

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IN.31588.04ОЦН0.OC05.01574

0003116

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА». Адрес: 193230, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный Округ Народный, пер. Челиева, дом 17, литера А, помещ./офис 3-Н/323, ОГРН: 1217800199616. Телефон/Факс: +7 812 900-42-37

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Антистатическая керамическая плитка OBL Anti-Static Tiles Conductive Blue DK

Код ОК 23.31.10

Код ТН ВЭД России
6907 21 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)

ГОСТ 13996-2019 «Плитка 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»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/А-23/09/25 от 23.09.2025 года,
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.09.2025 **по** 22.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЛ
 «ОРИОН»
 М.Н. Шаникова


М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/A-23/09/25 от 23.09.2025

Полное наименование продукции	Антистатическая керамическая плитка OBL Anti-Static Tiles Conductive Глазурованная.
Идентификационный код образца	001/A-23/09/25
Предприятие – изготовитель, адрес	
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА». Адрес: 193230, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный Округ Народный, пер. Челиева, дом 17, литера А, помещ./офис 3-Н/323
Основание для проведения испытаний	Заявка от 09.09.2025
Дата и время поступления образца в ИЛ	09.09.2025, 14 час 50 мин
Дата проведения испытаний:	09.09.2025 - 23.09.2025
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.» (Метод 1)

Таблица 1

Номер опыта	Температура испытания, °С	Прирост температуры в печи, °С	Потеря массы образца, %	Продолжительность устойчивого пламенного горения, с	Группа горючести материалов	Класс пожарной опасности лакокрасочных материалов
1	750	40	39	0	НГ	КМ0
2	750	35	35	0		
3	750	38	34	0		
4	750	38	38	0		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:



Испытательная лаборатория «ОРИОН»

Адрес: 248901, Калужская область, г. Калуга, поселок Резвань, Буровая улица, дом 2

Аттестат № РОСС RU. 31588.04ОЦН0.ИЛО3 от 15.11.2018 года

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель

А.В. Чижов

Образец