

Система добровольной сертификации

«Интерсерт»

№ РОСС RU.32438.04РСТ0

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.002

**Испытательная лаборатория «НИИСЕРТ»**

в составе Общества с ограниченной ответственностью «НИИСЕРТ» (ОГРН 1207700165452, ИНН 9724011998, адрес: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 35 стр. 1, эт/ч.ком 4/69)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ «НИИСЕРТ»

А. В. Бордаков

М.П.

03.12.2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2021/NSP-12-036  
от 03.12.2021 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 ГОСТ 32314-2012 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия"	
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошёвская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5	
Наименование и адрес изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗОГЕРТЗ ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения: 125476, Россия, город Москва, муниципальный округ Южное Тушино улица Василия Петушкова, дом 8, Этаж 3 Помещение 304	
Стандарт	ГОСТ 32314-2012	
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	6806100008	
Тип объекта испытаний	Минеральная звукопоглощающая плита Izogertz Basalt Acoustic	
Дата отбора образцов	15.11.2021	
Дата получения образцов	17.11.2021	
Сроки испытаний	17.11.2021-03.12.2021	
<b>Климатические условия</b>		
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	Раздел 4 ГОСТ 32314-2012	Размер, мм	1200×600×50	Соотв.
		Отклонение от прямоугольности плит по длине и ширине, мм/м, не более	5	Соотв.
		Отклонение от плоскостности плит, мм, не более	6	Соотв.
		Изделия должны обладать прочностью при растяжении параллельно лицевым поверхностям, достаточной, чтобы выдержать двойную массу полномерного изделия при погрузочно-разгрузочных работах и для удобства монтажа.		Соотв.
		Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0	Соотв.
		Уровень сжимаемости	CP5	Соотв.
		Заданная нагрузка, кПа, не более	2,0	Соотв.

**Заключение:** Представленный на испытания образец Минеральная звукопоглощающая плита Izogertz Basalt Acoustic соответствует требованиям ГОСТ 32314-2012 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия".

Ответственный за проведение испытаний

  
Морозов М.Г.



Окончание протокола испытаний