

# ГОСТ IEC 60664-3-2015

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ IEC 60664-3-2015 «КООРДИНАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИСТЕМ. ЧАСТЬ 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКРЫТИЙ, ГЕРМЕТИЗАЦИИ И ФОРМОВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ»

**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 ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60068-2-1:2007	ГОСТ 28199-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод»
IEC 60068-2-2:2007	ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»
IEC 60068-2-14:2009	ГОСТ 28209-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры»
IEC 60068-2-78:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2016 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Sab: Влажное тепло, постоянный режим»
IEC 60326-2:1990	ГОСТ 23752.1-92 (МЭК 326-2-90) «Платы печатные. Методы испытаний»
IEC 60464-3-1:1998	ГОСТ 28020-89 (МЭК 454-3-1-76) «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом»
IEC 60664-1:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания»
IEC 60664-5:2007	ГОСТ IEC 60664-5-2013 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм»
IEC 61189-3:2007	ГОСТ IEC 61189-3-2013 «Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 3. Методы испытаний материалов для структур межсоединений (печатных плат)»

».

(Приказ МЭР ПМР от 20 декабря 2024 года № 1266,  
газета «Приднестровье» от 26.12.2024 года № 243)