



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 «ЕК-ТЕСТ»

Фактический адрес: 141900, Московская область, город Талдом, микрорайон Юбилейный, дом 20.

АТТЕСТАТ № RU.RU.01АБ11.

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № РЕК05297 от 09.04.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ЕК-ТЕСТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов» Адрес: 620024, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 39. ОГРН:1126679023162, телефон: +7 (343) 286-64-81, +7 (343) 213-35-25, адрес электронной почты: info@e-zim.ru
Наименование продукции:	Сетка стеклянная. ССШ-160 А
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов» Адрес: 620024, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 39. ОГРН:1126679023162, телефон: +7 (343) 286-64-81, +7 (343) 213-35-25, адрес электронной почты: info@e-zim.ru
Технический регламент:	
Испытано согласно требованиям:	ТУ 13.20.46-004-12334516-2021
Дата получения образца	23.03.2021г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

ТУ 13.20.46-004-12334516-2021

ТАБЛИЦА 1 – Физико-механические показатели сеток

Наименование показателей	Нормативный показатель для ССШ-160 А	Результат
Масса на единицу площади, г/м ² , %	160±10	161
Разрывная нагрузка основа/уток, Н/50 мм, не менее: - в исходном состоянии	2000/2000	2050
Разрывная нагрузка основа/уток, Н/50 мм, не менее: после выдержки в щелочном растворе: в течение 24 часов	1200/1200	1260/1230
Разрывная нагрузка основа/уток, Н/50 мм, не менее: после выдержки в щелочном растворе: в течение 28 суток	1000/1000	1040/1020
Предел прочности при разрыве по основе/утку, Н/мм, не менее	40	42
Н/мм, не менее Прочность узла на сдвиг, Н, не менее	2	2,4
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %, не менее	15	16,3
Размер ячейки, мм, не менее / не более	3,9-5,0	4,4
Толщина сетки	(0,55±0,10) мм.	0,56
Количество нитей на 10 см, шт., основа/уток	50±2/21,0+1,5	51/21,5
Ширина сеток	25; 50; 100	Соответствует
Допустимое отклонение от установленной ширины, %	±2	Соответствует
Относительное удлинение при разрыве, % не более, основа / уток	6	3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует ТУ 13.20.46-004-12334516-2021.

Инженер-испытатель

Руководитель ИЛ



И.И. Самохин

В.А. Шевченко