

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НВ77.В.00099/21

Серия **RU** № **0312718****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE77 от 10.08.2020 г.
Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ НОРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 614060, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 402. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. ОГРН: 1021801158830. Телефон: +73412941900, адрес электронной почты: nortnpo@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ НОРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 614060, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 402. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426028, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: состав пропиточный огнебиозащитный (биопирен®) (антипирен-антисептик) товарного знака «ОЗОН®», марки «ОЗОН®-007», плотностью от 1,150 г/см³ до 1,175 г/см³, выпускаемый по ТУ 2499-036-24505934-2006 с Изм. №15 «Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины «ОЗОН-007», Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета испытаний № БЦ21-10-06/2 от 06.10.2021 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.21АН91); акта о результатах анализа состояния производства № 307 от 26.08.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ77).
Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний (Переиздание)» - пункты 5.1 и 5.2. Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы огнезащитной обработки см. приложение - бланк № 0810044, на одном листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2021 ПО 07.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хромова Анна Сергеевна

Ненашев Юрий Борисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00099/21

Серия **RU** № **0810644**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: состав пропиточный огнебиозащитный (биопирен® (антипирен-антисептик) товарного знака «ОЗОН®», марки «ОЗОН®-007», плотностью от 1,150 г/см ³ до 1,175 г/см ³ . Обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 300 г/м ² (без учета технологических потерь). Состав устойчив к старению. Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 200 г/м ² (без учета технологических потерь). Состав устойчив к старению.	ТУ 2499-036-24505934-2006 с Изм. №15 «Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины «ОЗОН-007».

Условия хранения: состав должен храниться в закрытых полиэтиленовых или нержавеющей емкостях при температуре от -50 °С до +80 °С в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70 %. Состав должен быть защищен от солнечного и иного теплового воздействия.

Гарантийный срок хранения: не менее 3 лет с момента производства.

Срок службы огнезащитной обработки: не менее 11 лет при эксплуатации внутри неотапливаемых помещений, не менее 5 лет при эксплуатации в условиях промышленной атмосферы холодного климата УХЛ1 (условия Крайнего Севера) в закрытых не отапливаемых помещениях, не менее 3 лет при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температура под воздействием солнечного излучения и ветра.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хромова Анна Сергеевна

Ненасhev Юрий Борисович