

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ИЕС 62115-2014
«ИГРУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИЕС 60086-2 Батареи первичные. Часть 2. Требования к физическим и электрическим характеристикам	ГОСТ 28125-89 (МЭК 86-2-87) Элементы и батареи первичные. Основные параметры и размеры
ИЕС 60320-1 Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ИЕС 60335-1:2010 Приборы бытовые и аналогичные электрические. Безопасность. Часть 1. Общие требования	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ИЕС 60335-2-29:2002 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам аккумуляторных батарей	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 52161.2.29-2012 (МЭК 60335-2-29:2004) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей
ИЕС 60384-14 Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия: Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60384-14-2015 (МЭК 60384-14:1993) Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями
ИЕС 60695-2-2:1991 Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2016 Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем
ИЕС 60695-2-11 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания конечной продукции на воспламеняемость под действием раскаленной проволоки	ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 (МЭК 60695-2-11:2000) Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции
ИЕС 60695-2-13 Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)	ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 (МЭК 60695-2-13:2010) Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)

ГОСТ IEC 62115-2014

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60695-10-2 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание вдавливанием шарика	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 (МЭК 60695-10-2:2003) Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика
IEC 60730-1:2010 Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие технические требования	ГОСТ IEC 60730-1-2011 (МЭК 60730-1:1999) Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
IEC 60825-1:1993 Безопасность лазерных устройств. Часть 1. Классификация и требования к аппаратуре	ГОСТ IEC 60825-1-2013 (МЭК 60825-1:2007) Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей
IEC 61032:1997 Защита людей и оборудования, обеспечиваемая корпусами. Щупы для проверки	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 (МЭК 61032-97) Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные
IEC 61058-1:2000 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61058.1-2003 (МЭК 61058-1-96) Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ISO 8124-1:2008 Безопасность игрушек. Часть 1. Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8124-1-2016 (ИСО 8124-1:2012) Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства
ISO 8124-3 Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8124-3-2003 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов

».

(Приказ МРРТuС ПМР от _____.2016 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2016 года № _____)