

**ГОСТ 30384—95  
ГОСТ Р 50718—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**

**Нормы устойчивости к образованию затяжек**

**Издание официальное**

**БЗ 3—2000**

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

# ГОСТ 30384—95/ГОСТ Р 50718—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 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 Госстандarta 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.

**ГОСТ 30384—95/ГОСТ Р 50718—94**

---

УДК 677.075:006.354

МКС 59.080.30

М 40

ОКП 84 7000

Ключевые слова: полотна трикотажные, нормы устойчивости к образованию затяжек

---

Редактор *Т.П. 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