



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00727/24

Серия **RU** № **0540597**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212. Адрес(а) места осуществления деятельности: 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212; 121059, РОССИЯ, Г. МОСКВА, БЕРЕЖКОВСКАЯ НАБ., ДОМ 38, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 6, КОМНАТА 628. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NB77, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 10.08.2020 г. Телефон: +7 (495) 120-99-36. Адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕКО». Место нахождения (адрес юридического лица): 143421, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. КРАСНОГОРСК, ТЕР. АВТОДОРОГА БАЛТИЯ, КМ 26-Й, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ. 1/Ш/147. Адрес места осуществления деятельности: 143421, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. КРАСНОГОРСК, ТЕР. АВТОДОРОГА БАЛТИЯ, КМ 26-Й, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ. 1/Ш/147. Основной государственный регистрационный номер: 1141322000038. Телефон: +7 (495) 258-00-99. Адрес электронной почты: info@dekoterm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕКО». Место нахождения (адрес юридического лица): 143421, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. КРАСНОГОРСК, ТЕР. АВТОДОРОГА БАЛТИЯ, КМ 26-Й, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ. 1/Ш/147. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431774, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ДУБЁНСКИЙ РАЙОН, С. ПОВОДИМОВО, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д. 112Б. Основной государственный регистрационный номер: 1141322000038.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная система огнезащитных покрытий «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р», нанесенная согласно технологической инструкции ТИ №020-И «Устройство и эксплуатация конструктивной системы огнезащитных покрытий «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р». 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 Протокола испытаний № 4183/О-24 от 26.08.2024 г., выданного испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21NB78), акта анализа состояния производства № ЕЦЭ043-197.24-02 от 18.07.2024 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11NB77), подписавший(е) эксперт(ы): Виноградов Владимир Витальевич, Елистратова Анастасия Викторовна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности», п.п 3.4, 6.1. Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы огнезащитной обработки, согласно приложению №1 на одном листе (бланк №1041983). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 04.06.2024 г. Выдан взамен сертификата ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00709/24 от 29.08.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2024 **ПО** 28.08.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Васильева Екатерина Владимировна
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Кривошапкин Игорь Станиславович
(подпись)

Кривошапкин Игорь Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00727/24

Серия **RU** № **1041983**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824997000	<p>1. Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная система огнезащитных покрытий ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р, состоящая из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состава теплоизолирующего «ДЕКОТЕРМ-ТИР» (ТУ 2313-012-12943630-2017) толщиной сухого слоя не менее 2,3 мм (расход, установленный изготовителем - 2,76 кг/м², без учёта технологических потерь); - краски атмосферостойкой огнезащитной «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р» (ТУ 2317-005-12943630-2016) толщиной сухого слоя не менее 1,52 мм (расход, установленный изготовителем - 2,66 кг/м², без учёта технологических потерь), нанесённая согласно технологической инструкции ТИ №020-И «Устройство и эксплуатация конструктивной системы огнезащитных покрытий «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р» на эпоксидную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ТУ 20.30.22-001-01140513-2022, ООО «КОРРИНДУСТРИЯ») толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм, с финишным покрытием из эмали «KINDUR UV» (ТУ 20.30.22-002-01140513-2022, ООО «КОРРИНДУСТРИЯ») толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут). <p>2. Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная система огнезащитных покрытий ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р, состоящая из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состава теплоизолирующего «ДЕКОТЕРМ-ТИР» (ТУ 2313-012-12943630-2017) толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм (расход, установленный изготовителем - 3,6 кг/м², без учёта технологических потерь); - краски атмосферостойкой огнезащитной «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р» (ТУ 2317-005-12943630-2016) толщиной сухого слоя не менее 3,69 мм (расход, установленный изготовителем - 6,46 кг/м², без учёта технологических потерь), нанесённая согласно технологической инструкции ТИ №020-И «Устройство и эксплуатация конструктивной системы огнезащитных покрытий «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р» на эпоксидную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ТУ 20.30.22-001-01140513-2022, ООО «КОРРИНДУСТРИЯ») толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм, с финишным покрытием из эмали «KINDUR UV» (ТУ 20.30.22-002-01140513-2022, ООО «КОРРИНДУСТРИЯ») толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут). 	<p>Технические условия ТУ 2317-005-12943630-2016 «Атмосферостойкая огнезащитная краска «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р». Технические условия ТУ 2313-012-12943630-2017 «Теплоизолирующий состав «ДЕКОТЕРМ-ТИР».</p>

Хранение продукции в плотно закрытой таре при температуре не ниже -40°C и не выше +40°C.

Исключить попадание воды и агрессивных веществ.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления.

Эксплуатация покрытия возможна в интервалах температур от -40°C до +60°C.

Срок эксплуатации конструктивной системы огнезащитных покрытий «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р» составляет не менее 25 лет, при соблюдении всех условий ТИ № 020-И.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Васильева Екатерина Владимировна
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Кривошапкин Игорь Станиславович
(подпись)

Кривошапкин Игорь Станиславович
(Ф.И.О.)