

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00677/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПроф» (ООО «ЭксПроф»). Место нахождения: 625061, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Производственная, дом 25. ОГРН: 1027200808183. ИНН: 1027200808183. Телефон: +73452771611. Электронная почта: exprof@exprof.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПроф» (ООО «ЭксПроф»). ОГРН: 1027200808183 ИНН: 1027200808183. Место нахождения: 625061, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Производственная, дом 25.

ОРГАН
ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589. Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков без декоративного покрытия «ЭксПроф» («Exprof») толщиной стенок от 1,5 мм до 3,5 мм, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.10
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3916 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ
ВЫДАН НА
ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 220-С/ТР-21 от 30.04.2021 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 47-АСП/21 от 15.02.2021 г. ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение № Лист 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в приложении № Лист 1.

Срок хранения в соответствии с ГОСТ 30673-2013. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 30673-2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.05.2021 по 10.05.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Д.С.
(фамилия, имя, отчество)

Коншин А.А.
(фамилия, имя, отчество)

Приложение
к сертификату соответствия № RU C-RU.ПБ58.В.00677/21
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Приказ № 015-17Э от 01.02.2017; ГОСТ 30673-2013.


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента


Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ4
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт
(эксперты)


(подпись)


(подпись)

Подсевалов Д.С.
(фамилия, имя, отчество)

Коншин А.А.
(фамилия, имя, отчество)