# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

## Метод определения раздирающей нагрузки

**ΓΟCT** 17922—72

Textile fabrics and piece-goods. Method of tearing load determination

МКС 59.080.30 ОКСТУ 8309

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. № 1436 дата введения установлена

c 01.07.74

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на текстильные ткани и штучные изделия и устанавливает метод определения раздирающей нагрузки.

Стандарт не распространяется на суровые технические ткани с разрывной нагрузкой 2450 H и выше (для пробной полоски размером  $50 \times 200$  мм).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566—75. Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 2. АППАРАТУРА

- 2.1. Для проведения испытания применяют разрывные машины:
- с постоянной скоростью движения нижнего зажима (маятникового типа);
- с постоянной скоростью растяжения элементарной пробы.
- 2.2. Предельная нагрузка силоизмерителя разрывных машин не должна превышать 30-кратного значения результата испытания образца.
  - 2.3. Разрывные машины должны быть снабжены зажимами шириной не менее 105 мм.
- 2.4. Во избежание проскальзывания или перекусывания элемента в зажимах разрывных машин применяют прокладки. При этом концы прокладок должны находиться на уровне плоскостей зажимов, ограничивающих зажимную длину элементарной пробы.

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. На каждой отобранной точечной пробе размечают семь элементарных проб: три с поперечным расположением нитей основы, четыре с поперечным расположением нитей утка. Первые служат для определения раздирающей нагрузки по основе, а вторые по утку.
- 3.1а. Точечные пробы перед испытанием выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681—75 в течение 24 ч.

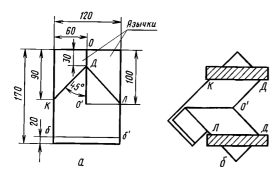
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1979 г., в июне 1984 г. (ИУС 5—79, 10—84).



Черт. 1

3.2. На каждой элементарной пробе (черт. 1. а) тонкими линиями отмечают:

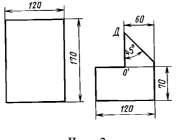
продольную линию надреза ОО' длиной 100 мм, которая делит полоску пополам по ширине;

линии КД и ЛД, по которым заправляют элементарную пробу в зажимы разрывной машины, составляющие с линией надреза ОО' угол, равный 45°;

поперечную линию  $\delta\delta'$ , указывающую на конец разрыва.

3.3. Разметку проводят мягким контрастным цвету ткани карандашом так, чтобы поперечные нити одной из элементарных проб не являлись продолжением поперечных нитей другой элемен-

тарной пробы, а края элементарной пробы и линия надреза были строго параллельны продольным нитям.



Черт. 2

Затем элементарные пробы вырезают, не зачищая их. Каждую элементарную пробу ткани разрезают по линии надреза ОО' для получения двух язычков.

Для ускорения подготовки элементарных проб к испытанию раскрой проводят при помощи двух шаблонов (черт. 2):

первый — для раскроя элементарных проб длиной 170 мм и шириной 120 мм;

второй — для нанесения линии надреза и линий заправки полосок в зажимы.

- 3.4. Расстояние между зажимами устанавливают 100 мм.
- 3.5. Скорость опускания нижнего зажима разрывной машины устанавливают (100 ± 10) мм/мин.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Один язычок элементарной пробы ткани заправляют в верхний зажим по линии КД, а другой в нижний зажим по линии JJ с последующим закреплением (черт. 1,  $\delta$ ). При этом крайние точки язычков К, Л, Д и Д должны находиться на одинаковом расстоянии от краев щечек зажимов.

При движении нижнего зажима разрывной машины нагрузка через продольные нити язычков передается поперечным нитям и они рвутся в направлении надреза.

- 4.2. Во всех случаях, когда происходит разрыв язычков, а не разрыв элементарных проб в направлении надреза, значение раздирающей нагрузки не учитывают и делают повторное испытание.
- 4.3. Допускается элементарные пробы из тканей, у которых вместо раздира происходит растаскивание нитей, заправлять с последующим закреплением в зажимы под углом 90° между линиями  $K \mathcal{I}$  и  $\mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$  и линией надреза OO'. При этом ширина язычков должна быть 100 мм, а линия надреза OII - 50 мм.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За фактическую раздирающую нагрузку пробных полосок ткани по основе или по утку принимают среднее арифметическое всех первичных результатов испытаний.

Вычисление производят с точностью до 0,1 Н и округляют до 1,0 Н.

(Измененная редакция, Изм. № 2).