

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU HB77.B.00098/21

Серия **RU** № **0312717****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.11HB77 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: nortpo@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 «МИГ®», марки «МИГ®-09», плотностью от 1,085 г/см³ до 1,157 г/см³, выпускаемый по ТУ 2499-039-24505934-2009 с Изм. №19 «Биопирен® (антипирен-антисептик) для древесины «МИГ®-09». 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 № БЦ21-10-06/1 от 06.10.2021 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AH91); 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.11HB77).  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний (Перездание)», пункты 5.1 и 5.2. Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы огнезащитной обработки см. приложение - бланк № 0810643, 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))



Иванова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Ченашев Юрий Борисович (Ф.И.О.)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00098/21**

Серия **RU** № **0810643**

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 «МИГ®», марки «МИГ®-09», плотностью от 1,085 г/см <sup>3</sup> до 1,157 г/см <sup>3</sup> ; Обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 600 г/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь). Состав устойчив к старению. Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 300 г/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь). Состав устойчив к старению.	ТУ 2499-039-24505934-2009 с Изм. №19 «Биопирен® (антипирен-антисептик) для древесины «МИГ®-09».

Условия хранения: состав должен храниться в закрытой таре при температуре от -50°C до +50°C 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 12 лет при эксплуатации внутри неотапливаемых помещений, не менее 3 лет при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата для наружных поверхностей, не подтвержденных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*



Анна Сергеевна

Неандисев Юрий Борисович