Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала «Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПБ44.Н20163

Срок действия с 27.08.2025

по 26.08.2028

Nº 1470114

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.11ПБ44

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 108808, г. Москва, вн.тер.г. поселение Первомайское, п. Первомайское, ул. Центральная, д. 24, помещ. 19п. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44. Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Сетки стеклотканевые щелочестойкие с маркировкой «Izoway», «Faber», «Faber Max», «Solide».

Серийный выпуск

код ОК

23.14.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.14.12-004-32099106-2022 СЕТКИ СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ ШЕЛОЧЕСТОЙКИЕ

код ТН ВЭД 7019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РБМ-Строй»

Адрес: Российская Федерация, Москва, 109443, ул. Волгоградский пр-т, д.135, корп.3, эт/п/к/рм 1/ІІІ/9/1У

ОГРН: 1187746712592, телефон: +7 9169883657, адрес электронной почты: i713578@gmail.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РБМ-Строй»

Адрес: Российская Федерация, Москва, 109443, ул. Волгоградский пр-т, д.135, корп.3, эт/п/к/рм 1/III/9/1У

ОГРН: 1187746712592, телефон: +7 9169883657, адрес электронной почты: i713578@gmail.com

на основании

Протокола испытаний № Д2708/007A от 27.08.2025 года, выданного Испытательной лабораторией «Экспертиза 360», аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00014 действителен до 14.04.2027 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

Руководитель органа

Эксперт

Taganiucs (

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

С.Р. Ейников

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации органов по сертификации продукции, испытательных лабораторий и систем менеджмента качества «АБСОЛЮТ»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации № РОСС RU.32094.04КСЖ0 от 30.05.2019

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «Экспертиза 360» (ИЛ «Экспертиза 360»)

115404, город Москва, 1-я Стекольная улица, 7с7 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.32094.ИЛ.00014 действителен до 14.04.2027 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Д2708/007А от 27.08.2025 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «Экспертиза 360»		
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «РБМ-Строй». Адрес: Российская Федерация, Москва, 109443, ул. Волгоградский пр-т, д.135, корп.3, эт/п/к/рм 1/III/9/1У ОГРН: 1187746712592, телефон: +7 9169883657, адрес электронной почты: i713578@gmail.com		
Наименование продукции:	Сетки стеклотканевые щелочестойкие с маркировкой «Izoway»		
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «РБМ-Строй» Адрес: Российская Федерация, Москва, 109443, ул. Волгоградский пр-т, д.135, корп.3, эт/п/к/рм 1/III/9/1У ОГРН: 1187746712592, телефон: +7 9169883657, адрес электронной почты: i713578@gmail.com		
Технический регламент:			
Испытано согласно требованиям:	ТУ 23.14.12-004-32099106-2022 «СЕТКИ СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ ЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ»		
Дата получения образца:	20.08.2025		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Нормативные технические требования	Результат испытаний	Вывод
1.	Форма ячеек, Квадрат, ромб	Квадрат	Соотв.
2.	Размер ячейки, мм, $2 \times 2 \pm 2$ <i>мм</i>	2x2	Соотв.
3.	Номинальная масса на единицу площади, г/м2, 50 \pm 10 $z/м^2$	51	Соотв.
4.	Толщина, мм, <i>не менее</i> 0.13 ± 0.1 <i>мм</i>	0,13	Соотв.
5.	Ширина, см, $om\ 4\ do\ 100\pm 10\ мм$	100	Соотв.
6.	Длина в рулоне, м, <i>om</i> 10 <i>до</i> $300 \pm 10\%$	200	Соотв.
7.	Содержание аппретирующего состава, % к массе, не менее 17±3%	17,5	Соотв.
8.	Разрывная нагрузка, Н/см, не менее – по основе, 540 – по утку, 290	545 299	Соотв.
9.	Диапазон рабочих (предельных) температур, °C, <i>от минус 30 до плюс 70</i>	От минус 30 до плюс 70	Соотв.
10.	Стойкость к статическому воздействию воды при $(20.0\pm2)^{\circ}$ С, ч, <i>не менее 168</i>	169	Соотв.

^{*} С – соответствует

НП – не проверялось

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям ТУ 23.14.12-004-32099106-2022 «СЕТКИ СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ ЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ» в части проверенных показателей.

Испытатель Куценко С.С.