

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к 1-й редакции проекта изменения межгосударственного стандарта ГОСТ 33739-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация»

1. Сведения о разработчике стандарта

Разработчик стандарта: «АССОЦИАЦИЯ «НАРУЖНЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ» («АССОЦИАЦИЯ «АНФАС»», 125319, г. Москва, ул. Черняховского, д. 16, офис 2506.

2. Наименование работ

Разработка Изменения №1 межгосударственного стандарта ГОСТ 33739-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация» (Шифр темы ПНС: 1.13.465-2.333.21).

3. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

ГОСТ 33739-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация» является стандартом, устанавливающим основные классификационные признаки для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (далее – СФТК), применяемых при тепловой защите с наружной стороны ограждающих стеновых конструкций зданий и сооружений различного назначения и уровня ответственности с наружной стороны при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Стандарт устанавливает обозначение СФТК, используемое при процедуре технической апробации, в процессе проектирования, строительства и эксплуатации, а также термины и определения понятий, относящихся к области классификационных признаков СФТК.

4. Цель разработки (актуализации) стандарта

За время, прошедшее с момента принятия стандарта, были накоплен опыт применения содержащихся в нем классификационных признаков и терминов, а также возникла необходимость уточнения обозначений СФТК, для установления связи с вновь разработанными национальными стандартами, действующими в указанной области.

В связи с вышеизложенным в стандарт внесены необходимые изменения и дополнения, а именно: выполнена корректировка классификации по виду декоративно-защитного финишного слоя из штучных материалов СФТК, проведен уточнение обозначения СФТК путем внесения указания на класс надежности СФТК по применению, а также осуществлены некоторые корректирующие исправления по тексту стандарта.

5. Основание разработки стандарта

Изменение межгосударственного стандарта разрабатывается в целях обеспечения нормативно-методической и нормативно-технической базы в области СФТК, а также в целях обеспечения безопасности строительных работ и безопасности эксплуатации объектов строительства и эффективного использования материально-технических и природных ресурсов. Предполагается, что данный стандарт может быть использован при разработке Технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов».

7. Сведения о взаимосвязи стандарта с другими документами по стандартизации

Положения ГОСТ 33739-2016 используется в группе национальных нормативных документов, действующих в области СФТК, в частности в:

- ГОСТ Р 56707 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»,
- СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ».

8. Структура (содержание) стандарта

В документе содержатся следующие разделы:

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения
- 4 Классификация СФТК
- 5 Обозначения

Приложение А Термины и определения понятий, относящиеся к области классификационных признаков СФТК

10. Результат введения и ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта

Разработка Изменения №1 межгосударственного стандарта ГОСТ 33739-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация» позволит уточнить классификационные признаки, используемые в области СФТК, исключить выявленные неточности в обозначениях СФТК, а также расширить терминологическую базу понятий, относящихся к области классификационных признаков СФТК, за счет терминов, внесенных в иные нормативные документы в области СФТК, но не представленные в действующем межгосударственном стандарте.

11. Контактные данные разработчика стандарта

Организация разработчик:

«АССОЦИАЦИЯ «АНФАС»»: 125319, Москва, ул. Черняховского, д. 16,
офис 2506, Тел.: (499) 272-04-09, E-mail: anfas2004@yandex.ru.

Исполнительный директор
«АССОЦИАЦИЯ «АНФАС»»



Александрия М.Г.