

## Ց Ա Ն Կ

### ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 18-Ի N 84-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.01.2015թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	-	ռուսերեն
2.	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	-	ռուսերեն
3.	ГОСТ 12.2.091-2012	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
4.	ГОСТ 30011.7.1-2012 (60947-7-1-2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	-	ռուսերեն
5.	ГОСТ 31195.2.2-2012 (60998-2-2-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	-	ռուսերեն
6.	ГОСТ 31195.2.3-2012 (60998-2-3-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	-	ռուսերեն
7.	ГОСТ 31195.2.5-2012 (60998-2-5-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	-	ռուսերեն
8.	ГОСТ 31196.3-2012 (60269-3)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
9.	ГОСТ 31223-2012 (61242-95)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	-	ռուսերեն
10.	ГОСТ 31225.2.2-2012 (61009-2-2)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети	-	ռուսերեն
11.	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	-	ռուսերեն
12.	ГОСТ 31601.2.1-2012 (60999-2-1)	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	-	ռուսերեն
13.	ГОСТ 31601.2.2-2012 (60999-2-2)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	-	ռուսերեն
14.	ГОСТ 31602.1-2012 (60999-1)	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 кв. мм	-	ռուսերեն
15.	ГОСТ 31602.2-2012 (60999-2)	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 кв. мм	-	ռուսերեն
16.	ГОСТ 31604-2012 (61545)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	-	ռուսերեն
17.	ГОСТ 31636.2-2012 (60519-2)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	-	ռուսերեն
18.	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
19.	ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	-	ռուսերեն
20.	ГОСТ 32126.23-2013 (60670-23)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	-	ռուսերեն
21.	ГОСТ 32127-2013 (62208)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	-	ռուսերեն
22.	ГОСТ 32128.11-2013 (60730-2-11-2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии	-	ռուսերեն
23.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (60947-2)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	-	ռուսերեն
24.	ГОСТ Р 50031-2012 (60934)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	-	ռուսերեն
25.	ГОСТ Р 50827.3-2009 (60670-22)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам	-	ռուսերեն
26.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (60439-1)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	-	ռուսերեն
27.	ГОСТ Р 51321.2-2009 (60439-2)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинпроводам	-	ռուսերեն
28.	ГОСТ Р 51321.5-2011 (60439-5)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	-	ռուսերեն
29.	ГОСТ Р 51731-2010 (61095)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	-	ռուսերեն
30.	ГОСТ Р 51992-2011 (61643-1)	Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
31.	ГОСТ Р 52868-2007 (61537)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	-	ռուսերեն
32.	ГОСТ Р 53074-2008 (60188)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования	-	ռուսերեն
33.	ГОСТ Р 53148-2008 (60034-9)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума	-	ռուսերեն
34.	ГОСТ Р 53881-2010 (60968)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	-	ռուսերեն
35.	ГОСТ Р 54127-1-2010 (61557-1)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
36.	ГОСТ Р 54127-5-2011 (61557-5)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	-	ռուսերեն
37.	ГОСТ Р 54148-2010 (50366)	Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений	-	ռուսերեն
38.	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	-	ռուսերեն
39.	ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012	Сигнализаторы горючих газов для жилых помещений. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	-	ռուսերեն
40.	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава)	-	ռուսերեն
41.	ГОСТ МЭК 60034-2А-2012	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	-	ռուսերեն
42.	ГОСТ МЭК 60034-4-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
43.	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	-	ռուսերեն
44.	ГОСТ IEC 60034-6-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)	-	ռուսերեն
45.	ГОСТ IEC 60034-7-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация типов конструкций, монтажных устройств и расположения коробок выводов (Код IM)	-	ռուսերեն
46.	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	-	ռուսերեն
47.	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	-	ռուսերեն
48.	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	-	ռուսերեն
49.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод	-	ռուսերեն
50.	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	-	ռուսերեն
51.	ГОСТ МЭК 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	-	ռուսերեն
52.	ГОСТ МЭК 60127-3-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	-	ռուսերեն
53.	ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	-	ռուսերեն
54.	ГОСТ МЭК 60127-6-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	-	ռուսերեն
55.	ГОСТ IEC 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	-	ռուսերեն
56.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
57.	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
58.	ГОСТ МЭК 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
59.	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	-	ռուսերեն
60.	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	-	ռուսերեն
61.	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	-	ռուսերեն
62.	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	-	ռուսերեն
63.	ГОСТ МЭК 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	-	ռուսերեն
64.	ГОСТ IEC 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	-	ռուսերեն
65.	ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
66.	ГОСТ IEC 60245-3-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	-	ռուսերեն
67.	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	-	ռուսերեն
68.	ГОСТ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	-	ռուսերեն
69.	ГОСТ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	-	ռուսերեն
70.	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	-	ռուսերեն
71.	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	-	ռուսերեն
72.	ГОСТ IEC 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
73.	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	-	ռուսերեն
74.	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	-	ռուսերեն
75.	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	-	ռուսերեն
76.	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	-	ռուսերեն
77.	ГОСТ IEC 60331-12-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	-	ռուսերեն
78.	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	-	ռուսերեն
79.	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	-	ռուսերեն
80.	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	-	ռուսերեն
81.	ГОСТ IEC 60331-31-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
82.	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	-	ռուսերեն
83.	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в 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 смещением газов	-	ռուսերեն
84.	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания 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	-	ռուսերեն
85.	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	-	ռուսերեն
86.	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	-	ռուսերեն
87.	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	-	ռուսերեն
88.	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R	-	ռուսերեն
89.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A	-	ռուսերեն



h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
90.	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	-	ռուսերեն
91.	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	-	ռուսերեն
92.	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	-	ռուսերեն
93.	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	-	ռուսերեն
94.	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	-	ռուսերեն
95.	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	-	ռուսերեն
96.	ГОСТ IEC 60335-2-25-2010	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	-	ռուսերեն
97.	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	-	ռուսերեն
98.	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	-	ռուսերեն
99.	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	-	ռուսերեն
100.	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	-	ռուսերեն
101.	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
102.	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	-	ռուսերեն
103.	ГОСТ IEC 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	-	ռուսերեն
104.	ГОСТ IEC 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	-	ռուսերեն
105.	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	-	ռուսերեն
106.	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам	-	ռուսերեն
107.	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	-	ռուսերեն
108.	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам	-	ռուսերեն
109.	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей	-	ռուսերեն
110.	ГОСТ IEC 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	-	ռուսերեն
111.	ГОСТ МЭК 60477-2-2013	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	-	ռուսերեն
112.	ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
113.	ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	-	ռուսերեն
114.	ГОСТ Р IEC 60598-1-2011	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	-	ռուսերեն
115.	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	-	ռուսերեն
116.	ГОСТ МЭК 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
117.	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	-	ռուսերեն
118.	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	-	ռուսերեն
119.	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	-	ռուսերեն
120.	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Светильники переносные детские игровые	-	ռուսերեն
121.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	-	ռուսերեն
122.	ГОСТ Р IEC 60598-2-12-2012	Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной штепсельной вилкой	-	ռուսերեն
123.	ГОСТ МЭК 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	-	ռուսերեն
124.	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	-	ռուսերեն
125.	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	-	ռուսերեն
126.	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	-	ռուսերեն
127.	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	-	ռուսերեն
128.	ГОСТ IEC 60670-21-2013	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	-	ռուսերեն
129.	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	-	ռուսերեն
130.	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
131.	ГОСТ МЭК 60730-2-5-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	-	ռուսերեն
132.	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	-	ռուսերեն
133.	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	-	ռուսերեն
134.	ГОСТ IEC 730-2-10-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей	-	ռուսերեն
135.	ГОСТ МЭК 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	-	ռուսերեն
136.	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
137.	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	-	ռուսերեն
138.	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	-	ռուսերեն
139.	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	-	ռուսերեն
140.	ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	-	ռուսերեն
141.	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	-	ռուսերեն
142.	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	-	ռուսերեն
143.	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
144.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	-	ռուսերեն
145.	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	-	ռուսերեն
146.	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	-	ռուսերեն
147.	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	-	ռուսերեն
148.	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	-	ռուսերեն
149.	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	-	ռուսերեն
150.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди		
151.	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 °С и 100 °С	-	ռուսերեն
152.	ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	-	ռուսերեն
153.	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	-	ռուսերեն
154.	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	-	ռուսերեն
155.	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой	-	ռուսերեն
156.	ГОСТ IEC 60691-2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	-	ռուսերեն
157.	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	-	ռուսերեն
158.	ГОСТ Р IEC 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	-	ռուսերեն
159.	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	-	ռուսերեն
160.	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
161.	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	-	ռուսերեն
162.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	-	ռուսերեն
163.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	-	ռուսերեն
164.	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	-	ռուսերեն
165.	ГОСТ IEC 60811-3-2-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность	-	ռուսերեն
166.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	-	ռուսերեն
167.	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013	Патроны лампы различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	-	ռուսերեն
168.	ГОСТ МЭК 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	-	ռուսերեն
169.	ГОСТ МЭК 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	-	ռուսերեն
170.	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
171.	ГОСТ IEC 61010-2-032-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	-	ռուսերեն
172.	ГОСТ IEC 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	-	ռուսերեն
173.	ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	-	ռուսերեն
174.	ГОСТ МЭК 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	-	ռուսերեն
175.	ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	-	ռուսերեն
176.	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	-	ռուսերեն
177.	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	-	ռուսերեն
178.	ГОСТ IEC 61034-1-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	-	ռուսերեն
179.	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	-	ռուսերեն
180.	ГОСТ IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	-	ռուսերեն
181.	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	-	ռուսերեն



h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
182.	ГОСТ IEC 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	-	ռուսերեն
183.	ГОСТ IEC 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	-	ռուսերեն
184.	ГОСТ IEC 61347-1-2008	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	-	ռուսերեն
185.	ГОСТ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасность трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами	-	ռուսերեն
186.	ГОСТ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	-	ռուսերեն
187.	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	-	ռուսերեն
188.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	-	ռուսերեն
189.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом	-	ռուսերեն
190.	ГОСТ IEC 62053-31-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные импульсные выходные устройства для электромеханических и статистических счетчиков	-	ռուսերեն
191.	ГОСТ IEC 62053-61-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	-	ռուսերեն
192.	ГОСТ Р IEC 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 12.2.091-2002	Էլեկտրական հսկիչ-չափիչ սարքերի և լաբորատոր սարքավորանքի անվտանգությունը. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	-	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՏ 31196.3-2003	Ապահովիչներ ցածրավոլտ հալուն. Մաս 3. Կենցաղային և համանման նշանակման հալուն ապահովիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ	-	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60065-2002	Լսա-, տեսա- և համանման էլեկտրոնային ապարատուրա. Անվտանգության պահանջներ	-	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60204-1-2002	Անվտանգություն մեքենաների. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորանք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	-	ռուսերեն
5.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-1-2002	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Ընդհանուր պահանջներ	-	ռուսերեն
6.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-2-2002	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
7.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60227-3-2002	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ առանց թաղանթի մնայուն տեղադրման համար	-	ռուսերեն
8.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60227-4-2002	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ թաղանթապատ մնայուն տեղադրման համար	-	ռուսերեն
9.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60227-5-2002	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Ճկուն մալուխներ (քուղեր)	-	ռուսերեն
10.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60227-6-2002	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Վերելակային մալուխներ և մալուխներ ճկուն միացումների համար	-	ռուսերեն
11.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-7-2003	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ ջեռակայուն էթիլենվինիլացետատային ռետինե մեկուսացումով	-	ռուսերեն
12.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-8-2004	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարման.	-	ռուսերեն

		Բարձր ճկունություն պահանջող ոլորտներում կիրառման համար լարեր		
13.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335-2-25-97	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Միկրոալիքային վառարանների և ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
14.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-29-98	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-29-98 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մարտկոցների լիցքավորման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
15.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-31-99	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Խոհանոցային օդամաքրիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
16.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-32-98	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մերսման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
17.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-40-2000	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական ջերմային պոմպերին, օդի լավորակիչներին և չորացուցիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
18.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-44-2001	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Արդուկող մեքենաներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
19.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-54-2000	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հեղուկների կամ գոլորշու օգտագործմամբ մակերևույթների մաքրման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
20.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335-2-65-96	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Օդի մաքրման էլեկտրական սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
21.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-70-98	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կթող կայանքներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
22.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-71-98	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կենդանիների աճեցման և բազմացման համար էլեկտրական ջեռուցիչ սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
23.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335-2-77-99	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ձեռքով	-	ռուսերեն

		կառավարվող գազոնահնձիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
24.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60432-2-99	Անվտանգության պահանջներ շիկացման լամպերի համար. Մաս 2. Լամպեր վոլֆրամային, հալոգենային կենցաղային և համանման ընդհանուր լուսավորման համար	-	ռուսերեն
25.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-1-2003	Լուսատուներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
26.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-1-97	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 1. Լուսատուներ անշարժ ընդհանուր նշանակման	-	ռուսերեն
27.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-6-98	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 6. Լուսատուներ ներկառուցված տրանսֆորմատորներով կամ շիկացման լամպերի համար կերպարափոխիչներով	-	ռուսերեն
28.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-7-98	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 7. Լուսատուներ շարժական այգում օգտագործելու համար	-	ռուսերեն
29.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-8-97	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 8. Լուսատուներ ձեռքի	-	ռուսերեն
30.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-9-98	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 9. Լուսա- և կինոնկարահանման (ոչ մասնագիտական) լուսատուներ	-	ռուսերեն
31.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-10-98	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 10. Լուսատուներ շարժական մանկական խաղային	-	ռուսերեն
32.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-17-97	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 17. Լուսատուներ բեմերի, հեռուստատեսային, կինո-և լուսաստուդիաների ներքին և արտաքին լուսավորման համար	-	ռուսերեն
33.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-18-98	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 18. Լուսատուներ լողավազանների և համանման օգտագործման	-	ռուսերեն
34.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-19-97	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 19. Լուսատուներ օդավիճվող. Անվտանգության պահանջներ	-	ռուսերեն
35.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-24-99	Լուսատուներ. Մաս 2-24. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ մակերևույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ	-	ռուսերեն
36.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-25-98	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 25. Լուսատուներ հիվանդանոցների կլինիկական գոտիներում և այլ բժշկական հաստատություններում օգտագործման համար	-	ռուսերեն
37.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 730-2-4-	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող	-	ռուսերեն

	2002	սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Հերմետիկ և կիսահերմետիկ տեսակների շարժիչ-ճնշակների շարժիչների ջերմային պաշտպանության սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
38.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 730-2-9-2002	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման. Լրացուցիչ պահանջներ ներկայացվող ջերմազգայուն սարքերին և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
39.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 730-2-10-2002	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Էլեկտրաշարժիչների գործարկման ռելեներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
40.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 730-2-10-2002	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Էլեկտրաշարժիչների գործարկման ռելեներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ 730-2-12	-	ռուսերեն
41.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-1-1-2003	Էլեկտրական մալուխների մեկուսանյութերի և պարուրակների ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Հաստության և արտաքին չափերի չափում. Մեխանիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ	-	ռուսերեն
42.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60950-1-2005	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	-	ռուսերեն
43.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-1-1-2003	Էլեկտրական մալուխների մեկուսանյութերի և պարուրակների ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Հաստության և արտաքին չափերի չափում. Մեխանիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ	-	ռուսերեն

