



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00516/25

Серия **RU** № **0595526**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащита», место нахождения: 432071, Россия, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4, адрес места осуществления деятельности: 432025, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Маяковского, дом 55/11, ОГРН 1237300003104, Телефон: +7 (8422)22-90-42, Адрес электронной почты: om@sinkraski.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащита», место нахождения: 432071, Россия, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432025, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Маяковского, дом 55/11.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты стальных конструкций: Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД» на водной основе, изготовленный в соответствии с ТУ 20.30.22-009-77999273-2025 «Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»». 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 Протокол испытаний № 3094/ТР от 21.11.2025 ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации ТРПБ.RU.ИН47, Акт о результатах анализа состояния производства № 2069/АСП от 14.10.2025 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09, Торбин Алексей Викторович, 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). Смотрите в приложении к сертификату бланк 1086502 (1 лист).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2025 **ПО** 25.11.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ольга Васильевна Умрихина
(подпись)

Александр Вячеславович Марутаев
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П. Марутаев Александр Вячеславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00516/25

Серия **RU** № **1086502**

Средство огнезащиты стальных конструкций: Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД» на водной основе, изготовленный в соответствии с ТУ 20.30.22-009-77999273-2025 «Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»» (Нанесение в соответствии с ТР № 010/25 от 15.09.2025 г. «Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»»), обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.)	Стальная колонна двутаврового сечения 20Б1 (ГОСТ Р 35087-2024) с приведённой толщиной металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» не менее, мм	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД» (ТУ 20.30.22-009-77999273-2025).	
			Толщина, мм	Расход*, кг/м ²
3-я (не менее 90)	3,4	0,05	3,00	2,40
2-я (не менее 120)	3,4	0,05	3,70	2,96
1-я (не менее 150)	3,4	0,05	7,00	5,60

* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь

Общие сведения об области применения продукции	Покрытие может эксплуатироваться во всех типах зданий и сооружений, в том числе в сооружениях промышленного и гражданского строительства и сооружениях для пищевой промышленности (вне контакта с пищевыми продуктами).
Общие условия эксплуатации продукции	Допускается эксплуатировать при температуре от минус 60 до плюс 65°C.
Общие условия хранения продукции	при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 85%
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления при полном соблюдении условий транспортирования и хранения
Срок службы или ресурс продукции	Не менее 30 лет



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Умрихина Ольга Васильевна
(подпись)

Марутаев Александр Вячеславович
(подпись)



Лист 1 из 1