

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00627
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390764
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "АКПЛАСТ", ОГРН: 1125040006190
Юридический адрес: РОССИЯ, 249000, Калужская область, Боровский район, д. Денисово, Промышленный проезд, владение 3. Фактический адрес: РОССИЯ, 249000, Калужская область, Боровский район, д. Денисово, Промышленный проезд, владение 3, телефон: +7(48438) 6-98-00, email: cronaplast1@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "АКПЛАСТ"
Юридический адрес: РОССИЯ, 249000, Калужская область, Боровский район, д. Денисово, Промышленный проезд, владение 3. Фактический адрес: РОССИЯ, 249000, Калужская область, Боровский район, д. Денисово, Промышленный проезд, владение 3, телефон: +7(48438) 6-98-00, email: cronaplast1@gmail.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида, торговой марки "КРОНАПЛАСТ": панели, вагонка, внешние и внутренние углы, потолочные, стартовые и монтажные планки, F-профили, листы и фартуки с декоративным покрытием и без декоративного покрытия, общей толщиной от 0,3 мм до 15 мм, выпускаемые по ТУ 2247-001-16961440-2012.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
22.23.11.000

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
(См. приложение - бланк № 0552503)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР18-02-06/1 от 06.02.2018 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЦОТК.МК001.К00120 от 06.11.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК001 от 20.02.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.02.2018 по 06.02.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____

C-RU.ЭО31.В.00627

(обязательная сертификация)

ТР

0552503

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – умеренногорючие (Г2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)



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

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.