



ТОКУЛГАН МАТЕРИАЛДАР

Токулган материалдардын сыноо методдору

10-Бөлүм

Кургак абалда мамыктын жана башка бөлүкчөлөрдүн
пайда болуусун аныктоо

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Методы испытаний нетканых материалов

Часть 10

Определение появления пуха и других частиц в сухом
состоянии

(ГОСТ Р 57427-2017, ИДТ)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

КМС ГОСТ Р 57427:2020

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 ГОСТ Р 57427-2017 Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 10. Определение появления пуха и других частиц в сухом состоянии

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

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Сущность метода	2
5 Аппаратура	2
6 Порядок проведения испытаний	4
7 Порядок представления результатов	5
8 Протокол испытаний	6
Приложение А (справочное) Общие сведения о воспроизводимости.	7
Приложение В (справочное) Практический пример. Суммарное пухоотделение. Выборка X	8
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**ТОКУЛГАН МАТЕРИАЛДАР****Токулган материалдардын сыноо методдору****10-Бөлүм****Кургак абалда мамыктын жана башка бөлүкчөлөрдүн пайда болуусун аныктоо****МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ****Методы испытаний нетканых материалов****Часть 10****Определение появления пуха и других частиц в сухом состоянии**

Textiles. Test methods for nonwovens. Part 10. Determination of lint and other particles generation in the dry state

Дата введения 2021-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания для измерения появления пуха и других частиц в сухом состоянии. Данный метод применим также для других текстильных материалов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание. Для недатированных ссылок применяют самые последние издания, включая любые изменения и поправки.

ГОСТ Р ИСО 139 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний

ГОСТ ИСО 14644-1—2002 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха

П р и м е ч а н и е — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **пух (lint):** Фрагменты волокна, выделяемые при осуществлении манипуляций.

3.2 **пухоотделение (linting):** Высвобождение пуха и других частиц при осуществлении манипуляций.

3.3 **коэффициент пухоотделения (coefficient of linting):** Логарифм подсчета частиц, относящийся ко всем или отдельным каналам измерений.