

ГОСТ 28882—90

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ
ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ**

НОРМЫ ОСТАТОЧНОЙ ДЕФОРМАЦИИ

Издание официальное

БЗ 6—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ

Нормы остаточной деформации

Knitted fabrics for outerwear. Norms of residual deformation

ГОСТ
28882—90МКС 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	15
	Свободного покроя	20
Полотна из синтетических нитей	Любая конструкция изделий	10
Полотна рыхлых петельных структур, имитирующие ручное вязание, с оборудования 3—12 классов	Прилегающий или полуприлегающий	20
	Свободного покроя	25

Примечание. Под полотнами рыхлых петельных структур следует понимать полотна, поверхностную плотность которых определяют по ГОСТ 8845 через массу и площадь без вырезания элементарных проб.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

РАЗРАБОТЧИКИ

З.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. Шамина*
Технический редактор *В.И. 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, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов