

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 4211-3 –  
2012

---

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**МЕБЕЛЬ**

**Испытание поверхности**

**Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла**

**(ISO 4211-3 – 1993, IDT)**

**Издание официальное**

Зарегистрирован

№ 7529

« 28 » декабря 2012 г.



**Минск**

**Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-2004 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 135 «Мебель» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в п. 4.

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 54-П от 3 декабря 2012 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК(ИСО 3166)004-97	Код страны по МК (ИСО 3166)004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономки Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту ISO 4211-3 – 1993. Перевод осуществлен с английского языка (en) по тексту ISO 4211-3 – 1993 Furniture – Tests for surfaces – Part 3: Assessment of resistance to dry heat.

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения .....

2 Нормативные ссылки.....

3 Термины и определения .....

4 Сущность метода.....

5 Оборудование и материалы .....

    5.1 Термометр.....

    5.2 Источник тепла.....

    5.3 Нагревательный шкаф .....

    5.4 Ткань для очистки .....

    5.5 Термоизолирующая пена.....

    5.6 Источник рассеянного света .....

6 Подготовка и выдержка .....

    6.1 Выдержка.....

    6.2 Проверка поверхности.....

7 Проведение испытания .....

    7.1 Испытание.....

    7.2 Температуры испытания .....

8 Осмотр контролируемой поверхности щита .....

9 Оценка результатов.....

10 Протокол испытания.....

Приложение А (справочное) Источник направленного света .....

    А.1 Введение.....

    А.2 Оборудование .....

Приложение Д.А (справочное.) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам.....

Библиография .....

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## МЕБЕЛЬ

## Испытание поверхностей

## Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла

Furniture. Tests for surfaces. Part 3. Assessment of resistance to dry heat

Дата введения –

**1 Область применения**

Стандарт определяет метод оценки устойчивости поверхности к воздействию высокой температуре и распространяется на все поверхности деталей мебели независимо от материала, из которого они изготовлены.

Стандарт не распространяется на поверхности мебели отделанные кожей или тканью.

Стандарт также может быть применен при испытании щитовых деталей с размерами, отвечающими его требованиям, изготовленных из того же материала и имеющих законченный вид поверхности идентичный деталям мебели после окончательной обработки.

Испытания должны проводиться на поверхностях перед их применением по назначению.

Приложение А (справочное) приведено описание источника направленного света.

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа. Для недатированных ссылок применяют издание ссылочного документа, включая его изменение.

ISO 209:2007 Aluminium and aluminium alloys – Chemical composition (ISO 209:2007 Алюминий и алюминиевые сплавы – Химический состав)

ISO 1770:1981 Solid-stem general purpose thermometers (ISO 1770:1981 Твердостержневые термометры общего назначения)

ISO 4287:1997 Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 4287:1997 Геометрические характеристики продукции (GPS) – Структура поверхности: Профильный метод – Термины, определения и параметры структуры)

ISO 4288:1996 Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Rules and procedures for the assessment of surface texture (Геометрические характеристики продукции (GPS) – Структура поверхности: Профильный метод – Правила и процедуры для оценки структуры поверхности)

**3 Термины и определения**

В стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 контролируемый щит:** Щит, содержащий контролируемую поверхность.

**Издание официальное**