

Изменение № 2 ГОСТ 23364—78 Нити и жгуты синтетические текстурированные. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.03.90 № 568

Дата введения 01.10.90

Пункт 3.1. Заменить значения: «не более 1 %» на ± 1 %, «не более 1 мм» на ± 1 мм;

дополнить абзацем: «Шкала силоизмерителя разрывной машины маятникового типа должна подбираться так, чтобы средняя разрывная нагрузка испыты-

(Продолжение см. с. 304)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23364—78)

ваемой нити находилась в пределах от 20 до 80 % максимального значения шкалы».

Пункт 5.2 Последний абзац изложить в новой редакции: «При применении неавтоматических разрывных машин обрывы в зажимах и на расстоянии менее 5 мм от зажимов в расчет не принимают»,

дополнить абзацем: «При применении автоматических разрывных машин, оборудованных ЭВМ, разрабатывается программа, обеспечивающая исключение всех результатов, которые имеют отклонения от среднего значения более чем на четыре значения среднего квадратического отклонения»

Пункт 5.3. Заменить значение. (20 ± 2) с на (20 ± 3) с.

Приложение. Графа «Растяжимые нити». Заменить значение номинальной линейной плотности распрямленной нити: 40,1—50,0 на 40,1—55,0.

(ИУС № 6 1990 г.)