
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

(ISC)

ГОСТ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

32088—
2013

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Покрытия и изделия ковровые напольные

Воспламеняемость.

Метод определения и классификация

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «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 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44-2013)

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 |
|---|------------------------------------|---|
| Азербайджан | AZ | Азгосстандарт |
| Армения | AM | Армгосстандарт |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Грузия | GE | Грузстандарт |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдовастандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Туркменистан | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Узбекистан | UZ | Узгосстандарт |
| Украина | UA | Госстандарт Украины |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1889 ГОСТ 32088—2013 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52272—2004 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация»

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ.**Покрытия и изделия ковровые напольные****Воспламеняемость. Метод определения и классификация**

Textile materials. Floor carpet coverings. Flammability. Method of determination and classification

Дата введения —2015–07–01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на напольные текстильные ковровые покрытия и изделия, в т. ч. полуфабрикаты, машинного способа производства (далее — ковровые покрытия), устанавливает метод определения характеристик при поверхностной воспламеняемости ковровых покрытий в горизонтальном положении при воздействии источника воспламенения малой мощности (таблетки уротропина) и классификацию по группе легковоспламеняемых ковровых покрытий.

1.2 Стандарт содержит описание, характеристики экспериментальной установки (далее — установка «Таблетка»), метод определения и группу воспламеняемости ковровых покрытий всех видов, независимо от их структуры и/или состава ворсообразующих волокон.

1.3 Результаты испытаний применимы только для оценки свойств ковровых покрытий в контролируемых лабораторных условиях и не отражают поведение готового покрытия в реальных условиях пожара.

1.4 Стандартный метод рекомендуется использовать при постановке продукции на производство, поставке и приемке ковровых покрытий.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.019—2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 166—89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1381—73 Уротропин технический. Технические условия

ГОСТ 10681—75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения

ГОСТ 18124—95 Листы асбестовые плоские. Технические условия

ГОСТ 18276.0—88 Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **устойчивое пламенное горение (тление):** Непрерывное пламенное горение (тление) пробы коврового покрытия в течение не менее 5 с.

3.2 остаточное пламенное горение (тление): Пламенное горение (тление) пробы коврового покрытия после прекращения действия источника воспламенения (таблетки).

3.3 время самостоятельного горения (тления): Время, в течение которого продолжается пламенное горение (тление) пробы коврового покрытия после прекращения действия источника воспламенения.

3.4 тление: беспламенное горение материала.

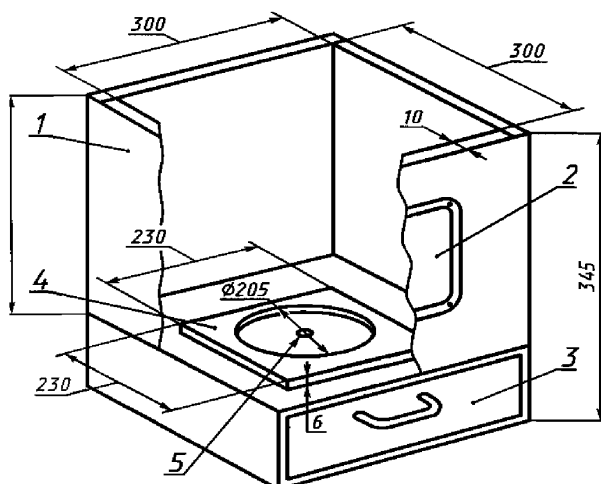
3.5 поверхностная вспышка: Вспышка поверхности материала, оставляющая пробу напольного покрытия в неповрежденном состоянии.

3.6 максимальная длина поврежденной части образца: Максимальное расстояние от центра пробы напольного текстильного покрытия до края поврежденного участка.

4 Метод определения воспламеняемости

4.1 Аппаратура, средства измерения и материалы

4.1.1 Для определения воспламеняемости ковровых покрытий используют установку «Таблетка», общий вид которой приведен на рисунке 1.



1 — испытательная камера; 2 — смотровое окно; 3 — выдвижное основание; 4 — металлическая пластина; 5 — место расположения источника воспламенения

Рисунок 1 — Установка «Таблетка»

Установка «Таблетка» состоит из испытательной камеры 1, имеющей внутренние размеры 300х300х300 мм, изготовленной из негорючего листового материала (например, асбестоцементных листов ГОСТ 18124) плотностью не менее 2000 кг/м³, толщиной 10 мм, с герметично заделанными швами. Камера сверху открыта, в передней стенке имеются застекленное смотровое окно 2 размером 250 x 190 мм, внизу — плоское выдвижное основание 3, на которое устанавливается металлическая пластина 4 размером 230x230 мм, толщиной 6 мм и внутренним отверстием диаметром 205 мм и расположенным источником воспламенения 5.

4.1.2 Технические характеристики установки «Таблетка» указаны в таблице 1.

4.1.3 Пробы для испытания должны соответствовать следующим размерам, мм:

(230 ± 3) — длина;

(230 ± 3) — ширина.

4.1.4 Таблетки — источник воспламеняемости из технического уротропина¹⁾ марки С по ГОСТ 1381 плоской формы, диаметром (6 ± 0,2) мм и массой (150 ± 5) мг.

П р и м е ч а н и е — Для уменьшения склонности к растрескиванию таблеток при горении их следует хранить в эксикаторе.

Т а б л и ц а 1 — Технические характеристики установки «Таблетка»

| Наименование | Значение |
|--|------------|
| Габаритные размеры установки, мм: | |
| длина | 320 ± 2 |
| ширина | 320 ± 2 |
| высота | 345 ± 2 |
| Внутренние размеры испытательной камеры, мм: | |
| длина | 300 ± 2 |
| ширина | 300 ± 2 |
| высота | 300 ± 2 |
| Пластина для нагрузки проб, мм: | |
| длина | 230 ± 1 |
| ширина | 230 ± 1 |
| толщина | 6 ± 0,1 |
| диаметр отверстия | 205 ± 0,5 |
| Масса установки, кг | 18,1 ± 0,2 |

Т а б л и ц а 2 — Средства измерений и их характеристики

| Наименование средств измерений | Предел измерения | Погрешность измерения (цена деления) | Назначение |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Секундомер | 0—60 мин | ± 0,2 с | Измерение времени горения (тления) |
| Штангенциркуль | 0—125 мм | ± 0,1 мм | Измерение линейных размеров |
| Линейка металлическая | 0—500 мм | ± 1 мм | Измерение линейных размеров |
| Измеритель: влажности; температуры | 0,5 %—99 % (-20 °C) ÷ (+ 60 °C) | + 2,0 % + 1,0 °C | Измерение: влажности; температуры |
| Весы | 0—1000 г | ± 0,001 г | Измерение массы |
| Термоанемометр | 0,2—20,0 м/с | ± 0,1 м/с | Измерение скорости воздушного потока |

Эксикатор(ы) для хранения таблеток и сухих проб. В качестве поглотителя влаги рекомендуется использовать силикагель. Средства измерений, необходимые при работе для определения воспламеняемости на установке «Таблетка», приведены в таблице 2.

4.1.5 Сушильная (климатическая) камера с принудительной циркуляцией воздуха и возможностью терmostатирования проб при температуре (105 ± 2) °C.

4.1.6 Бытовой пылесос для очистки проб и поверхностей камеры.

4.1.7 Лабораторный вытяжной шкаф емкостью не менее 2 м³ с остекленной передней стенкой (крышкой), скорость движения воздуха в котором должна быть не более 1,5 м/с.

4.2 Пробы для испытаний

4.2.1 Отбор проб

Порядок отбора и вырезания элементарных проб для испытаний — по ГОСТ 18276.0.

4.2.2 Размеры и количество проб

От каждой элементарной пробы вырезают не менее восьми рабочих проб (далее — пробы) стандартной толщины квадратной формы размером стороны (230 ± 3) мм.

4.3 Кондиционирование проб

4.3.1 Ворс проб вычищают пылесосом от пуха, остатков пряжи, волокон и т.д. и кондиционируют в свободно циркулирующем воздушном потоке. Пробы не должны соприкасаться друг с другом.

Условия кондиционирования проб должны соответствовать требованиям 4.3.2—4.3.4.

4.3.2 Стандартные атмосферные условия по ГОСТ 10681: температура воздуха (20 ± 2) °C и относительная влажность (65 ± 2) % в течение 24 ч.

4.3.3 Подсушивание в шкафу до сухого состояния при температуре (105 ± 2) °C в течение не менее 2 ч до постоянного веса образца на лабораторных весах по ГОСТ 24104 не менее чем 1 ч для охлаждения проб до температуры окружающей среды.

4.4 Проведение и обработка результатов испытаний

4.4.1 Испытания проводят в помещении при температуре 10°C—30°C и относительной влажности воздуха 20 %—65 %.

ГОСТ 32088—2013

4.4.2 Установку «Таблетка» помещают в вытяжной шкаф.

4.4.3 Пробу коврового покрытия после кондиционирования помещают в центре дна испытательной камеры в горизонтальном положении лицевой поверхностью вверх. Если проба имеет ворс, то его зачесывают (ориентируют) в вертикальном направлении.

4.4.4 На пробу накладывают металлическую пластины, выравнивая ее края по кромке пробы.

4.4.5 Таблетку уротропина помещают плоской стороной на пробу по центру отверстия пластины и поджигают, слегка касаясь горящей спичкой поверхности таблетки, но не касаясь поверхности пробы.

4.4.6 После воспламенения таблетки включают секундомер и закрывают вытяжной шкаф до окончания испытания.

4.4.7 По окончании испытания каждой пробы в вытяжном шкафу включают вытяжную вентиляцию для удаления летучих продуктов горения.

В случае растрескивания таблетки и/или изменения ее положения от центра отверстия пластины во время горения результаты испытаний считают недействительными.

4.4.8 В процессе проведения испытания фиксируют:

- время горения таблетки, с;
- время самостоятельного горения (тления) пробы, с;
- время достижения пламенем края пробы (металлической пластины), с;
- поверхностную вспышку (визуально).

4.4.9 После проведения испытания определяют:

- наличие сквозного прогорания пробы (на просвет);
- максимальную длину поврежденной части пробы, мм, металлической линейкой по ГОСТ 427 или штангенциркулем по ГОСТ 166.

4.4.10 Испытание считают законченным, если выполнено хотя бы одно из следующих условий:

- прекращение горения таблетки и отсутствие самостоятельного горения или тления пробы;
- достижение пламенем края пробы (металлической пластины), вне зависимости, дрогора таблетка или нет.

4.4.11 После окончания испытания каждой пробы выдвигают основание камеры, поднимают металлическую пластины, убирают пробу, очищают дно камеры от остатков продуктов горения и выключают вентиляцию в вытяжном шкафу.

4.4.12 Для каждой последующей пробы повторяют операции по 4.4.3—4.4.9.

4.5 Оценка результатов испытаний

4.5.1 Результатом испытания для каждой пробы считают значения, полученные согласно 4.4.8 и 4.4.9.

4.5.2 Оценку результатов испытаний для каждой пробы проводят по следующим показателям:

- время самостоятельного горения (тления) пробы более 20 с;
- максимальная длина поврежденной части пробы более 30 мм;
- наличие сквозного прогорания пробы.

4.5.3 За конечный результат времени самостоятельного горения (тления) пробы и длины поврежденной части пробы принимаются максимальные значения восьми опытов.

5 Классификация

5.1 Если при испытаниях выполнены условия 4.5.2, то ковровое покрытие относится к группе легковоспламеняемых материалов.

5.2 Если из восьми проб требованиям 4.5.2 удовлетворяет только одна проба (один опыт), то проводят повторные испытания еще на восьми пробах. Если и повторно подтверждены полученные результаты, то ковровое покрытие также относится к группе легковоспламеняемых материалов.

5.3 Если при испытаниях не выполнены условия 4.5.2, то ковровое покрытие не относится к группе легковоспламеняемых материалов.

6 Результаты испытаний

6.1 Результаты и условия испытаний оформляют протоколом (приложение А).

6.2 Протокол должен содержать следующие сведения:

- а) обозначение настоящего стандарта;
- б) дату испытания;
- в) наименование лаборатории, проводящей испытания;
- г) наименование заказчика, изготовителя;
- д) описание коврового покрытия: марка, состав, толщина, плотность, масса, цвет (рисунок). Для многослойных — характеристику материала каждого слоя;

- е) результаты испытаний;
- ж) заключение (классификация) по результатам испытаний о группе воспламеняемости материала;
- и) дополнительные наблюдения при испытании: время воспламенения, процессы горения, разрушения, плавления, вспучивания, расслоения, набухания, усадки пробы;
- к) указывают все особенности испытания, не предусмотренные настоящим стандартом, или иные обстоятельства, повлиявшие на результаты испытаний.

7 Требования безопасности

Помещение, в котором проводят испытания, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Рабочее место оператора должно удовлетворять требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.1.019 и санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005.

Приложение А (рекомендуемое)

Форма протокола испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

определения воспламеняемости напольных текстильных ковровых покрытий с использованием установки «Таблетка» (ГОСТ 32088—2013)

Дата:

Условия в помещении:
температура, °С
относительная влажность, %
общая толщина пробы, мм;
поверхностная плотность коврового покрытия, г/м²;
цвет рабочей поверхности

Наименование (артикул) коврового покрытия:

Характеристики материала:
волокнистый состав ворса,
состав основы (грунта);

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Регистрируемые параметры | Номер пробы (опыта) | | | | | | Максимальное значение |
|---|---------------------|---|---|---|---|---|-----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Время воздействия источника воспламенения (таблетки), с | | | | | | | — |
| Время самостоятельного горения (тления) пробы, с | | | | | | | |
| Время достижения пламенем края пробы (пластины), с | | | | | | | — |
| Максимальная длина поврежденной части пробы, мм | | | | | | | |
| Сквозное прогорание пробы | | | | | | | — |
| Поверхностная вспышка | | | | | | | — |

П р и м е ч а н и е — Вывод: по результатам испытаний напольное текстильное ковровое покрытие относится (не относится)¹ к группе легковоспламеняемых материалов.

Исполнители:

¹ Ненужное зачеркнуть.

ГОСТ 32088—2013

УДК 677.017.56:006.354

МКС 59.080.60

Ключевые слова: материалы текстильные, покрытия напольные, характеристики воспламенения, таблетка, горение, тление, поверхностная вспышка, максимальная длина поврежденного участка, метод испытания, классификация, требования безопасности

Подписано в печать 02.03.2015. Формат 60x84¹/8.

Усл. печ. л. 0,93. Тираж 33 экз. Зак. 736.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru