



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00304/22

Серия **RU** № **0367259**



### 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, посёлок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. ОГРН: 1165476141731. Телефон: +73833475565, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие толстослойное эпоксидное двухкомпонентное марки «КЕДР-СТЭ», выпускаемое по ТУ 20.30.22-015-03877399-2022 «Покрытия огнезащитные двухкомпонентные «КЕДР-СТЭ», «Максимум-ПЭО». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 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 № 3019/О-22 от 25.07.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПВ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-112.22-01 от 28.04.2022 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 и 6.1). Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листе (бланк № 0882569).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.07.2027

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.NB77.B.00304/22

Серия **RU** № **0882569**

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 для стальных конструкций: покрытие толстослойное эпоксидное двухкомпонентное марки «КЕДР-СТЭ» толщиной сухого слоя 8,0 мм, расходом 9,6 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь), с применением армирующей стеклосетки ССАФП размером ячейки 5x5 мм, плотностью не менее 125 г/м <sup>2</sup> (ООО «Судогодские стеклопластики», СТО 59987361-001-2008) в соответствии с Технологическим регламентом по применению покрытий «КЕДР-СТЭ» и «МАКСИМУМ-ПЭО», на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «Максимум-ГЭ» (ТУ 20.30.12-010-03877399-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной гидроксилсодержащей акриловой грунт - эмали марки «Максимум-УР» (ТУ 20.30.12-010-03877399-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,08 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)	Технические условия ТУ 20.30.22-015-03877399-2022 «Покрытия огнезащитные двухкомпонентные «КЕДР-СТЭ», «Максимум-ПЭО»

**Условия хранения:** покрытие готовое к применению хранится в сухом помещении в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С вдали от источников тепла. Тара с покрытием не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

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

**Срок службы покрытия** эксплуатирующегося в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного, умеренно-холодного и холодного климата – 40 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)