

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00066/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРТЕК-ТВЕРЬ»
(ООО «АРТЕК-ТВЕРЬ»). ОГРН 1046900072229, ИНН 6901062490.
Место нахождения: 170019, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. АКАДЕМИКА
ТУПОЛЕВА, Д.123.
Телефон: +7 (4822) 70-09-95, адрес электронной почты: supportru@arteconline.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРТЕК-ТВЕРЬ»
(ООО «АРТЕК-ТВЕРЬ»). ОГРН 1046900072229, ИНН 6901062490.
Место нахождения: 170019, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. АКАДЕМИКА
ТУПОЛЕВА, Д.123.
Телефон: +7 (4822) 70-09-95, адрес электронной почты: supportru@arteconline.com.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная
Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город
Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж
2, помещение I, комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия,
город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия,
город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А. Помещение I, комната №7. Регистрационный
номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по
сертификации 14.04.2015 года.
Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

**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 «Профили поливинилхлоридные
для оконных и дверных блоков. Технические условия».
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.10.130
код ТН ВЭД: 3916.20.000.0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

Показатели пожарной опасности изделий согласно Приложению №1 на 1 листе
(бланк № 006842).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-1393/09-2024 от 26.09.2024 г., выданный Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная
Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 02-ДС/26-08/24 от 02.09.2024 г.,
проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
«Пожарная Сертификационная Компания» (свидетельство о подтверждении компетентности
№РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения: в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов
и прямых солнечных лучей. Допускается временное хранение белого, упакованного в
защитающую от воздействия УФ облучения пленку профиля под открытым небом не более
шести месяцев. Гарантийный срок хранения — 1 год со дня отгрузки изделий со склада
изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.10.2024 по 03.10.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Исполнитель

Н.М. Грецкий

В.А. Бижоев

006841

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРГ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00066/24

Приложение №1

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Показатели пожарной опасности профилей поливинилхлоридных системы ARtec для оконных и дверных блоков (белые ламинированные, окрашенные в массе ламинированные):		
Материалы строительные. Метод испытания на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Нормальногорючие (Г3)
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Показатели пожарной опасности профилей поливинилхлоридных системы ARtec для оконных и дверных блоков (белые неламинированные, окрашенные в массе неламинированные):		
Материалы строительные. Метод испытания на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Нормальногорючие (Г3)
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

(Handwritten signature)

Н.М. Грецкий

В.А. Бижоев

006842