

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

№ С-ВЕ.ПБ57.В.01909  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0660079  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Фирма «Deceuninck N.V.». Адрес: Bruggesteeweg 164, B-8830 Hooglege-Gits, Бельгия. Телефон  
(наименование и место-нахождение заявителя) +3251239211, факс +3251239211.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма «Deceuninck N.V.». Адрес: Bruggesteeweg 164, B-8830 Hooglege-Gits, Бельгия. Телефон  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) +3251239211, факс +3251239211.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail  
info@pojstandart.ru, ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом  
надзорной деятельности МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида марки  
"DECEUNINCK": панели стеновые отделочные, доски  
подоконные, профили для откосов, выпускаемые по  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) технической документации производителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
22 4790

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N  
123-ФЗ с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012 г.), глава 18,  
статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30,  
статья 134, п. 7, глава 33, статья 149, Приложение,  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности материала КМ5. Согласно приложению на 1 листе  
(бланк № 0505028).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
3916 90 500 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ0380/04-2013 от  
25.04.2013г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от  
23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт о результатах анализа  
состояния производства №1934 от 16.05.2013 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО  
«ПожСтандарт».

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя  
требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС ВЕ.ОШ01.  
ОС02.СМК.00440 от 08.04.2013г. по 08.04.2016г., выданный ОС  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", рег. № СДС-СМ.  
RU.3791.ОС02.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 31.05.2013 по 30.05.2018

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

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВЕ.ПБ57.В.01909  
(обязательная сертификация)

ТР 0505028  
(учетный номер бланка)

### Приложение

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук