

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**КУРУЛУШ МАТЕРИАЛДАРЫ
ЖАЛЫНДЫН ЖАЙЫЛЫШЫН СЫНОО ЫКМАСЫ**

**МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ПЛАМЕНИ**

(ГОСТ Р 51032:97, IDT)

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 51032:97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени

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

Введение.....	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Определения, обозначения и сокращения.....	1
4 Основные положения.....	2
5 Классификация строительных материалов по группам распространения пламени.....	2
6 Образцы для испытания.....	2
7 Оборудование для испытания.....	2
8 Калибровка установки.....	6
9 Проведение испытания.....	8
10 Обработка результатов испытания.....	8
11 Протокол испытания.....	8
12 Требования безопасности.....	9

Введение

Настоящий стандарт разработан на основе проекта стандарта ИСО/ПМС 9239.2 «Основные испытания — Реакция на огонь — Распространение пламени по горизонтальной поверхности покрытий пола под действием радиационного теплового источника зажигания».

Разделы 6—8 настоящего стандарта аутентичны соответствующим разделам проекта стандарта ИСО/ПМС 9239.2.