

Сертификат выдан на основании:

<b>Документ</b> <i>(наименование, номер, дата)</i>	<b>Исполнитель</b> <i>(наименование, регистрационный номер)</i>
Отчет об испытаниях № 8783 от 26.01.2008, № 8784 от 26.01.2008, № 8785 от 26.01.2008, № 8786 от 26.01.2008, № 8787 от 26.01.2008	ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.056 от 24.02.2005
Акт о результатах анализа состояния производства № 7107/9102/9703 от 17.06.2008	ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.УП.001 от 24.02.2005
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.12.577.П.04947.03.4 от 11.03.2004	Центр госсанэпиднадзора в г.Москве

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

**Положения о знаке соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности**  
**Знак соответствия системы. Форма, размеры и технические требования**

Описание местонахождения знака соответствия  
**рядом с товарным знаком фирмы изготовителя**

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан **органом по сертификации «ПОЖТЕСТ»**  
**ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.УП.001**

**143903, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12. Тел./факс: (495) 529-85-61**  
*наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре, адрес*



Руководитель органа по сертификации

  
подпись

**В.В. Яшин**  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

**Е.М. Крахмалева**  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ **ССПБ. NL. УП001.В07540**

Зарегистрирован в государственном реестре  
 Системы сертификации в области пожарной  
 безопасности 09.02.2009

Действителен до 08.02.2012

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

**Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное, коллекции:**

**Novilon Fortuna Life, толщина 2,9мм, масса 1м<sup>2</sup> - 1785г,**

слой износа -0,25мм, основа - стекловолокно;

**Novilux Natura, толщина 2,0мм, масса 1м<sup>2</sup> - 2550г,**

слой износа -0,7мм, основа - стекловолокно;

**Novilux Compacta, толщина 2,0мм, масса 1м<sup>2</sup> - 2450г,**

слой износа -0,7мм, основа - стекловолокно;

**Novilux Traffic, толщина 2,5мм, масса 1м<sup>2</sup> - 2100г,**

слой износа -0,6мм, основа - стекловолокно;

**Novilux Traffix Wood толщина 2,5мм, масса 1м<sup>2</sup> - 2200г;**

слой износа -0,6мм, основа - стекловолокно;

**Novilux Design - толщина 2,2мм, масса 1м<sup>2</sup> - 1850г;**

слой износа - 0,5мм; основа - стекловолокно

*продукция*

--- ----  
 код ОКП  
**3918 10 100 0**  
 код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в:

**НПБ 244-97**

(группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючее по СНиП 21-01-97\*); группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемое по СНиП 21-01-97\*); группа распространения пламени – РП2 (слабораспространяющее по СНиП 21-01-97\*); с высокой дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Д3 по СНиП 21-01-97\*); умеренноопасное по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Т2 по СНиП 21-01-97\*))

*нд*

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на **серийный выпуск**

*серийный выпуск, партия, единичное изделие*

Сертификат выдан **Forbo-Novilon B.V.**

**De Holyvert, 12 KC Coevorden, NL-7741, the Netherlands tel.+31 75 64 773 55, fax +31 75 64 777 05**

*реквизиты предприятия, организации, адрес*

Изготовитель

**Forbo-Novilon B.V.**

**De Holyvert, 12 KC Coevorden, NL-7741, the Netherlands tel.+31 75 64 773 55, fax +31 75 64 777 05**

*реквизиты предприятия, организации, адрес*

