

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации строительных материалов и изделий

Научно-проектно-производственное республиканское

унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, д.89, каб.72

телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by

БГЦА	ВУ/112 022.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01928

Дата регистрации 19 ноября 2025 г.

Действителен по 18 ноября 2030 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Качество огнезащиты»

Место нахождения: Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Маяковского, 79, здание.1, каб. 7, номер телефона +375 29 1685867; адрес электронной почты okgf@tut.by

Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 192675048.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Качество огнезащиты»

Место нахождения: Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Маяковского, 79, здание.1, каб. 7,

Место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223232, Минская обл., г.Червень, ул. Октябрьская 1/1

Продукция Композиция огнебиозащитная для древесины «DERVA»

изготавливаемая по ТУ ВУ 192675048.006-2023 «Огнебиозащита для древесины «DERVA» Технические условия»

Серийное производство.

код ОКП РБ 20.59.59

код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

соответствует требованиям

Технический регламент Республики Беларусь «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР 2025/013/ВУ), ГОСТ 30495-2006 «Средства защитные для древесины. Общие технические условия» п. 3.2 (таблица 1, позиции 3-5, 8-10)

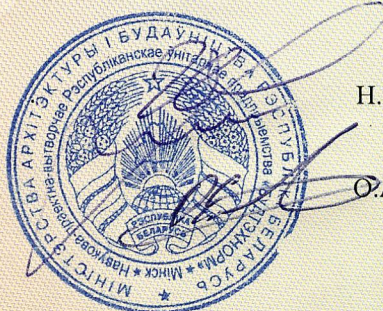
Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний № 25.1/1 от 22.09.2025, Научно-исследовательской лаборатории огнезащиты строительных конструкций и материалов учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0344); акта об анализе состояния производства от 17.11.2025.

Схема сертификации – 1с.

Дополнительная информация Предназначена в том числе для биозащиты деревянных конструкций, не испытывающих прямого воздействия климатических факторов и химически агрессивных сред, на объектах защиты I-III классов условий службы по скорости расконсервирования и уязвимости согласно ГОСТ 20022.2-2018 «Защита древесины. Классификация»

Заместитель генерального директора
по строительству и
административно-хозяйственной деятельности

Эксперт-аудитор



Н.К.Ибрагимов

О.А.Елистратов

№ 0373921