ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EPTIONAL GOORET



№ EAЭC RU C-RU.HB77.B.00195/22

Серия RU

№ 0367150

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: npo@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 конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий FIRE TAMER III в составе, согласно приложению на 1 листе (бланк № 0850541), нанесенная согласно Технологическому регламенту по применению покрытий «Кедр-МЕТ- КО», «Кедр-АС», системы защитных покрытий FIRE TAMER II, состоящей из покрытий «Кедр-ТИ»-«Кедр-АС» и системы защитных покрытий FIRE TAMER III, состоящей из покрытий «Кедр-ТИ»-«Кедр-МЕТ-КО» выпускаемых по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 «Покрытия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС» 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 № 2811/O-22 от 09.03.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМпожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 344 от 14.10.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11НВ77). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) (пункты 3.4 и 6.1). Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листе (бланк № 0850541).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ченной отв 09.03

«ЕВРАЗИЙСКИЙ центр Хромова Анна Сергеевна ЭКМІРТИЗЫ» (Ф.И.О.)

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.HB77.B.00195/22

Серия RU № 0850541

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 конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий FIRE TAMER III в составе:	ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 «Покрытия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС». Технические условия»
	- покрытие теплоизоляционное толстослойное марки «КЕДР-ТИ», толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм, с расходом не менее 3,90 кг/м² (без учёта технологических потерь); - тонкослойного вспучивающегося покрытия на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», толщина сухого слоя не менее 1,0 мм, с расходом не менее 1,65 кг/м² (без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту по применению покрытий «Кедр-МЕТ- КО», «Кедр-АС», системы защитных покрытий FIRE TAMER II, состоящей из покрытий «Кедр-ТИ»-«Кедр-АС» и системы защитных покрытий FIRE TAMER III, состоящей из покрытий «Кедр-ТИ» «Кедр- МЕТ-КО» на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);	
	- покрытие теплоизоляционное толстослойное марки «КЕДР-ТИ», толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм, с расходом не менее 4,55 кг/м² (без учёта технологических потерь); - тонкослойного вспучивающегося покрытия на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», толщина сухого слоя не менее 1,5 мм, с расходом не менее 2,47 кг/м² (без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту по применению покрытий «Кедр-МЕТ-КО», «Кедр-АС», системы защитных покрытий FIRE ТАМЕК II, состоящей из покрытий «Кедр-ТИ»-«Кедр-АС» и системы защитных покрытий FIRE ТАМЕК III, состоящей из покрытий «Кедр-ТИ»-«Кедр- МЕТ-КО» на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)	

Условия хранения: покрытия, готовые к применению, должны храниться в сухих помещениях в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от -40 °C до +40 °C и относительной влажности не более 85 %, вдали от источников тепла. Тара с покрытиями не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Гарантийный срок хранения покрытия - 24 месяца с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Срок службы системы конструктивной огнезащиты: внутри помещения не менее 25 лет, снаружи под навесом, не менее 12 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

«ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР Хр

ЭКСЖЕТТИЗЫ» (Ф.И.О.)

жистко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

AO «Опцион», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 334