



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34275—
2017
(EN 13496:2013)

СЕТКИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ АРМИРУЮЩИЕ ФАСАДНЫЕ

Метод определения механических свойств

(EN 13496:2013,

Thermal insulation products for building applications – Determination of the
mechanical properties of glass fibre meshes as reinforcement for External
Thermal Insulation Composite Systems with renders (ETICS),
MOD)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13627

25 сентября 2017 г.



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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство», Обществом с ограниченной ответственностью «Центр исследований и разработок «Инновации будущего» совместно с Ассоциацией «Наружные фасадные системы» при участии Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии европейского стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 25 сентября 2017 г. №103-П)

За принятие стандарта 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	Минэкономики Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 13496:2013 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Определение механических свойств стеклосеток, применяемых для армирования фасадных тепловых изоляционных композиционных систем со штукатурными слоями (ETICS)» («Thermal insulation products for building applications – Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes as reinforcement for External Thermal Insulation Composite Systems with renders (ETICS)», MOD).

В настоящем стандарте ссылки на европейские стандарты заменены ссылками на соответствующие межгосударственные стандарты, которые выделены в тексте курсивом. Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА. Ссылка на международный стандарт ISO 1887 заменена ссылкой на межгосударственный стандарт ГОСТ 6943.8–2015, распространяющийся на те же объект и аспект стандартизации, что и ссылочный международный стандарт. Ссылка на европейский стандарт EN 15824 исключена из текста настоящего стандарта, так как стандарт не действует в Российской Федерации.

Измененные положения примененного европейского стандарта выделены вертикальной линией, расположенной на полях текста настоящего стандарта. Оригинальный текст этих структурных элементов примененного европейского стандарта и объяснения причин внесения технических отклонений приведены в дополнительном приложении ДБ.

Особенности межгосударственной стандартизации учтены в 6.3.1 и дополнительном положении раздела 8, которые выделены путем заключения их в рамки из тонких линий, а информация с объяснением причин включения этого положения приведена после соответствующего положения в виде примечания.

В настоящий стандарт не включен раздел 9 примененного европейского стандарта, так как он не соответствует задачам межгосударственной стандартизации. Указанный раздел, не включенный в основную часть настоящего стандарта, приведен в дополнительном приложении ДВ.

Сравнение структуры настоящего стандарта и основных нормативных положений указанного европейского стандарта, а также более подробная информация о соответствии их содержания приведены в дополнительном приложении ДГ.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6)

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	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Сущность метода	2
5 Оборудование	2
6 Образцы для испытаний	2
7 Проведение испытаний	4
8 Обработка результатов	4
9 Протокол испытаний	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте	6
Приложение ДБ (справочное) Положения европейского стандарта, которые применены в настоящем стандарте с модификацией их содержания	7
Приложение ДВ (справочное) Положения европейского стандарта, которые не включены в настоящий стандарт	10
Приложение ДГ (справочное) Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем европейского стандарта	11