

17241-71
+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МАТЕРИАЛЫ
И ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ
ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ**

КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ 17241—71

Издание официальное

Цена 2 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва**



*Редактор Р. Г. Гогордовская
Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн
Корректор В. А. Ряукадзе*

Сдано в наб. 17.12.79 Подп. в печ. 24.04.80 0,5 п. л. 0,54 уч.-изд. л. Тир 6000 Цена 3 коп.
*Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557 Новопреснянский пер. п. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго 12/14 Зак. 269*

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ
для покрытия полов**

Классификация

Родина: material, подгруппа 1, ГОСТ Hooring

ГОСТ

17241-71

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 20 октября 1971 г. № 172 срок введения установлен

с 01.10. 1972 г.

Несоблюдение стандарты преследуется по закону

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

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

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 2373-70.

1. Классификация

1.1. Полимерные рулонные материалы и плиточные изделия для покрытия полов классифицируются по:

основному сырью;

структуре;

жесткости;

внешнему виду.

1.2 В зависимости от основного сырья полимерные рулонные материалы подразделяются на следующие виды:

поливинилхлоридные;

алкидные;

резиновые;

коллоксилиновые;

на основе синтетических волокон.

1.3. В зависимости от основного сырья полимерные плиточные изделия для покрытия полов подразделяются на следующие виды:

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

1.4. По структуре полимерные рулонные материалы и плиточные изделия подразделяются на:

- без подосновы — однослойные и многослойные;
- с подосновой — тканевой, пленочной, картонной и теплозвукоизолирующей.

1.4.1. Теплозвукоизолирующая подоснова может быть:
волокнистой;
пористой;
пробковой.

1.5. В зависимости от жесткости полимерные плиточные изделия подразделяются на:

- 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.

1.5.1. Полимерные рулонные материалы относятся к гибким материалам.

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

1.6.1. В зависимости от формы рулонные материалы и плиточные изделия подразделяются на:

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

В соответствии со спецификацией заказчика рулонные материалы могут выпускаться «размером на помещение».

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

1.6.3. В зависимости от фактуры лицевой поверхности рулонные материалы и плиточные изделия подразделяются на:

- гладкие;
- рифленые;
- тицненные.

ворсовые.

1.6.3.1. Ворсовая фактура лицевой поверхности рулонных материалов может быть:

разрезной;

нетлевой;

беснетлевой;

войлочной.

1.7. Классификация полимерных рулонных материалов и плиточных изделий, применяемых для покрытия полов, по структуре, жесткости и внешнему виду приведены в табл. 1.

2. Номенклатура показателей качества

2.1. Номенклатура показателей для оценки качества полимерных рулонных материалов и плиточных изделий для покрытия полов подразделяется на следующие группы:

геометрические размеры и допускаемые отклонения;

физико-механические свойства;

эстетические качества;

санитарно-гигиенические требования.

2.2. Перечень показателей для оценки качества полимерных рулонных материалов и плиточных изделий для покрытия полов приведен в табл. 2.

Tetrahedron

NURSING HOME COORDINATOR: A PRACTICAL GUIDE

Tabelle 2

ПРИЧЕСКИ МАСТЕРЫ

Приложение табл. 2

Приложение табл. 2		Пластичные изолели	
Рулонные материалы			
Наименование показателей			
17. Биостойкость полосовыи	0	XX	X
18. Свариваемость	0	XX	XX
19. Скользкость, теплостойкость, взрывоустойчивость,	0	XX	XX
химическая стойкость, водостойкость	0	XX	XX
20. Объемная масса	0	XX	XX
Эстетические качества			
21. Соответствие эталону	0	0	0
22. Равномерность окраски по поверхности и тол-	0	0	0
щине лицевого слоя	0	0	0
23. Сияние лицающей поверхности (коэффициент	0	0	0
отражения)	0	0	0
24. Цветостойкость под действием света	0	0	0
25. Требования к качеству листовой поверхности	0	0	0
Санитарно-гигиенические требования			
26. Отсутствие стойкого запаха и выделения вред-	0	0	0
ных веществ	0	0	0
27. Отсутствие ощущения зарядов статического	0	0	0
заряда	0	0	0
Условные обозначения: 0 — основной показатель оценки качества данного материала или изделия;			0
Х — факультативный показатель оценки качества данного материала или изделия;			0