



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 1814—  
2014

## МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

### Покрытия напольные

Метод определения устойчивости разрезной кромки к  
разрушению с применением модифицированного  
испытательного барабана Веттерманна

(EN 1814:2005, IDT)

Издание официальное



Зарегистрирован  
№ 10670  
30 декабря 2014 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—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 198 «Шерсть», Открытым акционерным обществом Научно-производственным комплексом «ЦНИИШерсть» (ОАО НПК «ЦНИИШерсть») на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 73-П от 22 декабря 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен региональному стандарту (европейский стандарт – EN) DIN EN 1814:2005 «Textile floor covering. Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test» (EN 1471:2004 «Покрытия текстильные напольные. Определение устойчивости к повреждению разрезной кромки с применением модифицированного барабана Веттерманна»)

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации (CEN) в соответствии с мандатом, предоставленным Европейской ассоциацией торговли (EFTA).

Перевод с немецкого языка (de).

Степень соответствия — идентичная (IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования международного стандарта в связи с особенностями построения межгосударственной системы стандартизации.

В разделе «Нормативные ссылки» ссылки на международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

## 5 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекрашении 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.



**МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ****Покрытия напольные**

**Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна**

**Textiles. Floor coverings. Method for determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test**

**Дата введения —**

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на покрытия напольные текстильные рулонные и плиточные машинного способа производства (далее — покрытия) и устанавливает метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

EN 1471:2004 Textile floor coverings — Assessment of change in appearance (includes amendment A1:2003), Germany [Покрытия текстильные для полов. Оценка изменения внешнего вида (включая изменение A1:2003)]

ISO 139:2005 Textiles — Standard atmospheres for conditioning and testing

(Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний).

ISO 1957:2000 Machine-made textile floor coverings. Selection and cutting of specimens for physical tests (Покрытия для полов машинного способа производства. Отбор и подготовка образцов для физических испытаний)

ISO 10361:2012 Textile floor coverings — Production of changes in appearance by means of Vettermann drum and hexapod tumbler tester (Покрытия текстильные для полов. Испытание на изменение внешнего вида с применением барабана Веттерманна и мялки с гексаподом)

**3 Термины и определения**

Настоящий стандарт содержит следующие термины с соответствующими определениями по ИСО 2424 с дополнениями:

**3.1 расслоение:** Отделение лицевого (рабочего) и/или грунтового (несущего) слоя покрытия от изнаночного слоя или промежуточной основы.

**3.2 разволокнение:** Потеря ворсового и/или грунтового материала в зоне разрезной кромки покрытия.

**3.3 потеря пучков:** Потеря разрезных ворсовых пучков волокон в рабочем слое покрытия.