

ГОСТ 30384—95  
ГОСТ Р 50718—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

## ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ

### Нормы устойчивости к образованию затяжек

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 50718—94 «Полотна трикотажные. Нормы устойчивости к образованию затяжек»

4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1996 г. № 164 межгосударственный стандарт ГОСТ 30384—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

## ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ

### Нормы устойчивости к образованию затяжек

Knitted fabrics.  
Norms of snagging resistance

---

Дата введения 1996—07—01

### 1 Область распространения

Настоящий стандарт распространяется на трикотажные полотна, вырабатываемые из всех видов пряжи и нитей, предназначенные для изготовления верхних изделий.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на стандарт ГОСТ 26560—85 Полотна трикотажные. Метод определения устойчивости к затяжкам.

### 3 Требования по устойчивости к образованию затяжек

3.1 Испытания трикотажных полотен на устойчивость к образованию затяжек — по ГОСТ 26560.

3.2 Устойчивость к образованию затяжек характеризуется количеством затяжек на одну элементарную пробу.

3.3 В зависимости от устойчивости к образованию затяжек трикотажные полотна подразделяют на четыре группы:

- 1 — полотно с очень высокой устойчивостью;
- 2 — полотно с высокой устойчивостью;
- 3 — полотно с достаточной устойчивостью;
- 4 — полотно с недостаточной устойчивостью.

3.4 Количество затяжек на пробу размером 160 × 180 мм по группам:

- 1 — отсутствие затяжек;
- 2 — одна затяжка;
- 3 — не более трех затяжек;
- 4 — более трех затяжек.

Ключевые слова: полотна трикотажные, нормы устойчивости к образованию затяжек

---

*Редактор Т.Л. Шашина  
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 165 экз. С 3120. Зак. 715.

---

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102