



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,  
Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН:  
1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Техпроект»

А.Ф. Павлова

«05» Февраля 2026г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№87232-ТЕХП/26 от 05.02.2026

1	Объект	Фиброцементные фасадные панели торговой марки TIGERSTONE
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Восток Строй Комплекс», Адрес: Россия, 690090, г. Владивосток, ул. Алеутская, д. 41А, офис 1, ИНН: 2540274183, ОГРН: 1232500001370
3	Изготовитель	MVK INTERNATIONAL TRADING (SHANGHAI) CO., LIMITED. Адрес: SHANGHAI, SHANGHAI, 10A. 25TH FLOOR.HENGDA MANSION NO.285 CHANGSHOU ROAD. Телефон: +8613104507275, электронная почта: Mariia@mvktrade.com
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 87232 от 25 Декабря 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	26 Декабря 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	06 Января 2026 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	09 Января 2026 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 59923-2021 Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Длина, мм	1200 – 3600 ( $\pm 2$ )	1200	ГОСТ Р 59923-2021
2.	Ширина, мм	600 – 1600 ( $\pm 2$ )	600	ГОСТ Р 59923-2021
3.	Толщина плиты-основы, мм	6, 8, 10, 12 ( $\pm 0,5$ )	6	ГОСТ Р 59923-2021
4.	Отклонение от плоскостности, мм/м, не более	2	1	ГОСТ Р 59923-2021
5.	Отклонение кромки от прямолинейности, м/м, не более	2,0	0,5	ГОСТ Р 59923-2021
6.	Отклонение от прямоугольности, мм/м, не более	2,0	0,1	ГОСТ Р 59923-2021
7.	Наличие на плите-основе трещин, сколов кромки и других дефектов, нарушающих целостность изделия	Не допускается	Отсутствует	ГОСТ Р 59923-2021
8.	Наличие на лицевой поверхности плиты-основы неровности (выпуклости, углубления) длиной и шириной более 35 мм и глубиной (высотой) не более 0,5 мм	Не допускается	Отсутствует	ГОСТ Р 59923-2021
9.	Суммарное число дефектов на одной плите, шт., не более	3	0	ГОСТ Р 59923-2021
<b>Физико-механические характеристики плиты-основы</b>				
10.	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	20	32	ГОСТ Р 59923-2021
11.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1400 – 1950	1725	ГОСТ Р 59923-2021
12.	Ударная вязкость, кДж/м <sup>2</sup> , не менее	2	3	ГОСТ Р 59923-2021
13.	Морозостойкость: - число циклов, не менее - остаточная пористость при изгибе, %, не менее	150 80	152 83	ГОСТ Р 59923-2021
<b>Физико-механические характеристики окрасочного покрытия</b>				
14.	Адгезия окрасочного покрытия к плите-основе, балл, не менее	1	1	ГОСТ Р 59923-2021
15.	Условная светостойкость покрытия, 24 ч	Изменение цвета и внешнего вида не допускается	Соответствует требованию	ГОСТ Р 59923-2021

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
16.	Прочность на истирание (стойкость к истиранию) окрасочного покрытия	Не должна быть видна неокрашенная поверхность плиты	Соответствует требованию	ГОСТ Р 59923-2021
17.	Стойкость окрасочного покрытия к статическому воздействию жидкостей, ч, не менее	24	24	ГОСТ Р 59923-2021

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Фиброцементные фасадные панели торговой марки TIGERSTONE, выпускаемые MVK INTERNATIONAL TRADING (SHANGHAI) CO., LIMITED. Адрес: SHANGHAI, SHANGHAI, 10A. 25TH FLOOR.HENGDA MANSION NO.285 CHANGSHOU ROAD. Телефон: +8613104507275, электронная почта: Mariia@mvktrade.com, **соответствуют:** ГОСТ Р 59923-2021 Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия.

Исполнитель



К.С. Сотников

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.