



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
17241—
2016

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ
ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ



Классификация

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 12568

1 сентября 2016 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт московского строительства «НИИМосстрой» (ОАО «НИИМосстрой»), Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 465 «Строительство».

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протоколом от 31 августа 2016 г. №90-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 17241-71

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Классификация	1
3 Номенклатура показателей качества	2
Приложение А (обязательное) Классификация полимерных рулонных материалов и плиточных изделий	3
Приложение Б (обязательное) Перечень показателей для оценки качества полимерных рулонных материалов и плиточных изделий для покрытия полов	4

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ**Классификация**

Polymer materials and products for flooring. Classification

Дата введения**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на рулонные материалы и плиточные изделия на основе полимеров, предназначенные для покрытия полов в зданиях, и устанавливает классификацию и номенклатуру показателей качества этих материалов и изделий.

Настоящий стандарт не распространяется на полимерные материалы и изделия, применяемые для покрытия полов, подвергающиеся в процессе эксплуатации воздействиям агрессивных сред и повышенных температур.

2 Классификация

2.1 Рулонные материалы и плиточные изделия для покрытия полов классифицируют по следующим признакам:

- основное сырье;
- структура;
- жесткость;
- внешний вид.

2.2 Рулонные материалы в зависимости от основного сырья подразделяют на следующие виды:

- поливинилхлоридные;
- алкидные;
- резиновые;
- коллоксилиновые;
- на основе синтетических волокон.

2.3 Плиточные изделия в зависимости от основного сырья подразделяют на следующие виды:

- поливинилхлоридные;
- резиновые;
- кумароновые;
- коллоксилиновые;
- фенолитовые;
- полимерцементные;
- полимербетонные;
- на основе синтетических волокон.

2.4 По структуре рулонные материалы и плиточные изделия подразделяют на следующие виды:

- без подосновы — однослойные и многослойные;
- с подосновой — на тканой, нетканой, пленочной и теплозвукоизолирующей подоснове.

2.4.1 Теплозвукоизолирующая подоснова может быть:

- волокнистой;
- пористой.