



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00244/22

Серия **RU** № **0367199**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКТСТРОЙ».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 432025, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Маяковского, дом 55/11. ОГРН: 1137328004550. Телефон: +7 (917)620-05-28, адрес электронной почты: simkraski@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКТСТРОЙ».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: : 432025, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Маяковского, дом 55/11

### ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: Огнезащитная краска на водной основе марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ВД», состав покрытия, согласно приложению на 1 листе (бланк №0882519), нанесенная согласно техническому регламенту «Производство работ с применением краски огнезащитной БОКА КИНЗОКИ-М модификации «ВД» № 013/21 от 27.03.2021г. Изм. 1, выпускаемая по ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ». 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 сертификационных испытаний № 2925/O-22 от 10.06.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-082.22-04 от 28.04.2022 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) (пункты 3.4 и 6.1). Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листе (бланк 0882519).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2022 ПО 09.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Исенашев Юрий Борисович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00244/22

Серия **RU** № **0882519**

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
3824 99 700 0	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитная краска на водной основе марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ВД», нанесенная согласно техническому регламенту «Производство работ с применением краски огнезащитной БОКА КИНЗОКИ-М модификации «ВД» № 013/21 от 27.03.2021г. Изм. 1., состав покрытия:</p> <p>- Грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 80 мкм;</p> <p>- Огнезащитная краска на водной основе марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ВД» (ТУ 2310-001-12551923-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм, расход, установленный изготовителем – не менее 0,44 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)</p> <p>- Грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 80 мкм;</p> <p>- Огнезащитная краска на водной основе марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ВД» (ТУ 2310-001-12551923-2017) толщиной сухого слоя не менее 1,08 мм, расход, установленный изготовителем – не менее 1,57 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)</p>	ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ»

**Условия хранения:** по ГОСТ 9980.5-2009, ЛКМ рекомендуется транспортировать и хранить при температуре не ниже 0 °С.

**Гарантийный срок хранения** - 12 месяцев со дня изготовления.

**Гарантийный срок службы огнезащитного покрытия** составляет 25 (двадцать пять) лет при условии соблюдения требований технического регламента.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Исаев Юрий Борисович (Ф.И.О.)