

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.LI.119

Действителен до « 18 » декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15/СГ-30.03/22

« 30 » марта 2022 г.

Основание для проведения испытаний РЕШЕНИЕ № 01-2 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 В1» с теплоизоляционным
слоем из пенополистирольной плиты класс надежности по

Наименование продукции применению СК1

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 В1» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольной плиты класс надежности по применению СК1 соответствует требованиям ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»

Руководитель испытательного центра (лаборатории)



Старжинский А. А.
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) с наружными штукатурными слоями «ВІТЕХ В1» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольной плиты класс надежности по применению СК1 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 – 214032022/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 «ВІТЕХ В1» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольной плиты класс надежности по применению СК1							
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	0,20 0,18 0,20 Ср.0,2	соответствует
2	Ударная прочность фасадной теплоизоляционной композитной системы	Дж	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.5	Не менее 2	ГОСТ 55412-2018 п.5	4	соответствует

<p>Прочность сцепления слоев основных образцов после 25 циклов</p>			<p>Уменьшение прочности сцепления слоев не более чем на 20 %</p>		<p>-2,0 % 0,046 АТС-3 0,047 АТС-3 0,048 АТС-3 0,050 АТС-3 0,049 АТС-3 0,049 АТС-3 Ср. 0,048 Видимые повреждения, трещины, отслоения вздутия и иные дефекты отсутствуют</p>	
<p>Прочность сцепления слоев основных образцов после 50 циклов</p>					<p>-4,1% 0,047 АТС-3 0,045 АТС-3 0,048 АТС-3 0,048 АТС-3 0,047 АТС-3 0,049 АТС-3 Ср. 0,047 Видимые повреждения, трещины, отслоения вздутия и иные дефекты отсутствуют</p>	
<p>Прочность сцепления слоев основных образцов после 75 циклов</p>					<p>-8,16% 0,045 АТС-3 0,046 АТС-3 0,047 АТС-3 0,045 АТС-3 0,043 АТС-3 0,044 АТС-3 Ср. 0,045</p>	

	Прочность сцепления слоев основных образцов после 100 циклов					-18,4% 0,042 АТС-3 0,043 АТС-3 0,040 АТС-3 0,037 АТС-3 0,041 АТС-3 0,042 АТС-3 Ср. 0,040	
--	--	--	--	--	--	---	--

Общее заключение: По результатам испытаний система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) с наружными штукатурными слоями «ВІТЕХ В1» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольной плиты класс надежности по применению СК1 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	6	соответствует
4	Прочность сцепления слоев (адгезия)	МПа	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.4	Не менее 0,015	ГОСТ 55412-2018 п.8	0,038 АТС-3 0,034 АТС-3 0,030 АТС-3 0,030 АТС-3 0,035 АТС-3 0,037 АТС-3 Ср.0,03	соответствует
5	Сопротивление паропроницанию	(м ² ×ч×Па) мг	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.10	-	ГОСТ 55412-2018 п.10	0,150 0,152 0,151 Ср. 0,151	соответствует
6	Морозостойкость контактной зоны	марка	ГОСТ Р 56707-2015 табл.2	F _k 100	ГОСТ 55412-2018 п.9	F _k 100	соответствует
	Прочность сцепления слоев (адгезия) контрольных образцов	МПа		-		0,048 АТС-3 0,049 АТС-3 0,047 АТС-3 0,050 АТС-3 0,051 АТС-3 0,050 АТС-3 Ср. 0,049 Видимые повреждения, трещины, отслоения вздутия и иные дефекты отсутствуют	