



**СЫРТКЫ ГИПС КАТМАРЛАРЫ МЕНЕН ФАСАДДЫК
ЖЫЛУУЛУК ИЗОЛЯЦИЯЛОЧУУ КОМПОЗИТТИК
СИСТЕМАЛАР**
Сыноо ыкмалар

**СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ
ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ**
Методы испытаний

(ГОСТ Р 55412:2018, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО «Азия СтройМаркет

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 1 декабря 2022 г. № 47-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 55412:2018, Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Определение ударной прочности фасадной теплоизоляционной композиционной системы	4
6 Определение ударной прочности базового армированного штукатурного слоя	5
7 Определение водопоглощения при капиллярном подсосе	6
8 Определение прочности сцепления слоев (адгезии)	7
9 Определение морозостойкости контактной зоны	10
10 Определение сопротивления паропроницанию	12

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СЫРТКЫ ГИПС КАТМАРЛАРЫ МЕНЕН ФАСАДДЫК ЖЫЛУУЛУК
ИЗОЛЯЦИЯЛОЧУУ КОМПОЗИТТИК СИСТЕМАЛАР

Сыноо ыкмалар

СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ

Методы испытаний

Facade's thermo-insulating composite systems with external plaster layers. Test methods

Дата введения 2023-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями (СФТК), классифицируемые по ГОСТ 33739 и определяемые по ГОСТ 33740 и устанавливает методы испытаний полностью сформированных СФТК и их отдельных слоев по определению следующих показателей:

- ударная прочность СФТК;
- ударная прочность базового армированного штукатурного слоя;
- водопоглощение при капиллярном подсосе;
- прочность сцепления (адгезия) слоев СФТК;
- морозостойкость контактной зоны СФТК;
- коэффициент паропроницаемости материала слоев СФТК.

Примечания

1 Методы, приведенные в настоящем стандарте, должны применяться для испытаний СФТК независимо от числа слоев, входящих в систему. Методы испытаний, не приведенные в настоящем стандарте, устанавливают в стандартах или технических условиях на СФТК конкретных видов.

2 Методы определения показателей свойств системных материалов и составов, входящих в СФТК, устанавливают в стандартах или технических условиях на эти материалы и составы.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 10733—98 Часы наручные и карманные механические. Общие технические условия

ГОСТ 14791—79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия

ГОСТ 15588—2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия

ГОСТ 17177—94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний

ГОСТ 23683—89 Парафины нефтяные твердые. Технические условия

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 31189 Смеси сухие строительные. Классификация

ГОСТ 32314 (EN 13162:2008) Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия

ГОСТ 33739 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация

Издание официальное