

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



**N RU C-RU.АД67.В.00498/23**

- ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АФЛОР КОМПАНИ». ОГРН: 1217700302489, ИНН: 9723119220. Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 42А, помещение 6. Адрес места осуществления деятельности: 143050, Россия, Московская область, Одинцовский район, деревня Малые Вяземы, дом № 1, телефон: +79852323719, адрес электронной почты: logistics@alpinefloor.su
- ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АФЛОР КОМПАНИ». ОГРН: 1217700302489, ИНН: 9723119220. Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 42А, помещение 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143050, Россия, Московская область, Одинцовский район, деревня Малые Вяземы, дом № 1.
- ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр». ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115088, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495)120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67
- ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Плитка напольная на основе карбоната кальция и поливинилхлорида SPC-Stone Plastic Composite (каменно-полимерный композит), с защитным слоем из полиуретана, размерами: длина от 500 мм до 1800 мм, ширина от 99 мм до 1200 мм, толщина от 1 мм до 8 мм, марки Bonkeel, выпускаемая по ТУ 22.23.15-001-49838625-2022  
«Плитка из поливинилхлорида напольная» с изм. № 1.  
Серийный выпуск  
код ОКПД 2: 22.23.15  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 900 0
- СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)
- СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № БЦ23-05-19/1 от 19.05.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АН91); акта о результатах анализа состояния производства № БЦ123-109.23-4 от 28.04.2023 г. Схема сертификации: 4с
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Показатели пожарной опасности строительных материалов согласно Приложению на 1 листе. Условия хранения плитки: в упакованном виде в крытых помещениях при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения плитки - 12 месяцев с момента отгрузки Покупателю.
- СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.05.2023 г. по 24.05.2028 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Пластун Кристина Павловна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

Собольков Алексей Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AД67.В.00498/23


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности - с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Пластун Кристина Павловна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

  
(подпись)

Собольков Алексей Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))