

ГОСТ 30385—95
ГОСТ Р 50719—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ

Нормы устойчивости к пиллингу

Издание официальное

БЗ 3—2000

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

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