



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00719/24

Серия **RU** № **0540588**

**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/Л/147. Адрес места осуществления деятельности: 143421, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. КРАСНОГОРСК, ТЕР. АВТОДОРОГА БАЛТИЯ, КМ 26-Й, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ. 1/Л/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/Л/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: состав двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ», выпускаемый по техническим условиям ТУ 2312-010-12943630-2016 «Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ». 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 № 4203/О-24 от 02.09.2024 г., выданного испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № ЕЦ9043-197.24-02 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 №1041978). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 06.06.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.09.2024 **ПО** 08.09.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Васильева Екатерина Владимировна*  
(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

*Кривошапкин Игорь Станиславович*  
(подпись)

Кривошапкин Игорь Станиславович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00719/24**

Серия **RU** № **1041978**

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)

1. Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» толщиной сухого слоя не менее 0,25 мм (расход, установленный изготовителем – 0,25 кг/м<sup>2</sup>, без учёта технологических потерь), нанесённый согласно технологической инструкции ТИ № 010-И «Устройство и эксплуатация покрытия на основе двухкомпонентного огнезащитного антикоррозионного состава «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» на эпоксидную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм, с финишным покрытием из эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут).
2. Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» толщиной сухого слоя не менее 0,78 мм (расход, установленный изготовителем – 0,78 кг/м<sup>2</sup>, без учёта технологических потерь), нанесённый согласно технологической инструкции ТИ № 010-И «Устройство и эксплуатация покрытия на основе двухкомпонентного огнезащитного антикоррозионного состава «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» на эпоксидную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм, с финишным покрытием из эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).
3. Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» толщиной сухого слоя не менее 1,31 мм (расход, установленный изготовителем – 1,31 кг/м<sup>2</sup>, без учёта технологических потерь), нанесённый согласно технологической инструкции ТИ № 010-И «Устройство и эксплуатация покрытия на основе двухкомпонентного огнезащитного антикоррозионного состава «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» на эпоксидную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм, с финишным покрытием из эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут).
4. Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» толщиной сухого слоя не менее 3,97 мм (расход, установленный изготовителем – 3,97 кг/м<sup>2</sup>, без учёта технологических потерь), нанесённый согласно технологической инструкции ТИ № 010-И «Устройство и эксплуатация покрытия на основе двухкомпонентного огнезащитного антикоррозионного состава «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» на эпоксидную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм, с финишным покрытием из эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
5. Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» толщиной сухого слоя не менее 6,67 мм (расход, установленный изготовителем – 6,67 кг/м<sup>2</sup>, без учёта технологических потерь), нанесённый согласно технологической инструкции ТИ № 010-И «Устройство и эксплуатация покрытия на основе двухкомпонентного огнезащитного антикоррозионного состава «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» на эпоксидную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм, армированный стеклотканью «ДЕКОТЕРМ-EWR» плотностью от 285 до 315 г/м<sup>2</sup> (ТУ 23.14-11-025-12943630-2020), с финишным покрытием из эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут).

Хранение продукции в плотно закрытой таре при температуре не ниже минус 40°С и не выше плюс 40°С. 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 минус 60°С до плюс 60°С и относительной влажности до 100%.

Срок эксплуатации огнезащитного покрытия составляет не менее 25 лет, при соблюдении всех условий согласно технологической инструкции ТИ № 010-И от 21.10.2016г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Васильева*  
(подпись)

*Кривошапкин*  
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Кривошапкин Игорь Станиславович  
(Ф.И.О.)