

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60255-5-2014  
«РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ЧАСТЬ 5

КООРДИНАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ И ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ  
ТРЕБОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ»

**Раздел 2.** Дополнить абзацем 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
IEC 60050-151:1978 Международный электротехнический словарь (МЭС). Часть 151. Электрические и магнитные устройства	ГОСТ IEC 60050-151-2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства»
IEC 60085:1984 Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»
IEC 60112:1979 Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде	ГОСТ 27473-87 «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде»
IEC 60664.1:1992 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания»
IEC 61000-4-5:1995 Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методика испытаний и измерений. Раздел 5. Испытание на несовместимость к выбросу напряжения	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2008 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»

(Приказ МЭР ПМР от 2 ноября 2021 года № 1096,  
газета «Приднестровье» от 12 ноября 2021 года № 206)