

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