

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ
НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ К ОБРАЗОВАНИЮ ЗАТЯЖЕК

Издание официальное

БЗ 5—94/228

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Акционерным обществом Центральный научно-исследовательский институт трикотажной промышленности
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 22.12.94 № 334
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область распространения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Требования по устойчивости к образованию затяжек	1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ

Нормы устойчивости к образованию затяжек

Knitted fabrics. Norms of snagging resistance

Дата введения 1996—01—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 следующий стандарт:

ГОСТ 26560—85 Плотна 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.

Издание официальное

1

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.

УДК : 677.075 : 006.354

М 40

ОКП 84 7000

Ключевые слова: полотна трикотажные, нормы устойчивости к образованию затяжек

Редактор Т. П. Шашина
Технический редактор В. Н. Прусакора
Корректор А. С. Черноусова

Сдано в набор 03.02.96. Подп. в печ. 10.03.96. Усл. печ. л. 0,47. Усл. ко.-отт. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,16. Тир. 359 экз. С 2186.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 428.