

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 61184-2011
«ПАТРОНЫ БАЙОНЕТНЫЕ»

Пункт 1.2. Дополнить примечанием 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 ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

| Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование государственного стандарта |
|--|---|
| МЭК 60061-1:1969 Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи ламповые | ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи» |
| МЭК 60064:1993 Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования к эксплуатационным характеристикам | ГОСТ IEC 60064-2019 «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования» |
| МЭК 60112:1979 Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения нормативного и сравнительного индексов трекинговости | ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде» |
| МЭК 60227 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно | 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 испытаний» 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 61184-2011

Продолжение таблицы ДБ.1

| Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование государственного стандарта |
|---|---|
| МЭК 60245 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно | <p>ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ IEC 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»</p> <p>ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»</p> <p>ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»</p> <p>ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Лифтовые кабели»</p> <p>ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»</p> <p>ГОСТ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»</p> <p>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»</p> |
| МЭК 60417:1973 Графические обозначения, применяемые на оборудовании | ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73) «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения» |
| МЭК 60432 Общие Требования для ламп накаливания с вольфрамовой нитью бытового и аналогичного назначения | ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения» |
| МЭК 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» |

Окончание таблицы ДБ.1

| Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование государственного стандарта |
|--|---|
| МЭК 60598-1:2003 Светильники. Общие требования и методы испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» |
| МЭК 60695-2 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытание раскаленной проволокой | ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой» ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем» |

(Приказ МЭР ПМР от 6 мая 2023 года № 418,
газета «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85)