

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00251/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026871

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕК-ТВЕРЬ".
Место нахождения: 170019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, 123.
ОГРН 1046900072229, телефон +74822700995, факс +74822700956, e-mail: supportru@arteconline.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕК-ТВЕРЬ".
Место нахождения: 170019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, 123.
ОГРН 1046900072229, телефон +74822700995, факс +74822700956, e-mail: supportru@arteconline.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015 г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные системы ARtec для оконных и дверных блоков (белые неламинированные, окрашенные в массу неламинированные, белые ламинированные, окрашенные в массу ламинированные), толщиной стенки от 1,6 мм до 3,2 мм, плотностью от 1400 кг/м³ до 1600 кг/м³, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 22.21.10.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3916 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)".
Классы пожарной опасности строительных материалов согласно приложению № 1 на одном листе.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-542/10-2019 выдан 08.10.2019, протокол ППБ-543/10-2019 выдан 08.10.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 599-СС/09-2019 от 18.09.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.10.2019 по 07.10.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Нуйкова Карина Николаевна
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.ПБ68.В.00251/19

(обязательная сертификация)

№ **0021554**

Приложение №1 На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Профили поливинилхлоридные системы ARtec для оконных и дверных блоков, белые ламинированные, окрашенные в массу ламинированные. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ4.		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Нормальногорючие (Г3) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-2018	п. 11	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-2018	п. 13	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Профили поливинилхлоридные системы ARtec для оконных и дверных блоков, белые, окрашенные в массу. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5.		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-2018	п. 11	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-2018	п. 13	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Нуйкова Карина Николаевна
инициалы, фамилия