

Приложение 1
к постановлению
Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь
26.04.2010 № 26
(в редакции постановления
Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь
05.05.2010 № 21)

Перечень государственных стандартов,
взаимосвязанных с техническим регламентом
ТР 2007/001/ВУ "Низковольтное оборудование. Безопасность"

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
1	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 12.1.009-76	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения
2	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 7	ГОСТ 12.1.019-79	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
3	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
4	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
5	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 7	ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
6	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 12.2.007.5-75	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности
7	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4,	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
8	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4	ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности
9	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности
10	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности
11	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности
12	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний
13	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 10169-77 (с изменениями № 1 – 4)	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
14	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения
15	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения
16	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения
17	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 18690-82 (с изменениями № 1 – 3)	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
18	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 21128-83 (с изменением №1)	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В
19	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 21130-75 (с изменениями №1 – 5)	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры
20	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
21	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
22	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения
23	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ
24	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 598-2-1-99 = ГОСТ МЭК 598-2-1-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
25	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 598-2-17-2002 = ГОСТ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий
26	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 947-1-2000	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие требования
27	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ МЭК 60034-2-2005 = ГОСТ МЭК 60034-2-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)
28	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ МЭК 60034-2А-2005	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом
29	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ МЭК 60034-4-2006	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
30	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60065-2004 (с изменением №1)	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
31	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ МЭК 60155-2003 (с изменением № 1) = ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп
32	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам
33	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ ИЕС 60227-3-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки
34	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ ИЕС 60227-5-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
35	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-7	СТБ МЭК 60252-1-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации
36	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-7	СТБ МЭК 60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые
37	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60335-1-2008 = ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
38	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-4-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам
39	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-5-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
40	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-6-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
41	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60335-2-7-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам
42	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-8-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам
43	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
44	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-10-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки
45	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-12-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам
46	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам
47	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-14-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам
48	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
49	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям
50	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для приготовления льда
51	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-25-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
52	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам
53	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-29-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей
54	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-34-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам
55	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания
56	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-40-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям
57	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-41-2005 = ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
58	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-44-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам
59	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун
60	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-58-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
61	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний
62	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60335-2-78-2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений
63	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
64	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
65	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично
66	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
67	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты
68	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок
69	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60439-5-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования
70	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ МЭК 60477-2-2007	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные
71	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60598-1-2008	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
72	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые
73	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог
74	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-4-99 = ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения
75	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-5-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
76	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания
77	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-7-2002 = ГОСТ МЭК 598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду
78	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные
79	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-9-2003 = ГОСТ МЭК 598-2-9-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)
80	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-10-2003 = ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые
81	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке
82	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-18-2003 = ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения
83	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности
84	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам
85	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-22-2003 = ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения
86	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
87	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	СТБ ИЕС 60691-2007	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению
88	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний
89	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть
90	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть
91	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60695-2-13-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость
92	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60695-10-2-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика
93	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия
94	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60695-11-5-2009	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия
95	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ ИЕС 60695-11-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт
96	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 7	СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
97	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
98	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками
99	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам
100	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60730-2-11-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии
101	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 60730-2-12-2007	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам
102	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
103	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
104	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60745-1-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования
105	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели
106	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60745-2-2-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия
107	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60745-2-4-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к шлифовальным и полировальным машинам, кроме машин дискового типа
108	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60745-2-5-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам
109	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств
110	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ ИЕС 60811-1-2-2008	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения
112	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
113	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре
114	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60926-2002 = ГОСТ МЭК 926-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности
115	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 60950-1-2003	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования
116	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ ИЕС 60968-2008	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
117	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 61029-1-99 = ГОСТ МЭК 61029-1 – 2002	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
118	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования
119	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 61058-2-1-2009	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям
120	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 61058-2-4-2008 с 01.7.2009	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям
121	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 61058-2-5-2008	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов
122	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 61131-2-2004 с 01.06.2005	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания
123	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4, 7	СТБ МЭК 61140-2007 с 01.07.2007	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
124	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ МЭК 61195-2001 = ГОСТ МЭК 61195-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности
125	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
126	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ IEC 61204-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики
127	Статья 4, пункт 1,	СТБ IEC 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное
128	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
129	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ IEC 61549-2007	Лампы различного назначения. Технические требования
130	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 61558-1-2007	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
131	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения
132	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов
133	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ МЭК 61779-1-2003 = ГОСТ МЭК 61779-1-2006	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
134	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ МЭК 61812-1-2004 = ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
135	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования
136	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 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
137	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 62031-2009	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности
138	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ ИЕС 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности
139	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ ИЕС 62053-31-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков
140	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ ИЕС 62053-52-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения
141	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ ИЕС 62053-61-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению
142	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ИЕС 62552-2009	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний
143	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4	ГОСТ 17494-87 (МЭК 34-5-81)	Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин
144	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90)	Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
145	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 27430-87 (МЭК 34-10-75)	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин
146	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты
147	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 7	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты
148	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 7	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты
149	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) с 01.07.1990	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно
150	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 20815-93 (МЭК 34-14-82)	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения
151	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам
152	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам
153	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
154	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам
155	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости
156	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам
157	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям
158	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) (с изменением №1)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний
159	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения
160	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (с изменением №1)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры
161	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74) (с изменением №1)	Лампы ртутные высокого давления
162	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
163	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним
164	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) (с изменениями №1 и №2)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
165	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) (с изменением № 1)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования
166	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.6-97 (МЭК 335-2-2-93)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам
167	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.44-98 (МЭК 335-2-11-1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к барабанным сушильным машинам
168	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к измельчителям пищевых отходов
169	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.26-98 (МЭК 335-2-31-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь
170	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.25-95 (МЭК 335-2-32-93)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для массажа
171	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) (с изменением №1)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе- и зернодробилкам и методы испытаний
172	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.35-92 (МЭК 335-2-37-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
173	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания
174	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.37-92 (МЭК 335-2-39-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания
175	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.38-92 (МЭК 335-2-42-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания
176	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.31-91 (МЭК 335-2-43-84)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец и методы испытаний
177	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86) (с изменением №1)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний
178	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.40-92 (МЭК 335-2-47-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания
179	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
180	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
181	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания
182	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор
183	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний
184	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний
185	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям
186	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
187	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания
188	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания
189	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.56-98 (МЭК 335-2-65-1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям
190	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 9806-90 (МЭК 400-87)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
191	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84)	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности
192	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	ГОСТ МЭК 491-2002	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей
193	Статья 4, пункт 1, абзацы 1,2, 4, 7	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования
194	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам
195	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 7	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности
196	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
197	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
198	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления
199	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 730-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний
200	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний
201	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 730-2-4-2002	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний
202	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 12.2.013.6-91 (МЭК 745-2-6-89)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов
203	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей
204	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытания ножниц
205	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
206	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков
207	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	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
208	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин
209	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок
210	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30325-95 (МЭК 898-87)	Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения
211	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
212	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 928-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
213	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30011.4.1-96 (МЭК 947-4-1-90)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
214	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) с 01.01.1993; изменение №1 с 01.09.1996	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
215	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 1046-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности
216	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 1048-95	Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности
217	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики
218	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)
219	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (Код IM)
220	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 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
221	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 4, 7	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
222	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ МЭК 60227-1-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования
223	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ МЭК 60227-2-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
224	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
225	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
226	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей
227	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах
228	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
229	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний
230	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам
231	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам
232	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами
233	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
234	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением
235	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям
236	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям
237	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам
238	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний
239	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний
240	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота
241	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	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
242	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
243	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний
244	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
245	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников
246	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1-98) с 01.07.2003	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
247	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
248	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний
249	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 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
250	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
251	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ МЭК 60811-2-1-2002	Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость
252	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене
253	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Относительное удлинение при разрыве после кондиционирования. Испытание навиванием после кондиционирования. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди
254	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 60922-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности
255	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	ГОСТ 30011.2-2002 (МЭК 60947-2:1998)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
256	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 7	ГОСТ 30011.5.1-2002 (МЭК 60947-5-1:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления
257	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1:1990)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
258	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 61010-2-010-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов
259	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 61010-2-020-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам
260	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний
261	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания
262	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
263	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности
264	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ МЭК 61184-2002	Патроны байонетные
265	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	ГОСТ МЭК 61210-2002	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности
266	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний
267	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности
268	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) = ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
269	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 (МЭК 60884-1-94) (с изменениями №1 – 3) = ГОСТ 30988.1-2002 (МЭК 60884-1:1994)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
270	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний
271	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (МЭК 60884-2-5-95) = ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
272	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний
273	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 50030.1-2002 (МЭК 60947-1-99) = ГОСТ 30011.1-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
274	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 (МЭК 60947-3-99) = ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели – разъединители и комбинации их с предохранителями
275	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
276	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ ГОСТ Р 50030.5.5-2003 (МЭК 60947-5-5-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания
277	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 50030.6.1-2002 (МЭК 60947-6-1-89) = ГОСТ 30011.6.1-2002 (МЭК 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
278	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (МЭК 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
279	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002 (МЭК 60947-7-1-89)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
280	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	СТБ ГОСТ Р 50030.7.2 – 2002 (МЭК 60947-7-2-95)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
281	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
282	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям
283	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 4, 7	СТБ EN 50063-2007	Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу
284	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ EN 50087-2006	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока
285	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ EN 50165-2004	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности
286	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	СТБ EN 50274-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями
287	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4	СТБ EN 50294-2009	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи "пускорегулирующий аппарат - лампа"
288	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения