

ГОСТ 30814—2002

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

# **ПОЛОТНА И ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ВЕРХНИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ**

## **Физико-гигиенические показатели**

Издание официальное

БЗ 3—2000/68

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

Предисловие

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

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 2 от 5 марта 2002 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная Государственная инспекция «Туркменистандартлары»

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 марта 2003 г. № 97-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30814—2002 введен непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## ПОЛОТНА И ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ВЕРХНИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

## Физико-гигиенические показатели

Knitted fabrics and outerwear for grown-ups.  
Physical hygienic indices

Дата введения 2003—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на верхние трикотажные изделия для взрослых и трикотажные полотна (купоны, детали), предназначенные для изготовления верхних изделий для взрослых, и устанавливает нормы физико-гигиенических показателей:

- воздухопроницаемости;
- удельного поверхностного электрического сопротивления.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12088—77 Материалы текстильные и изделия из них. Методы определения воздухопроницаемости

ГОСТ 19616—74 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления

## 3 Методы испытаний

3.1 Определение воздухопроницаемости — по ГОСТ 12088.

3.2 Определение удельного поверхностного электрического сопротивления — по ГОСТ 19616.

## 4 Технические требования

4.1 Верхние трикотажные изделия для взрослых и трикотажные полотна (купоны, детали), используемые для изготовления верхних изделий для взрослых, должны иметь следующие показатели физико-гигиенических свойств:

воздухопроницаемость,  $\text{дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ , не менее:

70 — для материалов, содержащих эластомерные нити,

100 — для других материалов;

удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более, —  $10^{15}$ .

Ключевые слова: изделия трикотажные верхние для взрослых, воздухопроницаемость, удельное поверхностное электрическое сопротивление

---

*Редактор Т.П. Шашина  
Технический редактор Л.А. Гусева  
Корректор В.И. Варенцова  
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 07.04.2003. Подписано в печать 30.04.2003. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,23.  
Тираж 276 экз. С 10491. Зак. 392.

---

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  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102