



**ТЕКСТИЛЬДИК МАТЕРИАЛДАРДЫН ӨРТ
КООПСУЗДУГУ**
Декоративдүү кездемелер
Өртөнүп кетүүсүнүн синоо ыкмасы жана
классификациясы

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕКСТИЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**
Ткани декоративные
Метод испытания на воспламеняемость и классификация

(ГОСТ Р 50810:95, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

КМС ГОСТ Р 50810:2022

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 и коммерции Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 30 декабря 2022 г. № 56-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 50810:95, Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2023

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 и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Определения.....	1
4 Аппаратура.....	1
5 Подготовка к испытаниям.....	2
6 Проведение испытаний.....	4
7 Оценка результатов.....	5
8 Требования безопасности.....	5
Приложение А (Протокол огневых испытаний тканей).....	6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**ТЕКСТИЛЬДИК МАТЕРИАЛДАРДЫН ӨРТ КООПСУЗДУГУ****Декоративдүү көзделмелер****Өртөнүп кетүүсүнүн синоо ыкмасы жана классификациясы****ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ****Ткани декоративные****Метод испытания на воспламеняемость и классификация**

Fire hazard of textiles.

Decorative textiles.

Flammability test method and classification

Дата введения 2023-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения способности текстильных материалов (тканей, нетканых полотен) сопротивляться воспламенению, устойчивому горению, а также оценки их огнезащитности.

Стандарт применяется для всех горючих декоративных текстильных материалов, поставляемых потребителю.

По результатам испытаний горючие текстильные материалы подразделяют на легковоспламеняемые и трудновоспламеняемые.

Требования настоящего Стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:
ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины:

3.1 Время остаточного горения — время, в течение которого продолжается пламенное горение материала после удаления источника зажигания.

3.2 Устойчивое горение — остаточное горение ткани более 5 с.

3.3 Остаточное тление — тление материала после прекращения пламенного горения или после удаления источника зажигания.

3.4 Пробежка пламени по поверхности — вспышка поверхности материала, охватывающая в основном ворс и оставляющая основную ткань в неповрежденном состоянии.

4 Аппаратура

4.1 Для испытаний должен применяться прибор для определения воспламеняемости тканей (рисунок 1).

Издание официальное