

ГОСТ 30385—95
ГОСТ Р 50719—94

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ

Нормы устойчивости к пиллингу

Издание официальное

БЗ 3—2000

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт трикотажной промышленности»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 10 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|---|---|
| Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина | Азгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Главгосслужба «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины |

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ГОСТ Р 50719—94 «Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к пиллингу»

4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1996 г. № 164 межгосударственный стандарт ГОСТ 30385—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ

Нормы устойчивости к пиллингу

Knitted fabrics for outerwear.
Norms of pilling resistance

Дата введения 1996—07—01

1 Область распространения

Настоящий стандарт распространяется на готовые трикотажные полотна и полуфабрикаты из смешанной и полиакрилонитрильной пряжи и сочетаний ее с другими видами пряжи и нитей. Стандарт пригоден для целей сертификации. Стандарт не распространяется на трикотажные полотна с эффектом «плиссе» и «гофре».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на стандарт ГОСТ 30388—95/ГОСТ Р 50025—92 Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости.

3 Требования по устойчивости к пиллингу

3.1 Методы испытаний трикотажных полотен на устойчивость к пиллингу — по ГОСТ 30388.

3.2. Нормы устойчивости к пиллингу трикотажных полотен и полуфабрикатов в зависимости от характеристик полотна и класса оборудования должны быть не более указанных в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

| Характеристика полотна | Число пиллей на 100 см ² , не более |
|---|---|
| Полотна классических переплетений из смешанной пряжи и сочетаний ее с другими видами пряжи | 20 |
| Полотна классических переплетений из смешанной и ПАН пряжи в сочетании с химическими нитями до 40 % включительно в заправке | 20 |
| Полотна классических переплетений из смешанной и ПАН пряжи в сочетании с химическими нитями свыше 40 % в заправке | 15 |
| Полотна классических переплетений из ПАН пряжи | 25 |
| Полотна из смешанной и ПАН пряжи и сочетаний ее с другими видами пряжи и химических нитей с кругловязального и плосковязального оборудования 3—8 класса, полуфабрикаты ручного вязания из смешанной и ПАН пряжи | 10 |

Ключевые слова: полотна трикотажные для верхних изделий, нормы устойчивости к пиллингу

Редактор *О.В. Гелемеева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.07.2004. Подписано в печать 16.08.2004. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,25.
Тираж 164 экз. С 3121. Зак. 716.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102