

---

**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 brearing under tension.**

*(Продолжение 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 раскроя 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  $(30 \pm 5)$  с».

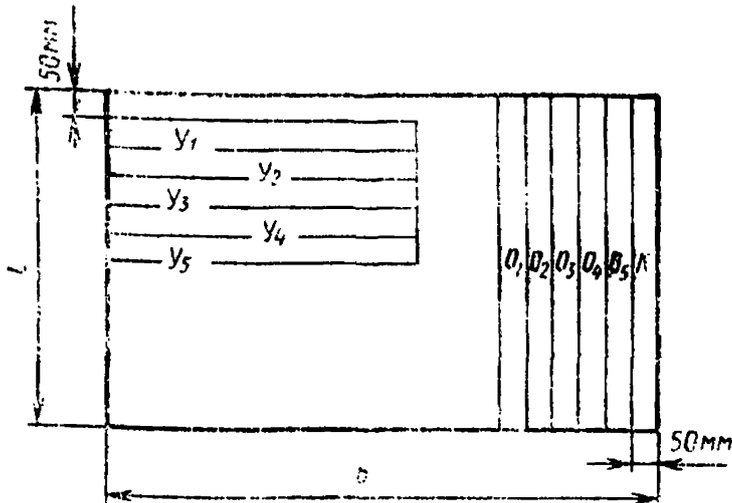
Пункт 2.4.4 изложить в новой редакции: «2.4.4. Скорость опускания нижнего **важма** разрывной машины определяется в соответствии с приложением 1».

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

четвертый абзац. Исключить значение: 50 %.

Стандарт дополнить приложением — 3:

Схема раскроя 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;  $K$  — полоска ткани с кромкой;  $b$  — ширина ткани;  $l$  — длина точечной пробы, зависящая от зажимной длины элементарной пробы

(ИУС № 12 1990 г.)