



Reg. № РОСС RU.32597.04ЛАБО от 01.03.2022

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СПБ С-RU.АД67.В.00006/23

0000008

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».

ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр». ОГРН: 1165476141731, ИНН: 5433958508.

Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Телефон: +73833475565, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр». ОГРН: 1165476141731, ИНН: 5433958508.

Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», выпускаемые по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. 3 «Покрyтия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС». Серийный выпуск.

КОД ОКПД2

20.30.12.120

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Время достижения критической температуры 500 °С - см. Приложение (бланк № 0000009).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 3434/О-23 от 28.04.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78);

акта о результатах анализа состояния производства № БЦСПБ-061.23-01 от 30.03.2023 г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1).

Условия хранения: покрытие хранится в герметично закрытой таре изготовителя при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 85 %, 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 со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

03.05.2023

ПО

02.05.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Илларион Кристина Павловна
М.П.

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00006/23

0000009

Код ОКЦД	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
20.30.12.120	3824 99 700 0	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», толщиной сухого слоя не менее 0,65 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,07 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР 20.30.12-014/2-03877399-2023 на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 2,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 30 минут.	ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм.3 «Покрyтия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС».
		Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», толщиной сухого слоя не менее 0,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,33 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР 20.30.12-014/2-03877399-2023 на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 30К5 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 8,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 30 минут.	
		Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», толщиной сухого слоя не менее 0,27 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,45 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР 20.30.12-014/2-03877399-2023 на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20К8 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 12,3 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 45 минут.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Платун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич
(Ф.И.О.)

