

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60598-2-20–2012  
«СВЕТИЛЬНИКИ. ЧАСТЬ 2-20. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.  
СВЕТОВЫЕ ГИРЛЯНДЫ»

**Пункт 20.2.** Номер стандарта IEC 60227 дополнить сноской «<sup>1)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>1)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:  
ГОСТ IEC 60227-1 2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»  
ГОСТ IEC 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытания»  
ГОСТ IEC 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки»  
ГОСТ IEC 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки»  
ГОСТ IEC 60227-5-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»  
ГОСТ IEC 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальной напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений»  
ГОСТ IEC 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами».»;  
номер стандарта IEC 60238:2004 дополнить сноской «<sup>2)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>2)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует  
ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп».»;  
номер стандарта IEC 60245 дополнить сноской «<sup>3)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>3)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:  
ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»  
ГОСТ IEC 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»  
ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»  
ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»  
ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»  
ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»  
ГОСТ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этилененилацетатной резиновой изоляцией»  
ГОСТ IEC 60245-8-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости».»;  
номер стандарта IEC 60529 дополнить сноской «<sup>4)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>4)</sup>» изложить в следующей редакции:  
«<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует  
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».»;  
номер стандарта IEC 60598-1:2008 дополнить сноской «<sup>5)</sup>»;  
пояснение сноски «<sup>5)</sup>» изложить в следующей редакции:

## ГОСТ IEC 60598-2-10-2012

«<sup>5)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».»; номер стандарта IEC 60811-3-1:1985 дополнить сноской «<sup>6)</sup>»; пояснение сноски «<sup>6)</sup>» изложить в следующей редакции:

«<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют ГОСТ IEC 60811-508-2015 в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре» и ГОСТ IEC 60811-509-2015 в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию».»;

номер стандарта IEC 61184 дополнить сноской «<sup>7)</sup>»; пояснение сноски «<sup>7)</sup>» изложить в следующей редакции:

«<sup>7)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные».»;

номер стандарта IEC 61347-2-11 дополнить сноской «<sup>8)</sup>»; пояснение сноски «<sup>8)</sup>» изложить в следующей редакции:

«<sup>8)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников».».

**Раздел «Библиография».** Ссылочный стандарт IEC 61347-1 дополнить сноской «\*» в следующем виде: «IEC 61347-1\*».

Пояснение к сноске «\*» изложить в следующей редакции:

«\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности».».

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