



Система добровольной сертификации продукции, услуг,
систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем
добровольной сертификации Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии Российской
Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭЛЕМЕНТ»

Адрес: 143070, Московская область, г. Кубинка,
Наро-Фоминское шоссе, дом 15, этаж 1, офис 1.

АТТЕСТАТ № RU.RU.02АБ14.

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЭТ/21-1095 от 15.07.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ»
Заявитель:	ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Рязанская обл, Рязань г, Куйбышевское ш, дом № 37а, офис 26., основной государственный регистрационный номер: 1197746193897, номер телефона: +7 (910) 5026692, адрес электронной почты: sales@fachmann-rus.ru
Наименование продукции:	Кровельные ограждения серия ЕСО
Изготовитель:	ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Рязанская обл, Рязань г, Куйбышевское ш, дом № 37а, офис 26.
Технический регламент:	
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ Р 53254-2009
Дата получения образца	28.06.2021г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Климатические условия:

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72)%
Атмосферное давление	(84,0- 106,7) кПа	(95,9-101,1) кПа

Результаты испытаний кровельного ограждения (ОК) Н=1200 мм; L=3000 мм на соответствие требованиям ГОСТ 53254-2009 п.п. 5.2, 5.7, 5.12

№п.п.	Требования нормативного документа	Результаты испытаний
1.	<p>Ограждение кровли зданий должно выдерживать (без учёта прочности крепления к кровле) нагрузку величиной 0,54 кН (54 кгс), приложенную горизонтально.</p> <p>Ограждение кровельное смонтировано на силовом полу лаборатории. Опоры ограждения закреплены на кровельной сэндвич-панели толщиной 150 мм 4 саморезами и 4 шпильками на гайках с шайбами через пластины. Расстояние между опорами 1500 мм.</p> <p>К верхней трубе ограждения, на равноудаленном расстоянии от кронштейнов (по центру), параллельно кровле прикладывается статическая нагрузка 0,54 кН (54 кгс).</p>	<p>По достижении допустимой рабочей нагрузки 54 кгс с выдержкой 2 минуты, отклонение трубы в месте приложения нагрузки 40 мм.</p> <p>После снятия нагрузки, остаточной деформации и разрушений, приводящих к нарушению работоспособности не обнаружено.</p>
2.	<p>Испытание кровельного ограждения до разрушения.</p>	<p>При достижении нагрузки 100 кгс деформация трубы ограждения.</p>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует ГОСТ Р 53254-2009.

Инженер-испытатель

Руководитель ИЛ



И.И. Самохин

В.А. Шевченко