

ТОКУЛГАН МАТЕРИАЛДАР

Кесүүдө ткандын касиети

1-Бөлүм

Кесүүдө жана кесиги менен тартылууда бышыктыгын аныктоонун гидравликалык ыкмасы

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Свойства ткани при разрыве

Часть 1

Гидравлический метод определения прочности при разрыве и растяжения разрывом

(ISO 13938-1:2019, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 14 сентября 2020 г. № 39-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ISO 13938-1:2019 Материалы текстильные. Свойства ткани при разрыве. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности при разрыве и растяжения разрывом

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

Предисловие.....	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Понятия и определения.....	2
4 Принцип.....	2
5 Выборка.....	2
6 Приборы.....	3
7 Среда для кондиционирования воздуха и тестирования.....	3
8 Технологический процесс.....	4
9 Расчет и выражение результатов.....	5
10 Отчет об испытаниях.....	5
10.1 Общее.....	5
10.2 Результаты испытания.....	5
Приложение А (информативное) Выбор испытательных площадок.....	6

Предисловие

ISO (Международная организация по стандартизации) - всемирная федерация государственных органов по стандартизации (организаций-членов ISO). Работа по подготовке международных стандартов обычно выполняется техническими комитетами ISO. Каждый членский комитет, заинтересованный в теме, по которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, связанные с ИСО, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам электротехнической стандартизации.

Процедуры, используемые для разработки этого документа, и процедуры, предназначенные для его дальнейшего обслуживания, описаны в Указаниях ISO / IEC, Часть 1. В частности, следует отметить различные критерии утверждения, необходимые для различных типов документов ISO. Этот документ был составлен в соответствии с редакционными правилами Указаний ISO / IEC, Часть 2 (смотрите www.iso.org/directives).

Обращается внимание на возможность того, что некоторые элементы этого документа могут быть предметом патентных прав. ISO не несет ответственности за идентификацию каких-либо или всех патентных прав. Подробная информация о любых патентных правах, выявленных во время разработки документа, будет во Введении и / или в списке полученных патентных деклараций ISO (смотрите www.iso.org/patents).

Любое торговое наименование, используемое в этом документе, является информацией, предоставленной для удобства пользователей, и не означает одобрение.

Для объяснения добровольного характера стандартов, значения конкретных терминов и выражений ИСО, связанных с оценкой соответствия, а также информации о соблюдении ИСО принципов Всемирной торговой организации (ВТО) в Технических барьерах в торговле (ТБТ) см. www.iso.org/iso/foreword.html.

Этот документ был подготовлен Техническим комитетом ISO / TC 38, Текстиль, Подкомитетом SC 24, Кондиционированные атмосферы и физические испытания текстильных тканей.

Это второе издание отменяет и заменяет первое издание (ISO 13938-1: 1999), которое представляет собой незначительную редакцию.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией заключаются в следующем:

- обновлены нормативные ссылки.

Список всех частей серии ISO 13938 можно найти на веб-сайте ISO.

Любые отзывы или вопросы по этому документу следует направлять в национальный орган пользователя по стандартизации. Полный список этих органов можно найти на www.iso.org/members.html.