ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



EPTIONICAT GOOTBE

№ EAЭC RU C-RU.HB77.B.00034/21

Серия RU

№ 0312653



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Номер телефона: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «УНИХИМТЕК»

Основной государственный регистрационный номер: 1055014700641. Место нахождения (адрес юридического лица): 142181, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Заводская, дом 2, корпус 121. телефон: 7(495)580-38-94, адрес электронной почты: info@ograx.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «УНИХИМТЕК»

Место нахождения (адрес юридического лица): 142181, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Заводская, дом 2, корпус 121

продукция

Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-СКЭ». ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №5). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000

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 № 2392/О-21 от 06.07.2021 г., 2393/О-21 от 06.07.2021 г., 2394/О-21 от 06.07.2021 г., выданных Испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (ИЛ "ЛСМ-пожлаб" ООО "Трансконсалтинг") (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78);

Акт анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 88/95-105/107/108/113/115 от 29.04.2021г Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ" (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).

Схема сертификации 1с

РИПРИМАНИ В В НА В ТИНКОПО В

ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1) (пункты 3.4, 6.1). Огнезащитная эффективность (см. приложение- бланк № 0810595, лист 1). Условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия (см. приложение - бланк № 0810595, лист 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

09.07.2021

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) 08.07.2026 ченной от

ЕВРАЗИЙСКИЙ С Анна Сергеевна (O.N.O.)

Ненашев Орий Борисович (D.N.O.)

4. PU. 1148 H 119574900

зийский экономический союз

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.HB77.B.00034/21

Серия RU № 0810595

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
3824997000	Обеспечивающие ее идентификацию (при наличии) Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-СКЭ», обеспечивает: 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут), при толщине сухого слоя огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» не менее 5,0 мм с расходом не менее 6,0 кг/м² (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,42 мм), обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 20 мкм, с установкой армирующей стеклосетки марки ССАФП (размером ячейки 5х5 мм, плотностью 125 г/м² и более, по СТО 59987361-001-2008) 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут), при толщине сухого слоя огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» не менее 8,0 мм с расходом не менее 9,6 кг/м² (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,42 мм), обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 20 мкм, с установкой армирующей стеклосетки марки ССАФП (размером ячейки 5х5 мм, плотностью 125 г/м² и более, по СТО 59987361-001-2008) 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут), при толщине сухого слоя огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» не менее 11,5 мм с расходом не менее 13,8 кг/м² (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,42 мм), обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 20 мкм, с установкой армирующей стеклосетки марки ССАФП (размером ячейки 5х5 мм, плотностью 125 г/м² и более, по СТО 59987361-001-2008) Нанесение в соответствии с Инструкцией по применению №05918 Огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08) для пассивной огнезащиты стальных	ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №5).

Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °C до плюс 60 °C.

Гарантийный срок хранения: в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: компонент 1 - 2 года со дня изготовления, компонент 2 - 1 год со дня изготовления.

Срок службы покрытия: ОЗТМ "ОГРАКС-СКЭ", эксплуатирующегося в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного, умеренно-холодного и холодного климата (У1, УХЛ1, Х1 по ГОСТ 9.104), составляет не менее 40 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

«ЕВРАЗИЙСКИЙ центр Хромова Анна Сергеевна экфилизы»

(O.N.O.)

Ненашев Юрий Борисович