
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ДРУГИХ СТРУКТУР МЕЖСОЕДИНЕНИЙ

Часть 2-4

Материалы основания армированные, фольгированные и нефольгированные.

Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна, пропитанного полиэфирным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью

IEC 61249-2-4:2001

Materials for printed boards and other interconnecting structures — Part 2-4:
Reinforced base materials, clad and unclad — Polyester non-woven/woven
fibreglass 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 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 61249-2-4-2012 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-4. Материалы основания армированные, фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна, пропитанного полиэфирным 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 61249-2-4-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-4-2026
«МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ДРУГИХ СТРУКТУР МЕЖСОЕДИНЕНИЙ.
ЧАСТЬ 2-4. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВАНИЯ АРМИРОВАННЫЕ, ФОЛЬГИРОВАННЫЕ И
НЕФОЛЬГИРОВАННЫЕ. ЛИСТЫ АРМИРОВАННЫЕ СЛОИСТЫЕ НА ОСНОВЕ
ТКАНОГО ИЛИ НЕТКАНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА, ПРОПИТАННОГО ПОЛИЭФИРНЫМ
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»

».