



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.33026.04ЦЭТО0С003.К00253

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗАЩИТА». ОГРН: 1237300003104.
 Юридический адрес: 432071 Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4. Фактический адрес: 432071, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4.
 Телефон: +7 (8422)22-90-42. Адрес электронной почты: om@simkraski.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗАЩИТА». ОГРН: 1237300003104.
 Юридический адрес: 432071, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4. Фактический адрес: 432071, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4.
 Телефон: +7 (8422)22-90-42. Адрес электронной почты: om@simkraski.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ПОЖЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА», Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57.
 Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТО0С003.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО 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.
 Серийный выпуск.

**ОК 034-2014
(КПЕС 2008)**
20.30.22

ТН ВЭД
-

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением №1). (См. Приложение 1 на бланке № 0003650).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ ПОЖ/Э-25/12-0010, ПОЖ/Э-25/12-0011, ПОЖ/Э-25/12-0012, ПОЖ/Э-25/12-0013, ПОЖ/Э-25/12-0014 от 03.12.2025 года, выданные Испытательный центр «ПОЖЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ003, сроком действия от 09.01.2025 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22-009-77999273-2025 «Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»;
 ТР № 010/25 от 15.09.2025 г. «Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 03.12.2025 ПО 02.12.2030

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 «Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС003.К00253
 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
 срок действия сертификата соответствия с **03.12.2025 по 02.12.2030**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ПОЖЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА»,
 Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57.
 Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС003.

Лист 1 из 1

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением №1).	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»» с толщиной сухого слоя не менее 3,8 мм, с расходом не менее 3,04 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесённый в соответствии с ТР № 010/25 от 15.09.2025 г. «Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»», на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на оцинкованном Z-образном профиле (приведенной толщиной металла 0,6 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 90 минут
	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»» с толщиной сухого слоя не менее 4,5 мм, с расходом не менее 3,6 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесённый в соответствии с ТР № 010/25 от 15.09.2025 г. «Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»», на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на оцинкованном Z-образном профиле (приведенной толщиной металла 0,6 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 120 минут
	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»» с толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм, с расходом не менее 2,4 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесённый в соответствии с ТР № 010/25 от 15.09.2025 г. «Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»», на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20К3 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 6,3 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 120 минут
	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»» с толщиной сухого слоя не менее 8,0 мм, с расходом не менее 6,4 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесённый в соответствии с ТР № 010/25 от 15.09.2025 г. «Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»», на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальном швеллере гнутом равнополочном 80x60x3мм по ГОСТ 8278-83 (приведенной толщиной металла 1,5 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 150 минут
	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»» с толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм, с расходом не менее 2,4 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесённый в соответствии с ТР № 010/25 от 15.09.2025 г. «Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-КТ» модификации «ВД»», на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №40Ш5 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 12,6 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 150 минут

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
 инициалы, фамилия