
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ДРУГИХ СТРУКТУР МЕЖСОЕДИНЕНИЙ

Часть 2-6

Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна E-типа с бромсодержащим эпоксидным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью

IEC 61249-2-6:2003

Materials for printed boards and other interconnection structures — Part 2-6:
Reinforced base materials, clad and unclad — Brominated epoxide
non-woven/woven E-glass reinforced sheets 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 15 апреля 2026 года № 387 (газета «Приднестровье» от 23 апреля 2026 года № 70) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61249-2-6-2012 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-6. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна Е-типа с бромсодержащим 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 61249-2-6-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-6-2026

«МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ДРУГИХ СТРУКТУР МЕЖСОЕДИНЕНИЙ.
ЧАСТЬ 2-6. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВАНИЯ АРМИРОВАННЫЕ ФОЛЬГИРОВАННЫЕ И
НЕФОЛЬГИРОВАННЫЕ. ЛИСТЫ АРМИРОВАННЫЕ СЛОИСТЫЕ НА ОСНОВЕ ТКАНОГО
ИЛИ НЕТКАНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА Е-ТИПА С БРОМСОДЕРЖАЩИМ 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 | 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 | ГОСТ 1173-2006 «Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия» ГОСТ 5638-75 «Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия» |
| ИСО 9000 | ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь» |
| ИСО 14001 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 14001-2017 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению» |

».