

ТКАНЬ КОРДНАЯ

Метод определения толщины

Издание официальное

БЗ 11—99/542

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 301 «Синтетические волокна и нити»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24 мая 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 декабря 2001 г. № 550-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 23785.2—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 декабря 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 23785.2—79

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

ТКАНЬ КОРДНАЯ**Метод определения толщины**

Cord fabric.
Method for determination of thickness

Дата введения 2002—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кордную ткань, вырабатываемую по основе из химических кордных нитей, и устанавливает метод определения толщины основной нити кордной ткани.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 10681—75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения
ГОСТ 23785.0—2001 Ткань кордная. Правила приемки и метод отбора проб

3 Отбор проб

3.1 От каждой точечной пробы кордной ткани, отобранной по ГОСТ 23785.0, отбирают по всей длине вместе с заработками лабораторную пробу шириной не менее 50 мм.

От каждой лабораторной пробы отбирают не менее 10 нитей. Общее количество испытаний должно быть не менее 30.

4 Средства испытания и вспомогательные устройства

4.1 Для проведения испытания применяют:

- толщиномер настольный диаметром сжимающих плоскостей 35 мм и силой нажима $(5,00 \pm 0,05)$ Н или (500 ± 5) гс с пределами измерения не менее 0—5 мм и погрешностью измерения $\pm 0,01$ мм;

- секундомер [1].

5 Подготовка к испытанию

5.1 Испытания лабораторных проб кордной ткани проводят в климатических условиях по ГОСТ 10681.

6 Проведение испытания

6.1 От лабораторной пробы отделяют по одной нити, при этом нити из мест заработки вытаскивают за оба конца во избежание раскручивания. Средний участок нити укладывают в распрямленном состоянии по диаметру нижней измерительной площадки толщиномера. Шток с верхней измерительной площадки плавно опускают до соприкосновения с нитью. Отклонение стрелки по шкале толщиномера фиксируют в течение времени действия нагрузки на нить не более 3 с.

Показания снимают с погрешностью цены деления шкалы толщиномера.

7 Обработка результатов

7.1 За окончательный результат испытания принимают среднеарифметическое результатов всех единичных определений.

Вычисление проводят с точностью до третьего десятичного знака с последующим округлением до второго десятичного знака.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Библиография

[1] ТУ 25-1894.003—90 Секундомеры механические

УДК 677.675:006.354

МКС 59.080.30

M99

ОКП 82 8650

Ключевые слова: ткань кордная, толщина

Редактор *Л И Нахимова*
Технический редактор *В Н Прусакова*
Корректор *М В Бучная*
Компьютерная верстка *Е Н Мартемьяновой*

Изд лиц № 02354 от 14 07 2000 Сдано в набор 07 02 2002 Подписано в печать 19 02 2002 Усл печ л 0,47
Уч -изд л 0,27 Тираж 000 экз С 4369 Зак 158

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер , 14
[http //www.standards.ru](http://www.standards.ru) e-mail info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”, 103062 Москва, Лялин пер , 6
Плр № 080102