



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)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»

ОГРН 5187746016794

(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) № НС/СС/23-1905 от 27.04.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «Сити Серт»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус-Центр», Юридический адрес (место нахождения): РФ, 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35; Фактический адрес (место осуществления деятельности): РФ, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А.
Наименование продукции:	Материалы рулонные звукоизоляционные прокладочные Звукоизол Гидро
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус-Центр», Юридический адрес (место нахождения): РФ, 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35; Фактический адрес (место осуществления деятельности): РФ, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 5761-001-21056832-2014
Дата получения образца	13.04.2023г.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	22,7 – 23,3
Относительная влажность воздуха, %	44,3 – 45,8
Атмосферное давление, кПа	98,7 – 98,9

Результаты испытаний

Таблица

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта ТУ	Значения параметра		НД на методы испытаний	Вывод
		По ТУ	Фактически		
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2 часов	п. 1.3.4 таблица 1	На поверхности образца не должно быть признаков проникания воды	На поверхности образца не обнаружены признаки проникания воды	ГОСТ 2678-94	Соот.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует требованию ТУ 5761-001-21056832-2014.

Руководитель ОИП

Тех. специалист



А.С. Гусаров

М.Е. Клапков