

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01750/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКПЛАСТ» (ООО «АКПЛАСТ»).

Место нахождения: 249000, РОССИЯ, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., БОРОВСКИЙ М.Р-Н, БАЛАБАНОВО Г., ГОРОД БАЛАБАНОВО Г.П., БАЛАБАНОВО Г., 96 КМ КИЕВСКОГО ШОССЕ УЛ., ЗД. 20.

Адрес места осуществления деятельности: 142350, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЧЕХОВ, ПОСЕЛОК СТАНЦИИ ДЕТКОВО, ТЕРРИТОРИЯ АКПЛАСТ, СТРОЕНИЕ 1/8.

ОГРН 1125040006190, ИНН 5040118230. Телефон: +74843869800, адрес электронной почты: Cronaplast1@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКПЛАСТ» (ООО «АКПЛАСТ»).

Место нахождения: 249000, РОССИЯ, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., БОРОВСКИЙ М.Р-Н, БАЛАБАНОВО Г., ГОРОД БАЛАБАНОВО Г.П., БАЛАБАНОВО Г., 96 КМ КИЕВСКОГО ШОССЕ УЛ., ЗД. 20.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142350, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЧЕХОВ, ПОСЕЛОК СТАНЦИИ ДЕТКОВО, ТЕРРИТОРИЯ АКПЛАСТ, СТРОЕНИЕ 1/8.

ОГРН 1125040006190, ИНН 5040118230. Телефон: +74843869800, адрес электронной почты: Cronaplast1@gmail.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида, торговой марки «КРОНАПЛАСТ», типов: «Вагонка», «Бесшовный», «Реечная», «Потолочная планка», «Стартовая планка», «Соединительная планка», «F-профиль», «Монтажная планка», «Листы декоративно-облицовочные», с декоративным покрытием УФ-красками, с последующим покрытием ультрафиолетовым лаком или без декоративного покрытия, общей толщиной от 0,3 до 40 мм, плотностью от 220 до 2600 кг/м³, предназначенные для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 2247-001-16961440-2012 «Профильно-погонажные изделия из поливинилхлорида. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1839/12-2023 от 19.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/21-07/23 от 28.07.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в упакованном виде в закрытых складских помещениях на расстоянии на менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 1 год от даты продажи, но не более 2-х лет со дня изготовления профилей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

19.12.2023 по 18.12.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3362957/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01750/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п. 5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - 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	п.2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)