

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СТРОЙ-ЗАЩИТА.RU
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01577
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387522
(учетный номер блока)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическая компания «А+В». Юридический адрес: 115172, Россия, г. Москва, ул. Народная, д.8. Фактический адрес: 119606, Россия, г. Москва, пр. Вернадского, д. 84/2. ОГРН 1107746566124. Телефон: +7 (495) 246-01-01. Факс: +7 (495) 246-01-92. Адрес электронной почты: info@promat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическая компания «А+В». Юридический адрес: 115172, Россия, г. Москва, ул. Народная, д.8. Фактический адрес: 119606, Россия, г. Москва, пр. Вернадского, д. 84/2. ОГРН 1107746566124. Телефон: +7 (495) 246-01-01. Факс: +7 (495) 246-01-92. Адрес электронной почты: info@promat.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес:

109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@prozaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнезащитный состав «Феникс® ДП», выпускаемый по ТУ 5768-012-66959951-2011, при нанесении с расходом не менее 320 г/м² и с поверхностным слоем защитного состава «ФЕНИКС® ДП ТОП» (ТУ 5768-013-66959951-2011) с расходом 50 г/м² или защитным лаком «Уника Супер»

(по технической документации компании Tikkurila Oyj) с расходом 70 г/м² относится к I (первой) группе огнезащитной эффективности, варианты применения - Приложение № 0540488 Серийный выпуск.

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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ).

ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»

код ОК 005 (ОКП)
57 6800

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-45/08-2014, № С-46/08-2014 от 27.08.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ»

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 184/ОС-14 от 01.08.2014 г.

ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.09.2014 по 31.08.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01577
(обязательная сертификация)

ТР 0540488
(учетный номер бланка)

Огнезащитный состав «ФЕНИКС® ДП», выпускаемый по ТУ 5768-012-66959951-11, при нанесении на древесину с расходом не менее 320 г/м² и с поверхностным слоем защитного состава «ФЕНИКС® ДП ТОП» с расходом 50 г/м² (или защитным лаком «Уника Супер» по технической документации компании Tikkurila Oyj с расходом 70 г/м²) обеспечивает следующие показатели пожарной опасности:

- Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие);
- Группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые);
- Коэффициент дымообразования – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (с умеренной дымообразующей способностью);
- Показатель токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 (умеренноопасные).

ЗАКАЗЧИК
ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ



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

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев