

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54963—
2012
(EN 13496:2002)

СЕТКИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ АРМИРУЮЩИЕ ФАСАДНЫЕ

Метод определения механических свойств

EN 13496:2002

Thermal insulation products for building applications — Determination of the
mechanical properties of glass fibre meshes
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Объединением юридических лиц «Союз производителей композитов» на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4, который выполнен ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «Стандартинформ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2012 г. № 256-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому региональному стандарту EN 13496:2002 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве — Определение механических свойств стеклосеток» (EN 13496:2002 «Thermal insulation products for building applications — Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes») путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2012

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	1
4 Сущность метода	2
5 Аппаратура	2
6 Образцы для испытания	2
7 Проведение испытания	3
8 Расчет и обработка результатов	4
9 Точность метода	4
10 Протокол испытания	4
Приложение ДА (справочное) Тексты структурных элементов, ссылок и дополнительных элементов европейского регионального стандарта, не включенных в настоящий стандарт	6

Введение

В настоящий стандарт внесены следующие изменения по отношению к европейскому региональному стандарту:

Из текста настоящего стандарта исключены следующие структурные элементы европейского регионального стандарта: четвертый абзац раздела 8, подпункт 3 пункта d раздела 10. Данные структурные элементы исключены в связи с тем, что они относятся к показателю, который имеет справочный характер и не регламентируется нормативными документами Российской Федерации.

Исключена ссылка на рЕН 13499:1999 «Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Наружные композиционные теплоизоляционные системы (ETICS) на основе пенополистирола. Технические условия», так как национальный стандарт, гармонизированный с указанным европейским региональным стандартом, отсутствует.

Исключено примечание 2 к подпункту 6.4.2, а также связанный с ним подпункт 2 перечисления с раздела 10 для обеспечения однозначности результатов испытаний в Российской Федерации в соответствии с методом, изложенным в настоящем стандарте.

В пункт 7.3 раздела 7 и в раздел 8 настоящего стандарта включены дополнительные положения. Объяснения причин их включения в текст стандарта приведены в виде примечаний, размещенных после дополнительных положений. Дополнительные положения вместе с примечаниями выделены в тексте рамками из тонких линий.

В раздел 10 настоящего стандарта внесен также ряд редакционных изменений, которые выделены в тексте курсивом, и дополнений, выделенных в тексте полужирным курсивом. Данные изменения и дополнения внесены для обеспечения однозначного понимания требований к заполнению протокола испытаний.

Текст аутентичного перевода не включенных в настоящий стандарт структурных элементов европейского регионального стандарта приведен в дополнительном приложении ДА.