

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57417-2025 (EN 13956:2012)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ГИБКИЕ
ПОЛИМЕРНЫЕ
(ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ И ЭЛАСТОМЕРНЫЕ)**

Общие технические условия

(EN 13956:2012,
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof
waterproofing - Definitions and characteristics, MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 августа 2025 года № 755 (газета «Приднестровье» от 14 августа 2025 года № 150) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) «Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия».

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 57417-2025 (EN 13956:2012)

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57417-2025 (EN 13956:2012) «МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ГИБКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ И ЭЛАСТОМЕРНЫЕ). ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить 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.»

Пункт 5.2.5. Первый абзац изложить в новой редакции:

«В соответствии с [1] для полимерных материалов устанавливают класс пожарной опасности с определением требований пожарно-технических показателей (группа горючести, группа распространения пламени, группа воспламеняемости) по таблице 1 указанного стандарта.

Раздел «Библиография». Изложить в следующей редакции:

[1] ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.