



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

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

(ГОСТ Р 50810:95, ИДТ)

Издание официальное

Кыргызстандарт

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 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 кездемелер**

**Өртөнүп кетүүсүнүн сыноо 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).