

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-ВЕ.Э031.В.00655  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390814  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Юнилин» (ООО «Юнилин»), ОГРН: 1085249007458  
Юридический адрес: РОССИЯ, 606002, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 22. Фактический адрес: РОССИЯ, 606002, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 22, телефон: +78313249116, email: info@unilin.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«UNILIN BVBA – division Flooring»  
Юридический адрес: БЕЛЬГИЯ, 8710 Wielsbeke, Ooigemstraat, 3.  
Фактический адрес: БЕЛЬГИЯ, 8710 Wielsbeke, Ooigemstraat, 3, телефон: +3256675211, email: Quickstep.Russia@unilin.com.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11Э031 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие напольное модульного типа из поливинилхлорида в виде планок, марки: «Quick-Step», «Pergo», толщиной от 1,5 мм до 5 мм, плотностью от 1700 до 2000 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по технической документации изготовителя.

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОК 034(ОКПД 2)  
**22.23.11**

код ЕКПС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Серийный выпуск.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0552599)  
Класс пожарной опасности материала- КМ2

код ТН ВЭД России

**3918109000**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР18-02-26/1 от 26.02.2018 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЦОТК.МК001.К00139 от 29.11.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК001 от 20.02.2017г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 28.02.2018 по 27.02.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Шмырева А.С.**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Смолин П.Ю.**



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** \_\_\_\_\_  
 (обязательная сертификация)

С-ВЕ.ЭО31.В.00655

ТР **0552599**  
 (учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил       |
|--|--|--|
| 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 дымообразования – 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 токсичности – умеренноопасные (Т2)                                |
| ГОСТ Р 51032-97                                      | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени   | Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1) |



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации  
 подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.