

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02478**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374566**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКА Рус» (ООО «ВЕКА Рус»)
143396, г. Москва, поселение Первомайское, дер. Губцево, ул. Дорожная, д. 10.
Тел. +7 495 777 53 77, факс +7 (495) 777 36 13.
ОГРН 1025003751893

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКА Рус» (ООО «ВЕКА Рус»)
143396, г. Москва, поселение Первомайское, дер. Губцево, ул. Дорожная, д. 10.
Тел. +7 495 777 53 77, факс +7 495 777 36 13.
ОГРН 1025003751893

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс +7 (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы WNS
ГОСТ 30673-99, белые неламинированные.
Серийный выпуск

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
57 7211

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

Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3916 20 000 0

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ4:
группа горючести - Г3, группа воспламеняемости - В2,
группа дымообразующей способности - Д3, группа токсичности продуктов горения - Т2
(см. Приложение № 0059550)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 11882 от 16.07.2013
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.


Акт о результатах анализа состояния производства № 12870/12899 от 25.04.2013
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.08.2013 по 12.08.2018

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

 **А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ01.В.02478

(обязательная сертификация)

ТР 0059550

(учетный номер бланка)

Соответствует требованиям технического регламента


ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II);

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20).

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


 **А.Н. Стрекалёв**

М.П.



Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**