

Изменение № 5 ГОСТ 9394—76 Волокно льняное короткое. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 90-П от 31.08.2016)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 12566

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, KG, RU, TJ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Пункт 3.1.4 изложить в новой редакции:

«3.1.4 Для определения разрывной нагрузки взвешенных отрезков ленточки волокна используют прямой или косвенный способ.

3.1.4.1 При прямом способе испытание проводят на разрывных машинах типа ДКВ-60 или РМП-1. Для определения разрывной нагрузки взвешенные отрезки ленточки скручивают с помощью приспособлений КВ-3 или КВ-4, которые монтируют на разрывных машинах.

При использовании приспособлений КВ-3 или КВ-4 каждую ленточку скручивают таким образом, чтобы было сформировано одно кручение на 1 см отрезка. Скрученный отрезок ленточки закрепляют в зажимах разрывной машины, сохраняя крутку. Разрыв скрученной ленточки производят при зажимной длине 7 см.

3.1.4.2 При косвенном способе разрывную нагрузку определяют с помощью копра К-1, подключенного к компьютеру, использующему созданную в КГТУ¹⁾ программу «Копёр». Для определения разрывной нагрузки косвенным способом взвешенные отрезки ленточки скручивают с помощью приспособлений КВ-3 или КВ-4, которые монтируют на копре К-1. Скручивание осуществляют таким образом, чтобы было сформировано одно кручение на 1 см отрезка.

Скрученный отрезок ленточки закрепляют в зажимах копра, сохраняя крутку. Разрыв производят при зажимной длине 7 см».

Пункт 3.1.5 исключить.

(ИУС № 5 2017 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—08—01.

¹⁾ Приобрести данную программу можно в Костромском государственном технологическом университете (КГТУ).