



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00173/22

Серия **RU** № **0375795**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@prozaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Рогнеда».
(ООО «НПП Рогнеда»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142450, Россия, Московская область, г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом 4Б. ОГРН: 1147746529920.
Телефон/факс: 8 (495) 730 02 99. Адрес электронной почты: info@rogneda.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Рогнеда».
(ООО «НПП Рогнеда»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142450, Россия, Московская область, г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом 4Б.

ПРОДУКЦИЯ

Огнебиозащитный состав для обработки древесных конструкций «Фенилакс», изготовленный по ТУ 2389-024-13238275-03 с изм. №1-3 «Огнебиозащитный состав для обработки древесных конструкций «Фенилакс». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-10/05-2022 от 16.05.2022 г. Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 064-22 от 23.03.2022 г. Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний», (п.п.5.1, 5.2), I группа огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 500 г/м² без учета потерь, состав устойчив к старению; II группа огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 300 г/м² без учета потерь, состав устойчив к старению. Условия хранения продукции: в герметичной таре при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С, допускается однократное замораживание состава. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления. Срок службы огнезащитной обработки: внутри помещений – до пяти лет, снаружи помещений - до двух лет (под навесом).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2022 ПО 17.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Габриэлян Гурген Станиславович (Ф.И.О.)

Грошина Вера Владимировна (Ф.И.О.)

