



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00197/22

Серия **RU** № **0367152**



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-АН6», 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 № 2810/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 № 346 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 № 0850543).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022 ПО 10.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Кузнецко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00197/22

Серия **RU** № **0850543**

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	<p>Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: состав пропиточный огнебиозащитный марки «КЕДР-АН6», плотностью от 1,15 г/см³ до 1,30 г/см³ обеспечивает:</p> <p>I группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 220 г/м² (без учета технологических потерь), состав устойчив к старению;</p> <p>II группу огнезащитной эффективности при расходе установленным изготовителем не менее 150 г/м² (без учета технологических потерь), состав устойчив к старению.</p>	<p>ТУ 20.59.59-011-03877399-2021 «Пропитки огнебиозащитные и антисептики для древесины».</p>

Условия хранения: хранят в герметично закрытых полиэтиленовых или нержавеющей емкостях при температуре от 0 °С до +40 °С.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления, при условии хранения в плотно закрытой таре в фирменной упаковке.

Срок службы огнезащитной обработки: 10 лет для внутренних условий, 30 лет для скрытых полостей.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Куденко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)