

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**КУРУЛУШ МАТЕРИАЛДАРЫН ЖАНА БУЮМДАРЫН
ӨРТ КОРКУНУЧУНА СЫНОО
Өрткө чыдамдуулукту сыноо ыкмасы**

**ИСПЫТАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ИЗДЕЛИЙ НА ПОЖАРНУЮ ОПАСНОСТЬ
Метод испытания на негорючесть**

(ГОСТ Р ИСО 1182:2014, 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 ИСО 1182:2014, Испытания строительных материалов и изделий на пожарную опасность. Метод испытания на негорючесть

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 Термины и определения	1
4 Оборудование для испытания	2
5 Образцы для испытания	6
6 Кондиционирование	7
7 Метод испытания	7
8 Обработка результатов	12
9 Протокол испытания	12
Приложение А (справочное) Точность метода испытания	13
Приложение В (справочное) Типовая конструкция оборудования для испытания	15
Приложение С (обязательное) Термопары для дополнительных измерений	17
Приложение D (справочное) Регистрация температуры	18
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам	21

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КУРУЛУШ МАТЕРИАЛДАРЫН ЖАНА БУЮМДАРЫН ӨРТ
КОРКУНУЧУНА СЫНОО

Өрткө чыдамдуулукту сыноо ыкмасы

ИСПЫТАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА
ПОЖАРНУЮ ОПАСНОСТЬ

Метод испытания на негорючесть

Fire tests for construction materials and products. Non-combustibility test method

Дата введения 2023-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания на негорючесть при определенных условиях однородной строительной продукции и преобладающих компонентов неоднородной строительной продукции.

Информация о точности метода испытания приведена в приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

ISO 13943, Fire safety — Vocabulary (Пожарная безопасность. Словарь)¹

IEC 60584-2, Thermocouples — Part 2: Tolerances (Термопары. Часть 2. Допуски)

EN 13238, Reaction to fire tests for building products — Conditioning procedures and general rules for selection of substrates (Испытания на горючесть строительных продуктов и материалов. Процедура кондиционирования и общие правила по отбору образцов)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 13943, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **изделие** (product): Материал, элемент или компонент, о котором необходимо получить информацию.

3.2 **материал** (material): Отдельное основное вещество или равномерно распределенная смесь веществ, например металл, камень, древесина, бетон, минеральная вата с равномерно распределенным связующим веществом, полимерами.

3.3 **сыпучий материал** (loose fill material): Материал, не имеющий какой-либо физической формы.

3.4 **однородное изделие** (homogeneous product): Изделие, состоящее из однородного по плотности и составу материала.

3.5 **неоднородное изделие** (non-homogeneous product): Изделие, состоящее из нескольких компонентов, основных и/или неосновных, и не удовлетворяющее требованиям к однородному изделию.

¹⁾ Заменен на IEC 60584-1—2013.