

# ГОСТ Р 53786-2010. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями.

## Термины и определения

**Наименование документа:** ГОСТ Р 53786-2010

**Тип документа:** ГОСТ Р

**Статус документа:** действующий

**Название рус.:** Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий в области систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями и их элементов. Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области СФТК с наружными штукатурными слоями и их элементов, а также при разработке следующих нормативных документов и технической документации, устанавливающих нормируемые и иные показатели качества и долговечности СФТК или их отдельных элементов: - технологической документации на устройство СФТК; - проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию или ремонт конкретных зданий.

**Краткое содержание:** 1 Область применения  
2 Термины и определения  
Алфавитный указатель терминов  
классификация фасад теплоизоляционная система

**Ключевые слова:** штукатурные, клеевые и декоративные составы системная компания техническая апробация

**Дата актуализации текста:** 17.06.2011

**Дата введения:** 01.01.2011

**Дата добавления в базу:** 17.06.2011

**Доступно сейчас для просмотра:** 100% текста. Полная версия документа.

**Дополнительная информация:** Введен впервые

**Опубликован:** Стандартиформ № 2010

**Документ утвержден:** Ростехрегулирование от 2010-04-19

**Документ разработан:** Ассоциация "Анфас"

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
российской  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53786-  
2010

## СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ

### Термины и определения

Москва



Стандартинформ

2010

### 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 РАЗРАБОТАН Ассоциацией «Наружные фасадные системы» (Ассоциация «АНФАС»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 апреля 2010 г. № 61-ст
- 4 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*

### Содержание

#### [1 Область применения](#)

## 2 Термины и определения

### Алфавитный указатель терминов

#### **Введение**

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

Краткая форма, представленная аббревиатурой, приведена после стандартизованного термина и отделена от него точкой с запятой.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы - светлым в алфавитном указателе.

#### **НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

#### **Термины и определения**

Facade's thermo-insulation composite systems with external mortar layers.  
Terms and definitions

**Дата введения - 2011-01-01**

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий в области систем фасадных теплоизоляционных композиционных (далее - СФТК) с наружными штукатурными слоями и их элементов.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области СФТК с наружными штукатурными слоями и

их элементов, а также при разработке следующих нормативных документов и технической документации, устанавливающих нормируемые и иные показатели качества и долговечности СФТК или их отдельных элементов:

- технологической документации на устройство СФТК;
- проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию или ремонт конкретных зданий.

## 2 Термины и определения

**1 система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями; СФТК:** Совокупность слоев, устраиваемых непосредственно на внешней поверхности наружных стен зданий, в том числе клеевой слой, слой теплоизоляционного материала, штукатурные и защитно-декоративный слой. СФТК представляет собой комплекс материалов и изделий, устанавливаемый на строительной площадке на заранее подготовленные поверхности зданий или сооружений в процессе их строительства, ремонта и реконструкции, а также совокупность технических и технологических решений, определяющий правила и порядок установки СФТК в проектное положение.

Примечание - СФТК работает как единый комплекс, прошедший в этом качестве необходимые процедуры по технической апробации, и устраивается с применением следующих специально произведенных материалов и изделий промышленного изготовления:

- клеевой состав для приклеивания теплоизоляционного материала;
- комплект механических фиксаторов для дополнительного крепления теплоизоляционного материала к основанию;
- теплоизоляционный материал;
- базовый штукатурный состав, из которого устраивают штукатурные слои;
- армирующая сетка из стекловолокна;
- отделочные и (или) облицовочные материалы;
- специальные пропитывающие и укрепляющие составы (грунты) и пропитки как входящие в состав одного или нескольких слоев, так и наносимые на основание;
- прочие конструктивные изделия, в том числе стартовые и завершающие профили, а также краевые элементы, обрамляющие зону установки системы, угловые профили, уплотнительные ленты, герметизирующие, другие специальные изделия.

**2 системная компания (системодержатель):** Организация, юридическое лицо, являющиеся разработчиком и держателем нормативных документов, технической и технологической документации по производству комплектующих материалов и изделий и по устройству СФТК в различных условиях строительства и эксплуатации, а также

владеющая документами, подтверждающими прохождение СФТК процедуры технической апробации.

Системодержатель комплектует СФТК для конкретного объекта в соответствии с заказом (техническим заданием) либо поручает комплектацию системы или части ее третьим лицам.

Примечание - Системная компания несет ответственность за соответствие показателей элементов системы заявленным параметрам при условии использования материалов, комплектующих изделий и технологии монтажа в соответствии с нормативными документами, технической и технологической документацией разработчика.

**3 техническая апробация СФТК:** Комплекс испытательных процедур и мероприятий, направленных на определение характеристик системы и комплектующих ее материалов и изделий, подтверждение соответствия их показателям, установленным действующими нормативными документами, а также показателям, заявленным разработчиком СФТК. Техническая апробация СФТК проводится организациями, аккредитованными в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**4 основание:** Внешняя поверхность наружных стен существующих или вновь возводимых зданий и сооружений, на которой производится устройство СФТК.

**5 системные материалы:** Материалы и изделия, перечень которых определяется нормативными документами и технологической документацией системной компании, обладающие конкретными заявленными значениями и позволяющие использовать их в составе системы на основе результатов, полученных при ее технической апробации.

**6 клеевой слой:** Слой, образующийся в результате твердения клеевого состава, нанесенного на теплоизоляционный материал со стороны основания на строительной площадке вручную или с применением средств малой механизации, который обеспечивает сцепление между основанием и теплоизоляционным слоем, необходимое для совместной работы системы, а также совместной работы системы и основания.

**7 клеевой состав (клей):** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства клеевого слоя. Клеевые составы могут выпускаться в виде сухих строительных смесей, затворяемых водой перед их применением, или специальных полимерных паст на водной основе, смешиваемых перед нанесением с минеральным вяжущим (портландцементом) в пропорциях, определяемых системной компанией.

**8 теплоизоляционный слой (утеплитель):** Слой материала, изготовленного промышленным способом, который обеспечивает требуемое сопротивление теплопередачи ограждающих конструкций здания (сооружения) и обладает теплоизоляционными способностями благодаря своей химической природе и/или физической структуре.

Примечание - В СФТК применяют теплоизоляционные материалы и изделия следующих групп:

- пенопласты - пористые или ячеистые пластики, плотность которых искусственно снижена благодаря большому числу мелких полых пространств (пор или ячеек), соединенных между собой или имеющих замкнутую структуру и распределенных по

всему объему материала. К пенопластам относят: вспененный полистирол (пенополистирол), экструдированный полистирол и формованный вспененный полиуретан;

- искусственные изоляционные волокнистые материалы - минеральные ваты в виде плит различной толщины и плотности из неорганических природных или искусственных волокон, скрепленных отвержденным связующим веществом. К ним относят: каменную вату, стекловату и шлаковату;

- изоляционные минеральные штучные материалы - материалы в виде блоков различной плотности, получаемые путем переработки минерального сырья или обработки природных материалов. К продуктам переработки минерального сырья относят: пенобетон, газобетон, пеностекло, легкие бетоны на основе перлита, вермикулита или керамзита. К продуктам обработки природных материалов относят: блоки из туфа, легкого шпата и другого аналогичного природного минерального сырья.

**9 армированный базовый штукатурный слой (база):** Слой, образующийся в результате твердения базового штукатурного состава, нанесенного непосредственно на теплоизоляционный слой с его лицевой стороны на строительной площадке вручную или с применением средств малой механизации, который воспринимает и перераспределяет внешние нагрузки, воздействующие на СФТК, и обеспечивает ее основные физико-механические свойства в целом.

Примечание - Для обеспечения работоспособности СФТК базу дополнительно армируют специальными фасадными армирующими щелочестойкими сетками из стекловолокна. В качестве элементов армирования также могут применяться иные специальные изделия (уголки, профили и другие аналогичные изделия), внесенные системной компанией в состав системы и служащие для повышения механической прочности ее отдельных участков.

**10 базовый штукатурный состав (базовый состав):** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства армированного базового штукатурного слоя. Базовые штукатурные составы могут выпускаться в виде сухих строительных смесей, затворяемых водой перед их применением, или специальных полимерных паст на водной основе, смешиваемых перед нанесением с минеральным вяжущим (портландцементом) в пропорциях, определяемых системным производителем.

Базовый штукатурный состав может быть также использован в качестве клеевого состава, если это предусмотрено документацией системной компании.

**11 фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна (фасадная стеклосетка):** Сетка из стекловолокна, изготовленная тканым способом, аппретированная полимерным составом для обеспечения защиты стеклянного волокна от щелочной коррозии и предназначенная для устройства армированного базового штукатурного слоя. Армирование осуществляется путем «утапливания» фасадной стеклосетки в базовый состав в процессе его нанесения.

Примечание - Сетка из стекловолокна - это материал промышленного производства, изготовленный из стеклянного волокна, в котором два или большее число слоев параллельных нитей скреплены химическим, механическим или тканым способом во взаимно-перпендикулярных направлениях с образованием открытой ячейки.

**12 анкер с тарельчатым полимерным дюбелем (анкер с тарельчатым дюбелем):**

Специальные изделия промышленного изготовления, предназначенные для дополнительного крепления системного теплоизоляционного слоя к основанию с целью восприятия и для передачи на основание воздействующих на СФТК внутренних и внешних нагрузок и усилий.

**13 декоративно-защитный финишный слой (финиш):** Слой, образующийся в результате твердения декоративного штукатурного состава, нанесенного поверх армированного базового штукатурного или выравнивающего слоя на строительной площадке вручную или с применением средств малой механизации, придающий системе внешнюю форму (текстуру покрытия) и внешний вид (цветность), а также обеспечивающий (совместно с базой) защиту системы от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды.

Примечание - Декоративно-защитный финишный слой может выполняться из:

- специально окрашенных в своей массе декоративных штукатурных составов на основе сухих строительных смесей либо составов природного цвета, образующих поверхности, подлежащие дополнительной окраске в процессе устройства СФТК;

- окрашенных в своей массе декоративных штукатурных составов на основе полимерных паст;

- окрасочных составов (красок);

- штучных материалов искусственного или природного происхождения (например, клинкерной и керамической плитки, натурального и искусственного камня и др.), укладываемых на поверхность армированного базового штукатурного слоя при помощи специальных клеевых составов, предусмотренных системной компанией.

**14 декоративный штукатурный состав (декоративная штукатурка):** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства декоративно-защитного финишного слоя. Декоративные штукатурные составы могут изготавливаться в виде сухих строительных смесей, затворяемых водой перед применением, или готовых к применению специальных полимерных паст на водной основе. Декоративные штукатурные составы при их производстве могут окрашиваться в массу.

**15 выравнивающий слой:** Слой, образующийся в результате твердения выравнивающего шпаклевочного состава, нанесенного поверх армирующего базового штукатурного слоя (если это предусмотрено системной компанией), вручную или с применением средств малой механизации, образующий в результате твердения ровную прочную поверхность, являющуюся основой для устройства декоративно-защитного финишного слоя. Выравнивающий слой является частью декоративно-защитного финишного слоя СФТК.

**16 выравнивающий шпаклевочный состав:** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства выравнивающего слоя. Выравнивающий шпаклевочный состав, как правило, изготавливают в виде сухих строительных смесей заводского изготовления, затворяемых водой перед применением.

**17 окрасочный состав:** Специальный материал промышленного изготовления, составная часть декоративно-защитного финишного слоя, наносимая на его поверхность и предназначенная для придания нанесенному декоративно-защитному финишному слою

дополнительной цветовой гаммы и/или дополнительных защитных свойств. Окрасочные составы также могут использоваться в качестве декоративно-защитного слоя самостоятельно.

Примечание - Окрасочные составы это, как правило, готовые к применению водоразбавимые полимерно-основные фасадные краски, совместимость которых с остальными элементами системы подтверждена технической апробацией системы. Окрасочные составы могут также поставляться в виде окрашенных в массе сухих строительных смесей заводского изготовления, затворяемых водой перед применением.

**18 пропитывающий укрепляющий грунт (грунт):** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для пропитки отдельных слоев СФТК с целью улучшения их свойств и физико-механических показателей системы в целом. Грунт может также использоваться для обработки основания перед началом установки системы.

Примечание - Грунт - это, как правило, готовая к применению водоразбавимая полимерно-основная жидкость, содержащая специальные модифицирующие добавки.

**19 гидрофобизирующая пропитка (гидрофобизатор):** Материал промышленного изготовления, предназначенный для улучшения водоотталкивающих свойств декоративно-защитного финишного слоя.

Примечание - Гидрофобизирующая пропитка - это, как правило, специальная готовая к применению водоразбавимая полимерно-основная жидкость, содержащая добавки, обеспечивающие ее водоотталкивающие свойства.

## Алфавитный указатель терминов

анкер с тарельчатым дюбелем	<a href="#">12</a>
<b>анкер с тарельчатым полимерным дюбелем</b>	<a href="#">12</a>
<b>армированный базовый штукатурный слой</b>	<a href="#">9</a>
база	<a href="#">9</a>
базовый состав	<a href="#">10</a>
<b>базовый штукатурный состав</b>	<a href="#">10</a>
<b>выравнивающий слой</b>	<a href="#">15</a>
<b>выравнивающий шпаклевочный состав</b>	<a href="#">16</a>
гидрофобизатор	<a href="#">19</a>
<b>гидрофобизирующая пропитка</b>	<a href="#">19</a>
грунт	<a href="#">18</a>
декоративная штукатурка	<a href="#">14</a>
<b>декоративно-защитный финишный слой</b>	<a href="#">13</a>
<b>декоративный штукатурный состав</b>	<a href="#">14</a>
<b>клеевой слой</b>	<a href="#">6</a>
<b>клеевой состав</b>	<a href="#">7</a>
клей	<a href="#">7</a>
<b>окрасочный состав</b>	<a href="#">17</a>
<b>основание</b>	<a href="#">4</a>

<b>пропитывающий укрепляющий состав</b>	<a href="#"><u>18</u></a>
<b>системная компания</b>	<a href="#"><u>2</u></a>
<b>системные материалы</b>	<a href="#"><u>5</u></a>
системодержатель	<a href="#"><u>2</u></a>
<b>система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями</b>	<a href="#"><u>1</u></a>
СФТК	<a href="#"><u>1</u></a>
<b>теплоизоляционный слой</b>	<a href="#"><u>8</u></a>
<b>техническая апробация СФТК</b>	<a href="#"><u>3</u></a>
утеплитель	<a href="#"><u>8</u></a>
<b>фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна</b>	<a href="#"><u>11</u></a>
фасадная стеклосетка	<a href="#"><u>11</u></a>
финиш	<a href="#"><u>13</u></a>

**Ключевые слова:** фасад; теплоизоляционная система; штукатурные, клеевые и декоративные составы; системная компания; техническая апробация; классификация