



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IN.МЛ10.Н08241

Срок действия с 23.09.2025 по 22.09.2028

№ 0057463

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Антистатическая керамическая плитка OBL Anti-Static Tiles Conductive

КОД ОК  
23.31.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия.»; ГОСТ 12.1.045-84 «ССБТ. Электростатическая искробезопасность. Общие требования»; СП 29.13330.2011 - п.5.6, ГОСТ ИЕС 61340-4-1-2017 «Электростатика. Часть 4-1. Стандартные методы испытаний полов и рабочих поверхностей»; ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования»

КОД ТН ВЭД  
6907 21 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «ЛИГА». ОГРН: 1217800199616, ИНН: 7811769872, КПП: 781101001. Адрес: 193230, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный Округ Народный, пер. Челиева, дом 17, литера А, помещ./офис 3-Н/323, телефон: +7 812 900-42-37, адрес электронной почты: info@antistatictile.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Б-23/09/25 от 23.09.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории



А.Ф.Шишкин  
23.09.2025 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 001/F-23/09/25 от 23.09.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИА». Адрес: 193230, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный Округ Народный, пер. Челиева, дом 17, литера А, помещ\офис 3-Н\323
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Антистатическая керамическая плитка OBL Anti-Static Tiles
Изготовитель <sup>1</sup>	
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/F-23/09/25
Идентификационный номер образца	№ 001/F-23/09/25
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия.»; ГОСТ 12.1.045-84 «ССБТ. Электростатическая искробезопасность. Общие требования»; СП 29.13330.2011 - п.5.6, ГОСТ ИЕС 61340-4-1-2017 «Электростатика. Часть 4-1. Стандартные методы испытаний полов и рабочих поверхностей»; ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Класс химической стойкости	ГОСТ 13996-2019	А (видимые изменения отсутствуют)	Соответствует требованию
Класс износостойкости	ГОСТ 13996-2019	1-5	5
Предельно допустимое отклонение среднего размера для каждой плитки (две или четыре стороны) от рабочего размера W	ГОСТ 13996-2019	± 2,0	-0,3
Предельно допустимое отклонение средней толщины каждой плитки от рабочего размера W	ГОСТ 13996-2019	± 0,5	+0,1
Прямолинейность граней	ГОСТ 13996-2019	± 1,5	+0,5
Предельно допустимое отклонение относительно			

<sup>1</sup> Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
соответствующего рабочего размера W			
Косоугольность Предельно допустимое отклонение относительно соответствующего рабочего размера W	ГОСТ 13996-2019	± 2,0	+0,3
Кривизна лицевой поверхности плиток: а) выпуклость/вогнутость по центру относительно диагонали, рассчитанной по рабочим размерам б) выпуклость/вогнутость по центру относительно соответствующего рабочего размера W в) коробление относительно диагонали, рассчитанной по рабочим размерам	ГОСТ 13996-2019	± 2,0 ± 2,0 ± 2,0	+0,1 +0,4 +0,1
Качество лицевой поверхности (дефекты)	ГОСТ 13996-2019	Не менее 95 % плиток должно быть без видимых дефектов, которые могут ухудшить внешний вид плитки	Соответствует требованию
Водопоглощение, %, не более	ГОСТ 13996-2019	0,5	0,5
Разрушающая нагрузка, Н, не менее	ГОСТ 13996-2019	1300	1500
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	ГОСТ 13996-2019	35	38
Термическая стойкость плиток, циклы	ГОСТ 13996-2019	10	10
Устойчивость к бытовым химикатам	ГОСТ 13996-2019	Класс А, В	Класс А
Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	ГОСТ 13996-2019	Классы А, В, С	Класс А
Сопrotивление, Ом	СП 29.13330.2011	1·10 <sup>6</sup> - 1·10 <sup>9</sup>	1·10 <sup>6</sup>

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ