

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.00870/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОМЕЛЬДРЕВ» (ОАО «ГОМЕЛЬДРЕВ»).

Место нахождения: 246042, БЕЛАРУСЬ, ГОРОД ГОМЕЛЬ, УЛИЦА ДОСТОЕВСКОГО, ДОМ 3. Адрес места осуществления деятельности: 247530, БЕЛАРУСЬ, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕЧИЦКИЙ РАЙОН, СОЛТАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ, ДОМ 7. УНП 400021353. Телефон: +375(232) 25-73-21, адрес электронной почты: info@gomeldrev.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОМЕЛЬДРЕВ» (ОАО «ГОМЕЛЬДРЕВ»).

Место нахождения: 246042, БЕЛАРУСЬ, ГОРОД ГОМЕЛЬ, УЛИЦА ДОСТОЕВСКОГО, ДОМ 3. Адрес места осуществления деятельности: 247530, БЕЛАРУСЬ, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕЧИЦКИЙ РАЙОН, СОЛТАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ, ДОМ 7. УНП 400021353. Телефон: +375(232) 25-73-21, адрес электронной почты: info@gomeldrev.by.

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 из древесноволокнистых плит, облицованных с двух сторон пленками на основе термореактивных полимеров, толщиной от 6 до 10 мм, коллекций: VIVAFLOOR, GREENWALD, выпускаемые по СТБ EN 13329-2018 «Покрытия напольные ламинированные. ЭЛЕМЕНТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ СМОЛ. Технические условия»

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.14

код ТН ВЭД ЕАЭС 4411

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-092/03/-2022 от 16.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/01-02/22 от 03.02.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации: 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в помещениях с сухими и нормальными влажностными режимами. Гарантийный срок – 12 месяцев.

Класс пожарной опасности и 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 Приложение № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.03.2022 по 24.03.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(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/3065435/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VY.ПБ68.В.00870/22


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

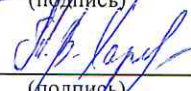
| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|---|-------------------------------------|--|
| (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | Приложение. Таблица 3, 27 | Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2 |
| Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97 | | Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ |
| Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96 | | Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89 | п. 4.18 | С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст.13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89 | п. 4.20 | Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |



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



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна

(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/3065435/baseInfo>