

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60745-1-2011
«МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.
ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики стандарта ссылочному международному стандарту

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60061-1:1969	ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»
IEC 60065:1998	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
IEC 60068-2-75:1997	ГОСТ 30630.1.10-2013 (IEC 60068-2-75:1997) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия»
IEC 60085:1984	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»
IEC 60127 (all parts)	ГОСТ IEC 60127 «Предохранители миниатюрные плавкие»
IEC 60227 (all parts)	ГОСТ IEC 60227 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»
IEC 60245 (all parts)	ГОСТ IEC 60245 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»
IEC 60309 (all parts)	ГОСТ IEC 60309 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения»
IEC 60320	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний» ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше SPXO и методы испытаний»;
EN 60335-1:2002	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
IEC 60335-2-29:2002	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»
IEC 60384-14:1993	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями»
IEC 60529:1992	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»

ГОСТ IEC 60745-1-2011

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60695-2-2:1991	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем»
IEC 60695-2-10:2000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний»
IEC 60695-2-11:2000	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции»
IEC 60695-2-13:2000	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)»
EN 60730-1:1999	ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
IEC 60884 (all parts)	ГОСТ IEC 60884 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения»
IEC 60998-2-1:2002	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»
IEC 60998-2-2:1991	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50043.3-2004 (МЭК 60998-2-2-91) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым зажимам для присоединения медных проводников»
IEC 60999-1:1999	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² »
IEC 61058-1:2000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61058.1-2003 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 61558-1:1997	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»
IEC 61558-2-6:1997	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «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»
ISO 1463:1982	ГОСТ 9.302—88 (ИСО 1463—82, ИСО 2064—80, ИСО 2106—82, ИСО 2128—76, ИСО 2177—85, ИСО 2178—82, ИСО 2360—82, ИСО 2361—82, ИСО 2819—80, ИСО 3497—76, ИСО 3543—81, ИСО 3613—80, ИСО 3882-86, ИСО 3892—80, ИСО 4516—80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1—85, ИСО 4522-2—85, ИСО 4524-1—85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401—86) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля»

».

Раздел Библиография.

Номера ссылочных документов [1] - [7] дополнить сносками в следующем виде: «[1]¹⁾», «[2]²⁾», «[3]³⁾», «[4]⁴⁾», «[5]⁵⁾», «[6]⁶⁾», «[7]⁷⁾»;

пояснение сносок «1)» - «7)» изложить в следующей редакции:

«1) На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2005 (СИСПР 11-97) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.14.1-2003 (СИСПР 14-1-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.14.2-2004 (СИСПР 14-2-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Требования и методы испытаний».

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60601-1-2019 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»;

ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2021 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Эксплуатационная пригодность»;

ГОСТ IEC 60601-1-8-2011 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем»;

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам».

(Приказ МЭР ПМР от 09.04.2024 года № 340,
газета «Приднестровье» от 17.04.2024 года № 72)