



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00173/21

Серия **RU** № **0149786**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕОКРИЛ» место нахождения: 620082, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ЧИСТАЯ, ДОМ 32, адрес места осуществления деятельности: 620082, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Чистая, дом 32, ОГРН: 1156685001483, номер телефона: +73432240101, адрес электронной почты: info@neokril.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕОКРИЛ» место нахождения: 620082, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ЧИСТАЯ, ДОМ 32, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620082, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Чистая, дом 32

ПРОДУКЦИЯ

Средства огнезащиты стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты марки «КОС-КС», смонтированная согласно Технологическому регламенту по устройству системы конструктивной огнезащиты несущих металлоконструкций «КОС-КС», с составом покрытия согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696096), выпускаемые по ТУ 20.30.11-001-48-66490-2020 «КОС-КС». 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 № ППБ-037/03-2021, выданного 09.03.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-029/02-2021, выданного 19.02.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 474-СС/12-2020, выданного 16.12.2020 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1). Огнезащитная эффективность системы конструктивной огнезащиты марки «КОС-КС», согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696096). Условия хранения продукции: хранить в крытых складских помещениях при температуре не ниже минус 15°С. Срок хранения продукции 1 год со дня изготовления. Срок годности средств – 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы огнезащитной обработки – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2021 ПО 12.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)

Щербаков Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00173/21

Серия **RU** № **0696096**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
3824 99 700 0	<p>Средства огнезащиты стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты марки «КОС-КС», смонтированная согласно Технологическому регламенту по устройству системы конструктивной огнезащиты несущих металлоконструкций «КОС-КС», с составом покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка марки «ГФ-021» (выпускаемая по ГОСТ 25129-82), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав тепло-огнезащитный марки «КОС-Мастик» (выпускаемый по ТУ 20.30.12-003-48566490-2020) толщиной сухого слоя не менее 5,8 мм (расходом состава 5 кг/м², без учета потерь); - краска огнезащитная атмосферостойкая на органическом растворителе марки «КОС-Органик» по (выпускаемая по ТУ 2316-002-48566490-2016) толщиной сухого слоя не менее 1,2 мм (расходом состава 2,2 кг/м², без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (с приведенной толщиной металла 3,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 минут (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности). - грунтовка марки «ГФ-021» (выпускаемая по ГОСТ 25129-82), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав тепло-огнезащитный «КОС-Мастик» (выпускаемая по ТУ 20.30.12-003-48566490-2020) толщиной сухого слоя не менее 6,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 6 кг/м², без учета потерь); - краска огнезащитная атмосферостойкая на органическом растворителе «КОС-Органик» по (выпускаемая по ТУ 2316-002-48566490-2016), толщиной сухого слоя не менее 1,6 мм (расход состава 2,6 кг/м², без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 26020-83 (с приведенной толщиной металла 3,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 120 минут (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности). 	ТУ 20.30.11-001-48566490-2020 «КОС-КС»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

Шериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

