



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00217/25

Серия **RU** № **0579895**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ». Место нахождения: 108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П. СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/УС 6/ХШ/22/615. Адрес места осуществления деятельности: 108814, РОССИЯ, Г. МОСКВА, П. СОСЕНСКОЕ, КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, 24-Й КМ. ДОМОВЛАДЕНИЕ 1, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 615. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации: RA.RU.11HB88 от 17.11.2020 г. Телефон: +7 (495) 532-57-17. Адрес электронной почты: info@nlts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗАЩИТА». Место нахождения (адрес юридического лица): 432071, РОССИЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД УЛЬЯНОВСК, Г. УЛЬЯНОВСК, УЛ. УРИЦКОГО, Д. 112, ОФИС 4. Основной государственный регистрационный номер: 1237300003104. Телефон: +7 (917) 620-05-28. Адрес электронной почты: om@simkraski.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗАЩИТА». Место нахождения (адрес юридического лица): 432071, РОССИЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД УЛЬЯНОВСК, Г. УЛЬЯНОВСК, УЛ. УРИЦКОГО, Д. 112, ОФИС 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432071, РОССИЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД УЛЬЯНОВСК, Г. УЛЬЯНОВСК, УЛ. УРИЦКОГО, Д. 112.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты-стальных конструкций; огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ», выпускаемая по техническим условиям ТУ 20.30.22-007-77999273-2024 «Огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ». 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 № БЦ25-06-16/4 от 16.06.2025 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АН91), акта анализа состояния производства № НЛ043-111.25-01 от 22.04.2025 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лаборатория» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HB88), подписавший(е) эксперт(ы): Куценко Андрей Викторович, Кривошапкин Игорь Станиславович. 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 № 0878918). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 26.02.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2025 **ПО** 18.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Елисаветра
(подпись)

Ильин
(подпись)



Елисаветра Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Ильин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00217/25

Серия **RU** № **0878918**

Продукция:

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 стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ» толщиной сухого слоя не менее 0,25 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,39 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенная согласно ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ 35087-2024 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут).
2. Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ» толщиной сухого слоя не менее 0,70 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,09 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенная согласно ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ 35087-2024 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).
3. Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ» толщиной сухого слоя не менее 1,08 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,67 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенная согласно ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ 35087-2024 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут).

Хранение огнезащитной краски «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ» допускается при температуре до - 40 °С до + 40 °С, относительная влажность воздуха не более 80 %.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.

Эксплуатация покрытия возможна в интервалах температур от - 50 °С до + 60 °С и относительной влажности до 100%.

Срок эксплуатации огнезащитного покрытия составляет не менее 30 лет при соблюдении условия эксплуатации.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сисеев
(подпись)

Ильин
(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна
(Ф.И.О.)

Ильин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)