# МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАХРОВЫЕ

ГОСТ 23351—78

Метод определения прочности закрепления петельных витей

Textile terry cloth and piece goods.

Method for determination of fixhere strength of loop threads

Взамен ГОСТ 11027—71 в части разд. 2, п. 2.1а.

MKC 59.080.30 OKCTY 8309

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 ноября 1978 г. № 2983 дата введения установлена

01.01.80

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

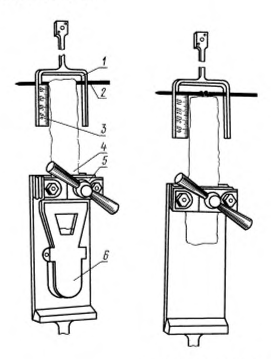
Настоящий стандарт распространяется на хлопчатобумажные, льняные, полульняные махровые ткани и штучные изделия и устанавливает метод определения прочности закрепления петельных нитей.

## 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

- Отбор проб по ГОСТ 20566—75.
- 1.2. Для проведения испытания из каждой отобранной точечной пробы ткани и штучного изделия вырезают из разных мест по основе пять элементарных проб в виде полосок размером  $200 \times 25$  мм.
  - 1.1, 1.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. АППАРАТУРА

 Для проведения испытания применяют разрывную машину типа РМ-3 со специальными зажимами (см. чертеж). Скорость опускания нижнего зажима 200 мм/мин.



І — рамка для испытаний; 2 — металляческая игла; 3 — линейка, 4 — испытуемая проба (полоска ткани); 5 — нижний зажим; 6 — груз предварительного натяжения

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Ткани и штучные изделия должны испытываться в климатических условиях по ГОСТ 10681—75. Перед испытанием их предварительно выдерживают в развернутом виде в этих условиях не менее 24 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Элементарную пробу (полоску ткани) складывают пополам и заправляют концы в нижний зажим, но не зажимают, затем, придерживая элементарную пробу левой рукой, правой вставляют иглу в правое отверстие рамки и пропускают ее под перегиб элементарной пробы.

Иглу, нагруженную элементарной пробой, вставляют в левое отверстие. На нижние концы заправленной элементарной пробы подвешивают груз предварительного натяжения массой 110 г, зажимают элементарную пробу в нижнем зажиме и снимают груз. Иглу вынимают из левого отверстия из-под перегиба элементарной пробы, оставляя в правом отверстии, и захватывают две петли по центру элементарной пробы на расстоянии от 2 до 5 петель друг от друга. Иглу с петлями вставляют в левое отверстие рамки. Включают разрывную машину. Когда шток нижнего зажима опустится на 50 мм, машину включают и со шкалы нагрузок снимают показание.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. Показатель прочности закрепления петли в каждой элементарной пробе ткани и штучного изделия характеризуется показанием шкалы нагрузок в сантиньютонах, деленным на 2.
- 5.2. За результат испытания по каждой точечной пробе принимают среднее арифметическое результатов испытания пяти элементарных проб.
- 5.3. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний всех точечных проб, отобранных от тканей и штучных изделий.

Вычисление проводят с погрешностью до второго десятичного знака, а результат округляют до первого десятичного знака.

5.1-5.3 (Измененная редакция, Изм. № 1).