

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)**



№ RU C-CH.ПБ68.В.00623/21

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРБО ФЛОРИНГ" (ООО "ФОРБО ФЛОРИНГ").  
Место нахождения: 249855, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ТОВАРКОВО,  
МИКРОРАЙОН ПРОМЫШЛЕННЫЙ, ДОМ 3.  
ОГРН 1077763627655, ИНН 7701759825. Телефон: +74952691821, адрес электронной почты: Moscow-office@forbo.com.  
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №5 ОТ 20.06.2020.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«Forbo-Giubiasco SA»  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ШВЕЙЦАРИЯ, Via Industrie 16, CH- 6512 Giubiasco.  
Телефон: +41918500111, адрес электронной почты: info@forbo-esd.com

**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**

Покрyтия напольные гомогенные, на основе поливинилхлорида и минерального наполнителя, в плитках, коллекций: Colorex SD, Colorex signal, Colorex es, толщиной от 2 до 3 мм, плотностью от 3000 до 3400 кг/м³, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.11  
код ТН ВЭД ЕАЭС 3918 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол ППБ-672/07-2021 выдан 30.07.2021 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.  
Сертификат системы менеджмента качества РОСС СH.ИК90.Q00108 выдан 11.06.2021 Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО "ПромСтройСертификация", RA.RU.13ИК90.  
Схема сертификации 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Класс пожарной опасности строительных материалов определены, 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 03.08.2021 по 02.08.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты(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/2934323/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-CH.ПБ68.В.00623/21

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

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Класс пожарной опасности покрытий напольных гомогенные, на основе поливинилхлорида и минерального наполнителя, в плитках, коллекций: Colorex SD, Colorex signal, Colorex ec -KM2:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний 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. 2.14.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
М.П.  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты(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/2934323/baseInfo>