

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00888/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕБЕЛЬ» (ООО «БЕБЕЛЬ»).

Место нахождения: 107061, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕРКИЗОВСКАЯ Б. ДОМ 3, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1, КОМНАТА 7.

ОГРН 1167746375906, ИНН 9718002554. Телефон: +74996730012, адрес электронной почты: byh@jossbeaumont.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕБЕЛЬ» (ООО «БЕБЕЛЬ»).

Место нахождения: 107061, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕРКИЗОВСКАЯ Б. ДОМ 3, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1, КОМНАТА 7. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, УЛИЦА ЗАГОРОДНАЯ, ДОМ 5/1.

ОГРН 1167746375906, ИНН 9718002554. Телефон: +74996730012, адрес электронной почты: byh@jossbeaumont.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия напольные ламинированные, изготовленные методом ламинирования древесноволокнистых плит высокой плотности комплектом пленок на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами, с последующим форматированием бесклеевого соединения «паз-гребень» типа «click», толщиной от 7,1 до 13,5 мм, плотностью от 880 до 920 кг/м³, торговой марки «JOSS BEAUMONT», коллекций: Vertu, Liberte, Gusto, Prospero, Vona, выпускаемые по ТУ 16.21.14-001-01991004-2021 «Покрытие напольное ламинированное. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.14.000

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-484/03-2022 от 31.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный № RA.RU.13НА35.00623 от 31.01.2022 года. Схема сертификации: 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в заводской упаковке в крытых помещениях, в три яруса при температуре 20±5°C и относительной влажности не более 55%. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в договоре на поставку и должен составлять не менее 12 месяцев с даты продажи изделий.

Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 31.03.2022 по 30.03.2025



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3069792/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00888/22

(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	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2 - 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	п.2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3069792/baseInfo>