
Изменение № 2 ГОСТ 3813—72 Ткани и штучные изделия текстильные. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.09.90 № 2561

Дата введения 01.02.91

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

Textile materials. Textile fabrics and piece-articles. Methods for determination of breaking under tension».

(Предолжение см. с. 122)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3813—72)

Пункт 2.1.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Из каждой точечной пробы вырезают элементарные пробы в виде полосок: не менее пяти по основе и пяти по утку»;
дополнить абзацем: «Допускается элементарные пробы размечать по всей ширине точечной пробы»;
второй абзац дополнить словами: «Схема раскroя элементарных проб приведена в приложении 3»;
третий абзац и чертеж 1 исключить.

(Продолжение изменения к ГОСТ 3813—72)

Пункт 2.2.1. Шестой абзац дополнить словами: «с 01.01.93 среднюю продолжительность разрыва (30 ± 5) с».

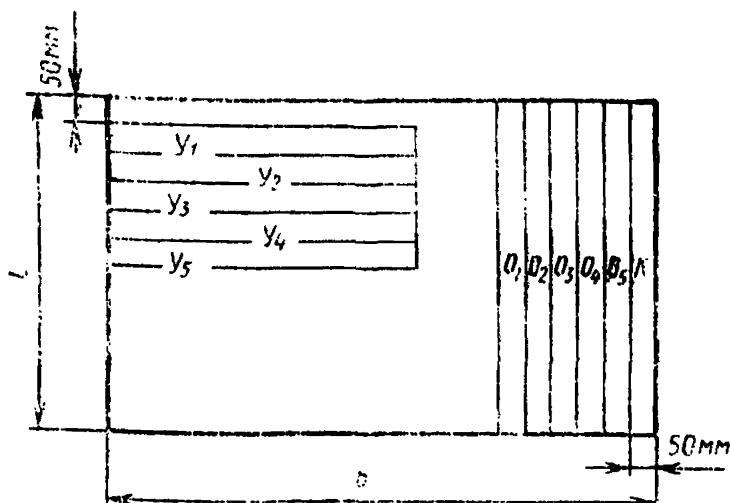
Пункт 2.4.4 изложить в новой редакции: «2.4.4. Скорость опускания **нижнего винта** разрывной машины определяется в соответствии с приложением 1».

Приложение 1. Заменить значение: кгс на Н (3 раза);

четвертый абзац. Исключить значение: 50 %.

Стандарт дополнить приложением — 3:

Схема раскroя элементарных проб



y_1, y_2, y_3, y_4, y_5 — уточные элементарные пробы; O_1, O_2, O_3, O_4, O_5 — основные элементарные пробы; κ — полоска ткани с кромкой; b — ширина ткани; l — длина точечной пробы, зависящая от зажимной длины элементарной пробы

(ИУС № 12 1990 г.)