

“Утверждаю”

Президент Республики Армения

Р. Кочарян

28 февраля 2005 г

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 февраля 2005 года № 150-N

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О ТРЕБОВАНИЯХ К НИЗКОВОЛЬТНОМУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

Принимая за основу положения статьи 8 Закона Республики Армения "О стандартизации", а также с учетом степени риска воздействия низковольтных электрооборудований на жизнь, здоровье человека и окружающую среду, Правительство Республики Армения **постановляет:**

1. Утвердить технический регламент о требованиях к низковольтным электрооборудованиям, согласно Приложению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу по истечении одного года после дня его официального опубликования, за исключением требования к маркировке на армянском языке импортируемых низковольтных электрооборудований, указанных в пункте 16 Технического регламента, утвержденного пунктом 1 настоящего

Постановления, которое вступает в силу по истечении 2 лет после дня официального опубликования настоящего Постановления.

**Премьер-министр
Республики Армения**

18 февраля, 2005 г.

Ереван

А. Маргарян

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Армения от 3 февраля
2005 года № 150-N

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
О ТРЕБОВАНИЯХ К НИЗКОВОЛЬТНЫМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯМ

I. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

1. Действие настоящего Технического регламента о требованиях к низковольтным электрооборудованиям (далее — Технический регламент) распространяется на электрооборудования (электротехнические или электронные оборудования, а также их сочетания разного назначения) с номинальным напряжением до 1000 В переменного и до 1500 В постоянного тока.

2. Настоящий Технический регламент не распространяется на следующие изделия:

электрооборудования, предназначенные для работы во взрывоопасной среде;

радиологические и медицинские оборудования;

оборудования, предназначенное для средств связи;

средства измерения;

особые оборудования, предназначенные для судов, самолетов и железнодорожных средств передвижения;

военно-промышленную продукцию.

3. Требования настоящего Технического регламента к оборудованию радиосвязи и телекоммуникации не включают в себя требования, связанные с обеспечением функционирования единой системы связи и с использованием спектра радиочастот Республики Армения. Такие требования устанавливаются иными правовыми актами.

4. Приведенные в Таблице 1 настоящего Технического регламента электрооборудования в соответствии с кодами товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД), подлежат обязательному подтверждению соответствия.

Наименования электрооборудований по кодам ТН ВЭД

Таблица 1

Наименование электрооборудований	Код ТН ВЭД
Инструменты ручные со встроенными электродвигателями	8467 (кроме 8467 11, 8467 19 000, 8467 81 000, 8467 89 000, 8467 91 000, 8467 92 000, 8467 99 000)
Пылесосы	8508 (кроме 8508 70 000)
Машины электромеханические бытовые со встроенными электродвигателями	8509 (кроме 8509 90 000)
Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос со встроенными электродвигателями	8510 (кроме 8510 90 000)
Электрические водонагреватели безынерционные или аккумулирующие, электронагреватели погружные, электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилki для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилki для рук, электроутюги, прочие бытовые электронагревательные приборы	8516 (кроме 8516 80, 8516 90 000)
Электрические оборудования для коммутации или защиты электрических цепей, или в электрических цепях, или для	8536 (кроме 8536 30, 8536 49 000, 8536 90)

подсоединения к электрическим цепям на напряжение не более 1000 В (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, предохранители, штепсельные вилки и розетки, патроны электрических ламп, соединительные коробки и прочее)	
Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также дуговые лампы	8539 (кроме 8539 21 300, 8539 29 300, 8539 32, 8539 39 000, 8539 41 000, 8539 49, 8539 90)
иные электропроводники на напряжение не более 1000 В	8544 42, 8544 49
Лампы и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света, фары	9405 (кроме 9405 50 000, 9405 60, 9405 91, 9405 92 000, 9405 99 000)

(таблица отредактирована в соответствии с № 505-Н от 26 апреля 2007 года)

II. ПОНЯТИЯ

5. В настоящем Техническом регламенте применяются следующие понятия:

электрооборудование — комплекс машин, аппаратов, установок, линий, устройств и вспомогательных оборудований, предназначенных для выработки, преобразования, передачи, распределения, контроля и потребления электроэнергии, а также для ее преобразования в другой вид энергии;

составная часть — любое необходимое изделие, предназначенное для обеспечения безопасного функционирования электрооборудования, без самофункционирования;

безопасное сверхнизкое напряжение — номинальное напряжение, не превышающее между проводниками, а также между проводниками и землей — 42 В, а

для трехфазных цепей — между проводниками и нулевым, не превышающее 24 В, при этом, напряжение холостого хода не должно превышать соответственно 50 и 29 В;

применение по назначению — применение электрооборудования в соответствии с предоставленной производителем информацией, которая необходима для обеспечения безопасного функционирования электрооборудования.

III. ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ НА РЫНКЕ

6. Реализация приведенного в Таблице 1 настоящего Технического регламента электрооборудования на территории Республики Армения без подтверждения соответствия запрещается.

7. Электрооборудования, подлежащие обязательному подтверждению соответствия и находящиеся в обращении на территории Республики Армения должны сопровождаться маркировкой знака соответствия, сертификатом соответствия или зарегистрированной декларацией соответствия.

IV. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Технические требования к электрооборудованиям

8. Предусмотренное пунктом 1 настоящего Технического регламента электрооборудования, в случае применения по назначению, должны соответствовать требованиям, указанным в Таблицах NN 2, 3 и 4 и в пунктах NN 12, 13, 14, 15 и 16. Нормы в соответствии с требованиями, предусмотренными в Таблицах 2 и 3, установлены стандартами, указанными в разделе VIII.

Общие требования к безопасности электрооборудований

Таблица 2

NN п/п	Содержание требования
1	2
1.	На электрооборудованиях и (или) в документах по эксплуатации должны быть указаны сведения, необходимые и достаточные для их безопасного размещения, эксплуатации и утилизации (уничтожении)
2.	Электрооборудования должны иметь классы защиты (0, 01, I, II или III) от поражения электрическим током в соответствии с условиями эксплуатации, по пункту 9 настоящего Технического регламента, и степень защиты "IP" от твердых предметов и влаги
3.	Структура электрооборудований должна исключить контакт пользователей с токонесущими частями
4.	При нормальной и рабочей для безопасной эксплуатации температуре, а также в условиях влаги, уровень которой не превышает нормированные при эксплуатации труда требования, электрическая прочность и сопротивление изоляции электрооборудований должны быть достаточными, а потеря тока не должна быть больше нормированного количества
5.	В течение сроков службы в условиях правильной эксплуатации и соответствующего технического обслуживания, должна обеспечиваться стойкость характеристик электрооборудований
6.	Внутренние линии передач, подсоединение к источнику питания, внешние гибкие шнуры и зажимы для внешних проводов должны обеспечить надежную и безопасную эксплуатацию электрооборудований
7.	Доступные металлические части электрооборудований классов 01 и 1 должны постоянно быть надежно заземлены
8.	Комплектующие изделия не должны иметь воздействие на безопасную эксплуатацию электрооборудований
9.	Электрооборудования должны иметь соответствующую стойкость по отношению к внешним влияющим факторам в условиях предусмотренной эксплуатации и хранения
10.	Электрооборудования в ходе эксплуатации должны быть

	механически прочными и стойкими. Подвижные части электрооборудований должны быть установлены или ограждены таким образом, чтобы обеспечить в условиях нормальной эксплуатации достаточную защиту пользователя от травм
11.	Электрооборудования должны иметь соответствующую с условиями эксплуатации износостойкость, которая должна обеспечить их безопасное применение по назначению
12.	При нормальных условиях электрооборудования не должны превышать допустимые нормы нагрева и не должны становиться опасными для пользователя
13.	При обеспечении нормальных условий эксплуатации, электрооборудования должны быть пожаробезопасными. Неметаллические материалы, применяемые в электрооборудованиях, должны быть достаточно теплостойкими, огнестойкими и трекингостойкими.
14.	Электрооборудования не должны являться источником вредных излучений и выделения токсичных веществ
15.	Виброакустическое воздействие, возникающее при эксплуатации электрооборудований, не должно превышать допустимый уровень вредного влияния на человека и окружающую среду

Требования к различным частям электрооборудований

Таблица 3

Условный код показателя	Наименование показателя	Описание показателя
1	2	3
01	Недоступность опасных электрических частей	Электрооборудования должны быть спроектированы таким образом, чтобы иметь необходимую защиту находящихся под напряжением частей от электрического тока, и выполняемые вручную операции (такие как

		регулировка напряжения питания или изменение вида питания, замена плавких вставок и элементов подсветки индикаторов, манипулирование выдвижными частями) не несли в себе возникающую от электрического тока опасность
02	Требования относительно цепей безопасного сверхнизкого напряжения и доступных частей	Напряжение в цепях безопасного сверхнизкого напряжения как в условиях эксплуатации, так и после единичной травмы должны быть безопасными для контакта. Не должен быть риск электрического удара от доступных частей или частей, которые могут становиться доступными (например, после снятия крышки рукой)
03	Требования к цепям с ограничением тока	Цепи с ограничением тока должны иметь такую конструкцию, чтобы не были превышены допустимые ограничения при условиях предусмотренной для электрооборудований эксплуатации и в случае частичного их повреждения
04	Безопасность сетевого источника питания	Сетевой источник питания ограниченной мощности, работающий от сети питания переменного тока, или аккумуляторный источник ограниченной мощности, который во время питания нагрузки заряжается от сети питания переменного тока, должен иметь в своем составе изолирующий трансформатор

05	Защитное заземление	<p>Защитные выводы заземления должны быть доступными и соответствующим образом маркированными.</p> <p>Сопротивление проводников и клемм защитного заземления не должно превышать расчетных значений сопротивления, и они должны выдерживать соответствующий ток</p>
06	Защита от тока перегрузки	Защита в первичных цепях от тока перегрузки, короткого замыкания, заземления должна входить в состав оборудования
07	Защитная блокировка	В местах, представляющих опасность при нормальных условиях, куда не разрешен доступ оператора в область, должны быть установлены защитные блокировки. В случаях, если это требование невозможно выполнить, должны быть указаны инструкции по безопасности
08	Электрическая изоляция	Изоляционные материалы должны обеспечивать электрическую, тепловую и механическую прочность в прогнозируемых условиях эксплуатации. Для изоляции не должны использоваться гигроскопичные материалы, а также материалы, содержащие асбест, натуральную резину
09	Зазоры и пути утечки	Размеры зазоров должны быть такими, чтобы возникающее от переходных процессов перенапряжения, которые могут воздействовать на электрооборудования, и пиковое значение напряжения,

		которое может генерироваться в оборудовании, не приводили к пробую зазора. Размеры путей утечки должны быть такими, чтобы для данного рабочего напряжения и степени загрязнения не было искрового перекрытия или не происходило нарушение (трекинг) изоляции
10	Электрические линии передач и соединения	Площадь поперечного сечения внутренних проводов и соединительных кабелей должна соответствовать допустимому продолжительному току, протекающему в электрооборудованиях в ходе их работы. В таком случае должно исключаться превышение максимально допустимой температуры проводника, с сохранением его работоспособности. Провода должны быть защищены от механического повреждения, обусловленного электрооборудованием (острые кромки, подвижные части, натяжение, прочность крепления и т.п.). Винтовые соединения должны обеспечить надежный электрический контакт в течение всего срока службы электрооборудований
11	Подключение к сети переменного тока	Средства подключения (несъемные шнуры, клеммы, приборные и кабельные вводы) должны обеспечить безопасное и надежное подключение к сети переменного тока и к защитному заземлению
12	Отключение от сети	Постоянно подключенные

	переменного тока	электрооборудования должны иметь многополюсный сетевой выключатель. Отключающее устройство или устройства должны обеспечить возможность отключения электрооборудований от сети переменного тока при обслуживании
13	Физическая устойчивость	В нормальных условиях эксплуатации, электрооборудования и их отдельные блоки не должны терять физическую устойчивость до такой степени, чтобы подвергать опасности пользователя и обслуживающий персонал. Устойчивость должна обеспечиваться также и при установке электрооборудований на ножки или подставку, входящую в комплект поставки
14	Механическая прочность	Электрооборудования должны обладать соответствующей механической прочностью и спроектированы так, чтобы в течение эксплуатации выдерживать возможные воздействия, а также оставаться безопасными даже при возможном неосторожном обращении с ними. Спроектированные в виде "сетевой вилки" электрооборудования, снабженные штырями, предназначенными для введения в розетку, не должны создавать в гнездах такой розетки чрезмерного механического напряжения

15	Конструкция электрооборудований	<p>Конструкция электрооборудований не должна иметь острых кромок и углов, представляющих опасность для пользователя.</p> <p>Должна быть исключена возможность ослабления в условиях эксплуатации всех частей управления (рукояток, кнопок, ручек, рычагов).</p> <p>Ослабление или отсоединение любого провода, винта, гайки, шайбы, пружины и других подобных частей не должно создавать опасности для жизни и здоровья человека.</p> <p>Используемые вилки и розетки должны исключать возможность неправильного соединения.</p> <p>Нагревательные элементы в электрооборудованиях должны быть защищены таким образом, чтобы предотвратить опасность возникновения пожара при нарушении нормальных условий работы.</p> <p>В случае разрушения стекла, за исключением кинескопов, должна быть исключена травма человека его осколками.</p> <p>Электрооборудования, содержащие батареи, должны быть спроектированы с учетом уменьшения риска возникновения пожара, взрыва или химических утечек при нормальных условиях работы и после частичного повреждения электрооборудований.</p> <p>Аппарат, питающийся исключительно от источника</p>
----	---------------------------------	--

		<p>питания, должен быть спроектирован производителем таким образом, чтобы не было возможно заменить специальный источник питания на источник питания общего назначения без его изменения.</p> <p>Конструкция электрооборудований должна:</p> <p>а) исключать возможное накопление опасной концентрации вредных веществ;</p> <p>б) исключать возникновение опасности вследствие избыточного давления, конденсации, испарения, утечки переполнения или коррозии при хранении, налива или слива в нормальных рабочих условиях;</p> <p>в) обеспечивать защиту человека от воздействий ионизирующего, ультрафиолетового и лазерного излучения</p>
16	Опасные подвижные части	<p>Подвижные части электрооборудований, которые могут служить возможной причиной травмы, причиненной человеку, должны быть установлены, ограждены и защищены таким образом, чтобы обеспечить необходимую защиту персонала от возможных травм</p>
17	Требования к тепловым режимам	<p>В ходе предусмотренной эксплуатации электрооборудований, ни одна из их частей не должна нагреваться выше предельной температуры.</p>

		<p>Материалы, используемые в электрооборудованиях, должны быть выбраны так, чтобы при работе под нормальной нагрузкой температура не превышала безопасного значения.</p> <p>Изолирующий материал, поддерживающий соединенные к сети детали должен быть теплостойким.</p> <p>Составные части, работающие при условиях высокой температуры, должны быть надежно ограждены или отделены, чтобы не вызывать перегрева смежных материалов и составных частей</p>
18	Огнестойкость	<p>Должна быть исключена опасность воспламенения и распространения огня как внутри электрооборудования, так и вне него, путем использования соответствующих материалов, составных частей, конструкций и противопожарных кожухов, ограничивающих распространение пожара</p>
19	Ток прикосновения	<p>Конструкция электрооборудований должна быть такой, чтобы ни ток прикосновения, ни ток проводника защитного заземления не создавали опасность для жизни и здоровья человека от воздействия возможных климатических факторов, которые могут возникнуть во время эксплуатации</p>

20	Воздействие влаги, температуры и других климатических факторов	Безопасность электрооборудований не должна нарушаться при воздействии влаги, температуры и других климатических факторов, которые могут появиться во время эксплуатации
21	Воздействие перенапряжения, токов короткого замыкания	Изоляция между доступными частями или подключенными к ним частями и опасными для жизни человека частями должна выдерживать перенапряжение или ток короткого замыкания, обусловленные переходными процессами. Искровые разрядники, предназначенные для защиты от перенапряжения, не должны служить источником пожара или какой-либо иной опасности
22	Условия неисправности	Защита от поражения электрическим током должна быть также обеспечена в случае, когда электрооборудования работают в условиях неисправности. Когда электрооборудования работают в условиях неисправности, ни одна из их частей не должна нагреваться до такой температуры, чтобы появилась опасность возникновения пожара вблизи электрооборудований, их безопасность снижалась ниже предельного уровня из-за чрезмерного количества тепла, выделяемого электрооборудованием
23	Составные части	Резисторы, короткое замыкание или обрыв которых вызывает

		<p>нарушение требований безопасности во время работы в условиях неисправности, а также резисторы, шунтирующие промежутки между контактами сетевых выключателей, должны иметь достаточно стабильное значение сопротивления в режиме перегрузки.</p> <p>Конденсаторы и индуктивности, неисправность которых вызовет нарушение требований безопасности и создаст исходящую от электрического тока опасность, должны выдерживать соответствующие испытания.</p> <p>Устройства защиты и выключатели должны применяться в соответствии с их номинальными значениями и должны выдерживать соответствующие испытания.</p> <p>Электродвигатели должны быть спроектированы так, чтобы в условиях их длительной нормальной эксплуатации уменьшить вероятность механических или электрических неисправностей, которые могут привести к нарушению безопасности. Изоляция не должна повреждаться, а контакты и соединения при нагреве и вибрации не должны нарушаться</p>
24	Внешние гибкие шнуры	<p>Гибкие сетевые шнуры должны иметь защитную оболочку, достаточную номинальную площадь поперечного сечения и электрическую прочность.</p>

		<p>Гибкие шнуры, используемые совместно с электрооборудованиями, которые содержат опасные для жизни человека провода, должны выдерживать многократные перегибы и другие механические напряжения, которые имеются в наличии при условиях нормальной эксплуатации, и должны быть присоединены к электрооборудованиям таким образом, чтобы места соединения проводов не подвергались натяжению, наружное покрытие — повреждению, а провод — перекручиванию.</p> <p>Передвижные электрооборудования (такие как музыкальные инструменты и работающие совместно с ними усилители) должны иметь устройство ввода наружного шнура для подключения к сети с помощью съемного шнура или когда шнур не используется — приспособление для его укладки (например, в отсеке), или для закрепления на ручках или другие приспособления</p>
25	Защита от последствий взрыва кинескопа	Кинескоп телевизионного приемника должен быть взрывозащищенным без дополнительной защиты, в противном случае телевизионный приемник должен иметь надежную защиту от последствий взрыва кинескопа

26	Безопасность средств для отображения информации на дисплее	Визуальные параметры дисплея (яркость знака, неравномерность яркости рабочего поля экрана, временная нестабильность изображения (мелькания), степень несведения цветов, искажение изображения) должны обеспечивать безопасное и удобное считывание информации, отображаемой на дисплее. Создаваемые дисплеем поля (электростатический потенциал экрана, напряженность электрической составляющей переменного электромагнитного поля, плотность магнитного потока) должны быть безопасными для пользователя
27	Помехоэмиссия и помехоустойчивость	Уровни помехоэмиссии должны обеспечивать защиту служб радиовещания и связи, а также возможность надлежащей работы других устройств на приемлемом расстоянии. Параметры помехоустойчивости электрооборудований должны обеспечивать их функционирование по назначению — в окружающей электромагнитной обстановке
28	Акустический шум, вибрация	Уровень акустического шума и вибрации, создаваемые электрооборудованиями, должны быть безопасными для пользователя и не должны превышать допустимых норм. В спектре шума не должны содержаться тоновые составляющие.

29	Механическая и коммутационная износостойкость	Должна быть стойкой
30	Стойкость к коррозии	Должна быть стойкой

Соотношение групп электрооборудований и показателей

Таблица 4

Наименование группы электрооборудования	Комплекс показателей									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Оборудования информационных технологий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
					+	+	+			
Аудио-, видео- и аналогичные электронные приборы	+	+					+	+	+	
		+	+	+	+		+	+		+
	+	+	+	+		+				
Бытовые и аналогичные электрические приборы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+			+		+	
Устройства автоматического управления бытовых и аналогичных приборов	+	+	+	+	+	+		+	+	+
	+	+		+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+		+	
Установочные и соединяющие комплектующие устройства	+		+		+	+	+	+	+	+
	+	+		+	+		+	+	+	+
	+	+	+				+		+	
Низковольтные комплектующие устройства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+		+
Светотехнические изделия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+		+	
Установочные защитные устройства	+		+		+	+	+	+	+	+

		+	+	+	+	+		+	+	+	+
		+	+							+	+
Трансформаторы малой мощности и аналогичное оборудование		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+		+	+		+	+	+	+
		+	+	+	+			+			
Передвижные электростанции и электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания		+	+	+		+	+	+	+	+	+
		+	+	+		+	+	+	+	+	+
		+	+	+				+	+		+

Группа продукции	Комплекс показателей									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ручные и портативные электрические машины	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	
Химические источники тока	+	+					+	+	+	
			+	+	+		+	+		+
		+						+		
Электродвигатели малой и средней мощности	+				+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+		+	+
		+	+				+			+
Низковольтная силовая аппаратура	+		+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+		+	+		+	+	+	+
	+	+		+			+		+	
Электрические приборы 3 класса защиты		+					+	+		
			+		+	+	+		+	
		+	+				+			
Кабели, провода, шнуры	+				+			+		+
				+	+		+	+		+
	+	+	+							
Оборудование электрической сварки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+		+	+	+	+	+	+
		+	+				+	+		
Электротермические промышленные оборудования	+	+			+	+	+	+	+	
	+	+	+	+	+		+	+	+	
		+		+			+	+		

9. Описание классов защиты от поражения электрическим током, предусмотренных пунктами 2 и 7 таблицы 2 настоящего Технического регламента:

Прибор класса 0 — прибор, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией. Это значит, что отсутствуют средства для присоединения доступных токопроводящих частей (если таковые имеются) к защитному заземляющему проводу стационарной проводки. В случае повреждения основной изоляции защита от поражения электрическим током может быть обеспечена только окружающей средой.

Приборы класса 0 имеют либо кожух из изоляционного материала, который образует всю основную изоляцию или ее часть, либо металлический кожух, который отделен от токоведущих частей соответствующей изоляцией. Если прибор с кожухом из изоляционного материала имеет заземление внутренних частей, то он относится к классу I или 0I.

Приборы класса 0 могут иметь части с двойной или усиленной изоляцией или части, работающие при безопасном сверхнизком напряжении.

Прибор класса 0I — прибор, который повсюду имеет, по крайней мере, основную изоляцию и зажим для заземления, но снабжен питающим кабелем или шнуром без заземляющего провода и штепсельной вилкой без заземляющего контакта, которая не может быть включена в розетку с заземляющим контактом.

Приборы класса 0I могут иметь части с двойной или усиленной изоляцией или части, работающие при безопасном сверхнизком напряжении.

Прибор класса I — прибор, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается как основной изоляцией, так и дополнительными мерами, предназначенными для обеспечения безопасности, при которых доступные

токопроводящие части соединены с защитным заземляющим проводом стационарной проводки так, что доступные токопроводящие части не могут оказаться под напряжением в случае повреждения основной изоляции.

Приборы класса I могут иметь части с двойной или усиленной изоляцией или части, работающие при безопасном сверхнизком напряжении.

В приборах, предназначенных для использования с гибким кабелем или шнуром, должен быть защитный заземляющий провод, являющийся частью гибкого кабеля или шнура.

Прибор класса II — прибор, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается как основной изоляцией, так и дополнительными мерами безопасности, такими как двойная или усиленная изоляция, при этом не должно быть никакого подсоединения к защитному заземлению, а условия установки не обеспечивают дополнительных мер безопасности.

Кожух приборов класса II с изолирующим кожухом может образовать всю дополнительную или усиленную изоляцию или ее часть.

Если прибор, повсюду имеющий двойную и (или) усиленную изоляции, снабжен заземляющим зажимом или заземляющим контактом, то он относится к приборам класса I или 0I.

Приборы класса II могут быть снабжены средствами, обеспечивающими непрерывность защитных цепей, при условии, что эти средства находятся внутри прибора и изолированы от доступных токопроводящих частей двойной или усиленной изоляцией.

Приборы класса II могут иметь части, работающие при безопасном сверхнизком напряжении.

Прибор класса III — прибор, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается питанием с безопасным сверхнизким напряжением и в котором не возникает напряжение выше безопасного сверхнизкого напряжения.

Приборы, предназначенные для работы при безопасном сверхнизком напряжении, которые имеют внутренние электрические цепи, работающие при другом напряжении, не включены в настоящую классификацию.

10. Изделия, которые комплектуют составные части электрооборудований, должны соответствовать требованиям настоящего Технического регламента.

11. При нормальной нагрузке электрооборудований, стабилизированное значение потребляемого тока не должно превышать 10 процентов номинального значения.

12. Номинальное напряжение ручных электрооборудований не должно превышать 250 В.

Требования к маркировке электрооборудований

13. Электрооборудования должны иметь соответствующую маркировку, которая должна быть указана на них и (или) в документах по эксплуатации.

Маркировка на электрооборудовании должна быть разборчива, нестираема, долговечна, и быть нанесена на доступном для пользователя месте.

В документах по эксплуатации должны быть указаны необходимые и достаточные сведения о безопасной установке, эксплуатации, перевозке, хранении и утилизации (уничтожении) электрооборудований.

14. Маркировка электрооборудований должна содержать основные и дополнительные данные:

а) основные данные:

наименование, вид, модель, модификация изделия,
наименование производителя или поставщика, товарный знак (при наличии),
наименование страны-производителя,
показатели назначения и основные функциональные показатели,
номинальное напряжение или диапазон номинальных напряжений,
условный знак вида тока, если не указана номинальная частота,
условный знак класса защиты от поражения электрическим током,
степень защиты, обеспечиваемая кожухом,
потребляемая или полезная номинальная мощность или номинальный ток;

б) дополнительные данные, применяемые при необходимости:

частота вращения,
производительность,
масса.

15. Сведения, указанные в документах по эксплуатации электрооборудований, должны быть однозначными, точными и полными и должны содержать следующие основные данные:

наименование, вид, модель, модификация изделия,
наименование производителя или поставщика, товарный знак (при наличии),
место нахождения производителя и (или) продавца,
наименование страны-производителя,
основное (или функциональное) назначение или сфера применения, основные характеристики электрооборудования,

правила и условия безопасной и эффективной установки, эксплуатации, перевозки, хранения, ремонта, утилизации (уничтожения) электрооборудований (при необходимости),

гарантийный срок производителя,

срок службы продукции.

В процессе работы, размещения, обслуживания, перевозки или хранения электрооборудования, если необходимо предпринять особые меры предосторожности в целях избежания возникающей опасности, производитель должен разработать необходимые инструкции и прикрепить их к электрооборудованию.

16. Маркировка электрооборудований, производимых или ввозимых в Республику Армения и прилагаемые к ним документы должны быть оформлены на армянском языке.

V. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

17. Для подтверждения соответствия предусмотренных в Таблице 1 электрооборудований с требованиями настоящего Технического регламента, производитель либо поставщик, либо его уполномоченный представитель должен иметь декларацию соответствия, заверенную схемой декларирования 1 д, 2 д, 3 д, 4 д или 5 д подтверждения соответствия, или сертификат соответствия, заверенный схемой сертификации 2 с, 3 с, 4 с, 5 с, 6 с или 7 с, установленные постановлением Правительства Республики Армения от 12 августа 2004 года № 1170-Н" Об установлении схем, применяемых для обязательного подтверждения соответствия продукции или услуг и обозначений для их идентификации".

18. Оценка соответствия продукции с требованиями технического регламента в случае применения схемы декларирования 1 д, производитель должен принять за основу следующий комплект технических документов:

а) документы по эксплуатации продукции, где должны быть указаны общее описание продукции и принцип действия,

б) технические условия продукции или стандарты, полностью или частично применяемые для обеспечения соответствия продукции с требованиями технического регламента,

в) протоколы об испытании.

19. Производитель, поставщик или его уполномоченный представитель могут отметить на электрооборудованиях и (или) на упаковке и в сопроводительных документах знак соответствия по форме, установленной постановлением Правительства Республики Армения от 9 сентября 2004 года № 1281-N "Об установлении изображения знака соответствия, технических требований к нему и порядка применения".

20. С целью проведения испытаний, орган по сертификации осуществляет отбор образцов электрооборудований с участием производителя, поставщика или его уполномоченного представителя в минимально достаточном количестве, характеризующем данную партию, в соответствии со стандартами, предусмотренными в Разделе VIII настоящего Технического регламента.

Если нормативными документами по электрооборудованию установлены испытания, связанные с большими затратами средств и времени, а также изделия являются трудноперевозимыми и изготавливаемыми по заказу, и (или) если проведение испытаний является сложным, а образцы — драгоценными, то орган по сертификации может принять решение о совмещении испытаний по сертификации с проводимыми в процессе производства испытаниями, с участием представителя органа по сертификации.

21. В процессе идентификации электрооборудований проверяется соответствие маркировки с данными, указанными в документах по эксплуатации и в товаросопроводительных документах.

22. Аккредитованная испытательная лаборатория должна проводить испытания в соответствии со стандартами, предусмотренными Разделом VIII настоящего Технического регламента.

23. Орган по сертификации при сдаче заявителю сертификата соответствия заключает с ним договор об использовании сертификата соответствия, если сертификация была осуществлена по схемам 2 с, 3 с, 4 с, 5 с подтверждения соответствия.

Выбор срока действия декларации соответствия или сертификата соответствия должен осуществляться по примененной схеме подтверждения соответствия:

- а) в случае схемы 1 д — 6 месяцев,
- б) в случае схемы 2 д или 2 с — 12 месяцев,
- в) в случае схемы 3 д или 3 с — 24 месяцев,
- г) в случае схемы 4 с или 5 с — 36 месяцев,

д) в случае схемы 4 д, 5 д, 6 с или 7 с, срок действия устанавливается с учетом гарантийного срока и (или) срока службы электрооборудований, но не менее 12 месяцев.

При установлении срока действия декларации соответствия или сертификата соответствия должны быть учтены также сроки действия деклараций или сертификатов, подтверждающих соответствие с требованиями, установленными другим техническим регламентом, распространяющимся на данную группу электрооборудований. Сроки действия новых деклараций соответствия или

сертификатов соответствия устанавливаются не больше срока действия указанного документа.

24. Контроль соответствия электрооборудований, сертифицированных в соответствии с Законом Республики Армения "Об оценке соответствия", осуществляется в течение всего срока действия сертификата соответствия, как минимум один раз в год в сроки, установленные в договоре, указанного в пункте 23 настоящего Технического регламента.

25. На основании результатов контроля соответствия в соответствии с Законом Республики Армения "Об оценке соответствия", орган по сертификации имеет право сохранить срок действия выданного им сертификата соответствия или его приостановления или прекращения. Условия приостановления и прекращения срока действия декларации соответствия или сертификата соответствия установлены постановлением Правительства Республики Армения от 12 августа 2004 года № 1170-N.

В случае приостановления или прекращения действия сертификата соответствия орган по сертификации сообщает об этом лицу, распоряжающемуся сертификатом соответствия, и письменно уведомляет компетентный орган, осуществляющий проверку.

VI. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

26. Обеспечение единства измерений показателей электрооборудования должно осуществляться в порядке, установленном Законом Республики Армения "Об обеспечении единства измерений".

VII. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

27. Государственный контроль в отношении соответствия электрооборудования требованиям настоящего Технического регламента должен осуществляться в порядке, установленном Законом Республики Армения "Об оценке соответствия".

VIII. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ

Обозначение стандарта	Наименование стандарта, устанавливающего требования и методы испытания
1	2
ГОСТ 12.1.030	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
ГОСТ 12.1.035	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для контактной и дуговой электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений
ГОСТ 12.2.007.0	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.1	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.2	Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.6	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные с напряжением до 1000 В. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.8	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.9	Система стандартов безопасности труда. Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 12.2.007.11	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.12	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.13	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.14	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.013.0	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 12.2.013.1 (МЭК 745-2-1)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний сверлильных машин
ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 745-2-3)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
ГОСТ 12.2.013.4 (МЭК 745-2-4)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточношлифовальных машин
ГОСТ 12.2.013.6 (МЭК 745-2-6)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов
ГОСТ 12.2.013.8 (МЭК 745-2-8)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ножниц
ГОСТ 12.2.013.14 (МЭК 745-2-14)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний рубанков
ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.092	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий оказывающих услуги пищевой обеспеченности.

	Общие технические требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 297	Машины контактные. Общие технические условия.
ГОСТ МЭК 730-1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 730-2-1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Частные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний
ГОСТ 839	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач. Технические условия
ГОСТ 959	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники с напряжением 12 В. Общие технические условия
ГОСТ 2402	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
ГОСТ 2585	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия
ГОСТ 2746 (МЭК 238)	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия
ГОСТ 3698	Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 3699	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 5651	Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия
ГОСТ 6851	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров. Общие технические условия
ГОСТ 7110	Светильники ручные. Общие технические условия
ГОСТ 7220	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 7237	Преобразователи сварочные. Общие технические условия
ГОСТ 8213	Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
ГОСТ 11152	Реле защиты промежуточные и указательные

	низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 12434	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 13268	Электронагреватели трубчатые. Общие технические условия
ГОСТ 13540	Блоки питания стабилизированные низковольтные типа 591 для электронной аппаратуры. Общие технические условия
ГОСТ 14087	Электроприборы бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 14254 (МЭК 529)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
ГОСТ 14255 (МЭК 144)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты
ГОСТ 14651	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Общие технические условия
ГОСТ 14705	Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 14933	Агрегаты воздуховсасывающие для бытовых пылесосов. Общие технические условия
ГОСТ 16120	Реле времени. Общие технические условия
ГОСТ 16264.0	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
ГОСТ 16264.1	Двигатели асинхронные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.2	Двигатели синхронные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.3	Двигатели коллекторные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.4	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.5	Двигатели шаговые. Общие технические условия
ГОСТ 16313	Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт, частотой до 2000 Гц. Общие технические условия
ГОСТ 16317	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 16442	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия
ГОСТ 17083	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 17242	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 17523	Реле электромагнитные. Общие технические условия
ГОСТ 17677 (МЭК 598-1, МЭК 598-2-1, МЭК 598-2-2, МЭК 598-2-4, МЭК 598-2-19)	Светильники. Общие технические условия
ГОСТ 18130	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
ГОСТ 18142-1	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия
ГОСТ 18198 (МЭК 107-1)	Телевизоры. Общие технические условия
ГОСТ 18199	Электросоковыжималки бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 18710	Электромиксеры бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 19108	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия
ГОСТ 19685	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные. Общие технические условия
ГОСТ 23110	Электроводонагреватели бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 24334	Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования
ГОСТ 25036	Электроприборы бытовые. Машины электромеханические кухонные. Общие технические условия
ГОСТ 26287	Электронасосы бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 26367.1 (МЭК 285)	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические. Общие технические условия
ГОСТ 26367.2	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые. Общие технические условия
ГОСТ 26367.3	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические. Общие технические условия

ГОСТ 26416	Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия
ГОСТ 26500	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые. Общие технические условия
ГОСТ 26658	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
ГОСТ 26678	Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия
ГОСТ 26830	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВА включительно. Общие технические условия
ГОСТ 26881	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
ГОСТ 27179	Приборы отопительные, аккумуляторные, электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 27457	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия
ГОСТ 27570.0 ¹⁾	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 27570.01	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний
ГОСТ 27570.22 (МЭК 335-2-28)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний
ГОСТ 27570.29 (МЭК 335-2-53)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электронагревательным приборам для саун и методы испытаний
ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам и конфоркам для предприятий оказывающих услуги пищевой обеспеченности
ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим

	аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий оказывающих услуги пищевой безопасности
--	---

1) Применяется, если в стандартах, устанавливающих технические требования и методы испытаний имеется ссылка на стандарты ряда ГОСТ 27570

1	2
ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий оказывающих услуги пищевой безопасности
ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим духовкам для предприятий оказывающих услуги пищевой безопасности
ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий оказывающих услуги пищевой безопасности
ГОСТ 27570.44 (МЭК 335-2-11)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к сушилкам барабанного типа и методы испытаний
ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий оказывающих услуги пищевой безопасности
ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий оказывающих услуги пищевой безопасности
ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий оказывающих услуги пищевой безопасности
ГОСТ 28133	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические

	требования и методы испытаний
ГОСТ 28400	Электрощипцы и электрорасчески бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 28536	Видеомагнитофоны бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 28712 (МЭК 432)	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности
ГОСТ 28833	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия
ГОСТ 30011.4.1 (МЭК 947-4-1)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
ГОСТ 30248	Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия
ГОСТ 30275	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия
ГОСТ 30345.4 (МЭК 335-2-7)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к стиральным машинам
ГОСТ 30345.46 (МЭК 335-2-16)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к измельчителям пищевых отходов
ГОСТ 30345.5 (МЭК 335-2-4)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к центрифугам
ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов
ГОСТ 30682 (МЭК 745-2-5)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил и дисковых ножей
ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок
ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей
ГОСТ 30701 (МЭК 745-216)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин
ГОСТ МЭК 60245-1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В. Общие требования

ГОСТ МЭК 60245-3	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
ГОСТ МЭК 60245-5	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В. Лифтовые кабели
ГОСТ МЭК 60245-6	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В. Кабели для электродной дуговой сварки
ГОСТ МЭК 60245-7	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В. Кабели с теплостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией
ГОСТ МЭК 60285	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические. Аккумуляторы и батареи щелочные
ГОСТ МЭК 60335-2-76	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний
ГОСТ МЭК 60799	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений
ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК 60947-5-1)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления
ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) защиты
ГОСТ Р 50339.0 (МЭК 269-1)	Низковольтные плавкие предохранители. Общие технические требования
ГОСТ Р 50339.1 (МЭК 269-2)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Частные требования к плавким предохранителям промышленного назначения
ГОСТ Р 50339.2	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2.1. Частные

(МЭК 269-2)	требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III
ГОСТ Р 50339.3 (МЭК 269-3)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Частные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения
ГОСТ Р 50339.4 (МЭК 269-4)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Частные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств
ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения
ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов
ГОСТ Р 50635 (МЭК 745-2-2)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов
ГОСТ Р 50636 (МЭК 745-2-11)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пил с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзиков и ножовочных пил)
ГОСТ Р 50637 (МЭК 745-2-9)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб
ГОСТ Р 50783	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
ГОСТ Р 51323.1 (МЭК 60309-1)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие технические условия
ГОСТ Р 51325.1 (МЭК 6320-1)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51325.2.2 (МЭК 60320-2-2)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний
ГОСТ Р 51325.2.3 (МЭК 60320-2-2)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний
ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Электрические требования к электрическим

58)	посудомоечным машинам для предприятий оказывающих услуги пищевой обеспеченности
ГОСТ Р 60598-2-2	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые
ГОСТ Р МЭК 335-1 ²⁾	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-2	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим уборочным машинам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-3	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электроутюгам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-9	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-10	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к полотерам и машинам для влажной очистки полов и методы испытаний

2) Применяется, если в стандартах, устанавливающих технические требования и методы испытаний имеется ссылка на стандарты ряда ГОСТ МЭК 335, ГОСТ Р МЭК 335 или ГОСТ Р МЭК 60335

1	2
ГОСТ Р МЭК 335-2-12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-14	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к кухонным машинам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-25	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к микроволновым печам и методы испытаний
ГОСТ	Безопасность бытовых и аналогичных электрических

Р МЭК 335-2-61	приборов. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-65	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим приборам для очистки воздуха и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 335-2-74	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к портативным погружным нагревателям и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 598-2-1	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
ГОСТ Р МЭК 598-2-6	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания
ГОСТ Р МЭК 598-2-7	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду
ГОСТ Р МЭК 598-2-8	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные
ГОСТ Р МЭК 598-2-9	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)
ГОСТ Р МЭК 598-2-10	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые
ГОСТ Р МЭК 598-2-17	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий
ГОСТ Р МЭК 598-2-19	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники. Светильники вентилируемые. Требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 598-2-20	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые
ГОСТ Р МЭК 730-2-2	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 730-2-4	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и негерметичного типов и методы испытаний
ГОСТ	Автоматические электрические управляющие устройства

Р МЭК 730-2-7	бытового и аналогичного назначения. Частные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 730-2-9	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 730-2-10	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Частные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 1029-1	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 1029-2-1	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-2	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин
ГОСТ Р МЭК 1029-2-5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-6	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
ГОСТ Р МЭК 1029-2-7	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды
ГОСТ Р МЭК 60065	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 60227-1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60227-2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
ГОСТ	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на

Р МЭК 60227-3	номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки
ГОСТ Р МЭК 60227-4	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки
ГОСТ Р МЭК 60227-5	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)
ГОСТ Р МЭК 60227-6	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
ГОСТ Р МЭК 60335-2-5	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к посудомоечным машинам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-6	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к стационарным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-8	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-15	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-21	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-23	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам по уходу за кожей и волосами и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-24	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда и методы испытаний
ГОСТ	Безопасность бытовых и аналогичных электрических

Р МЭК 60335-2-26	приборов. Частные требования к часам
ГОСТ Р МЭК 60335-2-27	Частные требования к приборам инфракрасного и ультрафиолетового излучений для ухода за кожей и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-29	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к зарядным устройствам батарей и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-30	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к комнатным обогревателям
ГОСТ Р МЭК 60335-2-31	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к воздухоочистителям для кухонь и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-32	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к массажным приборам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-34	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-35	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к проточным водонагревателям и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-40	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-41	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к насосам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-43	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-44	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к гладильным машинам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-45	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2- 51	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 52	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для гигиены рта и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 53	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к нагревательным приборам для саун и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 54	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 55	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 56	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к проекторам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 59	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 60	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 70	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к доильным установкам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 71	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 73	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 77	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2- 78	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к наружным барбекю и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 80	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к вентиляторам и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 88	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторам и системам кондиционирования воздуха, и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2- 98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60432-1	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
ГОСТ Р МЭК 60432-2	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы накаливания вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения
ГОСТ Р МЭК 60598-1	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60598-2- 3	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог
ГОСТ Р МЭК 60598-2- 4	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения
ГОСТ Р МЭК 60598-2- 5	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света
ГОСТ Р МЭК 60598-2- 18	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения
ГОСТ Р МЭК 60598-2- 22	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения
ГОСТ Р МЭК 60896-2- 99	Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 2. Закрытых типов

ГОСТ Р МЭК 60950	Безопасность оборудования информационных технологий
ГОСТ Р МЭК 61056-1- 99	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1 Общие требования, функциональные характеристики Методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 61195	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности

Министр-руководитель

Аппарата Правительства

Республики Армения

М. Топузян