ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 3018— 2011

ПОКРЫТИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ

Метод определения размеров

ISO 3018:1974
Rectangular textile floor coverings — Determination of dimensions (IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184—ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 198 «Шерсть», Открытым акционерным обществом «Научно-производственный комплекс «ЦНИИШерсть» (ОАО «НПК «ЦНИИШерсть»), Санкт-Петербургским государственным университетом технологии и дизайна на основе аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
- ВНЕСЕН Управлением по техническому регулированию и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2011 г. № 268-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3018:1974 «Текстильные напольные покрытия. Определение размеров» (ISO 3018:1974 «Rectangular textile floor coverings — Determination of dimensions»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

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

ГОСТ Р ИСО 3018-2011

Содержание

1	Область применения				. ,				0															. 1
2	Общее положение		_	. ,		į.						4		4				v.						. 1
3	Термины и определения								+	4					÷						4		4	. 1
4	Средства измерения								-				. ,				,							. 1
	Проведение испытания																							
6	Расчет результатов испытания					٠		 *	×						-	÷						-		. 2
7	Протокол испытания																							. 2

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОКРЫТИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ

Метод определения размеров

Rectangular textile floor coverings. Method for determination of dimensions

Дата введения — 2013-01-01

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт распространяется на текстильные напольные ковровые покрытия (далее — ковровые покрытия) и устанавливает метод определения размеров текстильных покрытий для пола прямоугольной формы машинного и ручного способов производства при соотношении длины и ширины не менее пяти.
- 1.2 Стандарт не распространяется на плитки изделия, состоящие из отдельных частей, уложенных встык одно к другому.

2 Общее положение

- 2.1 Настоящий стандарт устанавливает метод определения размеров по направлению основы (или направлению изготовления) и направлению утка (или перпендикулярно к направлению изготовления) расправленных ковровых покрытий (без каймы), измеренных не менее чем в трех местах, и вычисления средних размеров по каждому направлению.
- 2.2 Для ворсовых ковров дополнительно определяют расстояние между внешним краем ворса и ближайшим наиболее удаленным от центра краем коврового покрытия, а при наличии каймы ее длину.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 общая длина текстильного покрытия для пола: Расстояние по направлению основы (или направлению изготовления) между наиболее удаленными от центра краями коврового покрытия, включая подложку или подрубку, но без каймы.
- 3.2 общая ширина текстильного покрытия для пола: Расстояние по направлению утка (или направлению, перпендикулярному к направлению изготовления) между наиболее удаленными от центра краями текстильного покрытия для пола, включая подкладку или подрубку, но без каймы.
- 3.3 длина участка с ворсом: Расстояние между внешними краями ворса, измеренное по грунту по направлению изготовления основы (или направлению изготовления) ворсовых ковровых покрытий.
- 3.4 ширина участка с ворсом: Расстояние между внешними краями ворса, измеренное по направлению утка (или направлению, перпендикулярному к направлению изготовления) ворсовых ковровых покрытий.

4 Средства измерения

Масштабная линейка или инструмент (рулетка), пригодный для измерения длины коврового покрытия с точностью до 0.5 см.

Издание официальное

1

5 Проведение испытания

5.1 Предварительная подготовка

При предварительной подготовке ковровое покрытие расстилают на гладкой плоской горизонтальной поверхности, избегая образования складок, и оставляют для распрямления на 48 ч.

5.2 Измерения

- 5.2.1 Измерение длины A_L и ширины A_W проводят между наиболее удаленными краями коврового покрытия, включая подложку, подкладку или подрубку, но исключая кайму при ее наличии (рисунок 1).
 - 5.2.2 По этим измерениям вычисляют значения «общей длины» и «общей ширины».
- 5.2.3 Для ворсовых ковров также измеряют по длине и ширине расстояния B_L и B_W между внешним краем основы (грунта) ворса и ближайшим наиболее удаленным от центра краем ковра без каймы (рисунок 1).



Рисунок 1 — Поперечное сечение текстильного напольного покрытия

- 5.2.4 По этим измерениям вычисляют значения «длины участка с ворсом» и «ширины участка с ворсом».
- 5.2.5 Кайму измеряют по длине C_L и ширине C_W от наиболее удаленного края коврового покрытия до ближайшего края вытянутой каймы (рисунок 1).
- 5.2.6 Все измерения проводят с точностью до 0,5 см. Если значение размера В меньше 0,5 см результат отбрасывают или записывают как ноль.

5.2.7 Число измерений

Проводят не менее трех измерений значений длин A, B и C, соответствующих каждой стороне коврового покрытия в направлениях длины и ширины, таким образом, что два измерения проводят на расстоянии 10 см от края коврового покрытия, а одно измерение — приблизительно в середине изделия.

6 Расчет результатов испытания

- 6.1 Вычисляют средние значения общей длины A_{ν} и ширины A_{w} с точностью до 0,5 см для расстояний до 100 см и с точностью до 1 см для больших размеров.
- 6.2 Для ворсовых ковровых покрытий отдельно вычисляют среднее расстояние по направлению длины B_t и ширины B_w , а также определяют средние значения длины и ширины участка с ворсом как $A_t = 2B_t$ и $A_w = 2B_w$ соответственно.
 - 6.3 При наличии каймы вычисляют среднее значение ее длины по направлению длины и ширины.

7 Протокол испытания

Протокол испытания должен включать в себя следующие данные:

- а) о проведении испытания в соответствии с настоящим стандартом:
- средние значения общей длины и ширины, вычисленные в соответствии с 6.1;
- с) средние значения длины и ширины участков с ворсом (для ворсовых ковров), вычисленные в соответствии с 6.2;
- d) среднее значение длины каймы, при наличии, вычисленное по длине и ширине коврового покрытия.

ГОСТ Р ИСО 3018—2011

УДК 677.04.001.4:006.354 OKC 59.080.01 У29

Ключевые слова: материалы текстильные, покрытия ковровые напольные

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Ю.М. Прокофьева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 20.03,2013. Подписано в печать 12.04.2013. Формат 60х84 1/а.

Гарнитура Ариал. Усл. печ. п. 0,93.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 76 экз. Зак. 397.