибкие кабели"	
135	статья 4	ГОСТ ІЕС 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 дуговой	
		сварки"	
138		СТБ IEC 60245-6-2011 "Кабели с	
		резиновой изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 6. Кабели для дуговой сварки	
		электродом"	
139	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011 "Кабели с	
	0.0.00	резиновой изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Кабели с нагревостойкой	
		этиленвинилацетатной резиновой	
		изоляцией"	
140	статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 "Кабели с	
170	CIGIDA T	резиновой изоляцией на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 8. Шнуры для областей	
		применения, требующих высокой	
		применения, треоующих высокой гибкости"	
		INDVOCIN	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

	141	абзацы первый - четвертый, шестой,	ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие	
		восьмой,	характеристики, испытания и	
		десятый и	номинальные параметры. Требования	
		двенадцатый	безопасности. Руководство по установке	
		статьи 4, статья	и эксплуатации"	
H	142	5 5	FOCT IEC 60252 2 2011 "Kourrousston"	
	142	абзацы первый - четвертый,	ГОСТ IEC 60252-2-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть	
		седьмой,	2. Пусковые конденсаторы"	
		восьмой и		
		двенадцатый		
		статьи 4, статья		
		5		
	143	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60255-27-2013 "Реле	
		четвертый,	измерительные и защитное	
		шестой, восьмой	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		и двенадцатый статьи 4, статья	безопасности"	
		5		
-	144	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60269-1-2016	
		четвертый,	"Предохранители плавкие	
		шестой,	низковольтные. Часть 1. Общие	
			требования"	
	145	восьмой и	ΓΟCT IEC 60269-1-2012	применяется
		двенадцатый	"Предохранители плавкие	до 01.01.2025
		статьи 4, статья 5	низковольтные. Часть 1. Общие требования"	
F	146	абзацы первый -	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	
	140	четвертый,	"Предохранители плавкие	
		шестой, восьмой	• • •	
		и двенадцатый	Дополнительные требования к плавким	
		статьи 4, статья	предохранителям промышленного	
		5	назначения"	
	147	абзацы первый -		
		четвертый,	"Предохранители плавкие	
		шестой, восьмой		
		и двенадцатый статьи 4, статья	Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым	
		5	квалифицированным персоналом	
			(главным образом, промышленного	
			назначения). Примеры	
			стандартизованных серий	
L			предохранителей от А до К"	
	148	абзацы первый -	FOCT 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,	
		четвертый,	IEC 60269-3A:1978) "Предохранители	
		шестой, восьмой		
		и двенадцатый статьи 4, статья	Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и	
		5	аналогичного назначения"	
L				

_	•		
149		ΓΟCT 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	-6×		
150	абзацы первый -	FOCT IEC 60269-4-2016	
	четвертый,	"Предохранители плавкие	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	Дополнительные требования к плавким	
	статьи 4, статья	вставкам для защиты	
	5	полупроводниковых устройств"	
151	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60269-6-2013 "Плавкие	
	четвертый,	предохранители низкого напряжения.	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	плавким вставкам для солнечных	
	статьи 4, статья	фотоэлектрических энергетических	
	5	систем"	
152	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60309-1-2016 "Вилки,	
132	четвертый,	штепсельные розетки и соединительные	
	•		
	шестой, восьмой	•	
	и двенадцатый	Часть 1. Общие требования"	
	статьи 4, статья		
	5		
153	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60309-2-2016 "Вилки,	
	четвертый,	штепсельные розетки и соединительные	
	шестой, восьмой	устройства промышленного назначения.	
	и двенадцатый	Часть 2. Требования к размерной	
	статьи 4, статья	взаимозаменяемости арматуры со	
	5	штырями и контактными гнездами"	
454	<u> </u>	FOOT 00040 0 0000 (MOK 00000 04000)	
154		FOCT 30849.2-2002 (MƏK 60309-2:1999)	применяется
		"Вилки, штепсельные розетки и	до 01.01.2025
		соединительные устройства	
		промышленного назначения. Часть 2.	
		Требования к взаимозаменяемости	
		размеров штырей и контактных гнезд	
		соединителей"	
155	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60309-4-2017 "Вилки,	
	четвертый,	штепсельные розетки и соединительные	
	шестой, восьмой	устройства промышленного назначения.	
	и двенадцатый	Часть 4. Переключаемые ответвители и	
	статьи 4, статья	соединители с блокировкой и без нее"	
	5	COCAMILITIONS O ONORSIPOBROSI SI OCO NOC	
156	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60320-1-2021 "Соединители	
130	четвертый,	приборные бытового и аналогичного	
	•	назначения. Часть 1. Общие требования"	
1	шестой, восьмой	паэпачения. тасть т. Оощие треоования	
L	И	500T 00054 4 0000 (150K 00000 4 150 1	
157	двенадцатый	FOCT 30851.1-2002 (MЭK 60320-1:1994)	применяется
	статьи 4, статья	"Соединители электрические бытового и	до 01.01.2025
	5	аналогичного назначения. Часть 1.	
		Общие требования и методы испытаний"	
-			

_	1		
158	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60320-2-1-2017 "Соединители	
	четвертый,	электроприборов бытового и	
		аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин"	
	и двенадцатый статьи 4, статья	2-1. Соединители для швеиных машин	
	5		
159	абзацы первый -	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-	
	четвертый,	2:1998) "Соединители электрические	
	шестой, восьмой	бытового и аналогичного назначения.	
	и двенадцатый	Часть 2-2. Дополнительные требования	
	статьи 4, статья	к вилкам и розеткам для взаимного	
	5	соединения в приборах и методы	
		испытаний"	
160	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 "Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой	назначения. Часть 2-3. Дополнительные	
	и двенадцатый статьи 4, статья	требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы	
	5	испытаний"	
161	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60320-2-4-2017 "Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой	назначения. Часть 2-4. Соединители,	
	и двенадцатый	работающие в зависимости от веса	
	статьи 4, статья	подсоединяемого прибора"	
	5		
162	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
163	1	СТБ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и	
100		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 водовсасывающим	
		чистящим приборам"	
165	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-3. Частные	
166	статьи 4 и 5	требования к электрическим утюгам" ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 "Безопасность	
100	CIAIDN 4 N 3	бытовых и аналогичных электрических	
		приборов. Часть 2-4. Частные	
		требования к отжимным центрифугам"	
167	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
	i		
		Безопасность. Часть 2-5. Частные	l

168	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 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)	
400	4 5	,	
169	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 "Безопасность	
		бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные	
		требования к стиральным машинам"	
170	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-8-2016 "Бытовые и	
170	Статьи 4 и 5		
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные	
		требования к бритвам, машинкам для	
		стрижки волос и аналогичным приборам"	
171	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 "Безопасность	
171	Статьи 4 и 5	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	FOCT IEC 60335-2-10-2012	
1,72	OTATBIT TITO	"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	ΓΟCT IEC 60335-2-11-2016	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-11.	
		Частные требования к барабанным	
		сушилкам"	
174	статьи 4 и 5	ΓOCT IEC 60335-2-12-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-12.	
		Частные требования к мармитам и	
475		аналогичным приборам"	
175	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-13-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам,	
		частные треоования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам"	
176	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013	
1/0	статьи 4 И Э	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-14.	
		Частные требования к кухонным	
		машинам"	
177	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 "Бытовые и	
'''	J.G.DA THO	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-15. Частные	
		требования к приборам для нагрева	
		жидкостей"	
	i		

178	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям	
		пищевых отходов"	
179	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 "Бытовые и	
175	OTATEM THE	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-17. Частные	
		требования к одеялам, подушкам,	
		одежде и аналогичным гибким	
		нагревательным приборам"	
100			
180	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-21-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-21. Частные	
		требования к аккумуляционным	
		водонагревателям"	
181	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-23-2019 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-23.	
		Дополнительные требования к приборам	
		по уходу за кожей или волосами"	
182	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-24-2016	
102	Статьи 4 и 5	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2.24.	
		Частные требования к холодильным	
		приборам, мороженицам и устройствам	
		для производства льда"	
183	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-25-2014	
103	Статьи 4 и 3	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-25.	
		Частные требования к микроволновым	
		печам, включая комбинированные	
		микроволновые печи"	
184	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-26-2013	
104	статьи 4 и 5	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-26.	
		Частные требования к часам"	
185	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-27-2014	
100	статын 4 и 3	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-27.	
		Частные требования к приборам	
		ультрафиолетового и инфракрасного	
		излучений для ухода за кожей"	
186	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-28-2012	
100	статви + и Э	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-28.	
		Частные требования к швейным	
		машинам"	
187	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-29-2019	
107	статви + и Э	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-29.	
		Частные требования к зарядным	
		устройствам батарей"	
		Je-penersam carapon	

188		ΓΟCT 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	FOCT IEC 60335-2-30-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-30.	
		Частные требования к комнатным	
		обогревателям"	
190	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-31.	
		Дополнительные требования к кухонным	
		воздухоочистителям и другим	
		устройствам для удаления кухонных	
		испарений"	
191	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-32-2012	
	0.4.2	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-32.	
		Частные требования к массажным	
		приборам"	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-34-2016 "Бытовые и	
.02	01415711710	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-34. Частные	
		требования к мотор-компрессорам"	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-35-2014 "Бытовые и	
100	OTATEM THE	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-35. Частные	
		требования к проточным	
		водонагревателям"	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-36-2016 "Бытовые и	
	0.4.2	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-36.	
		Дополнительные требования к	
		электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным	
		элементам для предприятий	
		общественного питания"	
195	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 "Бытовые и	применяется
		аналогичные электрические приборы.	до 01.01.2025
		Безопасность. Часть 2-36.	
		Дополнительные требования к	
		электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным	
		элементам для предприятий	
		общественного питания"	
196	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-37-2012	
	-	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-37.	
		Частные требования к электрическим	
		фритюрницам для предприятий	
		общественного питания"	

197	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-38-2013	
	0.4.2	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-38.	
		Частные требования к электрическим	
		аппаратам контактной обработки	
		продуктов с одной и двумя греющими	
		поверхностями для предприятий	
		общественного питания"	
198	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-39-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-39.	
		Частные требования к электрическим	
		универсальным сковородам для	
		предприятий общественного питания"	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-40. Частные	
		требования к электрическим тепловым	
		насосам, воздушным кондиционерам и	
		осушителям"	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-41. Частные	
		требования к насосам"	
201	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-42-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-42.	
		Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией	
		воздуха, пароварочным аппаратам и	
		пароварочно-конвективным шкафам для	
		предприятий общественного питания"	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2019 "Бытовые и	
	0141571110	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-43. Частные	
		требования к сушилкам для одежды и	
		перекладинам для полотенец"	
203	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-43-2012	применяется
		"Безопасность бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
		электрических приборов. Часть 2-43.	
		Частные требования к сушилкам для	
		одежды и перекладинам для полотенец"	
204	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-44-2016	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-44.	
		Частные требования к гладильным	
		машинам"	
205	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-45-2014	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-45.	
		Частные требования к переносным	
		нагревательным инструментам и аналогичным приборам"	
		апалогичпым приосрам	

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 электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания"	применяется до 01.01.2025
210	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков"	
211	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
212	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта"	
213	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. 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	ΓΟCT IEC 60335-2-55-2013	
213	Статьи 4 и 5	"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	FOCT 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	FOCT 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	FOCT M9K 60335-2-60-2002	
	OTATEM THE	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов.	
		Дополнительные требования к	
		гидромассажным ваннам и методы	
		испытаний"	
		(1.0.1.2.1.0a.1.1.1.	
220	статьи 4 и 5	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	FOCT IEC 60335-2-61-2013	
'	CIGIDN T NO	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-61.	
		Частные требования к аккумуляционным	
		комнатным обогревателям"	
222	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-62-2013	
222	статви 4 и Э	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-62.	
		Частные требования к ополаскивающим	
		ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания"	
000		·	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 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	ΓΟCT 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	FOCT IEC 60335-2-66-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-66.	
		Частные требования к нагревателям для	
000		водяных постелей"	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-67-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67.	
		Дополнительные требования к машинам	
		коммерческого применения для	
		обработки пола"	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 "Бытовые и	
221	статьи т и о	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-68.	
		Дополнительные требования к струйным	
		экстракционным машинам	
		коммерческого назначения"	
228	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-70-2015	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов.	
		Дополнительные требования к	
		доильным установкам"	
229	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-71-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-71.	
		Частные требования к	
		электронагревательным приборам для	
		разведения и выращивания животных"	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-73-2018 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73.	
		Дополнительные требования к	
		стационарным погружным	
		нагревателям"	
231	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-74-2012	
	0.2.5. 17.0	"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	
605		предприятий общественного питания"	
233	статьи 4 и 5	FOCT 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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 ІЕС 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 ІЕС 60335-2-80-2017 "Бытовые и	
			аналогичные электрические приборы.	
			Безопасность. Часть 2-80. Частные	
ļ			требования к вентиляторам"	
	238		FOCT IEC 60335-2-80-2012	применяется
			"Безопасность бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
			электрических приборов. Часть 2-80.	
			Частные требования к вентиляторам"	
	239	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 "Бытовые и	
			аналогичные электрические приборы.	
			Безопасность. Часть 2-81. Частные	
			требования к грелкам для ног и	
	0.40		коврикам с подогревом"	
	240		FOCT IEC 60335-2-81-2013	применяется
			"Безопасность бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
			электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам	
			для ног и коврикам с подогревом"	
	241	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 "Бытовые и	
	241	Статьи 4 и 5	аналогичные электрические приборы.	
			Безопасность. Часть 2-82.	
			Дополнительные требования к игровым	
			автоматам и автоматам	
			самообслуживания"	
ŀ	242		СТБ ІЕС 60335-2-82-2011 "Бытовые и	применяется
			аналогичные электрические приборы.	до 01.01.2025
			Безопасность. Часть 2-82.	
			Дополнительные требования к игровым	
			автоматам и автоматам	
			самообслуживания"	
	243	статьи 4 и 5	FOCT 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	ΓΟCT IEC 60335-2-84-2013	
			"Безопасность бытовых и аналогичных	
			электрических приборов. Часть 84.	
			Частные требования к туалетам"	

		T	
245	статьи 4 и 5	ΓΟCT 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 ІЕС 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 ІЕС 60335-2-87-2019 "Бытовые и	
247	Статьи 4 и 5		
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные	
		требования к электрическому	
		оборудованию для оглушения скота"	
248	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-87-2015	применяется
		"Безопасность бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
		электрических приборов. Часть 2-87.	
		Частные требования к электрическому	
		оборудованию для оглушения скота"	
249	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-88-2013	
	0.4.2	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-88.	
		Частные требования к увлажнителям,	
		используемым с системами отопления,	
		вентиляции или кондиционирования"	
250	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-89-2013	
250	Статьи 4 и 5	"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 питания"	
251	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-90-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-90.	
		Частные требования к микроволновым	
		печам для предприятий общественного	
		питания"	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-91-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-91.	
		Дополнительные требования к ручным и	
		управляемым позади идущим	
		оператором триммерам для подрезки	
		газонов и триммерам для подрезки	
		кромок газона"	
		RPOMOR LADONA	

253	07071 14 A 14 E	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	
253	статьи 4 и 5	ТБезопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-92.	
		Дополнительные требования к газонным	
		рыхлителям и щелевателям,	
		управляемым рядом идущим оператором"	
		<u> </u>	
254	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-94.	
		Дополнительные требования к	
		машинкам для стрижки травы	
		ножничного типа"	
255	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-95-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-95.	
		Частные требования к приводам для	
		вертикально движущихся гаражных	
		ворот, используемых в жилых зонах"	
256	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-96-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-96.	
		Частные требования к гибким листовым	
		нагревательным элементам для	
		обогрева жилых помещений"	
257	статьи 4 и 5	ΓOCT IEC 60335-2-97-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-97.	
		Частные требования к приводам для	
		открывания рольставней, тентов и	
		жалюзи и аналогичного оборудования"	
258	статьи 4 и 5	FOCT 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 ІЕС 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 ІЕС 60335-2-100-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-100.	
		Дополнительные требования к ручным,	
		работающим от сети садовым	
		воздуходувкам, пылесосам и	
60.1		воздуходувкам-пылесосам"	
261	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-101-2013	
		"Безопасность 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 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 ІЕС 60335-2-103-2017 "Бытовые и	
200	Статын т и 5	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-103. Частные	
		требования к приводам для ворот,	
		дверей и окон"	
264	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-103-2013	применяется
		"Безопасность бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
		электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для	
		ворот, дверей и окон"	
265	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 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 ІЕС 60335-2-105-2015 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к	
		многофункциональным душевым	
		кабинам"	
267	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 "Приборы	
		электрические бытового и аналогичного	
		назначения. Безопасность. Часть 2-106.	
		Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для	
		обогрева комнаты, установленным под	
		снимающимся напольным покрытием"	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-108-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-108.	
		Дополнительные требования к	
269	статьи 4 и 5	электролизерам" ГОСТ IEC 60335-2-109-2013	
209	статви 4 И Э	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-109.	
		Частные требования к приборам для	
		обработки воды ультрафиолетовым	
		излучением"	

270 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к	
Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к	
Дополнительные требования к	
промышленным микроволновым	
приборам со вставными и контактными	
аппликаторами"	
271 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 60358-1-2014 "Конденсаторы	
четвертый, разделительные и емкостные делители.	
шестой, Часть 1. Общие правила"	
седьмой и	
девятый -	
двенадцатый	
статьи 4, статья	
5	
272 абзацы первый - ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-	
четвертый и 42:2014) "Электроустановки	
шестой - низковольтные. Часть 4-42. Защита для	
двенадцатый обеспечения безопасности. Защита от	
статьи 4, статья тепловых воздействий	
5	
273 абзацы первый - ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК 60364-7-	
четвертый и 722:2015 "Электроустановки	
шестой - низковольтные. Часть 7-722. Требования	
· ·	
двенадцатый к специальным электроустановкам или	
статьи 4, статья местам их расположения. Источники	
5 питания для электромобилей"	
274 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 60400-2011 "Патроны для	
четвертый, трубчатых люминесцентных ламп и	
шестой, стартеров"	
седьмой и	
девятый -	
двенадцатый	
статьи 4, статья	
5	
275 абзацы первый - ГОСТ IEC 60432-1-2019 "Лампы	
четвертый, накаливания. Требования безопасности.	
шестой, Часть 1. Вольфрамовые лампы	
одиннадцатый и накаливания для бытового и	
двенадцатый аналогичного общего освещения"	
статьи 4, статья	
5	
276 ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) при	имондотод
	именяется 01.01.2025
накаливания. Часть 1. Лампы	01.01.2023
накаливания вольфрамовые для	
бытового и аналогичного общего	
освещения"	
277 СТБ ІЕС 60432-1-2008 "Лампы	
накаливания. Требования безопасности.	
Часть 1. Лампы накаливания	
вольфрамовые для бытового и	
аналогичного общего освещения"	

	ر ر	E0.07.150.00.400.00.00.44.117	
278	абзацы первый - шестой,	ГОСТ IEC 60432-2-2011 "Требования безопасности для ламп накаливания.	
		Часть 2. Лампы вольфрамовые	
	двенадцатый	галогенные для бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного общего освещения"	
	5	and/or withord domest dobbemes with	
279	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60432-3-2016 "Лампы	
	третий, восьмой	накаливания. Требования безопасности.	
	и двенадцатый	Часть 3. Лампы вольфрамовые	
	статьи 4, статья	галогенные (не для транспортных	
	5	средств)"	
280	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60477-2013 "Резисторы	
	второй, шестой	постоянного тока лабораторные"	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья		
281	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60477-2-2013 "Меры	
	второй, шестой	сопротивления лабораторные. Часть 2.	
	и двенадцатый	Меры сопротивления переменного тока	
	статьи 4, статья	лабораторные"	
	5	' '	
282	абзацы первый -	СТ РК IEC 60502-1-2012 "Кабели	
	четвертый и	силовые с экструдированной изоляцией	
	шестой -	и кабельная арматура на номинальное	
	двенадцатый	напряжение от 1 кВ (Um = 1, 2 кВ) до 30	
	статьи 4, статья	кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на	
	5	номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,	
		2 кВ) и 3 кВ (Um=3, 6 кВ)"	
283	абзацы первый -	СТБ ІЕС 60502-1-2012 "Кабели силовые	
	четвертый и	с экструдированной изоляцией и	
	шестой -	кабельная арматура на номинальное	
	двенадцатый	напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30	
	статьи 4, статья	кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2	
	5	кВ) и 3 кВ (Um = 3.6 кВ)"	
284	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60519-1-2011 "Безопасность	
	второй, шестой	электротермического оборудования.	
	и двенадцатый	Часть 1. Общие требования"	
	статьи 4, статья	· '	
	5		
285	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-2-2016 "Безопасность	
	второй, шестой,	электронагревательных установок.	
	одиннадцатый и	Часть 2. Дополнительные требования к	
	двенадцатый	установкам нагрева сопротивлением"	
	статьи 4, статья 5		
286		FOCT 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	применяется
		"Безопасность электротермического	до 01.01.2025
		оборудования. Часть 2. Частные	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		требования к установкам нагрева	
		сопротивлением"	
	<u> </u>	<u> </u>	

_				
	287	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-3-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционноплавким установкам"	
	288		ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам"	применяется до 01.01.2025
	289	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электротермического оборудования.	
	290	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования"	
	291	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми	
	292		ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам"	применяется до 01.01.2025
	293	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-8-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава"	
	294	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева"	
	295	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам	

296	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным	
297	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	установкам для нагрева	
298	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья	постоянного тока"	
299	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) "Резистивные делители напряжения постоянного тока"	
300	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
301	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) "Мосты постоянного тока для измерения сопротивления"	
302	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012 "Шинопроводы для светильников"	
303	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
304	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
305	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	

306	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
307	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 "Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
308	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
309	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду"	
310	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 "Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам"	
311		ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные"	применяется до 01.01.2025
312	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)"	
313	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 "Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники"	
314	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 "Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники"	

315	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60598-2-12-2016 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	
	5		
316		СТБ IEC 60598-2-12-2009 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	применяется до 01.01.2025
317	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 "Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт"	
318	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 "Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование"	
319	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 "Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий"	
320	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности"	
321	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
322	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 "Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые"	
323	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	

324		ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники	применяется до 01.01.2025
325		для аварийного освещения" СТБ IEC 60598-2-22-2011 "Светильники.	
323		Часть 2-22. Дополнительные	
		требования. Светильники для	
		аварийного освещения"	
326	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	
320	четвертый и	1 ОСТ ТЕС 60396-2-23-2012 "Светильники. Часть 2. Частные	
	шестой -	требования. Раздел 23. Системы	
	двенадцатый	световые сверхнизкого напряжения для	
	статьи 4, статья	ламп накаливания"	
	5	лами пакаливания	
327		СТБ МЭК 60598-2-23-2002	
		"Светильники. Часть 2. Частные	
		требования. Раздел 23. Системы	
		световые сверхнизкого напряжения для	
		ламп накаливания"	<u> </u>
328	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60598-2-24-2011	
	четвертый и	"Светильники. Часть 2-24. Частные	
	шестой -	требования. Светильники с	
	двенадцатый	ограничением температуры	
	статьи 4, статья	поверхности"	
	5		
329	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60598-2-25-2011	
	четвертый и	"Светильники. Часть 2. Частные	
	шестой -	требования. Раздел 25. Светильники	
	двенадцатый	для использования в клинических зонах	
	статьи 4, статья		
	5	учреждений"	
330	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60618-2013 "Делители	
000	третий, шестой,	напряжения индуктивные"	
	седьмой,	паприжении индуктивные	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
331	абзацы первый,	СТБ IEC 60645-1-2020	
	пятый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
	двенадцатый	оборудование. Часть 1. Оборудование	
	статьи 4	для тональной и речевой аудиометрии"	
332		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017	применяется
		"Электроакустика. Аудиометрическое	до 01.01.2025
		оборудование. Часть 1. Оборудование	
		для тональной и речевой аудиометрии"	
333	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60645-3-2017	
	четвертый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
	шестой -	оборудование. Часть 3. Испытательные	
	двенадцатый	сигналы малой длительности"	
	статьи 4, статья		
	5		
<u> </u>	1		1

334	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60645-6-2017	
004	четвертый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
	шестой -	оборудование. Часть 6. Приборы для	
	двенадцатый	измерения отоакустической эмиссии"	
	статьи 4, статья	измерения отоакустической эмиссии	
	5		
005	•	FOOT IFO 2004F 7 2047	
335	абзацы первый -	FOCT IEC 60645-7-2017	
	четвертый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
	шестой -	оборудование. Часть 7. Приборы для	
	двенадцатый	измерения реакции ствола мозга,	
	статьи 4, статья	вызванной слуховым раздражением"	
	5		
336	абзацы первый,	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012	
	третий и шестой	"Координация изоляции для	
	статьи 4	оборудования в низковольтных	
		системах. Часть 1. Принципы,	
		требования и испытания"	
337	абзацы первый	ГОСТ IEC 60664-3-2015 "Координация	
	и шестой статьи	изоляции для оборудования	
	4	низковольтных систем. Часть 3.	
		Использование покрытий, герметизации	
		и формовки для защиты от загрязнения"	
338	абзацы первый -	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)	
	четвертый и	"Выключатели для бытовых и	
	шестой -	аналогичных стационарных	
	двенадцатый	электрических установок. Часть 1.	
	статьи 4, статья	Общие требования и методы испытаний"	
	5		
339		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-	
		1:2007) "Выключатели для бытовых и	
		аналогичных стационарных	
		электрических установок. Часть 1.	
		Общие требования"	
340	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 "Выключатели	
040	четвертый и	для стационарных электрических	
	шестой -	установок бытового и аналогичного	
	двенадцатый	назначения. Часть 2-1. Дополнительные	
	статьи 4, статья	требования к электронным	
	5	выключателям"	
341	† ~ ~	FOCT P 51324.2.1-2012 (M9K 60669-2-	применяется
341		1 ОСТ Р 31324.2.1-2012 (МЭК 60669-2- 1:2009) "Выключатели для бытовых и	применяется до 01.01.2025
			до 01.01.2025
		аналогичных стационарных	
		электрических установок. Часть 2-1.	
		Дополнительные требования к	
		полупроводниковым выключателям"	
342	абзацы первый -	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-	
072	четвертый и	2:1996) "Выключатели для бытовых и	
	шестой -	аналогичных стационарных	
	двенадцатый	электрических установок. Часть 2-2.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
		·	
	5	выключателям с дистанционным	
	1	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-	
	четвертый и	3:1997) "Выключатели для бытовых и	
	шестой -	аналогичных стационарных	
	двенадцатый	электрических установок. Часть 2-3.	
		Дополнительные требования к	
	5	·	
	3	выключателям с выдержкой времени	
		(таймеры) и методы испытаний"	
345		FOCT P 51324.2.3-2012 (M9K 60669-2-	
		3:2006) "Выключатели для бытовых и	
		аналогичных стационарных	
		электрических установок. Часть 2-3.	
		Дополнительные требования к	
		выключателям с выдержкой времени	
		(таймеры)	
346		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 "Выключатели	
		для бытовых и аналогичных	
		стационарных электрических установок.	
		Часть 2-4. Дополнительные требования.	
		Разъединители"	
347	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60669-2-5-2017 "Выключатели	
347	четвертый и	для бытовых и аналогичных	
	шестой -		
		стационарных электрических установок.	
	двенадцатый	Часть 2-5. Частные требования.	
	_	Переключатели и связанные с ними	
	5	приспособления для использования в	
		бытовых электронных системах и в	
		электронных системах зданий"	
348		ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели	
040		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	
	четвертый и	бытовых и аналогичных стационарных	
	шестой -	электрических установок. Часть 2-6.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к	
	статьи 4, статья	аварийным выключателям для внешних и	
	5	внутренних осветительных приборов"	
350	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60670-1-2016 "Кожухи и	
	четвертый и	оболочки для принадлежностей	
	шестой -	бытовых и аналогичных стационарных	
	двенадцатый	электрических установок. Часть 1.	
	статьи 4, статья	Общие требования"	
	5	, - 1	
	<u> </u>		

351	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60670-21-2013 "Коробки и	
	четвертый и	корпусы для электрических аппаратов,	
	шестой -	устанавливаемые в стационарные	
	двенадцатый	электрические установки бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного назначения. Часть 21.	
	5	Специальные требования к коробкам и	
		корпусам, оснащенным	
		приспособлениями для крепления	
		устройств подвешивания"	
352	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60670-22-2016 "Оболочки и	
	четвертый и	коробки для электрических устройств,	
	шестой -	устанавливаемых в стационарные	
	двенадцатый	электрические установки бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного назначения. Часть 22.	
	5	Дополнительные требования к	
		соединительным оболочкам и коробкам"	
353		FOCT P 50827.3-2009 (M9K 60670-	применяется
000		22:2003) "Коробки и корпусы для	до 01.01.2025
		электрических аппаратов,	до 01.01.2025
		устанавливаемые в стационарные	
		электрические установки бытового и	
		аналогичного назначения. Часть 22.	
		Специальные требования к	
		•	
		соединительным коробкам и корпусам"	
354	абзацы первый -	FOCT 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)	
	четвертый и	"Коробки и корпусы для электрических	
	шестой -	аппаратов, устанавливаемые в	
	двенадцатый	стационарные электрические установки	
	статьи 4, статья	бытового и аналогичного назначения.	
	5	Часть 23. Специальные требования к	
		напольным коробкам и корпусам"	
355	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60670-24-2013 "Коробки и	
	четвертый и	корпуса для электрических приборов,	
	шестой -	устанавливаемых в стационарные	
	двенадцатый	электрические установки бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного назначения. Часть 24.	
	5	Дополнительные требования к корпусам	
		для обшивки защитных устройств и	
		другого электрооборудования с	
		рассеиваемой мощностью"	
356	абзацы первый -	FOCT P M9K 60688-2015	
	четвертый и	Преобразователи электрические	
	шестой -	измерительные для преобразования	
	двенадцатый	электрических параметров переменного	
	статьи 4, статья	и постоянного тока в аналоговые и	
	5	цифровые сигналы	
357			
337	абзацы первый -		
	третий,	Требования и руководство по	
	одиннадцатый и	применению	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		

358	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 "Кабели с минеральной 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 десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60715-2013 "Аппаратура распределения и управления и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления"	
361	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60728-11-2014 "Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность"	
362	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26 не применяются)	
363	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей"	применяется до 01.01.2025
364	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп"	
365	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам	применяется до 01.01.2025

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

366	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками"	
367	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим	
368	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям"	
369	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к	
370	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к	
371	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле	
372	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии"	

373	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам"	
374	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности"	
375	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам"	
376	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
377	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования"	
378	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей"	
379	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
380		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные 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 - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
383	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
384	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
385	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
386	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетовраспылителей невоспламеняющихся жидкостей"	
387	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы"	
388	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
389	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
390	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	

391		ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины	
		ручные электрические. Безопасность и	
		методы испытаний. Часть 2-13. Частные	
		требования к цепным пилам"	
392	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60745-2-14-2014 "Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Безопасность и	
	шестой -	методы испытаний. Часть 2-14. Частные	
	двенадцатый	требования к рубанкам"	
	статьи 4, статья		
	5		
393	абзацы первый -	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	
	четвертый и	"Машины ручные электрические. [′]	
	шестой -	Частные требования безопасности и	
	двенадцатый	методы испытаний машин для подрезки	
	статьи 4, статья	живой изгороди и стрижки газонов"	
	5	·	
394		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)	
	четвертый и	"Машины ручные электрические.	
	шестой -	Частные требования безопасности и	
	двенадцатый	методы испытаний скобозабивных	
	статьи 4, статья	машин"	
	5		
396		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины	
		ручные электрические. Безопасность и	
		методы испытаний. Часть 2-16. Частные	
		требования к скобозабивным машинам"	
397	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60745-2-17-2014 "Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Безопасность и	
	шестой -	методы испытаний. Часть 2-17. Частные	
	двенадцатый	требования к ручным фасонно-	
	статьи 4, статья	фрезерным машинам и машинам для	
	5	обрезки кромок"	
398	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60745-2-18-2014 "Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Безопасность и	
	шестой -	методы испытаний. Часть 2-18. Частные	
	двенадцатый	требования к обвязочным машинам"	
	статьи 4, статья		
000	5	FOOT IFO 00745 0 40 004 / ""	
399	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60745-2-19-2014 "Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Безопасность и	
	шестой -	методы испытаний. Часть 2-18. Частные	
	двенадцатый	требования к ламельным машинам"	
	статьи 4, статья		
	5		

400	абзацы первый -	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины	
	четвертый и	ручные электрические. Безопасность и	
	шестой -	методы испытаний. Часть 2-20. Частные	
	двенадцатый	требования к ленточным пилам"	
	статьи 4, статья		
	5		
401	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 "Машины	
401	четвертый и	ручные электрические. Безопасность и	
	шестой -	методы испытаний. Часть 2-22. Частные	
	двенадцатый	требования к отрезным машинам"	
	статьи 4, статья		
	5		
402	абзацы первый,	ΓΟCT IEC 60799-2011	
	четвертый и	"Электроустановочные устройства.	
	двенадцатый	Шнуры-соединители и шнуры для	
	статьи 4, статья	межсоединений"	
403	5 статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели	
403	Статья 4	нагревательные на номинальное	
		напряжение 300/500 В для обогрева	
		помещений и предотвращения	
		образования льда"	
404	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60825-1-2013 "Безопасность	
	третий, пятый и	лазерной аппаратуры. Часть 1.	
	двенадцатый	Классификация оборудования,	
	статьи 4, статья	требования и руководство для	
	5	пользователей"	
405		СТБ IEC 60825-1-2017 "Безопасность	
		лазерных изделий. Часть 1.	
		Классификация оборудования и	
400	, ,	требования"	
406	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60825-2-2013 "Безопасность	
	пятый, десятый	лазерной аппаратуры. Часть 2.	
	и двенадцатый	Безопасность волоконно-оптических	
	статьи 4, статья 5	систем связи"	
407	абзац	ГОСТ ІЕС 60825-4-2014 "Безопасность	
	двенадцатый	лазерной аппаратуры. Часть 4.	
	статьи 4, статья	Средства защиты от лазерного	
	5	излучения"	
408	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60825-12-2013 "Безопасность	
	пятый, десятый	лазерной аппаратуры. Часть 12.	
	и двенадцатый	Безопасность систем оптической связи в	
	статьи 4, статья	свободном пространстве, используемых	
	5	для передачи информации"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

410	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	номинальное напряжение до 1 кВ	
		ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
411	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 "Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14"	
412	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	Соединители для модулей со	
413	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
414	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями"	
415	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов"	
416	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	Дополнительные требования к	

417	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний"	
418	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	
419	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний"	
420	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и	
421	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-1-2020 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
422	и двенадцатый	ГОСТ IEC 60898-2-2011 "Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока"	
423	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5		
424	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-2-2013 "Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

425	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013 "Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители"	
426	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015 "Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)"	
427	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (за исключением п.7.3)	
428	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
429		ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" (за исключением п.7.3)	применяется до 01.01.2025
400	-6	FOOT IFO 00047 0 0040 #A	
430	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" (за исключением п.7.3)	
431		СТ РК МЭК 60947-3-2011 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей"	применяется до 01.01.2025
432	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей"	

433	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый -	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока" ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 "Аппаратура	
	третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и	
435	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	
436	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики"	
437	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 "Аппаратура распределения и управления и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации"	
438	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 "Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом"	
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	переключатели с функцией разблокировки"	
440	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока"	

_			
441	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения"	
442		СТБ IEC 60947-6-1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.01.2025
443	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты"	
444	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников"	
445	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников"	
446	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей"	
447	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-8-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин"	
448	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	

449	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание"	
450	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60950-22-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе"	
451	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных"	
452	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"	
453	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока"	
454	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"	
455	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"	
456	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"	
457	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-6-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"	

458	в абзацы первый -	ГОСТ IEC 60974-7-2015 "Оборудование	
100	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"	
	шестой -	Для дуговой оварки. Таоть 7.1 оролки	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
459		FOCT IEC 60074 9 2014 "Ofony gorouse	
459		ГОСТ ІЕС 60974-8-2014 "Оборудование	
	четвертый и шестой -	для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и	
		•	
	двенадцатый	систем плазменной резки"	
	статьи 4, статья 5		
400		FOCT IFC C0074 11 0014 "Ofconvene	
460		ГОСТ ІЕС 60974-11-2014 "Оборудование	
	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 11.	
	шестой -	Электрододержатели"	
	двенадцатый статьи 4, статья		
	5		
461		ГОСТ IEC 60974-12-2014 "Оборудование	
401	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 12.	
	шестой -	Соединительные устройства для	
	двенадцатый	сварочных кабелей"	
	статьи 4, статья	сварочных каослей	
	5		
462	<u> </u>	ГОСТ IEC 60974-13-2016 "Оборудование	
102	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное	
	шестой -	устройство сварочной машины"	
	двенадцатый	устройство сваро шой машины	
	статьи 4, статья		
	5		
463	в абзацы первый -	ГОСТ IEC 60998-1-2017	
	четвертый и	"Соединительные устройства для	
	шестой -	низковольтных цепей бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 1.	
		Общие требования"	
	5		
464	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60998-2-1-2013	
	четвертый и	"Соединительные устройства для	
	шестой -	низковольтных цепей бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
	5	соединительным устройствам с	
		резьбовыми зажимами, используемыми в	
		качестве отдельных узлов"	
465	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60998-2-2-2013	
	четвертый и	"Соединительные устройства для	
	шестой -	низковольтных цепей бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
	5	соединительным устройствам с	
		безвинтовыми зажимами,	
		используемыми в качестве отдельных	
		узлов"	
-			

466	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения"	
467	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой"	
468	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм 2"	
469	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм 2"	
470	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2020 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
471	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети"	
472	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2020 "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

_	1		1
480	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61010-2-040-2018	
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья	040. Дополнительные требования к	
	5	стерилизаторам и моечным	
		дезинфекторам, применяемым для	
		обработки медицинских материалов"	
481	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014	
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья		
	5	лабораторному оборудованию для	
	3	перемешивания и взбалтывания"	
400	-6	FOCT IEC 61010-2-061-2014	
482	абзацы первый -		
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья	•	
	5	лабораторным атомным спектрометрам с	
		термической атомизацией и ионизацией"	
483	абзацы первый -	FOCT IEC 61010-2-081-2013	
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья	081. Частные требования к	
	5	автоматическому и	
		полуавтоматическому лабораторному	
		оборудованию для проведения анализов	
		и других целей"	
484	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017	
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
		201. Частные требования к приборам	
	5	контроля"	
485	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61010-031-2013 "Безопасность	
.55	четвертый и	электрических контрольно-	
	шестой -	измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 031.	
	статьи 4, статья	' '	
	5	портативным измерительным щупам для	
		электрических измерений и испытаний"	
486	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61029-1-2012 "Машины	
400	четвертый и	переносные электрические. Общие	
	четвертый и шестой -	· ·	
		требования безопасности и методы испытаний"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		

487	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
488	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил"	
489	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил"	
490	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
491	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил"	
492	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
493	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды"	
494	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 одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"	
495	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"	

496	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
497	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 "Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы"	
498	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61028-2017 "Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы"	
499	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп.Общие требования и требования безопасности"	
500	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61050-2011 "Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности"	
501	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования"	
502	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 "Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям"	
503	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 "Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям"	
504	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов"	

505	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61071-2014 "Конденсаторы	
	четвертый и	силовые электронные"	
	шестой -	CONTOBBLE CHEKTPOTTIBLE	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
506		FOCT IEC 61005 2015 "Koutaktophi	
300	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61095-2015 "Контакторы	
	четвертый и шестой -	электромеханические бытового и аналогичного назначения"	
		аналогичного назначения	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
F07	3	FOCT 01007 0010 (IFC 0100F:1000)	
507		FOCT 31637-2012 (IEC 61095:1992)	применяется
		"Контакторы электромеханические	до 01.01.2025
		бытовые и аналогичного применения"	
508	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры	
	четвертый и	программируемые. Часть 2. Требования	
	шестой -	к оборудованию и испытания" (за	
	двенадцатый	исключением раздела 13)	
	статьи 4, статья	,	
	5		
509	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61138-2016 "Кабели для	
	четвертый и	переносного оборудования,	
	шестой -	предназначенного для заземления и	
	двенадцатый	опережающей защиты от токов	
	статьи 4, статья	короткого замыкания"	
	5	'	
510	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61140-2012 "Защита от	
	второй и пятый	поражения электрическим током. Общие	
	статьи 4	положения безопасности установок и	
		оборудования"	
511	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61184-2011 "Патроны	
	четвертый и	байонетные"	
	шестой -		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
512	абзацы десятый	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)	
	и одиннадцатый	"Средства измерений электрических и	
	статьи 4, статья	магнитных величин. Эксплуатационные	
	5	документы"	
513	абзацы десятый	ГОСТ IEC 61195-2019 "Лампы	
		люминесцентные двухцокольные.	
	статьи 4, статья	Требования безопасности"	
	5		
514	абзацы десятый	ГОСТ IEC 61199-2019 "Лампы	
		люминесцентные одноцокольные.	
	статьи 4, статья 5	Требования безопасности"	
515	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61204-2013 "Источники	
	пятый и	питания постоянного тока	
	двенадцатый	низковольтные. Рабочие	
	статьи 4, статья	характеристики"	
	5		
1			

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

	T .		
516	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока	
	шестой -	низковольтные. Часть 7. Требования	
	двенадцатый	безопасности"	
	статьи 4, статья		
	5		
517	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61210-2017 "Устройства	
	третий и	присоединительные. Зажимы плоские	
	двенадцатый	быстросоединяемые для медных	
	статьи 4, статья	электрических проводников. Требования	
	5	безопасности"	
518	абзацы первый -	ΓΟCT 31223-2012 (IEC 61242:1995)	
	четвертый и	"Удлинители бытового и аналогичного	
	шестой -	назначения на кабельных катушках.	
	двенадцатый	Общие требования и методы испытаний"	
	статьи 4, статья		
519	5 абзацы первый -	ГОСТ IEC 61243-3-2014 "Работа под	
318	четвертый и	напряжением. Индикаторы напряжения.	
	шестой -	Часть 3. Индикаторы напряжения.	
	двенадцатый	напряжения двухполюсного типа"	
	статьи 4, статья	паприжения двухнолювного типа	
	5		
520	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61270-1-2013 "Конденсаторы	
	третий, шестой,	для микроволновых печей. Часть 1.	
	одиннадцатый и	<u> </u>	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
521	абзац	ГОСТ IEC 61293-2016 "Оборудование	
	двенадцатый	электрическое. Маркировка с указанием	
	статьи 4, статья	· · ·	
	5	источников электропитания. Требования	
500		техники безопасности"	
522	абзацы первый,	СТБ МЭК 61310-1-2005 "Безопасность	
	пятый и	машин. Индикация, маркировка и запуск.	
	двенадцатый	Часть 1. Требования к визуальным,	
	статьи 4, статья 5	звуковым и осязаемым сигналам"	
523	1	СТ РК МЭК 61310-1-2008 "Безопасность	
		машин. Индикация, маркировка и запуск.	
		Часть 1. Требования к визуальным,	
		звуковым и осязаемым сигналам"	
524	абзац	ГОСТ IEC 61310-2-2016 "Безопасность	
	двенадцатый	машинного оборудования. Индикация,	
	статьи 4, статья	маркировка и приведение в действие.	
	5	Часть 2. Требования для маркировки"	
525		СТБ МЭК 61310-2-2005 "Безопасность	применяется
		машин. Индикация, маркировка и запуск.	до 01.01.2025
		Часть 2. Требования к маркировке"	
526		СТ РК МЭК 61310-2-2008 "Безопасность	
		машин. Индикация, маркировка и запуск.	
		Часть 2. Требование к маркировке"	
	•	•	

527	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	Требования к расположению и работе исполнительных механизмов"	
528		СТБ МЭК 61310-3-2005 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления"	применяется до 01.01.2025
529	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61316-2017 "Катушки для промышленных кабелей"	
530	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-1-2019 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
531		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства 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 - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания"	
535	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	"Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным,	
536	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)"	

537	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	
538		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	применяется до 01.01.2025
539	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)"	
540	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска"	
541	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников"	
542	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)"	
543	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
544	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования"	

545	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы"	
546	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы"	
547	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости"	
548	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле"	
549	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб"	
550	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.9.4)	
551		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025
552	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"	
553	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты,	

554		ГОСТ ІЕС 60439-3-2012 "Устройства	применяется
		комплектные низковольтные	до 01.01.2025
		распределения и управления. Часть 3.	
		Дополнительные требования к	
		устройствам распределения и	
		управления, предназначенным для	
		эксплуатации в местах, доступных	
		неквалифицированному персоналу, и	
		методы испытаний"	
555	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61439-4-2015 "Устройства	
	четвертый и	комплектные низковольтные	
	шестой -	распределения и управления. Часть 4.	
	двенадцатый	Частные требования к комплектным	
	статьи 4, статья	устройствам, используемым на	
	5	строительных площадках"	
556		ГОСТ IEC 60439-4-2013 "Низковольтные	применяется
		комплектные устройства распределения	до 01.01.2025
		и управления. Часть 4. Дополнительные	
		требования к устройствам для	
		строительных площадок"	
557	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61439-5-2017 "Устройства	
	четвертый и	комплектные низковольтные	
	шестой -	распределения и управления. Часть 5.	
	двенадцатый	Комплектные устройства для силового	
	статьи 4, статья	распределения в сетях общественного	
	5	пользования"	
558	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61439-6-2017 "Низковольтные	
	четвертый и	комплектные устройства распределения	
	шестой -	и управления. Часть 6. Системы сборных	
	двенадцатый	шин (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	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 1. Общие	
	Готвортыйи	требования"	
561	шестой -	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 "Системы	
301	шестой - двенадцатый	шинопроводов. Часть 1. Общие	
	статьи 4, статья	требования"	
	5 5	треоования	
562	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61534-21-2019 "Системы	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 21.	
	шестой -	Дополнительные требования к системам	
	двенадцатый	шинопроводов для настенного и	
	статьи 4, статья	потолочного монтажа"	
	5		
	ı –	L	

563	T	ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 "Системы	
363			
		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.	
	шестой -	Дополнительные требования к системам	
	двенадцатый	шинопроводов, предназначенным для	
	статьи 4, статья	установки на полу и под полом"	
	5	установительного, то тод полог.	
565		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 "Системы	
		шинопроводов. Часть 22.	
		Дополнительные требования к системам	
		шинопроводов, предназначенным для	
		установки на полу или под полом"	
566	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61535-2015 "Соединители	
	четвертый и	установочные для неразъемного	
	шестой -	соединения в стационарных установках"	
	двенадцатый	соединения в стационарных установках	
	статьи 4, статья		
	5	500T D 50000 000T (MOV 0450T 0000)	
567	абзацы первый,	FOCT P 52868-2007 (MЭK 61537:2006)	
	третий, шестой,	"Системы кабельных лотков и системы	
	восьмой,	кабельных лестниц для прокладки	
	девятый,	кабелей. Общие технические	
	одиннадцатый и	требования и методы испытаний"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
568	абзацы первый,	ΓΟCT 31604-2012 (IEC 61545:1996)	
	третий, шестой,	"Соединительные устройства.	
	восьмой,	Устройства для присоединения	
	девятый,	алюминиевых проводников к зажимам из	
	одиннадцатый и	любого материала и медных	
	двенадцатый	проводников к зажимам из алюминиевых	
	статьи 4, статья 5	сплавов. Общие требования и методы испытаний"	
F00			
569	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы	
	четвертый и	различного назначения. Технические	
	шестой -	требования"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
570	абзацы первый,	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-	
	второй, пятый,	1:2007) "Сети электрические	
	шестой, восьмой	·	
	и двенадцатый	напряжением до 1000 В переменного	
	статьи 4, статья	тока и 1500 В постоянного тока.	
	5	Электробезопасность. Аппаратура для	
		испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 1. Общие	
		Троооватил	
		требования"	

571	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-2-2013 "Сети	
371	шестой,	электрические распределительные	
	шестой, десятый и	·	
		низковольтные напряжением до 1000 В	
	двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытаний, измерений или контроля	
		средств защиты. Часть 2.	
		Сопротивление изоляции"	
572	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-3-2013 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 3. Полное	
		сопротивление контура"	
573	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-4-2013 "Сети	
373	второй, пятый,		
	•	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытаний, измерений или контроля	
		средств защиты. Часть 4.	
		Сопротивление заземления и	
		эквипотенциального соединения"	
574	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-5-2013 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытаний, измерений или контроля	
	-	средств защиты. Часть 5.	
		Сопротивление заземлителя	
		относительно земли"	
575	afaanin gaaarii	ГОСТ IEC 61557-6-2013 "Сети	
3/3	абзацы первый, второй, пятый,	электрические распределительные	
	•	· · · · ·	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытаний, измерений или контроля	
		средств защиты. Часть 6. Устройства	
		защитные, управляемые	
		дифференциальным током, в TT и TN	
		системах"	
576	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-7-2013 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытаний, измерений или контроля	
	-	средств защиты. Часть 7. Порядок	
		следования фаз"	
L		ייים אייים איי	

577	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-8-2015 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья		
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 8. Устройства	
		контроля изоляции в IT-системах"	
578	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-9-2015 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 9. Аппаратура	
		для выявления мест повреждения	
		изоляции в it-системах"	
579	абзацы первый,	ΓΟCT IEC 61557-10-2015	
	второй, пятый,	"Электрическая безопасность в	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	системах до 1000 В переменного тока	
	статьи 4, статья	1500 В постоянного тока. Оборудование	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		защитных устройств. Часть 10.	
		Комплексное измерительное	
		оборудование для испытания,	
		измерения или мониторинга защитных	
		устройств"	
580	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-11-2015 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для 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	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	•	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 12. Устройства	
		для измерения и контроля рабочих	
		характеристик (РМD)"	

	82	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах"	
	83	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	·	
58	84	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения"	
58	85	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2.	
58	86	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок"	
58	87	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 "Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами"	
58	88	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв"	

абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 Дополнительные требования и и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый с базопасными разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации"	
реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 591 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 591 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 592 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 593 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 594 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 595 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 596 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 597 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 598 абзацы первый - четвертый и шестой - че	
двенадцатый статьи 4, статья 5 Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ IEC 61558-2-7-2012 "Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
трансформаторы и абзацы первый - четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" Тост IEC 61558-2-7-2012 "Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" Тост IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
5 Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ IEC 61558-2-7-2012 "Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
5 Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ IEC 61558-2-7-2012 "Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
с безопасными разделительными трансформаторами" 590 абзацы первый - Четвертый и шестой - Двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - Четвертый и шестой - Четвертый и шестой - Четвертый и шестой - Четвертый и шестой - Двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
трансформаторами" 590 абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 500 Тост IEC 61558-2-7-2012 Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 501 Тост IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
трансформаторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Тост IEC 61558-2-7-2012 "Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" Тост IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 ТоСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 Требования и изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
двенадцатый статьи 4, статья 5 Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
Статьи 4, статья 5 Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
5 трансформаторам и энергоснабжению для игрушек" 591 абзацы первый - Четвертый и шестой - Силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
для игрушек" 591 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
591 абзацы первый -	
четвертый и шестой - питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные статьи 4, статья 5 трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
шестой - питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
двенадцатый изделий. Часть 2-8. Дополнительные статьи 4, статья требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
статьи 4, статья требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
5 трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой	
звонков и устройств звуковой	
сигнализации"	
592 абзацы первый - ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 "Безопасность	
четвертый и силовых трансформаторов, источников	
шестой - питания, реакторов и аналогичных	
двенадцатый изделий. Часть 2-9. Дополнительные	
статьи 4, статья требования и методы испытаний	
5 трансформаторов и блоков питания для	
переносных светильников класса III с	
вольфрамовыми лампами накаливания"	
593 абзацы первый - ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	
четвертый и "Безопасность силовых	
шестой - трансформаторов, источников питания,	
двенадцатый реакторов и аналогичных изделий. Часть	
статьи 4, статья 2-12. Дополнительные требования и	
5 методы испытаний трансформаторов со	
стабилизированным вторичным	
напряжением и стабилизированных	
блоков питания"	
594 абзацы первый - ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	
четвертый и "Безопасность силовых	
шестой - трансформаторов, источников питания,	
шестой - трансформаторов, источников питания, двенадцатый реакторов и аналогичных изделий. Часть	
шестой - трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть статьи 4, статья 2-13. Дополнительные требования и	
шестой - трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть статьи 4, статья 5 Трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть статьи 4, статья 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний	
шестой - трансформаторов, источников питания, двенадцатый реакторов и аналогичных изделий. Часть статьи 4, статья 2-13. Дополнительные требования и	

	ı		
595	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы"	
596	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений"	
597	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания"	
598	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности"	
599	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок"	
600	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах"	
601	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний"	

60		ГОСТ IEC 61730-1-2019 "Модули	
	четвертый и шестой -	фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к	
	двенадцатый	конструкции"	
	статьи 4, статья		
	5		
60	03	ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-	
		1:2016) "Модули фотоэлектрические.	
		Оценка безопасности. Часть 1.	
60)4 абзацы первый	Требования безопасности" ГОСТ IEC 61770-2012 "Приборы	
00	и седьмой	электрические, присоединяемые к сетям	
	статьи 4	водоснабжения. Предотвращение	
		обратного сифонирования и	
		повреждения соединительных шлангов"	
60	· ·	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 "Системы	
	четвертый и	силовых электрических приводов с	
	шестой -	регулируемой скоростью. Часть 5-1.	
	двенадцатый статьи 4, статья	Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность"	
	5	тепло- и эпертобезопасноств	
60		ГОСТ IEC 61812-1-2013 "Реле с	
	четвертый и	нормируемым временем промышленного	
	шестой -	назначения. Часть 1. Требования и	
	двенадцатый	испытания" (за исключением раздела 17)	
	статьи 4, статья		
60	от абзацы первый -	ГОСТ IEC 61851-1-2017 "Система	
	четвертый и	зарядки электрических транспортных	
	шестой -	средств проводная. Часть 1. Общие	
	двенадцатый	требования"	
	статьи 4, статья		
60	5	СТБ ІЕС 61851-1-2008 "Система зарядки	применяется
00	,,,	электрических транспортных средств	до 01.01.2025
		проводная. Часть 1. Общие требования"	Достина
60	9	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система	
		зарядки электрических транспортных	
		средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
61	0 абзацы первый -	ГОСТ IEC 61851-21-2016 "Проводная	
	четвертый и	система зарядки электрических	
	шестой -	транспортных средств. Часть 21.	
	двенадцатый	Требования к электрическим	
	статьи 4, статья	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5	подключения к источнику питания	
	1	переменного или постоянного тока"	EDIM:0::5:
61	1	СТБ IEC 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических	применяется до 01.01.2025
		транспортных средств. Часть 21.	40 01.01.2020
		Требования к электрическим	
		транспортным средствам в части	
		подключения к источнику питания	
		переменного или постоянного тока"	

612	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61851-22-2017 "Системы	
	четвертый и	зарядки электрических транспортных	
	шестой -	средств проводная. Часть 22. Станция	
	двенадцатый	зарядки переменным током для	
	статьи 4, статья 5	электрических транспортных средств"	
613	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61851-23-2017 "Система	
	четвертый и	зарядки электрических транспортных	
	шестой -	средств проводная. Часть 23. Станция	
	двенадцатый	зарядки постоянным током для	
	статьи 4, статья	электрических транспортных средств"	
	5		
614	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61851-24-2017 "Система	
	четвертый и	зарядки электрических транспортных	
	шестой -	средств проводная. Часть 24. Цифровая	
	двенадцатый	связь между станцией зарядки	
	статьи 4, статья	постоянным током для электрических	
	5	транспортных средств (EV) и	
		электрическим транспортным средством	
		для контроля зарядки постоянным	
		током"	
615	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61869-1-2015	
	четвертый и	"Трансформаторы измерительные.	
	шестой -	Часть 1. Общие требования" (за	
	двенадцатый	исключением п.6.11)	
	статьи 4, статья	,	
	5		
616	абзацы первый -	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	
	четвертый и	"Трансформаторы измерительные.	
	шестой -	Часть 2. Дополнительные требования к	
	двенадцатый	трансформаторам тока"	
	статьи 4, статья		
6.1=	5	OT DIVIEO 04000 0 0040	
617		CT PK IEC 61869-2-2013	
		"Трансформаторы измерительные.	
		Часть 2. Дополнительные требования	
010	-K	для токовых трансформаторов"	
618	абзацы первый -	FOCT IEC 61869-3-2012	
	четвертый и	"Трансформаторы измерительные.	
	шестой -	Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам	
	двенадцатый	индуктивным грансформаторам напряжения"	
	статьи 4, статья 5	панряжения	
619	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61921-2013 "Конденсаторы	
019	четвертый и	силовые. Конденсаторные батареи для	
	шестой -	коррекции коэффициента мощности при	
	шестой - двенадцатый	низком напряжении"	
	статьи 4, статья	пизком папряжении	
	5		

620	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2017 "Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
621	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-2-2017 "Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС"	
622	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62020-2017 "Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения" (за исключением п.8.18)	
623	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-1-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила" (за исключением п.8.2)	
624	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-3-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet" (за исключением п.8.9)	
625	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"	
626	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62035-2016 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
627		ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
628		СТБ IEC 62035-2007 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
629	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"	

630	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 "Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения"	
631	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62094-1-2017 "Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
632	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-1-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования"	
633	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-2-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам"	
634	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"	
635	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-1-2017 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока"	
636		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
637	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами"	

629		FOCT P MOV 62106 2 2012 "Punku	примондотод
638	абзацы первый -	ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока"	применяется до 01.01.2025
	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств"	
640	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 "Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования"	
641	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 "Провода для воздушных линий электропередачи, скрученные из профилированных проволок концентрическими повивами"	
642	двенадцатый	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
643	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) "Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка"	
644	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 "Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок"	
645	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 "Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

_			
646	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 "Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность"	
647	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62310-1-2018 "Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
648	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
649	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
650	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62395-1-2016 "Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям"	
651	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	выключатели, управляемые	
652	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	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	"Фотобиологическая безопасность ламп	
654	двенадцатый	ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"	

655	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека	
	5	электромагнитных полей"	
656	абзацы первый -	ГОСТ IEC 62532-2016 "Лампы	
	четвертый и	высокочастотные газоразрядные	
	шестой - двенадцатый	люминесцентные. Требования безопасности"	
	статьи 4, статья	Оезопасности	
	5		
657	абзацы первый -	ГОСТ IEC 62560-2018 "Лампы со	
	четвертый и	светоизлучающими диодами со	
	шестой -	встроенными балластами для общего	
	двенадцатый статьи 4, статья	освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	
	5	CBBIEC OO B. TPCOOBATINA CCSOTIACTIOCTIA	
658		СТБ IEC 62560-2011 "Лампы со	применяется
		светоизлучающими диодами со	до 01.01.2025
		встроенными балластами для общего	
		освещения с напряжением питания	
659		свыше 50 В. Требования безопасности" ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы	
659		светодиодные со встроенным	
		устройством управления для общего	
		освещения на напряжения свыше 50 В.	
		Требования безопасности"	
660	абзацы первый -	ГОСТ IEC 62606-2016 "Устройства	
000	четвертый и	защиты бытового и аналогичного	
	шестой -	назначения при дуговом пробое. Общие	
	двенадцатый	требования" (за исключением п.8.15)	
	статьи 4, статья		
661	5	ГОСТ IEC 62626-1-2017 "Аппаратура	
001	четвертый и	коммутационная и управления	
	шестой -	низковольтная в оболочке. Часть 1.	
	двенадцатый	Выключатели-разъединители в	
	статьи 4, статья		
	5	применения ІЕС 60947-3, для	
		обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании"	
662	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015 "Кабели	
	0.2.5	электрические. Кабели с изоляцией и	
		оболочкой из термопласта, не	
		содержащего галогенов, с низким	
		дымовыделением на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
663	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-3-2015 "Кабели	
	0.2.50	электрические. Кабели с изоляцией и	
		оболочкой из термопласта, не	
		содержащего галогенов, с низким	
		дымовыделением на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)"	

		_	
664	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-1-2014 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение"	
665	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 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 ІЕС 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 ІЕС 62841-2-4-2015 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-4. Частные	
		требования к плоскошлифовальным и	
		ленточно-шлифовальным машинам"	
668	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-5. Частные	
		требования к дисковым пилам"	
669	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-6-2020 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные	
		требования к ручным молоткам и	
		перфораторам"	
670	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-8. Частные	
		требования к ручным ножевым и	
		вырубным ножницам"	
671	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-9-2016 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-9. Частные	
		требования к ручным машинам для	
		нарезания внутренней и внешней резьбы"	
672	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 "Машины	
0, -	0.4.571 1710	ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-10. Частные	
		требования к ручным смесителям"	

673	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-11. Частные	
		требования к пилам с возвратно-	
		поступательным движением рабочего	
		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
674	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-14-2016 "Машины	
074	Статьи 4 и 3	ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-14. Частные	
		требования к ручным рубанкам"	
675	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 "Машины	
	0.0.2	ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-17. Частные	
		требования к ручным фасонно-	
		фрезерным машинам"	
676	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 "Машины	
	0.2.5. 1710	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 ІЕС 62841-3-4-2016 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 3-4. Частные	
		требования к переносным шлифовально- заточным машинам"	
679	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 "Машины	
0/9	статьи 4 и 3	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 ІЕС 62841-3-10-2016 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 3-10. Частные	
		требования к переносным отрезным	
601	0.70.71 4 5	машинам"	
681	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-3-13-2018 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 3-13. Частные	
		требования к переносным сверлильным	
		машинам"	

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 года N 55

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
2	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73 "Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия"	
3	статья 4	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 "Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия"	
4	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"	
5	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 2190-77 "Провода саперные. Технические условия"	
6	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 6285-74 "Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия"	
7	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 7006-72 "Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний"	
8	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

9	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80 "Кабели	
		монтажные многожильные с	
		пластмассовой изоляцией. Технические	
40	- C	условия"	
10	абзацы первый	ГОСТ 16962.1-89 "Изделия	
	и восьмой	электротехнические. Методы испытаний	
	статьи 4	на устойчивость к климатическим	
4.4	-¢	внешним воздействующим факторам"	
11	абзацы первый,	ГОСТ 16962.2-90 "Изделия	
	седьмой и восьмой статьи	электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним	
	4	воздействующим факторам"	
12	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72 "Провода	
12	CIAIDA 4	монтажные с пластмассовой изоляцией.	
		Технические условия"	
13	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78 "Кабели	
10	CIGIBA	управления. Общие технические	
		условия"	
14	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели	
' '	0101271	управления с фторопластовой	
		изоляцией в усиленной резиновой	
		оболочке. Технические условия"	
15	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73 "Кабели	
		управления с полиэтиленовой изоляцией	
		в резиновой оболочке. Технические	
		условия"	
16	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73 "Кабели	
		управления с полиэтиленовой изоляцией	
		в оболочке из поливинилхлоридного	
		пластиката. Технические условия"	
17	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18410-73 "Кабели	
		силовые с пропитанной бумажной	
		изоляцией. Технические условия"	
18	статья 4	разделы 1-3 и 6-8 ГОСТ 24334-2020	
		"Кабели силовые для нестационарной	
		прокладки. Общие технические	
	_	требования"	
19	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81 "Оболочки	
		кабельные свинцовые и алюминиевые.	
		Технические условия"	
20	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85 "Кабели	
		контрольные. Общие технические условия"	
01	07071.5.4	,	
21	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85 "Провода	
		силовые изолированные. Общие технические условия"	
22	статья 4	-	
44	Статья 4	раздел 4 ГОСТ 27179-86 "Приборы отопительные аккумуляционные	
		электрические бытовые. Требования	
		безопасности и методы испытаний"	
23	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96 "Провода	
20	01415/14	и шнуры армированные. Технические	
		условия"	
L		[/	

24	статья 4	ГОСТ 20.57.406-81 "Комплексная	
		система контроля качества. Изделия	
		электронной техники, квантовой	
		электроники и электротехнические.	
		Методы испытаний"	
25	статья 4	ГОСТ 2933-93 "Аппараты электрические	
		низковольтные. Методы испытаний"	
26	статья 4	ГОСТ 2990-78 "Кабели, провода и	
		шнуры. Методы испытания	
		напряжением"	
27	статья 4	ГОСТ 3345-76 "Кабели, провода и	
		шнуры. Метод определения	
		электрического сопротивления	
		изоляции"	
28	статья 4	ГОСТ 7229-76 "Кабели, провода и	
		шнуры. Метод определения	
		электрического сопротивления	
		токопроводящих жил и проводников"	
29	статья 4	ГОСТ 10169-77 "Машины электрические	
		трехфазные синхронные. Методы	
		испытаний"	
30	статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)	
		"Проволока. Метод испытания на	
		растяжение"	
31	статья 4	ГОСТ 11262-80 "Пластмассы. Метод	
		испытания на растяжение"	
32	статья 4	ГОСТ 12174-76 "Кабели. Метод	
		испытания металлических оболочек на	
		растяжение"	
33	статья 4	ГОСТ 12177-79 "Кабели, провода и	
		шнуры. Методы проверки конструкции"	
34	статья 4	ГОСТ 12182.0-80 "Кабели, провода и	
		шнуры. Методы проверки стойкости к	
		механическим воздействиям. Общие	
		требования"	
35	статья 4	ГОСТ 12182.1-80 "Кабели, провода и	
		шнуры. Методы проверки стойкости к	
		многократному перегибу через систему	
00		роликов"	
36	статья 4	ГОСТ 12182.2-80 "Кабели, провода и	
		шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию"	
37	статья 4	ГОСТ 12182.3-80 "Кабели, провода и	
		шнуры. Методы проверки стойкости к	
		изгибу с осевым кручением"	
38	статья 4	ГОСТ 12182.4-80 "Кабели, провода и	
		шнуры. Метод проверки стойкости к	
		перемотке"	
39	статья 4	ГОСТ 12182.5-80 "Кабели, провода и	
		шнуры. Метод проверки стойкости к	
		растяжению"	
40	статья 4	ГОСТ 12182.6-80 "Кабели, провода и	
		шнуры. Метод проверки стойкости к	
		раздавливанию"	

 41 статья 4 ГОСТ 12182.7-80 "Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению" 42 статья 4 ГОСТ 12182.8-80 "Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу" 43 статья 4 ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия" 44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" 	
осевому кручению" 42 статья 4 ГОСТ 12182.8-80 "Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу" 43 статья 4 ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия" 44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических	
42 статья 4 ГОСТ 12182.8-80 "Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу" 43 статья 4 ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия" 44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических	
шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу" 43 статья 4 ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия" 44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических	
изгибу" 43 статья 4 ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия" 44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических	
43 статья 4 ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия" 44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических	
технические условия" 44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических	
44 статья 4 ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических	
и регулирования технологических	
45 статья 4 разделы 4 и 5 ГОСТ 13268-88	
"Электронагреватели трубчатые"	
46 статья 4 ГОСТ 17491-80 "Кабели, провода и	
шнуры с резиновой и пластмассовой	
изоляцией и оболочкой. Методы	
испытания на холодостойкость"	
47 статья 4 ГОСТ 17492-72 "Кабели гибкие	
экранированные. Метод измерения	
электрического сопротивления экранов"	
48 статья 4 ГОСТ 22220-76 "Кабели, провода и	
шнуры. Методы определения стойкости	
изоляции и оболочек из	
поливинилхлоридного пластика к	
растрескиванию и деформации при	
повышенной температуре"	
49 статья 4 разделы 6 и 7 ГОСТ 22261-94 "Средства	
измерений электрических и	
электромагнитных величин. Общие	
технические условия"	
50 статья 4 ГОСТ 24683-81 "Изделия	
электротехнические. Методы контроля	
стойкости к воздействию специальных	
сред"	
51 статья 4 ГОСТ 25018-81 "Кабели, провода и	
шнуры. Методы определения	
механических показателей изоляции и	
оболочки"	
52 статья 4 ГОСТ 27893-88 "Кабели связи. Методы	
испытаний"	
53 статья 4 ГОСТ 28249-93 "Короткие замыкания в	
электроустановках. Методы расчета в	
электроустановках переменного тока	
напряжением до 1 кВ"	
54 статьи 4 и 5 ГОСТ 31206-2012 "Оборудование	
деревообрабатывающее. Станки	
деревообрабатывающие	
малогабаритные перемещаемые	
транспортабельные индивидуального	
пользования. Общие требования	
безопасности"	
55 статья 4 разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012	
"Кабельные изделия. Требования	
пожарной безопасности"	

_			
56	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012 "Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
57	статья 4	ГОСТ Р 70042-2022 "Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия"	
58	статья 4	ГОСТ Р 70043-2022 "Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Общие технические условия"	
59	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 "Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия"	
60	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия"	
61	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия"	
62	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"	
63		ГОСТ 34679-2020 "Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия"	
64		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013 "Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия"	
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 "Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия"	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014 "Провода нагревательные. Технические условия"	
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014 "Провода с полиэтиленовой изоляционно- защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия"	
68		СТ РК 2641-2015 "Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия"	
69		СТ РК 2794-2015 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия"	

			1
70	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 "Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
71	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия"	
72		разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия"	
73		разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013 "Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
74		разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013 "Кабели телефонные стационарные. Технические условия"	
75		разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015 "Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия"	
76		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015 "Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия"	
77	статьи 4 и 5	раздел 8 ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"	
78	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	СТБ EN 41003-2008 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	применяется до 01.01.2025
79		ГОСТ EN 41003-2018 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"	
80	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья	МГЦ. Часть 4-2. Низковольтные	

81	абзацы первый -	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 "Передача	
	третий, шестой -	сигналов по низковольтным	
	восьмой,	электрическим сетям в диапазонах	
	одиннадцатый и	частот от 3 до 148,5 кГЦ и от 1,6 до 30	
	двенадцатый	МГЦ. Часть 4-7. Переносные	
	статьи 4, статья	•	
	5	фильтры. Требования безопасности"	
82	•	ГОСТ ЕН 50085-1-2008 "Системы	
02	третий, шестой -		
	восьмой,	электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие	
	,	· ·	
	одиннадцатый и	требования"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
83	абзацы первый -	ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 "Системы	
	третий, шестой -	электропроводные канальные для	
	восьмой,	электроустановок. Часть 2-3.	
	одиннадцатый и	Дополнительные требования к	
	двенадцатый	электромонтажным каналам,	
	статьи 4, статья	установленным в распределительных	
	5	шкафах"	
84	абзацы первый,	СТБ EN 50106-2011 "Бытовые и	
	второй и шестой	аналогичные электрические приборы.	
	статьи 4	Безопасность. Требования по	
		проведению контрольных испытаний	
		приборов, входящих в область	
		применения EN 60335-1"	
85	абзацы первый -	ГОСТ EN 50178-2016 "Оборудование	
	третий, шестой -	электронное, используемое в силовых	
	восьмой,	электроустановках"	
	одиннадцатый и	Электроустановках	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	_		
	5	FOOT EN FOOTS 2010 HA	
86	абзацы первый -	ГОСТ EN 50250-2016 "Адаптеры	
	третий, шестой -	конверсионные для промышленного	
	восьмой,	применения"	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
87	абзацы первый,	ГОСТ EN 50274-2012 "Аппаратура	
	второй и	распределения и управления	
	четвертый	низковольтная. Защита от поражения	
	статьи 4	электрическим током. Защита от	
		непреднамеренного прямого контакта с	
		опасными токоведущими частями"	
88	абзацы первый,	СТБ EN 50395-2013 "Методы	
	второй и шестой	электрических испытаний силовых	
	статьи 4	низковольтных кабелей"	
L			

Ī	89	абзацы первый,	ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели	
	00	третий и	бытовых и аналогичных стационарных	
		двенадцатый	электрических установок.	
		статьи 4, статья	Дополнительный стандарт.	
		5	Переключатели и относящееся к ним	
		3	оборудование для применения в	
			· ·	
			электронных системах жилых и	
ŀ	00	- ¢ · · · · · · · · · · · · · · · ·	общественных зданий"	
	90	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-3-2017 "Общие	
		четвертый,	требования к электронным системам	
		восьмой и	бытовым и для зданий (HBES) и	
		двенадцатый	системам управления и автоматизации	
		статьи 4, статья	зданий (BACS). Часть 3. Требования к	
ļ		5	электрической безопасности"	
	91	абзацы первый,	ΓΟCT P 56749-2015/EN 50491-3:2009	применяется
		четвертый,	"Общие требования к электронным	до 01.01.2025
		восьмой и	системам бытового назначения и для	
		двенадцатый	зданий (HBES) и к системам	
		статьи 4, статья	автоматизации и управления для зданий	
		5	(BACS). Часть 3. Требования	
			электробезопасности"	
-	00		FOOT FN 50401 4 1 0010 "O5	
	92	абзацы первый,	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 "Общие	
		четвертый,	требования к электронным системам	
		восьмой и	бытовым и для зданий (HBES) и	
		двенадцатый	системам управления и автоматизации	
		статьи 4, статья	зданий (BACS). Часть 4-1. Общие	
		5	требования к функциональной	
			безопасности изделий,	
			предназначенных для включения в	
			электронные системы для зданий	
			(HBES) и системы управления и	
Ļ			автоматизации зданий (BACS)"	
	93	абзацы первый,	ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014 "Общие	применяется
		четвертый,	требования к электронным системам	до 01.01.2025
		восьмой и	жилых домов и общественных зданий	
		двенадцатый	(ЭСДЗ) и системам управления и	
		статьи 4, статья	автоматизации общественных зданий	
		5	(СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к	
			функциональной безопасности изделий,	
			предназначенных для включения в	
ļ			ЭСДЗ и СУАЗ"	
	94	статья 4	ГОСТ EN 50497-2015 "Испытания	
			кабелей с поливинилхлоридной (PVC)	
			изоляцией и оболочкой. Метод	
			определения выделяемого	
ļ			пластификатора"	
	95	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 "Кабели	
			электрические. Кабели низковольтные	
			силовые на номинальное напряжение до	
			450/750 В включительно. Часть 1. Общие	
L			требования"	

96	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 "Кабели	
		электрические. Кабели низковольтные	
		силовые на номинальное напряжение до	
		450/750 В включительно. Часть 2-83.	
		Кабели общего назначения.	
		Многожильные кабели с изоляцией из	
		сшитой кремнийорганической резины"	
97	абзацы первый,	ГОСТ EN 50550-2016 "Устройства	
	четвертый,	защиты от кратковременных	
	восьмой и	перенапряжений для бытовых и	
	двенадцатый	аналогичных приборов (РОР)" (за	
	статьи 4, статья	исключением п.9.10)	
	5		
98	абзацы первый,	ГОСТ EN 50556-2016 "Системы	
	четвертый,	управления дорожным движением"	
	восьмой и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
99	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-1-2014 "Машины	
	второй -	электрические вращающиеся. Часть 1.	
	четвертый,	Номинальные значения параметров и	
	шестой -	эксплуатационные характеристики" (за	
	девятый и	исключением раздела 13)	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
100	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60034-5-2011 "Машины	
100	четвертый,	электрические вращающиеся. Часть 5.	
	восьмой и	Классификация степеней защиты,	
	двенадцатый	обеспечиваемых оболочками	
	статьи 4, статья	вращающихся электрических машин (Код	
	5	ІР)"	
101	абзацы первый,	гост мэк 60034-6-2007 "Машины	
	третий и	электрические вращающиеся. Часть 6.	
	двенадцатый	Методы охлаждения (код ІС)"	
	статьи 4, статья	(-11 - 7	
	5		
102	абзацы первый,	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 "Машины	
	десятый и	электрические вращающиеся. Часть 7.	
	двенадцатый	Классификация конструктивных	
	статьи 4, статья	исполнений в зависимости от способов	
	5	монтажа и расположения коробки	
		выводов (код ІМ)"	
103	абзац	ГОСТ IEC 60034-8-2015 "Машины	
	двенадцатый	электрические вращающиеся. Часть 8.	
	статьи 4, статья	Маркировка выводов и направления	
	5	вращения"	
104	абзацы первый	ГОСТ IEC 60034-9-2014 "Машины	
	и пятый статьи	электрические вращающиеся. Часть 9.	
	4	Пределы шума"	

105	абзацы первый, третий, девятый, десятый и	ГОСТ IEC 60034-11-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита"	
	двенадцатый статьи 4, статья 5		
106	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) "Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно"	
107		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 "Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором"	
108	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-14-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций"	
109	абзацы первый, третий, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей"	
110	абзацы первый, третий, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний"	
111	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	
112	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60110-1-2013 "Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения"	
113	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60127-1-2010 "Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам"	

114	абзацы первый,	ΓΟCT IEC 60127-2-2013	
	третий,	"Предохранители миниатюрные плавкие.	
	седьмой, восьмой и	Часть 2. Трубчатые плавкие вставки"	
	восьмой и двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
115	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60127-4-2011 "Миниатюрные	
	третий,	плавкие предохранители. Часть 4.	
	седьмой,	Универсальные модульные плавкие	
	восьмой и	вставки для объемного и	
	двенадцатый статьи 4, статья	поверхностного монтажа"	
	5		
110	-6	FOOT IFO 00107 0 0010	
116	абзацы первый, третий,	ГОСТ IEC 60127-6-2013 "Предохранители миниатюрные плавкие.	
	седьмой,	Часть 6. Патроны для миниатюрных	
	восьмой и	патронных плавких вставок. Держатели	
	двенадцатый	предохранителей с миниатюрной	
	статьи 4, статья	плавкой вставкой"	
	5		
117	абзацы первый,	FOCT IEC 60127-7-2016	
	третий,	"Предохранители плавкие миниатюрные.	
	седьмой, восьмой и	Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения"	
	двенадцатый	для специального применения	
	статьи 4, статья		
	5		
118	абзацы первый	ГОСТ IEC 60143-2-2013 "Конденсаторы,	
	и девятый	включаемые последовательно, для	
	статьи 4	энергосистем. Часть 2. Аппаратура	
		защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей"	
119	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60155-2012 "Стартеры	
	четвертый,	тлеющего разряда для люминесцентных	
	шестой,	ламп"	
	девятый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
120	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность	
	0.2.2	машин. Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 1. Общие	
		требования"	
121		ΓΟCT P MЭK 60204-1-2007	
		"Безопасность машин.	
		Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 1. Общие требования"	
		треоования	

		T	
122	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 31. Дополнительные	
		требования безопасности и требования	
		электромагнитной совместимости к	
		швейным машинам, установкам и	
		системам"	
123	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60204-32-2016 "Безопасность	
		машин. Электрооборудование машин и	
		механизмов. Часть 32. Требования к	
		грузоподъемным механизмам"	
124	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60215-2018 "Требования	
		безопасности к радиопередающей	
		аппаратуре"	
125		СТБ IEC 60215-2011 "Требования	применяется
		безопасности к радиопередающей	до 01.01.2025
		аппаратуре"	
126	статья 4	ГОСТ ІЕС 60227-1-2011 "Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Часть 1. Общие	
		требования"	
127	статья 4	ГОСТ IEC 60227-2-2012 "Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Часть 2. Методы	
		испытаний"	
128	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"	
129	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"	
130	статья 4	ГОСТ ІЕС 60227-5-2013 "Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Часть 5. Гибкие кабели	
404		(шнуры)"	
131	статья 4	ГОСТ ІЕС 60227-6-2011 "Кабели с	
		поливинилхлоридной изоляцией на	
		номинальное напряжение до 450/750 В	
		включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений"	
100	07071 5 4	ГОСТ ІЕС 60227-7-2012 "Кабели с	
132	статья 4		
		поливинилхлоридной изоляцией на	
		номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие	
		экранированные и неэкранированные с	
		двумя или более токопроводящими	
		жилами"	
		WALLICAMA	

133	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров"	
134	1 014154	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров"	применяется до 01.01.2025
135	абзацы первый - четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60238-2012 "Патроны резьбовые для ламп"	
136	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
137	статья 4	ГОСТ IEC 60245-2-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний"	
138		СТБ IEC 60245-2-2012 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний"	
139	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией"	
140		СТБ IEC 60245-3-2012 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией"	
141	статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели"	
142	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели"	
143		СТБ IEC 60245-5-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые"	
144	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки"	

145		СТБ IEC 60245-6-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом"	
146	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией"	
147	статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости"	
148	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке	
149	абзацы первый - четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60252-2-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы"	
150	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-27-2013 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности"	
151	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-1-2016 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования"	
152		ГОСТ IEC 60269-1-2012 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
153	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	"Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким	

154	абзацы первый -	CT PK IEC 60269-2-2014	
	четвертый,	"Предохранители плавкие	
	шестой, восьмой	низковольтные. Часть 2.	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к плавким	
	статьи 4, статья	предохранителям, используемым	
	5	квалифицированным персоналом	
		(главным образом, промышленного	
		назначения). Примеры	
		стандартизованных серий	
		предохранителей от А до К"	
155	абзацы первый -	ΓΟCT 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,	
	четвертый,	IEC 60269-3A:1978) "Предохранители	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	Дополнительные требования к плавким	
	статьи 4, статья	i i	
	5	аналогичного назначения"	
156		FOCT IEC 60269-3-1-2011	
		"Предохранители плавкие	
		низковольтные. Часть 3-1.	
		Дополнительные требования к плавким	
		предохранителям для эксплуатации	
		неквалифицированным персоналом	
		(плавкие предохранители бытового и	
		аналогичного назначения). Разделы I-IV"	
157	абзацы первый -	FOCT IEC 60269-4-2016	
	четвертый,	"Предохранители плавкие	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	Дополнительные требования к плавким	
	статьи 4, статья		
	5	полупроводниковых устройств"	
158	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60269-6-2013 "Плавкие	
	четвертый,	предохранители низкого напряжения.	
	шестой, восьмой	•	
	и двенадцатый	плавким вставкам для солнечных	
	_	фотоэлектрических энергетических	
	5	систем"	
159	абзацы первый -	-	
	четвертый,	штепсельные розетки и соединительные	
		устройства промышленного назначения.	
	и двенадцатый	Часть 1. Общие требования"	
	статьи 4, статья		
400	5	FOOT IFO 00000 0 00 40 HD	
160	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60309-2-2016 "Вилки,	
	четвертый,	штепсельные розетки и соединительные	
	шестой, восьмой	1	
	и двенадцатый	Часть 2. Требования к размерной	
	статьи 4, статья		
101	5	штырями и контактными гнездами"	
161		FOCT 30849.2-2002 (MƏK 60309-2:1999)	применяется
		"Вилки, штепсельные розетки и	до 01.01.2025
		соединительные устройства	
		промышленного назначения. Часть 2.	
		Требования к взаимозаменяемости	
		размеров штырей и контактных гнезд	
L		соединителей"	

162	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60309-4-2017 "Вилки,	
	четвертый,	штепсельные розетки и соединительные	
	шестой, восьмой	устройства промышленного назначения.	
	и двенадцатый	Часть 4. Переключаемые ответвители и	
	статьи 4, статья	соединители с блокировкой и без нее"	
	5		
163	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60320-1-2021 Соединители	
	четвертый,	приборные бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой	назначения. Часть 1. Общие требования	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
164		FOCT 30851.1-2002 (MƏK 60320-1:1994)	применяется
		"Соединители электрические бытового и	до 01.01.2025
		аналогичного назначения. Часть 1.	
405		Общие требования и методы испытаний"	
165	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60320-2-1-2017 "Соединители	
	четвертый,	электроприборов бытового и	
	шестой, восьмой и двенадцатый		
	статьи 4, статья	2-1. Соединители для швейных машин"	
	5 Claibi 4, Claibi		
166	абзацы первый -	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-	
100	четвертый,	2:1998) "Соединители электрические	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	Часть 2-2. Дополнительные требования	
	статьи 4, статья	к вилкам и розеткам для взаимного	
	5	соединения в приборах и методы	
		испытаний"	
167	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 "Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой	назначения. Часть 2-3. Дополнительные	
	и двенадцатый	требования к соединителям степени	
	статьи 4, статья	защиты свыше SPXO и методы	
	5	испытаний"	
168	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60320-2-4-2017 "Соединители	
	четвертый,	электрические бытового и аналогичного	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	работающие в зависимости от веса	
	статьи 4, статья	подсоединяемого прибора"	
	5		
169	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60331-1-2013 "Испытания	
	четвертый,	электрических кабелей в условиях	
	шестой -	воздействия пламени. Сохранение	
	восьмой и	работоспособности. Часть 1. Метод	
	одиннадцатый	испытания кабелей на номинальное	
	статьи 4	напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	
		и наружным диаметром более 20 мм при	
		воздействии пламени температурой не	
		менее 830°С одновременно с	
		механическим ударом"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

170	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-2-2013 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°С одновременно с	
		механическим ударом"	
171	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60331-3-2013 "Испытания	
	четвертый,	электрических кабелей в условиях	
	шестой -	воздействия пламени. Сохранение	
	восьмой и	работоспособности. Часть 3. Метод	
	одиннадцатый	испытания кабелей на номинальное	
	статьи 4	напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно,	
		испытываемых в металлическом корпусе,	
		при воздействии пламени температурой	
		не менее 830°C одновременно с	
L		механическим ударом"	
172	абзацы первый -	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 "Испытания	
	четвертый, шестой -	электрических и оптических кабелей в	
	восьмой и	условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть	
	одиннадцатый	11. Испытательное оборудование.	
	статьи 4	Воздействие пламени температурой не	
		менее 750°С"	
173	1	СТ РК МЭК 60331-11-2010 "Испытания	
		электрических кабелей в условиях	
		воздействия пламени. Сохранение	
		работоспособности. Часть 11.	
		Испытательное оборудование.	
		Воздействие пламени с температурой не менее 750°С"	
174	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60331-21-2011 "Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в	
	шестой -	условиях воздействия пламени.	
	восьмой и	Сохранение работоспособности. Часть	
	одиннадцатый	21. Проведение испытаний и требования	
	статьи 4	к ним. Кабели на номинальное	
475	-6	напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"	
175	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60331-23-2011 "Испытания	
	четвертый, шестой -	электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.	
	восьмой и	Сохранение работоспособности. Часть	
	одиннадцатый	23. Проведение испытаний и требования	
	статьи 4	к ним. Кабели электрические для	
		передачи данных"	
176	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60331-25-2011 "Испытания	
	четвертый,	электрических и оптических кабелей в	
	шестой -	условиях воздействия пламени.	
	восьмой и	Сохранение работоспособности. Часть	
	одиннадцатый	25. Проведение испытаний и требования	
	статьи 4	к ним. Кабели оптические"	

177 абзацы первый четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 178 абзацы первый четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 178 абзацы первый четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - провода или кабеля. Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытания на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 180 абзацы первый четвертый, шестой - восьмой и одиннациатый статьи 4 180 абзацы первый четвертый, шестой - испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый четвертый, шестой - условиях воздействия пламени. Часть 2-	
русловиях воздействия пламени. Часть 1- 1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1- 2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально условиях воздействия пламени. Часть 1- 2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 ТОСТ IEC 60332-1-3-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1- 3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально одиненами и праводение испытания на образование горящих капелек/частиц" ТОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытания злектрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытания при воздействии пламенем газовой горения при воздействии пламенем газовой горенки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газовов горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газовов горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газовов горелки и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый четвертый, четвертый, четвертый, прост IEC 60332-2-1-2011 "Испытания зоктрических и оптических кабелей в	
одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование" 178 абзацы первый четвертый, шестой одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый четвертый, шестой золированного повиях воздействия пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый четвертый, шестой золированного поровода или кабеля. Проведение испытания на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый четвертый, четвертый, пост IEC 60332-2-1-2011 "Испытания золектрических и оптических кабелей в	
татьи 4 расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование" 178 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газов" 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, прост IEC 60332-2-1-2011 "Испытания зовктрических и оптических кабелей в четвертый, четвертый на прастра и и птических кабелей в четвертый на прастра и и и птических кабелей в четвертый на прастра и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
провода или кабеля. Испытательное оборудование" 178 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, шестья 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, шестья 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, шестья 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, четвертый, шестья 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый четвертый, четвертый четв	
оборудование" 178 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, подинадцатый статьи 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, подинадцатый статьи 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, четвертый, подинадцатый статьи 4 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, подставление подоженного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, подставление подоженного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, подоженного илических кабелей в	
абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 подиннадцатый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 подиннадцатый статьи 4 подиннальной статьи 4 подиннадцатый статьи 4 подиннадцатьи подиннадцатый статьи 4 подиннадцатый статьи 4 подиннадцатый статьи 5 подинадцать 6 подинадцать 6 подиннадцатый статьи 6 подинадцатый статьи 9 подинадцать 6 подинадцать 6 подинадцать 6 подинадцатый статьи 9 подинадцать 6 подиннадцатый 1 подинадцать 6 п	
четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 179 абзацы первый - восьмой и одиннадцатый статьи 4 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 подиннадцатый статьи 4 подиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" пост IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, абзацы первый - четвертый, испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, электрических и оптических кабелей в	
2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, четвертый, проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, проведение испытания на образование горящих капелек/частиц проведение испытания испытания испытания испытания на образование горящих капелек/частиц проведение испытания исп	
одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, четвертый,	
расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, четвертый,	
провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, гост IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 180 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одинизация и одинизация и одинизация и одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, прометь и оптических кабелей в	
испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 180 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одинизация и одинизация и одинизация и одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, прометь и оптических кабелей в	
газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, предварительным смешением газов" ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 "Испытания пламени. Часть 1- 3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, предварительным смешением газов" ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
предварительным смешением газов" 179 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 180 абзацы первый - Четвертый, шестой - восьмой и одиниально расположенного изолирование горения на инфармациально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, предварительным смешением газов" 180 абзацы первый - Четвертый, предварительным смешением газов" 180 абзацы первый - ПОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1- 3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"	
четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1- 3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"	
шестой - условиях воздействия пламени. Часть 1- 3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, условиях воздействия пламени. Часть 1- 3. Испытание горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"	
одиннадцатый статьи 4 горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - четвертый, РОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
статьи 4 расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - Четвертый, электрических и оптических кабелей в	
провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
испытания на образование горящих капелек/частиц" 180 абзацы первый - ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
капелек/частиц" 180 абзацы первый - ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
180 абзацы первый - ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	
четвертый, электрических и оптических кабелей в	
WOODDING BOOD TO BOOK TO BE SHOULD BOOK OF STATE	
шестой - Тусловиях воздействия пламени. часть 2-	
восьмой и 1. Испытание на нераспространение	
одиннадцатый горения одиночного вертикально	
статьи 4 расположенного изолированного	
провода или кабеля небольших	
размеров. Испытательное	
оборудование"	
181 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 60332-2-2-2011 "Испытания	
четвертый, электрических и оптических кабелей в	
шестой - условиях воздействия пламени. Часть 2-	
восьмой и 2. Испытание на нераспространение	
одиннадцатый горения одиночного вертикально	
статьи 4 расположенного изолированного	
провода или кабеля небольших	
размеров. Проведение испытания	
диффузионным пламенем"	
182 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 60332-3-10-2015 "Испытания	
четвертый, электрических и оптических кабелей в	
шестой - условиях воздействия пламени. Часть 3-	
восьмой и 10. Распространение пламени по	
одиннадцатый вертикально расположенным пучкам	
статьи 4 проводов или кабелей. Испытательная	
установка"	

	183	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60332-3-21-2011 "Испытания	
		четвертый,	электрических и оптических кабелей в	
		шестой -	условиях воздействия пламени. Часть 3-	
		восьмой и	21. Распространение пламени по	
		одиннадцатый	вертикально расположенным пучкам	
		статьи 4	проводов или кабелей. Категория A F/R"	
	184	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60332-3-22-2011 "Испытания	
		четвертый,	электрических и оптических кабелей в	
		шестой -	условиях воздействия пламени. Часть 3-	
		восьмой и	22. Распространение пламени по	
		одиннадцатый	вертикально расположенным пучкам	
		статьи 4	проводов или кабелей. Категория А"	
	185	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 "Испытания	
		четвертый,	электрических и оптических кабелей в	
		шестой -	условиях воздействия пламени. Часть 3-	
		восьмой и	23. Распространение пламени по	
		одиннадцатый	вертикально расположенным пучкам	
			проводов или кабелей. Категория В"	
	186	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60332-3-24-2011 "Испытания	
		четвертый,	электрических и оптических кабелей в	
		шестой -	условиях воздействия пламени. Часть 3-	
		восьмой и	24. Распространение пламени по	
		одиннадцатый	вертикально расположенным пучкам	
_		статьи 4	проводов или кабелей. Категория С"	
	187	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60332-3-25-2011 "Испытания	
		четвертый,	электрических и оптических кабелей в	
		шестой -	условиях воздействия пламени. Часть 3-	
		восьмой и	25. Распространение пламени по	
		одиннадцатый статьи 4	вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D"	
	188	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 "Бытовые и	
		01412111110	аналогичные электрические приборы.	
			Безопасность. Часть 1. Общие	
			требования"	
	189		СТБ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и	
			аналогичные электрические приборы.	
			Безопасность. Часть 1. Общие	
			требования"	
	190	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 "Безопасность	
			бытовых и аналогичных электрических	
			приборов. Часть 2-2.Частные	
			требования к пылесосам и	
			водовсасывающим чистящим приборам"	
	191	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 "Бытовые и	
			аналогичные электрические приборы.	
			Безопасность. Часть 2-3. Частные	
\vdash	100	, -	требования к электрическим утюгам"	
	192	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-4-2013 "Безопасность	
			бытовых и аналогичных электрических	
			приборов. Часть 2-4. Частные	
\vdash	100		требования к отжимным центрифугам"	
	193	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 "Бытовые и	
			аналогичные электрические приборы.	
			Безопасность. Часть 2-5. Частные	
			требования к посудомоечным машинам"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

194	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газоэлектрических приборов)"	
195	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
196	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам"	
197	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"	
198	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки"	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам"	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам"	
201	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам"	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	

203	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
204	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	
201	Grandy 1 yr G	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов"	
205	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 "Бытовые и	
203	статьи 4 и 3	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-17. Частные	
		требования к одеялам, подушкам,	
		одежде и аналогичным гибким	
		нагревательным приборам"	
206	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-21. Частные	
		требования к аккумуляционным	
		водонагревателям"	
207	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-23-2019 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23.	
		Дополнительные требования к приборам	
		по уходу за кожей или волосами"	
208	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-24-2016	
200	статьи т и о	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2.24.	
		Частные требования к холодильным	
		приборам, мороженицам и устройствам	
		для производства льда"	
209	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-25-2014	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-25.	
		Частные требования к микроволновым	
		печам, включая комбинированные	
010		микроволновые печи" ГОСТ IEC 60335-2-26-2013	
210	статьи 4 и 5	ТОСТТЕС 60335-2-26-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-26.	
		Частные требования к часам"	
211	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-27-2014	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-27.	
		Частные требования к приборам	
		ультрафиолетового и инфракрасного	
		излучений для ухода за кожей"	
212	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-28-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-28.	
		Частные требования к швейным машинам"	
		машинам	

			i e
213	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-29-2019	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-29.	
		Частные требования к зарядным	
		устройствам батарей"	
214		ΓΟCT IEC 60335-2-29-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-29.	
		Частные требования к зарядным	
		устройствам батарей"	
215	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-30-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-30.	
		Частные требования к комнатным	
		обогревателям"	
216	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-31.	
		Дополнительные требования к кухонным	
		воздухоочистителям и другим	
		устройствам для удаления кухонных	
		испарений"	
217	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-32-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-32.	
		Частные требования к массажным	
		приборам"	
218	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-34-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-34. Частные	
		требования к мотор-компрессорам"	
219	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-35-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-35. Частные	
		требования к проточным	
		водонагревателям"	
220	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-36.	
		Дополнительные требования к	
		электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным	
		элементам для предприятий	
_		общественного питания"	
221		СТБ МЭК 60335-2-36-2005 "Бытовые и	применяется
		аналогичные электрические приборы.	до 01.01.2025
		Безопасность. Часть 2-36.	
		Дополнительные требования к	
		электрическим кухонным плитам,	
		духовкам, конфоркам и нагревательным	
		элементам для предприятий	
		общественного питания"	

-			
222	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-37-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-37.	
		Частные требования к электрическим	
		фритюрницам для предприятий	
		общественного питания"	
223	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-38-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-38.	
		Частные требования к электрическим	
		аппаратам контактной обработки	
		продуктов с одной и двумя греющими	
		поверхностями для предприятий	
		общественного питания"	
224	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-39-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-39.	
		Частные требования к электрическим	
		универсальным сковородам для	
		предприятий общественного питания"	
225	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-40. Частные	
		требования к электрическим тепловым	
		насосам, воздушным кондиционерам и	
		осушителям"	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-41. Частные	
		требования к насосам"	
227	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-42-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-42.	
		Частные требования к электрическим	
		шкафам с принудительной циркуляцией	
		воздуха, пароварочным аппаратам и	
		пароварочно-конвективным шкафам для	
		предприятий общественного питания"	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2019 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-43. Частные	
		требования к сушилкам для одежды и	
		перекладинам для полотенец"	
229	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-43-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-43.	
		Частные требования к сушилкам для	
		одежды и перекладинам для полотенец"	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-44.	
		Частные требования к гладильным	
		машинам"	

232 0	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам" 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" 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" ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 "Бытовые и	
233 (статьи 4 и 5	электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам" 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" 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"	
233 (статьи 4 и 5	Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам" 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" 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"	
233 (статьи 4 и 5	нагревательным инструментам и аналогичным приборам" 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" 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"	
233	статьи 4 и 5	аналогичным приборам" 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" 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"	
233	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" 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"	
233 (статьи 4 и 5	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания" ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
		электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания" ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
		Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания" ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
		варочным котлам для предприятий общественного питания" ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
		общественного питания" ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
		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"	
		"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
234	статьи 4 и 5	электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
234 0	статьи 4 и 5	Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
234 (статьи 4 и 5	грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
234 (статьи 4 и 5	общественного питания"	
234 (статьи 4 и 5		l
234 (статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-49-2017 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-49.	
		Дополнительные требования к приборам	
		для поддержания температуры горячих	
		пищевых продуктов и нагрева посуды	
		для предприятий общественного	
		питания"	
235	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-49-2010 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-49.	
		Дополнительные требования к	
		электрическим тепловым шкафам для	
		предприятий общественного питания"	
236	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-50-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-50.	
		Частные требования к электрическим	
		водяным баням для пищеблоков"	
237	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-51-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2.51.	
		Частные требования к стационарным	
		циркуляционным насосам для	
		отопительных систем и систем	
		водоснабжения"	
238	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-52-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2.52.	
		Частные требования к приборам для	
		гигиены полости рта"	
239	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-53-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2.53. Частные	
		требования к нагревательным приборам	
		- Poodbantin k nai poba tonbilbilii lipiloopaiii	
		Безопасность. Часть 2.53. Частные	

240	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-54-2014	
	0.4.2	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2.54.	
		Частные требования к бытовым	
		приборам для очистки поверхности с	
		использованием жидкостей или пара"	
241	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-55-2013	
	0141571110	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-55.	
		Частные требования к электрическим	
		приборам, используемым в аквариумах и	
		садовых водоемах"	
242	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-56-2013	
272	OTATEM THE	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-56.	
		Частные требования к проекторам и	
		аналогичным приборам"	
243	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-58.	
		Дополнительные требования к	
		посудомоечным машинам для	
		предприятий общественного питания"	
244	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-59-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-59.	
		Частые требования к приборам для	
		уничтожения насекомых"	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов.	
		Дополнительные требования к	
		гидромассажным ваннам и методы	
		испытаний"	
246		FOCT P 52161.2.60-2011 (M9K 60335-2-	
		60:2008) "Безопасность бытовых и	
		аналогичных электрических приборов.	
		Часть 2.60. Частные требования к	
		вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов"	
247	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-61-2013	
	J.G.DA THO	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-61.	
		Частные требования к аккумуляционным	
		комнатным обогревателям"	
248	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-62-2013	
	<u>-</u> -	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-62.	
		Частные требования к ополаскивающим	
		ваннам с электрическим нагревом для	
		предприятий общественного питания"	
<u> </u>		The Parkers of Age (Be) (190 of 1911 of 1911	

249	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-64-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-64.	
		Дополнительные требования к	
		промышленным электрическим кухонным	
		машинам"	
250	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-65-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-65.	
		Частные требования к приборам для очистки воздуха"	
051			
251	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для	
		водяных постелей"	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-67-2014 "Бытовые и	
	01415711110	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-67.	
		Дополнительные требования к машинам	
		коммерческого применения для	
		обработки пола"	
253	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-68-2015 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-68.	
		Дополнительные требования к струйным	
		экстракционным машинам	
		коммерческого назначения"	
254	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-70-2015	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов.	
		Дополнительные требования к	
OFF	0.70.71 4 5	доильным установкам"	
255	статьи 4 и 5	FOOT IEC 60335-2-71-2013	
		электрических приборов. Часть 2-71.	
		Частные требования к	
		электронагревательным приборам для	
		разведения и выращивания животных"	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-73-2018 "Бытовые и	
	01415711110	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-73.	
		Дополнительные требования к	
		стационарным погружным	
		нагревателям"	
257	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-74-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-74.	
		Частные требования к переносным	
		погружным нагревателям"	

Статьи 4 и 5
электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания" 259 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания" 259 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания" 259 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
предприятий общественного питания" 259 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
259 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
Частные требования к блокам питания электрического ограждения" 260 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
электрического ограждения" 260 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
методы испытаний" 261 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным
Частные требования к уличным
барбекю"
262 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2014 "Бытовые и
аналогичные электрические приборы.
Безопасность. Часть 2-79. Частные
требования к очистителям высокого
давления и пароочистителям"
263 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 "Бытовые и
аналогичные электрические приборы.
Безопасность. Часть 2-80. Частные
требования к вентиляторам"
264 ГОСТ ІЕС 60335-2-80-2012 применяется
"Безопасность бытовых и аналогичных до 01.01.202
электрических приборов. Часть 2.80.
Частные требования к вентиляторам"
265 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 "Бытовые и
аналогичные электрические приборы.
Безопасность. Часть 2-81. Частные
требования к грелкам для ног и
коврикам с подогревом"
266 ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2013 применяется
"Безопасность бытовых и аналогичных до 01.01.202
электрических приборов. Часть 2-81.
Дополнительные требования к грелкам
для ног и коврикам с подогревом"
267 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-82-2018 "Бытовые и
аналогичные электрические приборы.
Безопасность. Часть 2-82.
Дополнительные требования к игровым
автоматам и автоматам
самообслуживания"

268		СТБ IEC 60335-2-82-2011 "Бытовые и аналогичные электрические приборы.	применяется до 01.01.2025
		Безопасность. Часть 2-82.	
		Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам	
		самообслуживания"	
269	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-83-2013	
	OTATEM THE	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-83.	
		Дополнительные требования к	
		подогреваемым водостокам,	
		предназначенным для осушения крыш"	
270	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-84-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 84.	
		Частные требования к туалетам"	
271	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-85-2012	
		"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85.	
		Частные требования к отпаривателям	
		тканей"	
272	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-86-2015 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-86.	
		Дополнительные требования к	
		электрическим устройствам для отлова	
		рыбы"	
273	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2019 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные	
		требования к электрическому	
		оборудованию для оглушения скота"	
274	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-87-2015	применяется
	OTATBIT TITO	"Безопасность бытовых и аналогичных	до 01.01.2025
		электрических приборов. Часть 2-87.	
		Частные требования к электрическому	
		оборудованию для оглушения скота"	
275	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-88-2013	
		"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-88.	
		Частные требования к увлажнителям,	
		используемым с системами отопления,	
276	статьи 4 и 5	вентиляции или кондиционирования" ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	
2/0	статви 4 и 3	"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 питания"	

277 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-90-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания" 278 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для подрезки газонов и триммерам для подрезки газонов и триммерам для подрезки кромок газона" 279 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к гибким листовым нагревательным злементам для обогрева жилых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к гибком листовым и жалоги и аналогичного оборудования" 285 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012	077	4 5	EOOT IEO 0000E 0 00 0040	
электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания" 278 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для подрезки кромок газона" 279 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким пистовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для обогрева жилых помещений" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 "Везопасность бытовых и паналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования"	2//	статьи 4 и 5		
Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания" 278 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки кромок газона" 279 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 285 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
печам для предприятий общественного питания" 278 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичных электрических гриборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
развидения питания постатьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного борудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
278 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для окрывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" карасные третов и жалюзи и аналогичного оборудования" открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования"				
аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012				
Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для обогрева жилых помещений" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012	278	статьи 4 и 5		
Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для обрезки каромок газона" 279 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012				
оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЗК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЗК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012			Дополнительные требования к ручным и	
газонов и триммерам для обрезки кромок газона" 279 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012			1	
Статьи 4 и 5			оператором триммерам для подрезки	
Статьи 4 и 5			газонов и триммерам для обрезки	
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			кромок газона"	
электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012	279	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	
Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			"Безопасность бытовых и аналогичных	
рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012			электрических приборов. Часть 2-92.	
рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором" 280 статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012			Дополнительные требования к газонным	
управляемым рядом идущим оператором" 280 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 СТАТЬИ 4 И 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012			рыхлителям и щелевателям,	
оператором" 280 Статьи 4 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012			управляемым рядом идущим	
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	280	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	
Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			"Безопасность бытовых и аналогичных	
Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			электрических приборов. Часть 2-94.	
машинкам для стрижки травы ножничного типа" 281 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ножничного типа"			·	
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012				
электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	281	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-95-2013	
Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			"Безопасность бытовых и аналогичных	
вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах" 282 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			электрических приборов. Часть 2-95.	
ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			Частные требования к приводам для	
ворот, используемых в жилых зонах" 282 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			вертикально движущихся гаражных	
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	282	статьи 4 и 5	. 00. 120 00000 2 00 20.2	
Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
нагревательным элементам для обогрева жилых помещений" 283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
обогрева жилых помещений" 283 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			· ·	
283 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 Статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			·	
электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	283	статьи 4 и 5		
Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
жалюзи и аналогичного оборудования" 284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012				
284 статьи 4 и 5 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
WF 6	284	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-98-2012	
			"Безопасность бытовых и аналогичных	
электрических приборов. Часть 2-98.				
Дополнительные требования к			•	
увлажнителям воздуха"			увлажнителям воздуха"	

285	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-99-2016 "Бытовые и	
285	статьи 4 и 5		
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-99.	
		Дополнительные требования к	
		электрическим вытяжкам-	
		воздухоочистителям коммерческого	
		применения"	
286	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-100-2016 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-100.	
		Дополнительные требования к ручным,	
		работающим от сети садовым	
		воздуходувкам, пылесосам и	
		воздуходувкам-пылесосам"	
		Воодуходувкам пвилосовам	
287	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-101-2013	
	orarbii i ii o	"Безопасность бытовых и аналогичных	
		электрических приборов. Часть 2-101.	
		Частные требования к испарителям"	
000	07071 14 A 14 F		
288	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-102-2014 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-102.	
		Дополнительные требования к	
		приборам, работающим на газовом,	
		жидком и твердом топливе и имеющим	
		электрические соединения"	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-103-2017 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-103. Частные	
		требования к приводам для ворот,	
		дверей и окон"	
290	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 60335-2-104-2013 "Бытовые и	
		аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-104.	
		Дополнительные требования к	
		устройствам, предназначенным для	
		восстановления и/или рециркуляции	
		хладагентов в оборудовании для	
		кондиционирования воздуха и	
		холодильном оборудовании"	
291	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 "Бытовые и	
231	статви 4 и Э	аналогичные электрические приборы.	
		Безопасность. Часть 2-105.	
		Дополнительные требования к	
		многофункциональным душевым	
		кабинам"	
292	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 "Приборы	
232	статри 4 И Э	· · ·	
		электрические бытового и аналогичного	
		назначения. Безопасность. Часть 2-106.	
		Частные требования к подогреваемым	
		коврам и нагревающим устройствам для	
		обогрева комнаты, установленным под	
į l		снимающимся напольным покрытием"	1

293	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам"	
294	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением"	
295	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами"	
296	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60358-1-2014 "Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила"	
297	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60360-2012 "Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы"	
298	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60400-2011 "Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров"	
299	абзацы первый - четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-1-2019 "Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения"	
300		ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения"	применяется до 01.01.2025

301		СТБ IEC 60432-1-2008 "Лампы	применяется
		накаливания. Требования безопасности.	до 01.01.2025
		Часть 1. Лампы накаливания	
		вольфрамовые для бытового и	
		аналогичного общего освещения"	
L			
302	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60432-2-2011 "Требования	
	шестой,	безопасности для ламп накаливания.	
	одиннадцатый и	Часть 2. Лампы вольфрамовые	
	двенадцатый	галогенные для бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного общего освещения"	
	5		
303	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60432-3-2016 "Лампы	
	третий, восьмой		
	и двенадцатый	Часть 3. Лампы вольфрамовые	
	статьи 4, статья	галогенные (не для транспортных	
	5	средств)"	
304	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60477-2013 "Резисторы	
	второй, шестой	постоянного тока лабораторные"	
	и двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
305	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60477-2-2013 "Меры	
	второй, шестой	сопротивления лабораторные. Часть 2.	
	и двенадцатый	Меры сопротивления переменного тока	
	статьи 4, статья	лабораторные"	
	5		
306	абзацы первый -	СТ PK IEC 60502-1-2012 "Кабели	
	четвертый и	силовые с экструдированной изоляцией	
	шестой -	и кабельная арматура на номинальное	
	двенадцатый	напряжение от 1 кВ (Um = 1, 2 кВ) до 30	
	статьи 4, статья		
	5	номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,	
		2 кВ) и 3 кВ (Um=3, 6 кВ)"	
307		СТБ ІЕС 60502-1-2012 "Кабели силовые	
		с экструдированной изоляцией и	
		кабельная арматура на номинальное	
		напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30	
		кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на	
		номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2	
		кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ)"	
308	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60519-1-2011 "Безопасность	
	второй, шестой	электротермического оборудования.	
	и двенадцатый	Часть 1. Общие требования"	
	статьи 4, статья	Lacib II Complet (pocobaliziti	
	5		
309	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-2-2016 "Безопасность	
	второй, шестой,	электронагревательных установок.	
	одиннадцатый и		
	двенадцатый	установкам нагрева сопротивлением"	
	статьи 4, статья	Joranoskam narposa comportisonimem	
	5		
<u> </u>	ı		

	310		ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) "Безопасность электротермического	применяется до 01.01.2025
			оборудования. Часть 2. Частные	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			требования к установкам нагрева	
L			сопротивлением"	
	311	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60519-3-2016 "Безопасность	
		второй, шестой	электронагревательных установок.	
		и двенадцатый	Часть 3. Дополнительные требования к	
		статьи 4, статья	установкам индукционного и	
		5	кондуктивного нагрева и к индукционно- плавким установкам"	
F	312		FOCT 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	применяется
	012		"Безопасность электротермического	до 01.01.2025
			оборудования. Часть 3. Частные	до 01.01.2020
			требования к электротермическим	
			устройствам индукционного и прямого	
			нагрева сопротивлением и	
			индукционным электропечам"	
	313	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60519-4-2015 "Безопасность	
		третий,	электротермического оборудования.	
		одиннадцатый и	Часть 4. Дополнительные требования к	
		двенадцатый	оборудованию дуговых электропечей"	
		статьи 4, статья		
		5		
	314	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60519-6-2016 "Безопасность	
		третий,	электротермического оборудования.	
		одиннадцатый и	Часть 6. Технические условия по	
		двенадцатый	безопасности промышленного	
		статьи 4, статья	сверхвысокочастотного нагревательного	
		5	оборудования"	
	315	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60519-7-2016 "Установки	
		третий, пятый,	электронагревательные. Безопасность.	
		одиннадцатый и	Часть 7. Частные требования к	
		двенадцатый статьи 4, статья	установкам с электронно-лучевыми	
		5	пушками	
f	316		ΓΟCT 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	применяется
			"Безопасность электротермического	до 01.01.2025
			оборудования. Часть 7. Частные	
			требования к электронно-лучевым	
			электропечам"	
	317	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60519-8-2015 "Установки	
		третий, пятый,	электронагревательные. Безопасность.	
			Часть 8. Частные требования к печам	
		двенадцатый	электрошлакового переплава"	
		статьи 4, статья 5		
ľ	318	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60519-9-2016 "Безопасность	
		третий,	электронагревательных установок.	
		одиннадцатый и		
		двенадцатый	установкам высокочастотного	
		_	диэлектрического нагрева"	
L		5		

319	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	нагревательным системам	
320	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным	
321	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева	
322	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014 "Потенциометры постоянного тока"	
323	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) "Резистивные делители напряжения постоянного тока"	
324	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	
325	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) "Мосты постоянного тока для измерения сопротивления"	
326	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	светильников"	
327	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	

328	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
329	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
330	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
331	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 "Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
332	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
333	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду"	
334	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 "Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам"	
335		ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные"	применяется до 01.01.2025
336	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

337	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 "Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники"	
338	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 "Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники"	
339	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-12-2016 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	
340		СТБ IEC 60598-2-12-2009 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	применяется до 01.01.2025
341	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 "Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт"	
342	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 "Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование"	
343	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 "Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий"	
344	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования	
345	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	

240	o600 =005	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017	
346	абзацы первый -		
	четвертый и	"Светильники. Часть 2-21. Частные	
	шестой -	требования. Шнуры световые"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
347	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60598-2-22-2016	
0	четвертый и	"Светильники. Часть 2-22.	
	шестой -	Дополнительные требования.	
		·	
	двенадцатый	Светильники для аварийного	
	статьи 4, статья	освещения"	
	5		
348		ΓΟCT IEC 60598-2-22-2012	применяется
		"Светильники. Часть 2. Частные	до 01.01.2025
		требования. Раздел 22. Светильники	
		для аварийного освещения"	
349		СТБ ІЕС 60598-2-22-2011 "Светильники.	применяется
		Часть 2-22. Дополнительные	до 01.01.2025
		требования. Светильники для	до 01.01.2020
		·	
050		аварийного освещения"	
350	абзацы первый -	FOCT IEC 60598-2-23-2012	
	четвертый и	"Светильники. Часть 2. Частные	
	шестой -	требования. Раздел 23. Системы	
	двенадцатый	световые сверхнизкого напряжения для	
	статьи 4, статья	ламп накаливания"	
	5		
351		СТБ МЭК 60598-2-23-2002	
		"Светильники. Часть 2. Частные	
		требования. Раздел 23. Системы	
		·	
		световые сверхнизкого напряжения для	
		ламп накаливания"	
352	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60598-2-24-2011	
	четвертый и	"Светильники. Часть 2-24. Частные	
	шестой -	требования. Светильники с	
	двенадцатый	ограничением температуры	
	статьи 4, статья	поверхности"	
	5	·	
353	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	
	четвертый и	"Светильники. Часть 2. Частные	
	шестой -	требования. Раздел 25. Светильники	
	двенадцатый	для использования в клинических зонах	
	статьи 4, статья		
	_	больниц и других медицинских учреждений"	
05.4	5		
354	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60618-2013 "Делители	
	третий, шестой,	напряжения индуктивные"	
	седьмой,		
	одиннадцатый и		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
355	абзацы первый,	СТБ IEC 60645-1-2020	
	пятый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
	двенадцатый	оборудование. Часть 1. Оборудование	
	статьи 4	для тональной и речевой аудиометрии"	
<u> </u>	1 статви 4	для топальной и речевой аудиометрии	

_				
	356		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017	применяется
			"Электроакустика. Аудиометрическое	до 01.01.2025
			оборудование. Часть 1. Оборудование	
			для тональной и речевой аудиометрии"	
F			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	357	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60645-3-2017	
		четвертый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
		шестой -	оборудование. Часть 3. Испытательные	
		двенадцатый	сигналы малой длительности"	
		статьи 4, статья		
		5		
F	358	абзацы первый -	FOCT IEC 60645-6-2017	
	550	•		
		четвертый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
		шестой -	оборудование. Часть 6. Приборы для	
		двенадцатый	измерения отоакустической эмиссии"	
		статьи 4, статья		
L		5		
	359	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 60645-7-2017	
		четвертый и	"Электроакустика. Аудиометрическое	
		шестой -	оборудование. Часть 7. Приборы для	
		двенадцатый	измерения реакции ствола мозга,	
		статьи 4, статья	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		5	размот от ухорым раодражотиюм	
ŀ	360	абзацы первый,	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012	
	300	третий и шестой		
		статьи 4		
		Статьи 4	оборудования в низковольтных	
			системах. Часть 1. Принципы,	
-			требования и испытания"	
	361	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60664-3-2015 "Координация	
		и шестой статьи	изоляции для оборудования	
		4	низковольтных систем. Часть 3.	
			Использование покрытий, герметизации	
			и формовки для защиты от загрязнения"	
	362	абзацы первый -	FOCT 30850.1-2002 (MЭK 60669-1:1998)	
		четвертый и	"Выключатели для бытовых и	
		шестой -	аналогичных стационарных	
		двенадцатый	электрических установок. Часть 1.	
		статьи 4, статья		
		5	Сощие треоования и методы испытании	
ŀ	363	5	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-	
	505		l '	
			1:2007) "Выключатели для бытовых и	
			аналогичных стационарных	
			электрических установок. Часть 1.	
ļ			Общие требования"	
	364	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 "Выключатели	
		четвертый и	для стационарных электрических	
		шестой -	установок бытового и аналогичного	
		двенадцатый	назначения. Часть 2-1. Дополнительные	
		статьи 4, статья		
		5	выключателям"	
ŀ	365	-	ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-	применяется
	500		1:2009) "Выключатели для бытовых и	до 01.01.2025
			· ·	до 01.01.2020
			аналогичных стационарных	
			электрических установок. Часть 2-1.	
			Дополнительные требования к	
L			полупроводниковым выключателям"	

366	абзацы первый -	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-	
	четвертый и	2:1996) "Выключатели для бытовых и	
	шестой -	аналогичных стационарных	
	двенадцатый	электрических установок. Часть 2-2.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
	5	выключателям с дистанционным	
		управлением (ВДУ) и методы испытаний"	
367		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-	
		2:2006) "Выключатели для бытовых и	
		аналогичных стационарных	
		электрических установок. Часть 2-2.	
		Дополнительные требования к	
		выключателям с дистанционным	
		управлением (ВДУ)"	
368	абзацы первый -	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-	
	четвертый и	3:1997) "Выключатели для бытовых и	
	шестой -	аналогичных стационарных	
	двенадцатый	электрических установок. Часть 2-3.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
	5	выключателям с выдержкой времени	
		(таймеры) и методы испытаний"	
369		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-	
		3:2006) "Выключатели для бытовых и	
		аналогичных стационарных	
		электрических установок. Часть 2-3.	
		Дополнительные требования к	
		выключателям с выдержкой времени	
		(таймеры)"	
370	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60669-2-4-2017 "Выключатели	
	четвертый и	для бытовых и аналогичных	
	шестой -	стационарных электрических установок.	
	двенадцатый	Часть 2-4. Дополнительные требования.	
	статьи 4, статья	Разъединители"	
074	5	5007.150.00000.0.5.0047.110	
371	•	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 "Выключатели	
	четвертый и	для бытовых и аналогичных	
	шестой -	стационарных электрических установок.	
	двенадцатый статьи 4, статья	Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними	
	5	приспособления для использования в	
	3	бытовых электронных системах и в	
		электронных системах и в	
372		ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели	
0,2		бытовых и аналогичных стационарных	
		электрических установок.	
		Дополнительный стандарт.	
		Переключатели и относящееся к ним	
		оборудование для применения в	
		электронных системах жилых и	
		общественных зданий"	
<u> </u>		-11	<u> </u>

373	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60669-2-6-2015 "Выключатели	
0.0	четвертый и	бытовых и аналогичных стационарных	
	шестой -	электрических установок. Часть 2-6.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к	
		·	
	статьи 4, статья	аварийным выключателям для внешних и	
	5	внутренних осветительных приборов"	
374	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60670-1-2016 "Кожухи и	
	четвертый и	оболочки для принадлежностей	
	шестой -	бытовых и аналогичных стационарных	
	двенадцатый	электрических установок. Часть 1.	
	статьи 4, статья	Общие требования"	
	5	Complete (poodsallin)	
375	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60670-21-2013 "Коробки и	
	четвертый и	корпусы для электрических аппаратов,	
	шестой -	устанавливаемые в стационарные	
	двенадцатый	электрические установки бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного назначения. Часть 21.	
	5	Специальные требования к коробкам и	
		корпусам, оснащенным	
		приспособлениями для крепления	
		устройств подвешивания"	
376	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60670-22-2016 "Оболочки и	
3/6			
	четвертый и шестой -	коробки для электрических устройств,	
		устанавливаемых в стационарные	
	двенадцатый	электрические установки бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного назначения. Часть 22.	
	5	Дополнительные требования к	
		соединительным оболочкам и коробкам"	
377		ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-	применяется
		22:2003) "Коробки и корпусы для	до 01.01.2025
		электрических аппаратов,	
		устанавливаемые в стационарные	
		электрические установки бытового и	
		аналогичного назначения. Часть 22.	
		Специальные требования к	
		соединительным коробкам и корпусам"	
378	ofoouu i goppi i∻	FOCT 20126 22 2012 (IEC 60670 22:2000)	
3/0	абзацы первый -	TOCT 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)	
	четвертый и	"Коробки и корпусы для электрических	
	шестой -	аппаратов, устанавливаемые в	
	двенадцатый	стационарные электрические установки	
	статьи 4, статья	бытового и аналогичного назначения.	
	5	Часть 23. Специальные требования к	
070	-6	напольным коробкам и корпусам"	
379	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60670-24-2013 "Коробки и	
	четвертый и	корпуса для электрических приборов,	
	шестой -	устанавливаемых в стационарные	
	двенадцатый	электрические установки бытового и	
	статьи 4, статья	аналогичного назначения. Часть 24.	
	5	Дополнительные требования к корпусам	
		для обшивки защитных устройств и	
		другого электрооборудования с	
		рассеиваемой мощностью"	
·			

	380	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 "Преобразователи электрические	
		шестой -	измерительные для преобразования	
		двенадцатый	электрических параметров переменного	
		статьи 4, статья	и постоянного тока в аналоговые и	
		5	цифровые сигналы"	
	381	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60691-2017 "Вставки плавкие.	
		третий,	Требования и руководство по	
		одиннадцатый и	применению"	
		двенадцатый		
		статьи 4, статья		
		5		
	382	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016 "Испытания	
		третий,	на пожароопасность. Часть 2-10.	
		одиннадцатый и	Методы испытаний раскаленной	
		двенадцатый	проволокой. Оборудование для	
		статьи 4, статья	испытания раскаленной проволокой и	
		5	общий порядок проведения испытаний"	
	383		СТБ IEC 60695-2-10-2008 "Испытания на	применяется
			пожароопасность. Часть 2-10. Методы	до 01.01.2025
			испытаний раскаленной проволокой.	
			Аппаратура и общий порядок	
			проведения испытаний"	
	384		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	применяется
			"Испытания на пожароопасность. Часть	до 01.01.2025
			2-10. Основные методы испытаний	
			раскаленной проволокой. Установка	
			испытания раскаленной проволокой и	
L			общие процедуры испытаний"	
	385	абзацы шестой -	ГОСТ ІЕС 60695-2-11-2013 "Испытания	
		девятый и	на пожароопасность. Часть 2-11.	
		одиннадцатый	Основные методы испытаний	
		статьи 4	раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на	
			раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"	
H	386	абзацы шестой -	ГОСТ ІЕС 60695-2-12-2015 "Испытание	
	300	девятый и	на пожароопасность. Часть 2-12.	
		одиннадцатый	Методы испытаний раскаленной	
		статьи 4	проволокой. Метод определения	
			индекса воспламеняемости материалов	
			раскаленной проволокой (ИВРП)"	
	387	абзацы шестой -	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 "Испытания	
		девятый и	на пожарную опасность. Часть 2-13.	
		одиннадцатый	Методы испытания накаленной/нагретой	
		статьи 4	проволокой. Метод определения	
			температуры зажигания материалов	
			накалённой проволокой (ТЗНК)"	
	388	абзацы шестой -	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 "Испытания	
		девятый и	на пожароопасность. Часть 10-2.	
		одиннадцатый	Чрезмерный нагрев. Испытание	
		статьи 4	давлением шарика"	

389 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 СОСТ IEC 60695-10-3-2018 "Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы" ТОСТ IEC 60695-11-2-2017 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия" ТОСТ IEC 60695-11-3-2018 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" ТОСТ IEC 60695-11-4-2016 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Применяетс до 01.01.202	
одиннадцатый статьи 4	
одиннадцатый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 393 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 394 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 395 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 396 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 397 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 398 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 399 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 390 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 390 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 393 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 394 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 395 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 396 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 397 абзацы шестой - деятьи 11-4. Испытаний для подтверждения его соответствия" 398 абзацы шестой - дефармационного 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 399 абзацы шестой - дефармационного 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 399 абзацы шестой - дефармационного 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 399 абзацы шестой - демармационного 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 399 абзацы шестой - дефармационного 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 399 абзацы шестой - дефармационного 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия пожаропасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия пожаропасность. Час	
формы" 390 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 391 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 393 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 394 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 395 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 396 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 397 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 398 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 399 абзацы шестой статьи 4 390 абзацы шестой статьи 4 390 абзацы шестой статьи 4 391 абзацы шестой статьи 4 392 абзацы шестой статьи 4 393 абзацы шестой статьи 4 394 абзацы шестой статьи 4 395 абзацы шестой статьи 4 396 абзацы шестой статьи 4 397 абзацы шестой статьи 4 398 абзацы шестой статьи 4 399 абзацы шестой статьи 4 390 абзацы шестой статьи 6 390 абзацы шестой статьи 9 390 абзацы подать 1-2-2018 "Испытания 1-3-2018" 1-3-2018 390 абзацы подать 1-3-2018 390 абзацы подать 1-3-2018 390 абзацы подать 1-3-2	
390 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя предварительно порядок испытания на подтверждение соответствия" ТОСТ IEC 60695-11-3-2018 "Испытания на подтверждение соответствия" 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" СОСТ IEC 60695-11-4-2016 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-4.	
девятый и одиннадцатый статьи 4 пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия" 391 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 методы испытаний для подтверждения и одиннадцатый статьи 4 методы испытаний для подтверждения и одиннадцатый статьи 4 метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
девятый и одиннадцатый статьи 4 на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия" 391 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
одиннадцатый статьи 4 Оспытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия" З91 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З92 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З92 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З93 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З94 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З95 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З96 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З97 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З98 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 З99 абзацы шестой девятый и одиннадцатый и одиннадцатый статьи 4 З99 абзацы шестой девятый и одиннадцатый и одиннадцаты	
татьи 4 предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия" 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 393 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 394 ТОСТ IEC 60695-11-4-2016 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 395 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 396 ТОСТ IEC 60695-11-4-2016 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Применяетс до 01.01.202	
мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия" 391 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой девятый и одиннадцатый статьи 4 метод испытаний для подтверждения метод испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оболудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия" 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
подтверждение соответствия" 391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 393 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 394 Статьи 4 395 Статьи 4 396 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 397 Статьи 4 398 Статьи 4 399 Статьи 4 399 Статьи 4 399 Статьи 4 390 Статьи 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 390 Статьи 4 390 Статьи 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 390 Статьи 4 390 Статьи 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 390 Статьи 4 390 Статьи 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 390 Статьи 4 390 Ста	
391 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 Поменяется и применяется до 01.01.202	
девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" З92 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" ОТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания до 01.01.202 испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
татьи 4 мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
методы испытаний для подтверждения его соответствия" 392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 393 СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2016 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ ІЕС/ТЅ 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
З92 абзацы шестой - Девятый и одиннадцатый статьи 4 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2016 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. До 01.01.202 Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
392 абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
девятый и одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания применяетс на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
одиннадцатый статьи 4 Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
статьи 4 мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
метод испытаний для подтверждения его соответствия" 393 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания применяетс на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания применяетс на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
его соответствия" СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания применяетс на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
на пожароопасность. Часть 11-4. до 01.01.202 Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
на пожароопасность. Часть 11-4. до 01.01.202 Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	C.SI
Испытательное пламя мощностью 50 Вт.	
Аппаратура и метод испытаний для	
подтверждения соответствия"	
·	
394 абзацы шестой - ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 "Испытания	
девятый и девятый и девятый и девятый и девятый и девятый и деять 11-5. Метод	
одиннадцатый испытания игольчатым пламенем.	
статьи 4 Аппаратура, руководство и порядок	
испытания на подтверждение	
соответствия"	
395 абзацы шестой - ГОСТ IEC 60695-11-10-2016 "Испытания	
девятый и на пожароопасность. Часть 11-10.	
одиннадцатый Испытательное пламя. Методы	
статьи 4 испытаний на горение горизонтально	
или вертикально ориентированных	
образцов с использованием пламени	
мощностью 50 Вт"	
396 СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 "Испытания применяетс	
на пожароопасность. Часть 11-10. до 01.01.202	 Эя
Методы испытаний горизонтального и	
· ·	
вертикального горения с	
использованием пламени мощностью 50 Вт"	
397 абзацы шестой - ГОСТ ІЕС 60695-11-20-2017 "Испытание	
девятый и на пожароопасность. Часть 11-20.	
одиннадцатый Испытательное пламя. Метод испытания	
статьи 4 пламенем мощностью 500 Вт"	

398	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 "Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели"	
399	статья 4	ГОСТ IEC 60702-2-2017 "Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки"	
400	абзацы первый, шестой, седьмой и восьмой статьи 4	ГОСТ МЭК 60719-2002 "Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров"	
401	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60728-11-2014 "Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность"	
402	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26 не применяются)	
403	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей"	
404	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп"	
405	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей моторкомпрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний"	

406	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками"	
407	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам"	
408	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям"	
409	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам"	
410	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
411	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей"	
412	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии"	

	1		
413	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам"	
414	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности"	
415	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам"	
416	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
417	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования"	
418	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей"	
419	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
420		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
421		СТБ IEC 60745-1-2012 "Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

	•		
422	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
423	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
424	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
425	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
426	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетовраспылителей невоспламеняющихся жидкостей"	
427	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы"	
428	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
429	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
430	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	

431		ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	
432	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	
433	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"	
434		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди"	
435	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
436		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам"	
437	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасоннофрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
438	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам"	
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам"	
440	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам"	

441	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и	
	шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам"	
442	абзац 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60754-1-2015 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"	
443	абзац 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60754-2-2015 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости"	
444	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений"	
445	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда"	
446	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-100-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения"	
447	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-201-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции"	
448	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-202-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки"	
449	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-203-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров"	

450	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-301-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23°С"	
451	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-302-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23°С и 100°С"	
452	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-401-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате"	
453	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-402-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение"	
454	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-403-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость"	
455	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-404-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу"	
456	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-405-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность"	
457	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-406-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения"	

4	58	абзацы первый и шестой - девятый статьи	ГОСТ IEC 60811-407-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических	
		4	материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и	
			полипропиленовых композиций"	
4	59	абзацы первый и шестой -	ГОСТ ІЕС 60811-408-2015 "Кабели	
		и шестои - девятый статьи 4	электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные	
		т	испытания. Испытание на длительную	
			стабильность полиэтиленовых и	
			полипропиленовых компаундов"	
4	60	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-409-2015 "Кабели	
		и шестой - девятый статьи	электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических	
		4	материалов. Часть 409. Разные	
		•	испытания. Испытание на потерю массы	
			для термопластичных изоляции и оболочек"	
4	61	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-410-2015 "Кабели	
		и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
		девятый статьи 4	Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные	
		4	испытания. Метод испытания	
			токопроводящих жил с полиолефиновой	
			изоляцией на окислительную	
			деструкцию при каталитическом	
			воздействии меди"	
4	62	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-411-2015 "Кабели	
		и шестой - девятый статьи	электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических	
		девятый статьи 4	материалов. Часть 411. Разные	
		·	испытания. Хрупкость компаундов	
			наполнителей при низкой температуре"	
4	63	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-412-2015 "Кабели	
		и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
		девятый статьи 4	Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные	
		т	испытания. Методы теплового старения.	
			Старение в воздушной бомбе"	
4	64	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-501-2015 "Кабели	
		и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
		девятый статьи 4	Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические	
		4	испытания. Испытания для определения	
			механических свойств композиций	
			изоляции и оболочек"	
4	65	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-502-2015 "Кабели	
		и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
		девятый статьи 4	Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические	
		7	испытания. Испытание изоляции на	
			усадку"	

466	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-503-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 503. Механические	
		испытания. Испытание оболочек на	
		усадку"	
467	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-504-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 504. Механические	
		испытания. Испытания изоляции и	
		оболочек на изгиб при низкой	
		температуре"	
468	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-505-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 505. Механические	
	·	испытания. Испытания изоляции и	
		оболочек на удлинение при низкой	
		температуре"	
469	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-506-2015 "Кабели	
100	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 506. Механические	
	·	испытания. Испытание изоляции и	
		оболочек на удар при низкой	
		температуре"	
470	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-507-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 507. Механические	
		испытания. Испытание на тепловую	
		деформацию для сшитых материалов"	
471	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-508-2015 "Кабели	
'''	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 508. Механические	
		испытания. Испытание изоляции и	
		оболочек под давлением при высокой	
		температуре"	
472	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-509-2015 "Кабели	
7,2	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 509. Механические	
	7	испытания. Испытание на стойкость	
		изоляции и оболочек к растрескиванию	
		(испытание на тепловой удар)"	
		(иопытапис па тепловой удар)	

470	660 · · ·	FOOT IFC COOM ETO COME "V-6	
473	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-510-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 510. Механические	
		испытания. Специальные методы	
		испытаний полиэтиленовых и	
		полипропиленовых композиций.	
		Испытание навиванием после теплового	
		старения на воздухе"	
474	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-511-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 511. Механические	
		испытания. Определение показателя	
		текучести расплава полиэтиленовых	
		компаундов"	
475	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-512-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 512. Механические	
		испытания. Специальные методы	
		испытаний полиэтиленовых и	
		полипропиленовых комппозиций.	
		Прочность при растяжении и	
		относительное удлинение при разрыве	
		после кондиционирования при	
		повышенной температуре"	
476	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-513-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 513. Механические	
		испытания. Специальные методы	
		испытаний полиэтиленовых и	
		полипропиленовых компаундов.	
		Испытание навиванием после	
		кондиционирования"	
477	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-601-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 601. Физические	
		испытания. Измерение точки росы	
		компаундов наполнителей"	
478	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-602-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 602. Физические	
	,	испытания. Масловыделение	
		компаундов наполнителей"	
		толицина паполнитолом	

479	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60811-603-2015 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 603. Физические	
		испытания. Определение общего	
		кислотного числа компаундов	
		наполнителей"	
480	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-604-2016 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 604. Физические	
		испытания. Определение отсутствия	
		коррозионно-активных компонентов в	
		компаундах наполнителей"	
481	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-605-2016 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 605. Физические	
		испытания. Определение содержания	
		сажи и/или минерального наполнителя в	
		полиэтиленовых композициях"	
482	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-606-2017 "Кабели	
	и шестой -	электрические и волоконно-оптические.	
	девятый статьи	Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 606. Физические	
		испытания. Методы определения	
400	-K	ПЛОТНОСТИ"	
483	абзацы первый	ГОСТ IEC 60811-607-2017 "Кабели	
	и шестой - девятый статьи	электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических	
	4	материалов. Часть 607. Физические	
	7	испытания. Испытание по определению	
		дисперсии сажи в полиэтилене и	
		полипропилене"	
484	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60825-1-2013 "Безопасность	
		лазерной аппаратуры. Часть 1.	
	двенадцатый	Классификация оборудования,	
	статьи 4, статья		
	5	пользователей"	
405		OTE 150 00005 4 0047 15	
485		СТБ ІЕС 60825-1-2017 "Безопасность	
		лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и	
		требования"	
486	2622111 E222 15	ГОСТ IEC 60825-2-2013 "Безопасность	
400	абзацы первый, пятый, десятый	лазерной аппаратуры. Часть 2.	
	пятыи, десятый и двенадцатый	Безопасность волоконно-оптических	
	статьи 4, статья		
	5	ONO I OIM ODVION	
487	абзац	ГОСТ IEC 60825-4-2014 "Безопасность	
107	двенадцатый	лазерной аппаратуры. Часть 4.	
	статьи 4, статья	Средства защиты от лазерного	
	5	излучения"	
		-	

	488	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60825-12-2013 "Безопасность	
		пятый, десятый	лазерной аппаратуры. Часть 12.	
		и двенадцатый	Безопасность систем оптической связи в	
		статьи 4, статья		
_		5	для передачи информации"	
	489	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60831-1-2017 "Конденсаторы	
		третий, шестой,		
		восьмой,	самовосстанавливающегося типа для	
		одиннадцатый и	·	
		двенадцатый	номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие	
		статьи 4, статья 5	положения. Эксплуатационные	
		3	характеристики, испытания и	
			классификация. Требования	
			безопасности. Руководство по установке	
			и эксплуатации"	
	490		ГОСТ ІЕС 60838-1-2016 "Патроны	
	.00		ламповые различных типов. Часть 1.	
			Общие требования и методы испытаний"	
t	491	абзацы первый,	·	
		третий, пятый,	различные для ламп.Часть 2-1. Частные	
		шестой, восьмой	·	
		и двенадцатый	F	
		статьи 4, статья		
		5		
	492	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60838-2-2-2013 "Патроны	
		третий, пятый,	ламповые различных типов. Часть 2-2.	
		шестой, восьмой	Дополнительные требования.	
		и двенадцатый	Соединители для модулей со	
		статьи 4, статья	светоизлучающими диодами"	
		5		
	493	абзацы первый -	ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители	
		четвертый и	электрические штепсельные бытового и	
		шестой -	аналогичного назначения. Часть 1.	
		двенадцатый	Общие требования и методы испытаний"	
		статьи 4, статья		
F	40.4	5	EOOT IEO 00004 0 4 0040 "O	
	494	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60884-2-1-2016 "Соединители	
		четвертый и	электрические штепсельные бытового и	
		шестой -	аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с	
		двенадцатый статьи 4, статья		
		5	плавкини продохранителлини	
ŀ	495	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 "Соединители	
	T00	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
		претий, пятый, шестой, восьмой		
		и двенадцатый	Дополнительные требования к	
		статьи 4, статья	·	
		5	приборов"	
t	496	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60884-2-3-2017 "Соединители	
		третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
		шестой, восьмой	·	
		и двенадцатый	Дополнительные требования к	
		статьи 4, статья	·	
		5	без блокировки для стационарных	
			электроустановок"	
_				

497	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60884-2-4-2016 "Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	Дополнительные требования к вилкам и	
	статьи 4, статья		
	5	испытаний"	
498	абзацы первый,	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-	
	третий, пятый,	5:1995) "Соединители электрические	
	шестой, восьмой	штепсельные бытового и аналогичного	
	и двенадцатый	назначения. Часть 2. Дополнительные	
	статьи 4, статья	требования к переходникам (адаптерам)	
	5	и методы испытаний"	
499	абзацы первый,	ΓΟCT 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-	
	третий, пятый,	6:1997) "Соединители электрические	
	шестой, восьмой	штепсельные бытового и аналогичного	
	и двенадцатый	назначения. Часть 2-6. Дополнительные	
	статьи 4, статья	требования к розеткам с выключателями	
	5	с блокировкой для стационарных	
		установок и методы испытаний"	
500	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2016 "Соединители	
	третий, пятый,	электрические штепсельные бытового и	
	шестой, восьмой	•	
	и двенадцатый	Дополнительные требования к	
	статьи 4, статья	·	
	5	(пункт 15.1 раздела 15 не применяется)	
501	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60898-1-2020 "Аппаратура	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	Автоматические выключатели для	
	статьи 4, статья	защиты от сверхтоков бытового и	
	5	аналогичного назначения. Часть 1.	
		Автоматические выключатели для	
		переменного тока"	
502	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60898-2-2011 "Выключатели	
	шестой, восьмой	автоматические для защиты от	
	и двенадцатый	сверхтоков электроустановок бытового	
	статьи 4, статья	и аналогичного назначения. Часть 2.	
	5	Выключатели автоматические для	
		переменного и постоянного тока"	
503	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60931-1-2013 "Конденсаторы	
	второй, шестой,	шунтирующие силовые	
	одиннадцатый и	несамовосстанавливающегося типа для	
	двенадцатый	систем, переменного тока, имеющих	
	статьи 4, статья	номинальное напряжение до 1000 В	
	5	включительно. Часть 1. Общие	
		положения. Характеристика, испытание	
		и номинальные параметры. Требования	
		техники безопасности. Руководство по	
		монтажу и эксплуатации"	
504	абзацы первый	ГОСТ ІЕС 60931-2-2013 "Конденсаторы	
	и шестой статьи	шунтирующие силовые	
	4	несамовосстанавливающиеся для систем	
		с переменным током и номинальным	
		напряжением до 1000 В (включительно).	
		Часть 2. Испытание на старение и	
		испытание на разрушение"	

505	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013 "Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители" ГОСТ IEC 60934-2015 "Выключатели	
	третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	автоматические для оборудования (CBE)"	
507	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (за исключением п.7.3)	
508	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
509		ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" (за исключением п.7.3)	применяется до 01.01.2025
510	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" (за исключением п.7.3)	
511		СТ РК МЭК 60947-3-2011 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей"	применяется до 01.01.2025
512	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей"	

513	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60947-4-2-2017 "Аппаратура	
	третий, шестой -	распределения и управления	
	восьмой,	низковольтные. Часть 4-2. Контакторы и	
	десятый и	пускатели электродвигателей.	
	двенадцатый	Полупроводниковые контроллеры и	
	статьи 4, статья	пускатели для электродвигателей	
	5	переменного тока"	
514	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 "Аппаратура	
	третий, шестой -	распределения и управления	
	восьмой,	низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и	
	десятый и	пускатели электродвигателей.	
	двенадцатый	Полупроводниковые контроллеры и	
	статьи 4, статья	контакторы переменного тока для	
	5	нагрузок, отличных от нагрузок	
		двигателей"	
515	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура	
	третий, шестой -	распределения и управления	
	восьмой,	низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и	
	десятый и	коммутационные элементы цепей	
	двенадцатый	управления. Электромеханические	
	статьи 4, статья	устройства цепей управления"	
	5		
516	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60947-5-2-2012 "Аппаратура	
	третий, шестой -	распределения и управления	
	восьмой,	низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и	
	десятый и	коммутационные элементы цепей	
	двенадцатый	управления. Бесконтактные датчики"	
	статьи 4, статья		
	5		
517	абзацы первый,	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 "Аппаратура	
	шестой и	распределения и управления	
	двенадцатый	низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и	
	статьи 4, статья	коммутационные элементы цепей	
	5	управления. Методы оценки	
		эксплуатационных характеристик	
		низкоэнергетических контактов.	
		Специальные испытания"	
518	абзацы первый,	ГОСТ ІЕС 60947-5-5-2017 "Аппаратура	
	шестой и	распределения и управления	
	двенадцатый	низковольтная. Часть 5-5. Устройства и	
	статьи 4, статья	коммутационные элементы цепей	
	5	управления. Электрические устройства	
		аварийной остановки с механической	
		функцией фиксации"	
519	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60947-5-7-2017 "Аппаратура	
	четвертый и	коммутационная и аппаратура	
	шестой -	управления низковольтная. Часть 5-7.	
	двенадцатый	Устройства и коммутационные элементы	
	статьи 4, статья	цепей управления. Требования к	
	5	бесконтактным устройствам с	
		аналоговым выходом"	
	<u> </u>	• •	

			1
520	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки"	
521	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока"	
522	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения"	
523		СТБ IEC 60947-6-1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.01.2025
524	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты"	
525	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников"	
526	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников"	
527	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей"	

_			
528 529	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый -	ГОСТ IEC 60947-8-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин" ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование	
323	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
530	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание"	
531	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-22-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе"	
532	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных"	
533	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"	
534	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока"	
535	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"	
536	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"	

537	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60974-5-2014 "Оборудование	
007	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 5. Механизм	
	шестой -	подачи проволоки"	
	двенадцатый	The state of the s	
	статьи 4, статья		
	5		
538	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60974-6-2017 "Оборудование	
	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 6.	
	шестой -	Оборудование для работы в	
	двенадцатый	ограниченном режиме"	
	статьи 4, статья		
	5		
539	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60974-7-2015 "Оборудование	
	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"	
	шестой -		
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
540	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60974-8-2014 "Оборудование	
340	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 8. Пульты	
	шестой -	подачи газа для сварочных систем и	
	двенадцатый	систем плазменной резки"	
	статьи 4, статья	ONOTON TITLESMOTTION PESKY	
	5		
541	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60974-11-2014 "Оборудование	
	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 11.	
	шестой -	Электрододержатели"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
542	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 60974-12-2014 "Оборудование	
	четвертый и	для дуговой сварки. Часть 12.	
	шестой -	Соединительные устройства для	
	двенадцатый	сварочных кабелей"	
	статьи 4, статья		
543	5 	FOCT IEC 60074 12 2016 "Of courses were	
543	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ ІЕС 60974-13-2016 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное	
	шестой -	устройство сварочной машины"	
	двенадцатый	10. Porior do Obapo mon maminidi	
	статьи 4, статья		
	5		
544	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60998-1-2017	
	четвертый и	"Соединительные устройства для	
	шестой -	низковольтных цепей бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 1.	
	статьи 4, статья	Общие требования"	
	5		

	-		
545	абзацы первый -	FOCT IEC 60998-2-1-2013	
	четвертый и	"Соединительные устройства для	
	шестой -	низковольтных цепей бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 2-1.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
	5	соединительным устройствам с	
		резьбовыми зажимами, используемыми в	
		качестве отдельных узлов"	
546	абзацы первый -	FOCT IEC 60998-2-2-2013	
	четвертый и	"Соединительные устройства для	
	шестой -	низковольтных цепей бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 2-2.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
	5	соединительным устройствам с	
		безвинтовыми зажимами,	
		используемыми в качестве отдельных	
F 47		узлов"	
547	абзацы первый -	FOCT IEC 60998-2-3-2017	
	четвертый и шестой -	"Соединительные устройства для	
		низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3.	
	двенадцатый	Дополнительные требования к	
	статьи 4, статья 5		
	5	контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их	
		соединения"	
548	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013	
346	четвертый и	"Соединительные устройства для	
	шестой -	низковольтных цепей бытового и	
	двенадцатый	аналогичного назначения. Часть 2-4.	
	статьи 4, статья	Дополнительные требования к	
	5	устройствам соединения скруткой"	
549	абзацы первый -	FOCT 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	
343	четвертый и	"Соединительные устройства.	
	шестой -	Требования безопасности к контактным	
	двенадцатый	зажимам. Часть 1. Требования к	
	H-00H-0	винтовым и безвинтовым контактным	
	5	зажимам для соединения медных	
		проводников с номинальным сечением	
		от 0,2 до 35 мм 2"	
550	абзацы первый -	ΓΟCT 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	
	четвертый и	"Соединительные устройства.	
	шестой -	Требования безопасности к контактным	
	двенадцатый	зажимам. Часть 2. Дополнительные	
	статьи 4, статья	требования к винтовым и безвинтовым	
	5	контактным зажимам для соединения	
		медных проводников с номинальным	
		сечением от 35 до 300 мм 2"	
EE4	0600W + 5055	FOCT IEC 61009 1 2020 "B	
551	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61008-1-2020 "Выключатели	
	четвертый и шестой -	автоматические, управляемые	
		дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без	
	двенадцатый статьи 4, статья	встроенной защиты от сверхтоков. Часть	
	5	1. Общие требования и методы	
		испытаний"	
	L	испытапии	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55

552	абзацы первый -	ΓΟCT 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-	
	четвертый и	1:1990) "Выключатели автоматические,	
	шестой -	управляемые дифференциальным	
	двенадцатый	током, бытового и аналогичного	
	статьи 4, статья	назначения без встроенной защиты от	
	5	сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость	
		основных норм к ВДТ, функционально	
		независящим от напряжения сети"	
553	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61009-1-2020 "Выключатели	
	четвертый и	автоматические, срабатывающие от	
	шестой -	остаточного тока, со встроенной	
	двенадцатый	защитой от тока перегрузки, бытовые и	
	статьи 4, статья	аналогичного назначения. Часть 1.	
	5	Общие правила"	
554	абзацы первый -	FOCT 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-	
	четвертый и	1:1991) "Выключатели автоматические,	
	шестой -	управляемые дифференциальным	
	двенадцатый	током, бытового и аналогичного	
	статьи 4, статья	назначения со встроенной защитой от	
	5	сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально	
		независящим от напряжения сети"	
		·	
555	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61010-1-2014 "Безопасность	
	четвертый и	электрических контрольно-	
	шестой -	измерительных приборов и	
	двенадцатый статьи 4, статья	лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
	5	Оощие треоования	
556	абзацы первый -	FOCT IEC 61010-2-010-2013	
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья	010. Частные требования к	
	5	лабораторному оборудованию для	
		нагревания материалов"	
557	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61010-2-020-2013	
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья	020. Частные требования к	
	5	лабораторным центрифугам"	
558	абзацы первый -	FOCT IEC 61010-2-030-2013	
	четвертый и	"Безопасность электрических	
	шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
	двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья	030. Частные требования для	
EEO	5 6600UU E000U I	испытательных и измерительных цепей"	
559	абзацы первый -	TOCT IEC 61010-2-032-2014	
	четвертый и шестой -	"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и	
	шестой - двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
	статьи 4, статья	032. Частные требования к ручным и	
	5	управляемым вручную датчикам тока	
		для электрических испытаний и	
		измерений"	
	I		

абзацы первый и шестой - денадцатый статьи 4, статья 5				
жабораторного оборудования. Часть 2- одования и другим измерительным прибором для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения" 561 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения" 562 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторного оборудования четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторного оборудования и двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторного оборудования и двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторного оборудования и двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторного оборудования и двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторного оборудования и и онизацией и лабораторного оборудования и двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторном уборудования и и онизацией и лабораторного оборудования и и онизацией и лабораторного оборудования и двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и лабораторного оборудования и двенадцатый статьи 4, статья 5 торобором и двенадиатый и двенадиатый статьи 4, статья 5 торобором и двенадиатый и деть 2- 566 абзацы первый четвертый и шестой и двенадиатый	560	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61010-2-033-2013	
лабораторного оборудования. Часть 2- 033. Частные требования к портативным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения" 561 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 562 абзащы первый - Четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 563 абзащы первый - ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 564 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 567 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 568 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 569 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 561 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 562 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый стать 4, статья 5 563 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый стать 4, статья 5 564 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый стать 4, статья 5 565 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый		четвертый и	"Безопасность электрических	
Статьи 4, статья 033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения" ТОСТ IEC 61010-2-040-2018 Тевопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов" ОСТ IEC 61010-2-051-2014 Тевопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическом и полуавтоматическому и полуавтоматическом и пабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к прибором и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к приборам контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-07. Частные требования к приборам контрольн		шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
5		двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения" 561 абзацы первый и шестой - двенадцатый и и и шестой - двенадцатый и шестой - двенадцатый и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		статьи 4, статья	033. Частные требования к портативным	
профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения" 561 абзацы первый четвертый и шестой дабраторного оборудования. Часть 2- 040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов". ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 562 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 563 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 564 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 567 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 568 абзацы первый четвертый и шестой двенадцатый статьи 4, статья 5 569 абзацы первый четвертый и шестой двенадидатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый четвертый и шестой двенадидатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый четвертый и шестой двенадидатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый четвертый и шестой двенадидатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый четвертый и шестой двенадидатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый четвертый и шестой двенадидатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый четвертый и шестой двенадитый и полуватоматическому лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и дворястренного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и лабораторнного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и лабораторные приборов и лабораторные оборудования. Часть 2-201. Частные требования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и лабораторные оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и лабораторнного оборудования. Часть 031.		5	мультиметрам и другим измерительным	
обеспечивающим измерение сетевого напряжения" Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов" Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-051-2014 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-051-2014 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-061-2014 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-061-2014 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-061-2014 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-081-2013 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-081-2013 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-081-2013 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-201-2017 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-201-2017 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ТеС 61010-2-201-2017 Боба абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования часть 2-201 частные требования к приборов и лабораторного оборудования часть 2-201 частные требования к приборов и лабораторного оборудования часть 2-201 частные требования к приборов и лабораторного оборудования часть 2-201 частные требования к приборов и лабораторного оборудования часть 2-201 частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201 частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.			приборам для бытового и	
напряжения"			профессионального применения,	
Б61			обеспечивающим измерение сетевого	
"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов" 562 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 гост IEC 61010-2-051-2014			напряжения"	
контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов" 562 абзацы первый - ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 — четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 лабораторного оборудования. Часть 2- 051. Частные требования к лабораторного оборудованию для перемешивания и взбалтывания" 563 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 лабораторного оборудования. Часть 2- 061. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2- 081. Частные требования и ионизацией и лабораторного оборудования. Часть 2- 081. Частные требования к лабораторного оборудования и дестой - двенадцатый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 лабораторного оборудования. Часть 2- 081. Частные требования к лабораторного оборудования и дестой - двенадцатый и шестой - двенадцатый и постоворудования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 201. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 201. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.	561	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61010-2-040-2018	
лабораторного оборудования. Часть 2- 40. Дополнительные требования к статьи 4, статья 5 7 804. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов" ТОСТ IEC 61010-2-051-2014 Тевзопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 051. Частные требования к лабораторному оборудования для перемешивания и взбалтывания" ТОСТ IEC 61010-2-061-2014 Тевзопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 061. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2- 061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией" ТОСТ IEC 61010-2-081-2013 Тевзопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" ТОСТ IEC 61010-2-201-2017 Тевзопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 201. Частные требования к полуавтоматическом у полуавто		четвертый и	"Безопасность электрических	
обработки медицинских материалов" 562 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 563 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 564 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзащы первый - ПОСТ IEC 61010-2-051-2014 566 абзащы первый - ПОСТ IEC 61010-2-061-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания" 567 абзащы первый - ПОСТ IEC 61010-2-061-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией" 564 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 7 565 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый пабораторного оборудования к приборам контроля" 567 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый пабораторного оборудования К приборам контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования Часть 2- злектрических контрольно- злектрически		шестой -	контрольно-измерительных приборов и	
обработки медицинских материалов" 562 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 563 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 564 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзащы первый - ПОСТ IEC 61010-2-051-2014 566 абзащы первый - ПОСТ IEC 61010-2-061-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания" 567 абзащы первый - ПОСТ IEC 61010-2-061-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией" 564 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 7 565 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 9 566 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый пабораторного оборудования к приборам контроля" 567 абзащы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый пабораторного оборудования К приборам контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования Часть 2- злектрических контрольно- злектрически		двенадцатый	лабораторного оборудования. Часть 2-	
Дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов" 562 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 пабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудования и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 пабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией" 564 абзацы первый - ПОСТ IEC 61010-2-081-2013 презования и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 пост IEC 61010-2-081-2013 презования к автоматическому и полуавтоматическому и полуавтоматическом и полуа		статьи 4, статья		
обработки медицинских материалов" 562 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 563 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 564 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 567 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 568 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 569 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый и поизыверительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.		5	стерилизаторам и моечным	
обработки медицинских материалов" 562 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 563 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 564 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 567 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 568 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 569 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый и поизыверительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.			дезинфекторам, применяемым для	
четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый и шестой - двенадцать и приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.				
четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чшестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забащы первый чтетвертый и шестой - двенадцатый и шестой - двенадцать и приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.	562	абзацы первый -		
жонтрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешвания и взбалтывания" 563 абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 пабораторного оборудования. Часть 2- 061. Частные требования к лабораторного оборудования. Часть 2- 061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией" 564 абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 пабораторного оборудования. Часть 2- 081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 пабораторного оборудования. Часть 2- 201. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования к прибором контроля" 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.			"Безопасность электрических	
лабораторного оборудования. Часть 2- 051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания" 563 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5			•	
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 гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 4, статья 5 абзацы первый гетатьи 5 абзацы первый гетатьи 6, статьи 7, статьи 6, статьи 6, статьи 6, статьи 6, статьи 6, статьи 7, статьи 6, статьи 7, статьи 6, статьи 7, статьи 7				
5 лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания" 563 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 564 абзащы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзацы первый - цестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - Тост IEC 61010-2-081-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому и полуавтоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - Тост IEC 61010-2-201-2017 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 566 абзацы первый - Гост IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.				
перемешивания и взбалтывания" 563 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 564 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 6 565 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - Тост IEC 61010-2-081-2013 567 абзацы первый - цетвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 6 568 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 6 569 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 6 560 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 560 абзацы первый - тост IEC 61010-2-201-2017 561 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый и лабораторного оборудования. Часть 031.			·	
ТОСТ ІЕС 61010-2-061-2014 Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 6 Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 6 Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 7 ТОСТ ІЕС 61010-2-081-2013 ТОСТ ІЕС 61010-2-091-2017 ТОСТ ІЕС 61010-2-201-2017 ТОСТ ІЕС 61010-031-2013 ТОСТ ІЕС 61010-2-2013 ТОСТ ІЕС 61010-2-2014 ТОСТ ІЕС 61010-2-2015 ТОСТ ІЕС 61010-2-2013 ТОСТ ІЕС 61010-2-2013 ТОСТ ІЕС 61010-2-2013 ТОСТ ІЕС 61010-2-20				
четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	562	ofootuu Bookui	•	
шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 661. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией" Б64 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 Б65 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 Б66 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья Б7 Б66 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья Б7 Б66 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья Б7 Б66 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья Б7 Б66 абзацы первый - четвертый и шестой - четвертый и полуавтоматическому полуавтоматических контрольно- четвертый и полуавтоматическом	363	•		
двенадцатый статьи 4, статья 5		•	•	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5 лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией" 564 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 - четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый стабораторного оборудования. Часть 031.				
термической атомизацией и ионизацией" 564 абзацы первый - Четвертый и Шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 565 абзацы первый - четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 566 абзацы первый - СОСТ IEC 61010-2-201-2017 Тезопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.				
абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - ОСТ IEC 61010-2-081-2013]		
четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 завтоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" забзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 забзацы первый - ОСТ IEC 61010-2-201-2017 забораторного оборудованию для проведения анализов и других целей" тост IEC 61010-2-201-2017 забораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" тост IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.	564	ofootuu Bookui		
жонтрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 тост 1 контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 566 абзацы первый четвертый и шестой - двенадцатый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.	304			
двенадцатый статьи 4, статья 5 изтоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 избораторного оборудования к приборам контроля" 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.		•	·	
оватическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 566 абзацы первый - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.			·	
5 автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 566 абзацы первый - Четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.				
полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 контроля" 566 абзацы первый - Четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования к приборам контроля" 566 абзацы первый - Четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.		_	·	
оборудованию для проведения анализов и других целей" 565 абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 контроля 566 абзацы первый - Четвертый и шестой - четвертый и шестой - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования к приборам контроля" 566 абзацы первый - Четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.				
и других целей" 565 абзацы первый - Четвертый и шестой - Двенадцатый статьи 4, статья 5 контроля 5 566 абзацы первый - Четвертый и шестой - Четвертый и шестой - Четвертый и шестой - Двенадцатый и шестой - Двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля ТОСТ IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.				
абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый боров и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 566 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.			• •	
четвертый и шестой - контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 5 абзацы первый - Четвертый и шестой - измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.	EGE	2622111 5222115	. ,	
шестой - двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля" 5 СОСТ ІЕС 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031.	303	•		
двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 2- 201. Частные требования к приборам 5 контроля" 566 абзацы первый - ГОСТ IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.		-	•	
статьи 4, статья 5 201. Частные требования к приборам контроля" 566 абзацы первый - ГОСТ IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5 контроля" 566 абзацы первый - ГОСТ IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.				
566 абзацы первый - ГОСТ IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
четвертый и электрических контрольно- шестой - измерительных приборов и двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.	FCC			
шестой - измерительных приборов и двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.	900	•		
двенадцатый лабораторного оборудования. Часть 031.		•	· ·	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
статьи 4, статья Требования безопасности к			·	
5 портативным измерительным щупам для		5	· ·	
электрических измерений и испытаний"			электрических измерении и испытаний"	

			1
567	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
568	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
569	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил"	
570	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил"	
571	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
572	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил"	
573	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
574	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды"	
575	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 одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"	

	1		
576	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"	
577	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
578	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 "Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы"	
579		ГОСТ IEC 61028-2017 "Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы"	
580	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 61034-1-2011 "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование"	
581	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 61034-2-2011 "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"	
582	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности"	
583	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61050-2011 "Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности"	
584	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования"	

585	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 "Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям"	
586	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 "Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям"	
587	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов"	
588	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 61071-2014 "Конденсаторы силовые электронные"	
589	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 61095-2015 "Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения"	
590		ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) "Контакторы электромеханические бытовые и аналогичного применения"	применяется до 01.01.2025
591	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (за исключение раздела 13)	
592	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов	
593	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 "Патроны байонетные"	
594	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	"Средства измерений электрических и	

595	абзацы десятый	ГОСТ IEC 61195-2019 "Лампы	
	и одиннадцатый	люминесцентные двухцокольные.	
	статьи 4, статья 5	Требования безопасности"	
596	абзацы десятый	ГОСТ IEC 61199-2019 "Лампы	
	и одиннадцатый		
	статьи 4, статья 5	Требования безопасности"	
597	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61204-7-2014 "Источники	
	четвертый и	питания постоянного тока	
	шестой -	низковольтные. Часть 7. Требования	
	двенадцатый	безопасности"	
	статьи 4, статья 5		
598	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61210-2017 "Устройства	
	третий и	присоединительные. Зажимы плоские	
	двенадцатый	быстросоединяемые для медных	
	статьи 4, статья	электрических проводников. Требования	
500	5	безопасности"	
599	абзацы первый -	FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995)	
	четвертый и шестой -	"Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.	
	двенадцатый	Общие требования и методы испытаний"	
	статьи 4, статья	общие трообрания и мотоды испытания	
	5		
600	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61243-3-2014 "Работа под	
	четвертый и	напряжением. Индикаторы напряжения.	
	шестой -	Часть 3. Индикаторы низкого	
	двенадцатый	напряжения двухполюсного типа"	
	статьи 4, статья		
	5		
601	-	ГОСТ IEC 61270-1-2013 "Конденсаторы	
	третий, шестой,	для микроволновых печей. Часть 1.	
	одиннадцатый и	Общие положения"	
	двенадцатый статьи 4, статья		
	5		
602	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61316-2017 "Катушки для	
	четвертый и	промышленных кабелей"	
	шестой -		
	двенадцатый статьи 4, статья		
	5		
603	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61347-1-2019 "Аппараты	
	четвертый и	пускорегулирующие для ламп. Часть 1.	
	шестой -	Общие требования и требования	
	двенадцатый	безопасности"	
	статьи 4, статья 5		
604		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства	
		управления лампами. Часть 1. Общие	
		требования и требования безопасности"	

605		СТБ IEC 61347-1-2008 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
606		СТ РК IEC 61347-1-2013 "Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
607	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания"	
608	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 "Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп"	
609	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)"	
610	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	
611		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	применяется до 01.01.2025
612	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)"	
613	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска"	

014 C × FOOT IFO 01047 0 14 0014 IIA	
614 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 61347-2-11-2014 "Аппара	
четвертый и пускорегулирующие для ламп. Част	ъ 2-
шестой - 11. Дополнительные требования к	
двенадцатый вспомогательным электронным схе	мам
статьи 4, статья для светильников"	
5	
615 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 61347-2-12-2015 "Аппара	ты
четвертый и пускорегулирующие для ламп. Част	ъ 2-
шестой - 12. Дополнительные требования к	
двенадцатый электронным балластам постоянно	го или
статьи 4, статья переменного тока, для газоразряд	
5 ламп (за исключением люминесцен	
ламп)"	
616 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 61347-2-13-2013 "Аппара	ты
четвертый и пускорегулирующие для ламп. Част	
шестой - 13. Дополнительные требования к	
l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
статьи 4, статья аппаратам с напряжением питания	
5 постоянного или переменного тока	
модулей со светоизлучающими дио	
617 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 61439-1-2013 "Устройств	a
четвертый и комплектные низковольтные	
шестой - распределения и управления. Част	ь 1.
двенадцатый Общие требования" (за исключение	эм 📗
статьи 4, статья п.9.4)	
5	
618 ΓΟCT P 51321.1-2007 (M9K 60439-	применяется
1:2004) "Устройства комплектные	до 01.01.2025
низковольтные распределения и	'
управления. Часть 1. Устройства,	
испытанные полностью или частич	HO
Общие технические требования и	110.
l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
методы испытаний"	
619 абзацы первый - ГОСТ ІЕС 61439-2-2015 "Устройств	a
четвертый и комплектные низковольтные	
шестой - распределения и управления. Част	ь 2.
двенадцатый Устройства распределения и	
статьи 4, статья управления электроэнергией"	
5	
	1
620 абзацы первый - ГОСТ IEC 61439-3-2015 "Устройств	a
четвертый и комплектные низковольтные	
шестой - распределения и управления. Част	ь 3.
двенадцатый Распределительные щиты,	
статьи 4, статья предназначенные для управления	
5 неквалифицированными лицами"	

621		ГОСТ ІЕС 60439-3-2012 "Устройства	применяется
		комплектные низковольтные	до 01.01.2025
		распределения и управления. Часть 3.	
		Дополнительные требования к	
		устройствам распределения и	
		управления, предназначенным для	
		эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и	
		методы испытаний"	
		то годы испытатия	
622	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61439-4-2015 "Устройства	
	четвертый и	комплектные низковольтные	
	шестой -	распределения и управления. Часть 4.	
	двенадцатый	Частные требования к комплектным	
	статьи 4, статья 5	устройствам, используемым на строительных площадках"	
623	5	ГОСТ IEC 60439-4-2013 "Низковольтные	FOUNDLIGOTOG
023		комплектные устройства распределения	применяется до 01.01.2025
		и управления. Часть 4. Дополнительные	до 01.01.2025
		требования к устройствам для	
		строительных площадок"	
624	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61439-5-2017 "Устройства	
	четвертый и	комплектные низковольтные	
	шестой -	распределения и управления. Часть 5.	
	двенадцатый	Комплектные устройства для силового	
	статьи 4, статья	распределения в сетях общественного	
	5	пользования"	
625	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61439-6-2017 "Низковольтные	
	четвертый и шестой -	комплектные устройства распределения	
	шестой - двенадцатый	и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)"	
	статьи 4, статья	шин (шинопроводы <i>)</i> 	
	5		
626	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 61439-7-2021 "Устройства	
		распределения и управления	
		комплектные низковольтные. Часть 7.	
		Комплектные устройства специального	
		применения, например, на стоянках для	
		яхт, кемпингах, рыночных площадях,	
		станциях зарядки электрических транспортных средств"	
627	абзацы первый -	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 "Системы	
021	четвертый и	шинопроводов. Часть 1. Общие	
	шестой -	требования"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
628	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61534-21-2019 "Системы	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 21.	
	шестой -	Дополнительные требования к системам	
	двенадцатый	шинопроводов для настенного и	
	статьи 4, статья	потолочного монтажа"	
	5		

629		ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 "Системы шинопроводов. Часть 21.	
		Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для	
		установки на стенах и потолке"	
630	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61534-22-2019 "Системы	
	четвертый и	шинопроводные. Часть 22.	
	шестой -	Дополнительные требования к системам	
	двенадцатый	шинопроводов, предназначенным для	
	статьи 4, статья	установки на полу и под полом"	
	5		
631		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 "Системы	
		шинопроводов. Часть 22.	
		Дополнительные требования к системам	
		шинопроводов, предназначенным для	
		установки на полу или под полом"	
632	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61535-2015 "Соединители	
	четвертый и шестой -	установочные для неразъемного	
	шестой - двенадцатый	соединения в стационарных установках"	
	статьи 4, статья		
	5		
633	абзацы первый,	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	
	третий, шестой,	"Системы кабельных лотков и системы	
	восьмой,	кабельных лестниц для прокладки	
	девятый,	кабелей. Общие технические	
	одиннадцатый и	требования и методы испытаний"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
634	абзацы первый,	ΓΟCT 31604-2012 (IEC 61545:1996)	
	третий, шестой,	"Соединительные устройства.	
	восьмой,	Устройства для присоединения	
	девятый,	алюминиевых проводников к зажимам из	
	одиннадцатый и	любого материала и медных	
	двенадцатый	проводников к зажимам из алюминиевых	
	статьи 4, статья	•	
	5	испытаний"	
635	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы	
	четвертый и	различного назначения. Технические	
	шестой -	требования"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья 5		
636	абзацы первый,	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-	
	второй, пятый,	1:2007) "Сети электрические	
	шестой, восьмой	•	
	и двенадцатый	напряжением до 1000 В переменного	
	статьи 4, статья	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5	Электробезопасность. Аппаратура для	
		испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 1. Общие	
		требования"	

637	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
638	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	переменного тока и 1500 В постоянного	
639	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
640	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья	электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
641	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного	
642	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	переменного тока и 1500 В постоянного	

64	3 абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-8-2015 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 8. Устройства	
		контроля изоляции в ІТ-системах"	
64	4 абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-9-2015 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 9. Аппаратура	
		для выявления мест повреждения	
		изоляции в ІТ-системах"	
64	5 абзацы первый,	ΓΟCT IEC 61557-10-2015	
	второй, пятый,	"Электрическая безопасность в	
	шестой, восьмой	низковольтных распределительных	
	и двенадцатый	системах до 1000 В переменного тока	
	статьи 4, статья	1500 В постоянного тока. Оборудование	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		защитных устройств. Часть 10.	
		Комплексное измерительное	
		оборудование для испытания,	
		измерения или мониторинга защитных	
		устройств"	
64	6 абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-11-2015 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой	низковольтные напряжением до 1000 В	
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	тока. Электробезопасность. Аппаратура	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 11.	
		Эффективность устройств контроля	
		дифференциального тока (УКДТ) типа	
		А и типа В в системах ТТ, ТN и IT"	
64	7 абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-12-2015 "Сети	
	второй, пятый,	электрические распределительные	
	шестой, восьмой		
	и двенадцатый	переменного тока и 1500 В постоянного	
	статьи 4, статья	•	
	5	для испытания, измерения или контроля	
		средств защиты. Часть 12. Устройства	
		для измерения и контроля рабочих	
		характеристик (РМD)"	
	I	/ what object in (i iii)	

_		1		
	648	абзацы первый,	ГОСТ IEC 61557-13-2014 "Сети	
		второй, пятый,	электрические распределительные	
		шестой, восьмой		
		и двенадцатый	тока и 1500 В постоянного тока.	
		статьи 4, статья	Безопасность. Оборудование для	
		5	испытания, измерения или контроля	
			средств защиты. Часть 13. Ручные и	
			управляемые вручную клеммы и датчики	
			тока для измерения утечки тока в	
L			электрораспределительных системах"	
	649	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-1-2012 "Безопасность	
		четвертый и	силовых трансформаторов, источников	
		шестой -	питания, электрических реакторов и	
		двенадцатый	аналогичных изделий. Часть 1. Общие	
		статьи 4, статья	требования и методы испытаний"	
		5		
ſ	650	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-1-2015 "Безопасность	
		четвертый и	силовых трансформаторов, источников	
		шестой -	питания, реакторов и аналогичных	
		двенадцатый	изделий. Часть 2-1. Дополнительные	
		статьи 4, статья	требования и методы испытаний	
		5	отделяющих трансформаторов и	
			источников питания с отделяющими	
			трансформаторами общего назначения"	
	651	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-2-2015 "Безопасность	
		четвертый и	силовых трансформаторов, блоков	
		шестой -	питания, реакторов и аналогичного	
		двенадцатый	оборудования. Часть 2-2.	
		статьи 4, статья	Дополнительные требования и	
		5	испытания регулировочных	
			трансформаторов и блоков питания с	
			регулировочными трансформаторами"	
Ī	652	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-3-2015 "Безопасность	
		четвертый и	силовых трансформаторов, источников	
		шестой -	питания, реакторов и аналогичных	
		двенадцатый	изделий. Часть 2-3. Дополнительные	
		статьи 4, статья		
		5	трансформаторов розжига газовых и	
			жидкотопливных горелок"	
ſ	653	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-4-2015 "Безопасность	
		четвертый и	трансформаторов, реакторов, блоков	
		шестой -	питания и аналогичного оборудования с	
		двенадцатый	напряжением питания до 1100 В. Часть	
		статьи 4, статья	·	
		5	испытания изолирующих	
			трансформаторов и блоков питания с	
			изолирующими трансформаторами"	
Ţ	654	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-5-2013 "Безопасность	
		четвертый и	силовых трансформаторов, блоков	
		шестой -	питания и аналогичного оборудования.	
		двенадцатый	Часть 2-5. Дополнительные требования	
		статьи 4, статья	·	
		5	для электробритв"	
L		1		

	655	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-6-2012 "Безопасность	
		четвертый и	трансформаторов, электрических	
		шестой -	реакторов, источников питания и	
		двенадцатый	аналогичных изделий с напряжением	
		статьи 4, статья	питания до 1100 В. Часть 2-6.	
		5	Дополнительные требования и методы	
			испытаний безопасных разделительных	
			трансформаторов и источников питания	
			с безопасными разделительными	
			трансформаторами"	
	656	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-7-2012	
		четвертый и	"Трансформаторы силовые, блоки	
		шестой -	питания, реакторы и аналогичные	
		двенадцатый	изделия. Безопасность. Часть 2-7.	
		статьи 4, статья	Частные требования к	
		5	трансформаторам и энергоснабжению	
			для игрушек"	
r	657	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-8-2015 "Безопасность	
		четвертый и	силовых трансформаторов, источников	
		шестой -	питания, реакторов и аналогичных	
		двенадцатый	изделий. Часть 2-8. Дополнительные	
		статьи 4, статья	требования и методы испытаний	
		5	трансформаторов и блоков питания для	
			звонков и устройств звуковой	
			сигнализации"	
	658	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 61558-2-9-2015 "Безопасность	
		четвертый и	силовых трансформаторов, источников	
		шестой -	питания, реакторов и аналогичных	
		двенадцатый	изделий. Часть 2-9. Дополнительные	
		статьи 4, статья	требования и методы испытаний	
		5	трансформаторов и блоков питания для	
			переносных светильников класса III с	
L			вольфрамовыми лампами накаливания"	
	659	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-12-2015	
		четвертый и	"Безопасность силовых	
		шестой -	трансформаторов, источников питания,	
		двенадцатый	реакторов и аналогичных изделий. Часть	
		статьи 4, статья	2-12. Дополнительные требования и	
		5	методы испытаний трансформаторов со	
			стабилизированным вторичным	
			напряжением и стабилизированных	
L			блоков питания"	
	000	06001111 50001114	ΓOCT IEC 61558-2-13-2015	
	660	абзацы первый -		
	660	четвертый и	"Безопасность силовых	
	660	четвертый и шестой -	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	
	660	четвертый и шестой - двенадцатый	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть	
	660	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и	
	660	четвертый и шестой - двенадцатый	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний	
	660	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и	

661	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-14-2015	
	четвертый и	"Безопасность силовых	
	шестой -	трансформаторов, источников питания,	
	двенадцатый	реакторов и аналогичных изделий. Часть	
	статьи 4, статья	2-14. Дополнительные требования и	
	5	методы испытаний регулировочных	
		трансформаторов и источников питания,	
		встроенных в регулировочные	
		трансформаторы"	
662	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-15-2015	
	четвертый и	"Безопасность силовых	
	шестой -	трансформаторов, источников питания,	
	двенадцатый	реакторов и аналогичных изделий. Часть	
	статьи 4, статья	2-15. Дополнительные требования и	
	5	методы испытаний разделительных	
		трансформаторов для электросетей	
		медицинских помещений"	
663	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-16-2015	
	четвертый и	"Безопасность силовых	
	шестой -	трансформаторов, источников питания,	
	двенадцатый	реакторов и аналогичных изделий. Часть	
	статьи 4, статья	2-16. Дополнительные требования и	
	5	методы испытаний импульсных блоков	
		питания и трансформаторов для	
		импульсных блоков питания"	
664	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-20-2015	
	четвертый и	"Безопасность силовых	
	шестой -	трансформаторов, источников питания,	
	двенадцатый	реакторов и аналогичных изделий. Часть	
	статьи 4, статья	2-20. Дополнительные требования и	
	5	методы испытаний реакторов малой	
		мощности"	
665	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-23-2015	
	четвертый и	"Безопасность силовых	
	шестой -	трансформаторов, источников питания,	
	двенадцатый	реакторов и аналогичных изделий. Часть	
	статьи 4, статья	2-23. Дополнительные требования и	
	5	методы испытаний трансформаторов и	
		блоков питания для строительных	
		площадок"	
666	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61643-11-2013	
	четвертый и	"Низковольтные устройства для защиты	
	шестой -	от импульсных перенапряжений. Часть	
	двенадцатый	11. Устройства для защиты от	
	статьи 4, статья	импульсных перенапряжений в	
	5	низковольтных силовых системах"	
667	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61643-21-2014 "Устройства	
	четвертый и	защиты от перенапряжений	
	шестой -	низковольтные. Часть 21. Устройства	
	двенадцатый	защиты от перенапряжений,	
	статьи 4, статья	подсоединенные к	
	5	телекоммуникационным и	
		сигнализационным сетям. Требования к	
		эксплуатационным характеристикам и	
		методы испытаний"	

668	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61730-2-2019 "Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний"	
669		ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016) "Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний"	
670	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 61770-2012 "Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
671	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность"	
672	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61812-1-2013 "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания" (за исключением раздела 17)	
673	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-1-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
674		СТБ IEC 61851-1-2008 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
675		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
676	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-21-2016 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	
677		СТБ IEC 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	применяется до 01.01.2025

678	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-22-2017 "Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств"	
679	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-23-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств"	
680	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-24-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током"	
681	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-1-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.6.11)	
682	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока"	
683		СТ РК IEC 61869-2-2013 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов"	
684	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012 "Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения"	
685	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2017 "Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
686	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-2-2017 "Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС"	

		-	
687	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья	(за исключением п.8.18)	
688	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила" (за исключением п.8.2)	
689	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть	
690	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"	
691	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62035-2016 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
692		ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
693		СТБ IEC 62035-2007 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
694	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"	
695	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 "Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения"	
696	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62094-1-2017 "Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	

697	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-1-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования"	
698	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-2-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам"	
699	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"	
700	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-1-2017 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока"	
701		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
702	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами"	
703		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока"	применяется до 01.01.2025

	,	=0.0T !=0.00 !00 0 00 !0 !!D	
704	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 62196-3-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные	
	шестой -	розетки и вводы транспортных средств.	
	двенадцатый	Проводная зарядка электрических	
	статьи 4, статья	транспортных средств. Часть 3.	
	5	Требования к совместимости и	
	3	·	
		взаимозаменяемости размеров	
		соединительных устройств постоянного	
		тока и переменного/постоянного тока со	
		штырями и контактными гнездами для	
		транспортных средств"	
705	абзацы первый -	ГОСТ IEC 62208-2013 "Оболочки для	
	четвертый и	низковольтных комплектных устройств	
	шестой -	распределения и управления. Общие	
	двенадцатый	требования"	
	статьи 4, статья	1,000,000	
	5		
706	абзацы второй и	ГОСТ EN 62233-2013 "Методы	
	двенадцатый	измерений электромагнитных полей,	
	статьи 4, статья	создаваемых бытовыми и аналогичными	
	5	электрическими приборами, в части их	
		воздействия на человека"	
707	абзацы первый -	FOCT P 57903-2017 (MƏK 62253:2011)	
	четвертый и	"Системы фотоэлектрические.	
	шестой -	Автономные насосные системы для	
	двенадцатый	подачи воды. Определение выходных	
	статьи 4, статья	характеристик. Выбор и оценка"	
	5		
708	абзацы первый -	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 "Системы для	
	четвертый и	прокладки кабелей. Кабельные стяжки	
	шестой -	для электроустановок"	
	двенадцатый		
	статьи 4, статья		
	5		
709	абзацы первый -	ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014	
	четвертый и	"Технологии топливных элементов.	
	шестой -	Часть 3-100. Стационарные	
	двенадцатый	энергоустановки на топливных	
		элементах. Безопасность"	
	статьи 4, статья 5	JANGMEHTAX. DESUNACHUCTO	
710	абзацы первый -	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 "Технологии	
/ 10	•	топливных элементов. Часть 3-300.	
	четвертый и шестой -		
		Стационарные энергоустановки на	
	двенадцатый	топливных элементах. Монтаж"	
	статьи 4, статья		
	5		
711	абзацы первый -	ГОСТ ІЕС 62282-5-1-2015 "Технологии	
	четвертый и	топливных элементов. Часть 5-1.	
	шестой -	Портативные энергоустановки на	
	двенадцатый	топливных элементах. Безопасность"	
	статьи 4, статья		
	5		
<u> </u>	·	<u> </u>	

712	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62310-1-2018 "Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
713	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
714	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
715	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62395-1-2016 "Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям"	
716	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62423-2013 "Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения"	
717	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62463-2018 "Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов" (за исключением раздела 12)	
718	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
719	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"	
720	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	

	Ι.		1
721	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62532-2016 "Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности"	
722	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 безопасности"	
723		СТБ IEC 62560-2011 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
724		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
725	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62606-2016 "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования" (за исключением п.8.15)	
726	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62626-1-2017 "Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании"	
727	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015 "Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
728	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-2-2015 "Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний"	

729	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-3-2015 "Кабели электрические. Кабели с изоляцией и	
		оболочкой из термопласта, не	
		содержащего галогенов, с низким	
		дымовыделением на номинальное	
		напряжение до 450/750 В включительно.	
		Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)"	
730	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-1-2014 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 1. Общие требования.	
		Прямое применение"	
731	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 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"	
732	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015 "Машины	
	2.3	ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-2. Частные	
		требования к шуруповертам и ударным	
		гайковертам"	
		, anno-op , an	
733	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-4. Частные	
		требования к плоскошлифовальным и	
		ленточно-шлифовальным машинам"	
734	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-5. Частные	
		требования к дисковым пилам"	
735	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-6-2020 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-6. Частные	
		требования к ручным молоткам и	
		перфораторам"	
736	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-8. Частные	
		требования к ручным ножевым и	
		вырубным ножницам"	
737	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-2-9-2016 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 2-9. Частные	
		требования к ручным машинам для	
		нарезания внутренней и внешней	
		резьбы"	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

738	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям"	
739	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
740	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам"	
741	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасоннофрезерным машинам"	
742	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб"	
743	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам"	
744	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовальнозаточным машинам"	
745	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой"	
746	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам"	

Решение Коллегии ЕЭК от 11.05.2023 N 55	5
---	---

747	статьи 4 и 5	ГОСТ ІЕС 62841-3-13-2018 "Машины	
		ручные, переносные и садово-огородные	
		электрические. Безопасность и методы	
		испытаний. Часть 3-13. Частные	
		требования к переносным сверлильным	
		машинам"	

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 12.05.2023