
Изменение № 1 ГОСТ 16218.5—82 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.87 № 3749

Дата введения 01.05.88

Вводную часть после слов «вязаных» дополнить словом: «метражных»; последний абзац исключить.

Пункт 1.1. Второй абзац после слов «по основе» дополнить словами: «по оплетке»;

(Продолжение см. с. 296)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16218.5—82)

третий абзац дополнить словами: «Допускается из взятых от партии для испытаний упаковочных единиц отобрать не менее десяти единиц продукции и от каждой отрезать по одной элементарной пробе во избежание повторных испытаний изделий с одного конца».

Пункт 2.1. Девятый абзац. Заменить слова: «среднюю продолжительность разрыва (30 ± 15) с» на «Продолжительность разрыва изделий с разрывной нагрузкой до 2500 Н (250 кгс) — (30 ± 15) с; продолжительность разрыва изделий с разрывной нагрузкой более 2500 Н (250 кгс) неограничена»;

тринадцатый абзац дополнить словом: «(секундомер)».

(Продолжение см. с. 297)

Пункт 4.1. Второй абзац. Заменить слова: «по основе» на «по направлению петельных столбиков»;

дополнить абзацем: «При испытании изделий с разрывной нагрузкой более 2500 Н (250 кгс) высота рабочего пространства определяется в зависимости от способа заправки пробы (в плоские или роликовые захваты)».

Пункт 4.2. Таблицу дополнить примечанием: «Примечание. Погрешность массы грузов предварительного натяжения $\pm 1\%$ »;

дополнить абзацем: «При испытании изделий с разрывной нагрузкой более 2500 Н (250 кгс) предварительное натяжение допускается устанавливать по шкале нагрузок в соответствии с таблицей».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: «4.6. Элементарные пробы, заправленные в захваты, подвергают растяжению до разрыва».

Пункт 4.9 дополнить абзацем: «Допускается определять удлинение при заданной нагрузке путем измерения длины базового участка в момент достижения заданной нагрузки по шкале силоизмерителя. Измерения производят с помощью линейки по ГОСТ 427—75. Базовый участок длиной 100 мм отмечают на пробе после ее заправки до пуска машины».

Пункт 5.3 дополнить абзацем: «Относительное разрывное удлинение (l_0) в процентах вычисляют по формуле

$$l_0 = \frac{l_1 \cdot 100}{A},$$

где l_1 — удлинение при разрыве, мм;

A — высота рабочего пространства (длина базового участка), мм.

(ИУС № 1 1988 г.)