



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33739—  
2016

СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  
КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ  
ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Классификация

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 12039  
1 марта 2016 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Союз Евразийского экономического союза. 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—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 РАЗРАБОТАН Ассоциацией «Наружные фасадные системы» (Ассоциация «АНФАС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протокол от 29 февраля 2016 г. № 85-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

### 4 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.

**СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ  
С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ****Классификация**

Facade's thermoinsulation composite systems with external plaster layers.  
Classification

---

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на системы фасадные теплоизоляционные композиционные (далее — система или СФТК), имеющие в качестве наружного покрытия штукатурные слои, наносимые поверх слоя эффективной теплоизоляции и предназначенные для применения при утеплении зданий и сооружений в процессе их строительства, ремонта и реконструкции.

П р и м е ч а н и е — СФТК с наружными штукатурными слоями включают в себя специальные материалы и изделия, используемые в качестве отдельных элементов и/или конструктивных слоев, которые работают совместно и определяют свойства системы в целом.

Совместная работа всех составных частей системы обеспечивается силой их внутреннего взаимодействия (сцепления), имеющей физическую и/или химическую природу.

Настоящий стандарт устанавливает классификацию СФТК.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 33740—2016 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочного стандарта в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячным 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 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 33740.

**4 Классификация СФТК**

- 4.1 Классификация СФТК включает в себя следующее подразделение систем:
- по виду применяемого материала изделий теплоизоляционного слоя;
  - способу крепления теплоизоляционного слоя;
-

## ГОСТ 33739—2016

- типу состава, применяемого для выполнения базового штукатурного слоя;
- виду декоративно-защитного финишного слоя.

4.1.1 По виду применяемого материала теплоизоляционного слоя СФТК подразделяют на следующие системы:

- с теплоизоляционным слоем из минераловатных изделий (плит, панелей) из:
  - каменной ваты,
  - стекловаты,
- с теплоизоляционным слоем из пенопластовых изделий (плит, панелей) из:
  - пенополистирола (ППС),
  - экструдированного пенополистирола (ЭППС),
  - пенополиуретана (ППУ);
  - с комбинированным теплоизоляционным слоем, выполненные из комбинации утеплителей (минеральной ваты и пенопластов);
  - с теплоизоляционным слоем из минеральных природных или искусственных штучных высококористых материалов, обладающих достаточными теплоизоляционными свойствами.

4.1.2 По способу крепления теплоизоляционного слоя СФТК подразделяют на следующие системы:

- склеевым креплением;
- с механическим креплением;
- с комбинированным креплением.

Примечание — Определения общетехнических понятий, приведенных в 4.1.2, см. в приложении А.

4.1.3 По типу применяемого базового штукатурного состава СФТК подразделяют на следующие системы:

- минеральные;
- минерально-полимерные;
- полимерные.

Примечание — Определения общетехнических понятий, приведенных в 4.1.3, см. в приложении А.

4.1.4 По виду декоративно-защитного финишного слоя СФТК подразделяют на следующие системы:

- декоративно-минеральные, окрашенные в массе;
- декоративно-минеральные с внешним окрасочным слоем;
- декоративно-полимерные;
- с внешним окрасочным слоем;
- с декоративно-защитным финишным слоем из штучных материалов.

Примечание — Определения общетехнических понятий, приведенных в 4.1.4, см. в приложении А.

4.1.4.1 По виду декоративно-защитного финишного слоя из штучных материалов СФТК подразделяют на следующие системы:

- со стандартным слоем (масса штучных материалов, приходящаяся на 1 м<sup>2</sup> поверхности СФТК, не более 20 кг),
- с тяжелым слоем (масса штучных материалов, приходящаяся на 1 м<sup>2</sup> поверхности СФТК, более 20 кг).

## 5 Обозначения

5.1 Обозначения СФТК с наружным штукатурным слоем должны включать в себя, как правило, все классификационные признаки, установленные в настоящем стандарте.

Примечание — При наличии отличительных признаков, не классифицированных в настоящем стандарте, они должны также быть включены в полное обозначение СФТК.

5.2 В обозначении СФТК обязательно указывают вид теплоизоляционного материала, применяемого в системе. При этом для системы с теплоизоляционным слоем из минеральных штучных материалов дополнительно указывают их вид и происхождение.