

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЖУН БУЛАЛАРЫ

**Проекциялык микроскоптун жардамы менен
була каналынын иштешинин проценттик камтылы-
шын аныктоонун ыкмасы**

ВОЛОКНА ШЕРСТЯНЫЕ

**Метод определения процентного содержания
волокон с мозговым каналом с помощью проекцион-
ного микроскопа**

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

1 ВНЕСЕН Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызстандарт), Управлением по стандартизации

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Кыргызстандарта от 17 января 1998 г. № 1-СТ

3 Стандарт является полным аутентичным текстом международного стандарта ИСО 2647:1973 (А) Волокна шерстяные. Метод определения процентного содержания волокон с мозговым каналом с помощью проекционного микроскопа

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Кыргызстандарта

Содержание

1 Назначение и область применения	1
2 Ссылки	1
3 Сущность метода	1
4 Аппаратура.....	1
5 Атмосферные условия для кондиционирования и испытания	1
6 Подготовка образцов для испытания	2
7 Методика проведения испытания.....	2
8 Расчет и выражение результатов	2
9 Протокол испытания	2

Введение

В методе, установленном в настоящем международном стандарте, применяют такую же аппаратуру, что и в рекомендации ИСО Р 137.

Так как метод подготовки и измерения дает возможность получить длину образца со смещением, то результат данного метода является следствием предварительного расчета длины волокон с мозговым каналом, которая выражается в процентах от общей длины всех волокон. Этот результат нельзя использовать для вычисления объема мозгового канала или плотности волокна.