

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ЖУН БУЛАЛАРЫ**

**Проекциялык микроскоптун жардамы менен  
була каналынын иштешиинин проценттик камтылышын аныктоонун ыкмасы**

**ВОЛОКНА ШЕРСТЯНЫЕ**

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

**Издание официальное**

**Кыргыстандарт**

**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 (A) 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.