

**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**

ГОСТ 30385—95/ГОСТ Р 50719—94

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	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	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 Госстандarta России

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 пиллингумости.

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.

Таблица 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 выше 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

ГОСТ 30385—95/ГОСТ Р 50719—94

УДК 677.075:006.354

МКС 59.080.30

М40

ОКП 84 7000

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