

Московская система добровольной сертификации в строительстве
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

Испытательная лаборатория ИЦ «CERTIFICATION GROUP»
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе ООО «Трансконсалтинг»
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № RU.MCC.Л.119

Действителен до « 18 » декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14/СТ-30.03/22

« 30 » марта 2022 г.

Основание для проведения испытаний РЕШЕНИЕ № 01-1 от 03.02.2022 г.
№, дата решения по заявлению на проведение испытаний,

АО «МСС» 105187, г. Москва, проезд Окружной, д. 18, помещение I, этаж 1, кабинет 10Б 10В
наименование заказчика; №, дата договора на проведение

Договор № 6-43-1/2022 от 14.02.2022 г.

испытаний

Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) с
наружными штукатурными слоями «ВИТЕХ А2» с теплоизоляционным
слоем из минераловатной плиты класс надежности по применению СК 0

Наименование продукции ОКПД2 23.99.19.110

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции ООО «Битекс-УРАЛ», Свердловская область, Сысертский район,
поселок Большой Исток, ул. Свердлова, д. 42

наименование, адрес

образцы: 300×300 мм-9 шт.

образцы цилиндры: диаметр 210 мм- 9 шт.

Сведения об испытанных образцах образцы: 400×400 мм -11 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) ИЦ «CERTIFICATION GROUP»

Методика испытания ГОСТ Р 55412-2018

наименование и обозначение документов

Дата испытания 14.03 – 30.03.2022

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях № 1

номера

на 4 стр.

приложений и количество листов в них

Общее заключение: По результатам испытаний система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) с наружными штукатурными слоями «ВИТЕХ А2» с теплоизоляционным слоем из минераловатной плиты класс надежности по применению СК 0 соответствует требованиям ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)



подпись

Старжинский А. А.
инициалы, фамилия

Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний № 14/СГ-30.03/22 от « 30 » 03 2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) с наружными штукатурными слоями «ВИТЕХ А2» с теплоизоляционным слоем из минераловатной плиты класс надежности по применению СК 0 код ОКПД2 23.99.19.110

(наименование продукции)

ОА «МСС»

(наименование заявителя)

ИЦ «CERTIFICATIONGROUP»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления продукции

01.02.2022

Дата проведения испытаний

14.03.2021-30.03.2022

Номер партии

-

Маркировка образца – 114032022/СГ

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) с наружными штукатурными слоями «ВИТЕХ А2» с теплоизоляционным слоем из минераловатной плиты класс надежности по применению СК 0							
1	Водопоглощение при капиллярном подсосе	кг/(м ² ×ч ^{0,5})	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.7	Не более 0,5	ГОСТ 55412-2018 п.7	0,35 0,30 0,35 Ср.0,33	соответствует
2	Ударная прочность фасадной теплоизоляционной композитной системы	Дж	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.5	Не менее 2	ГОСТ 55412-2018 п.5	6	соответствует

<p>Прочность сцепления слоев основных образцов после 25 циклов</p>			<p>Уменьшение прочности сцепления слоев не более чем на 20 %</p>		<p>-4,4 % 0,044 АТС-3 0,040 АТС-3 0,044 АТС-3 0,042 АТС-3 0,043 АТС-3 0,049 АТС-3 Ср. 0,044 Видимые повреждения, трещины, отслоения вздутия и иные дефекты отсутствуют</p>	
<p>Прочность сцепления слоев основных образцов после 50 циклов</p>					<p>-6,7% 0,043 АТС-3 0,042 АТС-3 0,043 АТС-3 0,041 АТС-3 0,040 АТС-3 0,045 АТС-3 Ср. 0,042 Видимые повреждения, трещины, отслоения вздутия и иные дефекты отсутствуют</p>	
<p>Прочность сцепления слоев основных образцов после 75 циклов</p>					<p>-11,1% 0,041 АТС-3 0,039 АТС-3 0,040 АТС-3 0,040 АТС-3 0,041 АТС-3 0,040 АТС-3 Ср. 0,040</p>	

	Прочность сцепления слоев основных образцов после 100 циклов					-17,8% 0,035 АТС-3 0,037 АТС-3 0,039 АТС-3 0,037 АТС-3 0,038 АТС-3 0,037 АТС-3 Ср. 0,037	
Общее заключение: По результатам испытаний система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) с наружными штукатурными слоями «ВИТЕХ А2» с теплоизоляционным слоем из минераловатной плиты класс надежности по применению СК 0 соответствует требованиям ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»							

Руководитель отдела



Завадская Л.М.

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя	Дж	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.5.1	Не менее 3	ГОСТ 55412-2018 п.6	8	соответствует
4	Прочность сцепления слоев (адгезия)	МПа	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.4	Не менее 0,015	ГОСТ 55412-2018 п.8	0,029 АТС-3 0,024 АТС-3 0,025 АТС-3 0,030 АТС-3 0,032 АТС-3 0,035 АТС-3 Ср.0,03	соответствует
5	Сопротивление паропрооницанию	(м ² ×ч×Па) мг	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.10	-	ГОСТ 55412-2018 п.10	0,150 0,142 0,140 Ср. 0,144	соответствует
6	Морозостойкость контактной зоны Прочность сцепления слоев (адгезия) контрольных образцов	марка МПа	ГОСТ Р 56707-2015 табл.2	F _k 100 -	ГОСТ 55412-2018 п.9	F _k 100 0,045 АТС-3 0,040 АТС-3 0,041 АТС-3 0,050 АТС-3 0,050 АТС-3 0,045 АТС-3 Ср. 0,045 Видимые повреждения, трещины, отслоения вздутия и иные дефекты отсутствуют	соответствует