



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- CN.ПБ74.В.00499/24

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИЛИН» (ООО «ЮНИЛИН»). Место нахождения: 606002, РОССИЯ, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 22. ИНН: 5249098593, ОГРН: 1085249007458, Телефон: +78313249100, E-mail: info@unilin.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Jiangsu BBL Home Technology Company Limited, Место нахождения: КИТАЙ, NO.10 Changhong East Road, Henglin Town, Wujin District, Changzhou, JS213101, China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO.10 Changhong East Road, Henglin Town, Wujin District, Changzhou, JS213101, China.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывает напольные модульные поливинилхлоридные (SPC) с защитным ультрафиолетовым слоем лака, расходом на один слой от 20 г/м<sup>2</sup>, с защитным слоем из поливинилхлорида (ПВХ), толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, с декоративной поливинилхлоридной (ПВХ) пленкой, толщиной от 0,065 мм до 0,07 мм и слоем из высокопрочного SPC композита, толщиной от 2 мм до 9,5 мм, с подложкой из химически сшитого вспененного полиэтилена (IXPE), толщиной от 1 мм до 3 мм, и без подложки общей толщиной изделия от 4 мм до 10 мм, плотностью от 1700 до 2200 кг/м<sup>3</sup>, торговых марок: «QUICK-STEP», «PERGO», «LOC Floor», «CLIX Floor», «ELKA», «BALTERIO», «UNILIN», выпускаемые по технической документации производителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.11

код ТН ВЭД ЕАЭС 3918 10 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-236/08-2024 от 13.08.2024 г., выданным испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", рег. № RA.RU.21ЖЭ01; акта анализа состояния производства № 161-СС/04-2024, выданного 22.04.2024 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности, обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложении № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в сухих, крытых, вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов. Рекомендуемая температура хранения выше 0°C. Срок годности неограничен.

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 30.10.2023 г., 25.04.2023 г.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.08.2024 по 15.08.2029



\_\_\_\_\_  
(подпись) Лесин Сергей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись) Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C- CN.ПБ74.В.00499/24


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

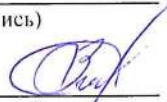
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13 п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13 п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13 п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.



Заместитель руководителя  
органа по сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудитор)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Лесин Сергей Николаевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Зинина Александра Константиновна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)