

ГОСТ 28882—90

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т

**ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ
ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ**

НОРМЫ ОСТАТОЧНОЙ ДЕФОРМАЦИИ

Издание официальное

Б3 6—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ**Нормы остаточной деформации**

Knitted fabrics for outerwear. Norms of residual deformation

**ГОСТ
28882—90**МКС 59.080.30
ОКСТУ 8402**Дата введения 01.07.92**

Настоящий стандарт распространяется на готовые трикотажные полотна и полуфабрикаты из всех видов пряжи и нитей, предназначенных для верхних изделий, и устанавливает нормы остаточной деформации (остаточной стрелы прогиба).

Стандарт не распространяется на трикотажные полотна с эффектом «плиссе» и «гофре» и полотна, используемые как отделочные материалы.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Методы испытаний — по ГОСТ 28239.
2. Нормы остаточной деформации трикотажных полотен в зависимости от характеристики полотна, силуэта изделия должны быть не более указанных в таблице.

Характеристика полотна	Силуэт изделия	Нормы остаточной деформации, мм, не более
Полотна классических переплетений из всех видов пряжи и нитей и их сочетаний, кроме полотен из синтетических нитей	Прилегающий или полуприлегающий Свободного покроя	15 20
Полотна из синтетических нитей	Любая конструкция изделий	10
Полотна рыхлых петельных структур, имитирующие ручное вязание, с оборудования 3—12 классов	Прилегающий или полуприлегающий Свободного покроя	20 25

П р и м е ч а н и е. Под полотнами рыхлых петельных структур следует понимать полотна, поверхностную плотность которых определяют по ГОСТ 8845 через массу и площадь без вырезания элементарных проб.

С. 2 ГОСТ 28882—90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по легкой промышленности при Госплане СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

3.В. Савватеева, Г.С. Субботина, Е.И. Мартынова, Г.О. Марьясова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3739

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8845—87	2
ГОСТ 28239—89	1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2004 г.

Редактор *Т.И. Шашина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.12.2004. Подписано в печать 21.01.2005. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,20.
Тираж 49 экз. С 59. Зак. 6.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коледзеный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов