

# 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)

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>