

ГОСТ IEC 61189-3-2013

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

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)»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«Примечание - 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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61188-1-2:1988 «Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и использование. Часть 1-2. Общие требования. Согласованное полное сопротивление»	ГОСТ ГОСТ IEC 61188-1-2-2013 «Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-2. Общие требования. Контролируемое волновое сопротивление»
IEC 62326-4:1996 «Печатные платы. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические требования»	ГОСТ IEC 62326-4-2013 «Печатные платы. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия»
IEC 62326-4-1:1996 «Печатные платы. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические требования. Раздел 1. Аттестация производительности. Уровни качества А, В и С»	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»

».

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