



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00196/22

Серия **RU** № **0367151**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества 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. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. 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 «ПО Химцентр». Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. ОГРН: 1165476141731. Телефон: +7(383) 347-55-65, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр». Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: состав пропиточный огнебиозащитный марки «КЕДР», плотностью от 1,15 г/см³ до 1,30 г/см³, выпускаемый по ТУ 20.59.59-011-03877399-2021 «Пропитки огнебиозащитные и антисептики для древесины». 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

Протокола сертификационных испытаний № 2809/О-22 от 09.03.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 345 от 14.10.2021 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» (Переиздание), пункты 5.1 и 5.2. Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы согласно приложению на 1 листе (бланк № 0850542).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022 ПО 10.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00196/22

Серия **RU** № **0850542**

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 марки «КЕДР», плотностью от 1,15 г/см ³ до 1,30 г/см ³ обеспечивает: I группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 270 г/м ² (без учета технологических потерь), состав устойчив к старению; II группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 178 г/м ² (без учета технологических потерь), состав устойчив к старению.	ТУ 20.59.59-011-03877399-2021 «Пропитки огнебиозащитные и антисептики для древесины».

Условия хранения: хранение готовой продукции допускается во всех видах складских помещений с естественной вентиляцией при наличии защиты от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, при температуре от -35 °С до +40 °С.

Гарантийный срок хранения - 3 года со дня изготовления, при условии хранения в плотно закрытой таре в фирменной упаковке.

Срок службы огнезащитной обработки: 6 лет для наружных условий, 15 лет для внутренних условий, 20 лет для скрытых полостей

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Химова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Кущенко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)