

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ

метод определения устойчивости к затяжкам ГОСТ 26560—85

Издание официальное

1.75

3

OHS 3 KON





# РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР-ИСПОЛНИТЕЛИ

З. В. Совпатеева, Г. С. Субботина; Т. М. Шатилика

# ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Колдагии **Н. В. Хвальновский** 

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением (стударственного комитета СССР по стандартам от 19 июня 1985 г. Не 1734



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### полотна трикотажные

### Метод определения устойчивости к затяжнам

FOCT 26560-85

Knitted fabrics.
Method of determining snagging resistance

OKCTY 8409

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 нюня 1985 г. № 1734 срок действия установлен Без Официпписий СССР и с 01.01.87

go 01.01.92

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трикотажные полотна, вырабатываемые из всех видов пряжи и нитей, предназначенные для изготовления верхних изделий, и устанавливает метод определения устойчивости к затяжкам.

Сущность метода заключается в определении устойчивости к затяжкам путем нанесения их на трикотажное полотно и подсчете количества затяжек.

Стандарт применяется при разработке и постановке новой продукции на производство.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к инм указаные в справочном приложении. •

## 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 8844—75.

1.2. От каждой точечной пробы отбирают элементарные пробыразмером (160×180±1) мы в каждом направлении так, чтобы общее число элементарных проб равнялось десяти.

Пять элементарных проб отбирают так, чтобы большая сторона шаблона была параллельна петельному столбяку, и пять так, чтобы меньшая сторона шаблона была параллельна петельному столбику.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

大

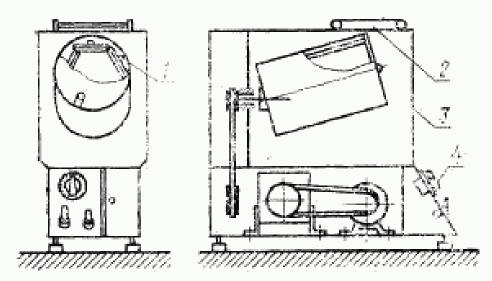
С Издательство стандартов, 1985

1.3. Для основовязаных полотен элементарные пробы вырезают из разных мест по всей ширине точечной пробы, для кругловязаных полотен — в разных местах по длине и ширине точечной пробы.

#### 2. ARRAPATYPA

2.1. Для проведения испытаний применяют:

устройство марки УПОЗ-1 (см. чертеж). Затяжки на трикотажное полотно наносят с помощью металлического шарика с иглами



 I—пластины; І—кромштейн для заправки элементарных проб; І—врашающанся камера; І—часовое рела

диаметром (45±0,5) мм, массой (75±5) г, помещенного во вращающуюся камеру устройства марки УПОЗ-1, на стенках которой располагаются пять элементарных проб, закрепленных на пластинах:

шаблон для разметки элементарных проб, представляющий собой металлическую пластину размером (160×180±1) мм.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

 3.1. Элементарные пробы перед испытанием выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. На пластину, вынутую из камеры и расположенную на столе, накладывают элементарную пробу, широкий конец которой вводят металлическим вкладышем в прорезь пластины. Вкладыш закрепляют с двух сторон металлическими скобками. В скобу на задней стороне пластины вставляют металлический стержень. Стержень с пластиной помещают в прорези кронштейна, расположенного на верхней панели устройства. Кронштейн предварителько устанавливают в рабочее положение.

4.2. К нижнему свободному концу элементарной пробы подвешивают зажим массой (50±1) г, создающий предварительное натяжение. Вторым вкладышем вводят элементарную пробу в нижнюю прорезь на пластине и закрепляют вкладыш металлическими скобками с двух сторон, после чего зажим снимают.

 4.3. Пластину с элементарной пробой снимают с кронштейна, вынимают металлический стержень и вставляют пластину в камеру на соответствующий шток.

После установки пластин в камеру помещают металлический

шарик и закрывают камеру крышкой.

- 4.4. Затяжки на трикотажное полотно наносятся металлическим шариком с иглами, помещенным во вращающуюся камеру. Время вращения камеры составляет (5±0,5) мнн, после чего устройство автоматически отключается. Полный цакл испытаний составляет 10 мнн, для чего устройство дважды включается в работу.
- 4.5. Для просмотра элементарных проб пластины вынимают изкамеры. Не снимая пробы с пластии, визуально подсчитывают количество затяжек.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- За результат испытания принимают среднее арифметическое количества затяжек по десяти элементарным пробам.
- Вычисления производят с точностью до 0,1 с округлением до целого числа.

## ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Термин	Поясиевию
1, Завяжка	Дефект структуры трикотажного по- лотна, который характеризуется вытяну- тыми элементарными волокнами и интями
2. Устойчивость к образованию затяжек	и стягиванием петель в направлении пе- тельного ряда Способность поверхности трикотажного полотна сопротивляться механическим воздействиям, вызывающим затяжки

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 08.07.85 Подл. в неч. 28.08.85 0.375 п. д. 0.375 усл. кр.-отг. 0.22 уч.-изд. д. Тир. 12000 Цена 3 коп.

> Ордена «Зиви Почета» Надательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2022

