
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**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**

IEC 61249-2-7:2002

Materials for printed boards and other interconnecting structures —
Part 2-7: Reinforced base materials clad and unclad — Epoxide woven E-glass
laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper clad
(IDT)

Издание официальное

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 января 2026 года № 42 (газета «Приднестровье» от 12 февраля 2026 года № 23) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61249-2-7-2012 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-7. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы слоистые на основе стеклоткани е-типа с эпоксидным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-7-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-7-2026
«МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ДРУГИХ СТРУКТУР
МЕЖСОЕДИНЕНИЙ. ЧАСТЬ 2-7. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВАНИЯ АРМИРОВАННЫЕ
ФОЛЬГИРОВАННЫЕ И НЕФОЛЬГИРОВАННЫЕ. ЛИСТЫ СЛОИСТЫЕ НА ОСНОВЕ
СТЕКЛОТКАНИ Е-ТИПА С ЭПОКСИДНЫМ СВЯЗУЮЩИМ,
НОРМИРОВАННОЙ ГОРЮЧЕСТИ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕСТ ГОРЕНИЯ),
ФОЛЬГИРОВАННЫЕ МЕДЬЮ»

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
МЭК 61189-2:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61189-2-2024 «Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2. Методы испытаний материалов для структур межсоединений»
МЭК 61249-5-1:1995	ГОСТ 1173-2006 «Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия» ГОСТ 5638-75 «Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия»
ИСО 9000:2000	ГОСТ ИСО 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»
ИСО 14001:1996	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 14001-2017 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»

».