

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 61046–2012  
«УСТРОЙСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛАМП.  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОНИЖАЮЩИЕ, ПИТАЕМЫЕ ОТ ИСТОЧНИКОВ  
ПОСТОЯННОГО ИЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И  
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

**Стандарт** дополнить Приложением Д.А в следующей редакции:

**«Приложение Д.А  
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской  
Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а Д.А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60065:1985 Аудио-, видеоаппаратура и аналогичная электронная аппаратура. Требования техники безопасности	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
IEC 60083:1975 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»
IEC 60085:1984 Электрическая изоляция. Классификация по термическим свойствам	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»
IEC 60249 Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат	ГОСТ 26246.0-89 (МЭК 249-1-82) «Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Методы испытаний»
IEC 60269-2:1986 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2: Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения)	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»
IEC 60269-3:1987 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения»
IEC 60357:1982 Лампы накаливания галогенные (за исключением ламп для транспортных средств)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60357-2026 «Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования»
IEC 60364-4-41:1992 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3-2015 (МЭК 60364-4-41-2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током»
IEC 60417:1973 Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения	ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73) «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения»
IEC 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»

# ГОСТ IEC 61046–2012

Окончание таблицы Д.А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60598-1:1992 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60598-2-6:1994 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания»
IEC 60695-2-1:1980 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»
IEC 60695-2-2:1980 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем	ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем»
IEC 60730-2-3:1990 Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам теплозащиты для дросселей стартеров трубчатых люминесцентных ламп	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп»
IEC 60742:1983 Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования	ГОСТ 30030-93 «Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования»
IEC 60920:1990 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	ГОСТ IEC 60920-2012 «Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности»
IEC 61047:1991 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 1047-2024 «Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам»

».

(Приказ МЭР ПМР от 15.04.2026 года № 387,  
газета «Приднестровье» от 23.04.2026 года № 70)