

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00109/21

Серия **RU** № **0346864**



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. 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 конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий FIRE TAMER I в составе, согласно приложению на одном листе (бланк № 0850485), выпускаемое по ТУ 20.30.11-013-03877399-2021 «МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ «КЕДР-Конструктив»; ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ». Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

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

протоколов сертификационных испытаний № 2603/О-21 от 15.10.2021 г., № 2604/О-21 от 15.10.2021 г., выданных Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 305 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 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1) (пункты 3.4, 6.1). Группы огнезащитной эффективности, слова хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на одном листе (бланк № 0850485)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2021 ПО 17.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Ивченко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00109/21

Серия RU № 0850485

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
3209 10 000 9	Средство конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий FIRE TAMER 1 в составе:	ТУ 20.30.11-013-03877399-2021 «МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ «КЕДР-Конструктив»; ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ»
	<p>- теплоизоляционный материал марки «Кедр-Конструктив», толщиной сухого слоя не менее 4,1 мм, с расходом не менее 5,54 кг/м² (без учёта технологических потерь);</p> <p>- тонкослойного термовспучивающегося покрытия на водной основе марки «Кедр-S BM», толщина сухого слоя не менее 1,0 мм, с расходом не менее 1,77 кг/м² (без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту по применению системы защитных покрытий FIRE TAMER I, состоящей из покрытия «КЕДР-Конструктив»-«КЕДР S BM» для огнезащиты металлоконструкций 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);</p> <p>- теплоизоляционный материал марки «Кедр-Конструктив», толщиной сухого слоя не менее 4,7 мм, с расходом не менее 6,35 кг/м² (без учёта технологических потерь);</p> <p>- тонкослойного термовспучивающегося покрытия на водной основе марки «Кедр-S BM», толщина сухого слоя не менее 2,2 мм, с расходом не менее 3,89 кг/м² (без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту по применению системы защитных покрытий FIRE TAMER I, состоящей из покрытия «КЕДР-Конструктив»-«КЕДР S BM» для огнезащиты металлоконструкций 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).</p>	

Условия хранения: материал «Кедр-Конструктив» и покрытие «КЕДР-S BM» должны храниться в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от - 40 °С до +40 °С и относительной влажности не более 85% вдали от источников тепла.

Гарантийный срок хранения готового к применению покрытия со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения: «Кедр-Конструктив» - 12 месяцев «КЕДР-S BM» – 12 месяцев.

Срок службы огнезащитного покрытия при соблюдении технических условий составляет не менее 25 лет внутри помещения.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)