

	Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации «ФЦС-стройсертификация»	
Испытательный центр «МЦК-испытания» Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный Центр качества в строительстве» (ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК») 249038, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Любого, дом 9а ☎ Тел.: +7 (48439) 6-85-82, 5-75-65 тел./факс: +7 (48439) 5-74-09, (495) 632-48-66 E-mail: mck@stroyinf.ru № ФЦС RU.V1447.02ИЦ19 от 12.03.2021		
 <p style="text-align: right;">Утверждаю Руководитель испытательного центра _____ А.И. Гетманский 12 / 12 2022 г.</p>		
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 113-08/2022 (12.12.2022)		
Наименование продукции	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий	
Код ОКПД2	23.61.11.190	
Код ТН ВЭД	6810 99 000 0	
Стандарты, на соответствие которых проверялась продукция	ТУ 23.61.11-001-28739161-2020 , ГОСТ Р 58757-2019,	
Заявитель	ООО «Авангард СФБ»	
Адрес заявителя юридический / фактический	Россия, 141221, МО, Пушкинский район, пос. Черкизово, ул. Ганны Шостак, д. 2, к. Литера Б3, кв. помещение А7 / Россия, 141221, МО, Пушкинский район, пос. Черкизово, ул. Ганны Шостак, д. 2, к. Литера Б3, кв. помещение А7	
Изготовитель продукции	ООО «Авангард СФБ»	
Адрес изготовителя юридический / фактический	Россия, 141221, МО, Пушкинский район, пос. Черкизово, ул. Ганны Шостак, д.2, к. Литера Б3, кв. помещение А7 / Россия, 141221, МО, Пушкинский район, пос. Черкизово, ул. Ганны Шостак, д.2, к. Литера Б3, кв. помещение А7	
Акт отбора образцов	от 17.11.2022 № 06-4226/7, 21.11.2022 № 06-4226.1/7 Образцы предоставлены Заявителем, лаборатория за отбор образцов ответственности не несет	
Описание продукции (идентификация)	Образцы из стеклофибробетона размерами 265x100x20 мм, образцы с интегрированным клинкерным кирпичом в тело изделия из СФБ размерами 285x100x90 мм	
НД на методы испытаний	ГОСТ Р 58757-2019	
Начало испытаний	25.11.2022	
Окончание испытаний	12.12.2022	
Результаты испытаний	Приведены в приложении на 3 листах (с 3 по 5)	
<p>Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»</p>		

ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

Адрес лаборатории: Российская Федерация, 249010, Калужская область,
Боровский район, деревня Комлево, ул. Д.Н. Сенявина, д. 15

Средства измерений и испытаний	Линейка металлическая инв. № 262, 2019 г.; шкаф сушильный ШСП -0,25-200 инв. № 7,2005 г.; машина для испытания конструкционных материалов И 1147М-50-03-1 инв. № 13, 2020 г.
Цель испытаний	Сертификационные испытаний
Заключение о соответствии определяемой характеристики (показателя) объекта испытаний	<u>Испытанные образцы из стеклофибробетона</u> по показателям: <i>линейной деформации при нагревании ср. 0,44 мм/м</i> <i>прочности сцепления слоёв СФБ ср. 1,13 МПа</i> соответствуют требованиям ГОСТ Р 58757-2019 пп. 5.3.3.8, 5.3.3.5; <u>испытанные образцы с интегрированным клинкерным кирпичом в тело изделия из СФБ</u> по показателю <i>адгезия между СФБ и штучным элементом, интегрированным в изделие ср. 1,2 МПа</i> соответствуют требованиям ГОСТ Р 58757-2019 п. 5.3.3.6, определенные в рамках испытаний

Конец документа

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения
Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»



Продолжение приложения

1	2	3	4	5	6	7	8
Образцы с интe-грированным клинкерным кирпичом в тело изделия из СФБ размерами 285x100x90 мм	Образец.10 Образец.11 Образец.12	Адгезия между СФБ и штучным элементом, интe-грированным в изделие, МПа	ГОСТ Р 58757-2019 п. 5.3.3.6	Не менее 1,0	ГОСТ Р 58757-2019 п. 6.14	1,14 1,09 1,30 Ср. 1,2	Соответствует

Начальник испытательной лаборатории

О.А. Белоус



Инженер испытательной лаборатории

А.И. Гетманский



Продолжение приложения



Прочность сцепления слоев СФБ

Начальник испытательной лаборатории

О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории

А.И. Гетманский

