

Система добровольной сертификации
«Сертификация продукции»
№ РОСС RU.32452.04ЦИЯ0

Аттестат аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИЯ0.005

Испытательная лаборатория «РОНДО»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «РОНДО» (ОГРН 1187746798986, ИНН 7724452999,
адрес: 115580, Российская Федерация, г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 29, корп. 1, пом. 2, ком. 3)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «Рондо»

М.В. Васильева

30.09.2021 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2021-SP2-10-1707
от 30.09.2021 года

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Количество страниц	3	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 13.95.10-005-68662899-2021	
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)	
Наименование и адрес изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗОЛЯЦИЯ-УРАЛ" Место нахождения: 456120, Россия, Челябинская обл., Катав-Ивановский район, Юрюзанское городское поселение г. Юрюзань, ул. Варганова, д. 1, корпус 35	
Стандарт	ТУ 13.95.10-005-68662899-2021	
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	5303900000	
Тип объекта испытаний	Межвенцовый утеплитель джутовый, торговая марка: GLOBEX	
Дата отбора образцов	10.09.2021	
Дата получения образцов	14.09.2021	
Сроки испытаний	14.09.2021-30.09.2021	
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	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	п.1	Поверхностная плотность, г/м ²	240+450	соотв.
		Неровнота по массе, %, не более	13	соотв.
		Разрывная нагрузка при продавливании металлическим шариком , кгс	18÷70	соотв.

Заключение: Представленный на испытания образец Межвенцовый утеплитель джутовый, торговая марка: GLOBEX, соответствует ТУ 13.95.10-005-68662899-2021.

Ответственный за проведение испытаний


Морозов М.Г.
