

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60598-2-23-2012
«СВЕТИЛЬНИКИ. ЧАСТЬ 2. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. РАЗДЕЛ 23.
СИСТЕМЫ СВЕТОВЫЕ СВЕРХНИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)»**

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

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60598-1:2008 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-1-2004 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60083:1975 «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Стандартные листы»	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»
IEC 60742:1983 «Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования»	ГОСТ 30030-93 «Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования»..
IEC 61032:1990 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая корпусами. Щупы измерительные для проверки защиты оболочек»	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные»
IEC 61046:1993 «Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности»	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 1046-2005 «Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности»

».

(Приказ МЭР ПМР от 07.10.2024 года № 960,
газета «Приднестровье» от 16.10.2024 года № 194)