

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
17241—  
2016

---

# МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ

## Классификация

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «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»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016 г. № 90-П)

За принятие 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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. № 1363-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 17241—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 17241—71

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

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

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

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**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

**Поправка к ГОСТ 17241—2016 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация**

**Дата введения — 2021—11—03**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 2 2022 г.)



---

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

Polymer materials and products for flooring. Classification

Дата введения — 2017—04—01

**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.

2.4.2 Поливинилхлоридный линолеум подразделяют на следующие виды:

- однородный — однородный по всей толщине полотна;

- гетерогенный — полотно которого состоит из нескольких слоев, разнородных по толщине и/или составу.

2.5 Плиточные изделия в зависимости от жесткости подразделяют на следующие виды:

- жесткие — образующие трещины при изгибе образца;
- полужесткие — не образующие трещин при изгибе образца вокруг стержня диаметром 100 мм;
- гибкие — не образующие трещин при изгибе образца вокруг стержня диаметром менее 100 мм.

Рулонные материалы относятся к гибким материалам.

2.6 Внешний вид рулонных материалов и плиточных изделий определяется их формой, цветом и фактурой.

2.6.1 Плиточные изделия в зависимости от формы подразделяют:

- на прямоугольные;
- квадратные;
- фигурные;
- полосовые.

2.6.2 Рулонные материалы в соответствии со спецификацией заказчика могут выпускаться размером на помещение.

2.6.3 В зависимости от цвета рулонные материалы и плиточные изделия могут быть одноцветными и многоцветными.

2.6.4 В зависимости от фактуры лицевой поверхности выделяют следующие рулонные материалы и плиточные изделия:

- гладкие;
- рифленые;
- тисненные;
- ворсовые.

Ворсовая фактура лицевой поверхности рулонных материалов может быть:

- разрезной;
- петлевой;
- беспетлевой;
- войлочной.

2.7 Классификация рулонных материалов и плиточных изделий по структуре, жесткости и внешнему виду приведена в таблице А.1 приложения А.

### **3 Номенклатура показателей качества**

3.1 Номенклатуру показателей для оценки качества полимерных рулонных материалов и плиточных изделий для покрытия полов подразделяют на следующие группы:

- геометрические размеры и допускаемые отклонения;
- физико-механические свойства;
- эстетические качества;
- санитарно-гигиенические требования;
- пожарно-технические характеристики.

3.2 Перечень показателей для оценки качества полимерных рулонных материалов и плиточных изделий для покрытия полов приведен в таблице Б.1 приложения Б.





Приложение Б  
(обязательное)

Перечень показателей для оценки качества полимерных рулонных материалов и плиточных изделий для покрытия полов

Таблица Б.1

Наименование показателя	Рулонные материалы										Плиточные изделия									
	Полвинилхлоридные однослойные и на тканой и нетканой подоснове	Полвинилхлоридные многослойные	Полвинилхлоридные на теплозвукоизолирующей подоснове	Акридные на тканой подоснове	Резиновые многослойные	Резиновые на теплозвукоизолирующей подоснове	Коллекционные	На основе синтетических волокон	Полвинилхлоридные однослойные	Полвинилхлоридные многослойные	Полвинилхлоридные на теплозвукоизолирующей подоснове	Резиновые многослойные	Резиновые на теплозвукоизолирующей подоснове	Кумароновые	Коллекционные	Фенолитовые	Полимерцементные и полимербетонные	На основе синтетических волокон		
Длина, ширина, толщина Толщина лицевого слоя Прямоугольность Параллельность и прямолинейность кромок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Истираемость Деформативность под нагрузкой и восстанавливаемость Сопротивление удару Усадка и удлинение Гибкость Водопоглощение поверхностное Водопоглощение объемное Прочность связи между слоями Предел прочности при разрыве Предел прочности при сжатии и при изгибе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Продолжение таблицы Б.1

Наименование показателя	Рулонные материалы								Плиточные изделия									
	Полвинилхлоридные однослойные и на тканой и нетканой подоснове	Полвинилхлоридные многослойные	Полвинилхлоридные на теплозвукоизолирующей подоснове	Алкидные на тканой подоснове	Резиновые многослойные	Резиновые на теплозвукоизолирующей подоснове	Коллекционные	На основе синтетических волокон	Полвинилхлоридные однослойные	Полвинилхлоридные многослойные	Полвинилхлоридные на теплозвукоизолирующей подоснове	Резиновые многослойные	Резиновые на теплозвукоизолирующей подоснове	Кумароновые	Коллекционные	Фенолитовые	Полимерцементные и полимербетонные	На основе синтетических волокон
Упругость (восстанавливаемость) ворса и прочность закрепления волокна Показатель улучшения звукоизоляции и коэффициент теплоусвоения Биостойкость подосновы Свариваемость Скользкость, теплостойкость, возгораемость, химическая стойкость, водостойкость Объемная масса	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Соответствие эталону	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Равномерность окраски по поверхности и толщине лицевого слоя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Светлота лицевой поверхности (коэффициент отражения)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Цветостойкость под действием света	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Требования к качеству лицевой стороны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эстетические свойства																		
Отсутствие стойкого запаха и выделения вредных веществ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отсутствие ощутимых зарядов статического электричества при трении	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические требования																		

6 Окончание таблицы Б.1

Наименование показателя	Рулонные материалы								Плиточные изделия								
	Полвинилхлоридные и на тканой и нетканой подоснове	Полвинилхлоридные многослойные	Полвинилхлоридные на теплозвукоизолирующей подоснове	Алкидные на тканой подоснове	Резиновые многослойные	Резиновые на теплозвукоизолирующей подоснове	Коллоксилиновые	На основе синтетических волокон	Полвинилхлоридные многослойные	Полвинилхлоридные на теплозвукоизолирующей подоснове	Резиновые многослойные	Резиновые на теплозвуко-изолирующей подоснове	Курароновые	Коллоксилиновые	Фенолитовые	Полимерцементные и полимер-бетонные	На основе синтетических волокон
Группа воспламеняемости	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа распространения пламени	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа дымообразующей способности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Класс опасности по токсичности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 — Основной показатель качества данного материала или изделия. x — Факультативный показатель качества данного материала или изделия.																	

---

УДК 692.535.5:006.354

МКС 97.150  
83.080

Ключевые слова: полимерные рулонные материалы, плиточные изделия, классификация, сырье, структура, внешний вид, жесткость, показатели качества

---

Редактор *И.Е. Черепкова*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.М. Поляченко*  
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 04.09.2019. Подписано в печать 27.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

**Поправка к ГОСТ 17241—2016 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация**

**Дата введения — 2021—11—03**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 2 2022 г.)