

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 62326-4-1-2013

«ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

ЧАСТЬ 4-1

ЖЕСТКИЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ С МЕЖСЛОЙНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТРЕБОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

КЛАССЫ КАЧЕСТВА А, В, С»

**Раздел 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
IEC 60068-2-3 Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, установившийся режим	ГОСТ 28201-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим»
IEC 60068-2-20:1979 Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Т: Пайка	ГОСТ 28211-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Т: Пайка»
IEC 60068-2-38:1974 Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составные циклические испытания температура/влажность	ГОСТ 28224-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности»
IEC 61189-3 Методы испытаний электрических материалов, структуры межсоединений и печатных узлов. Часть 3. Методы испытаний структуры межсоединений	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)»
IEC 62326-4 Платы печатные. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Групповые технические условия	ГОСТ IEC 62326-4-2013 «Платы печатные. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия»

## ГОСТ IEC 62326-4-1-2013

### Раздел «Библиография».

Ссылочный нормативный документ, указанный в перечне дополнить сноской в следующем виде: «[3]<sup>1)</sup>».

Пояснение к сноске <sup>1)</sup> изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-7-2023 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-7. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы слоистые на основе стеклоткани E-типа с эпоксидным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью».».

*(Приказ МЭР ПМР от 17 августа 2023 года № 835,  
газета «Приднестровье» от 25 августа 2023 года № 155)*