



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ РОСС RU.33026.04ЦЭТО00С003.К00044**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗАЩИТА». ОГРН: 1237300003104.
 Юридический адрес: Россия, 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4. Фактический адрес: Россия, 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4.
 Телефон: +7 917 620 05-28. Адрес электронной почты: om@simkraski.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗАЩИТА». ОГРН: 1237300003104.
 Юридический адрес: Россия, 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4. Фактический адрес: Россия, 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4.
 Телефон: +7 917 620 05-28. 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-expr.ru.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТО00С003.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты стальных конструкций: Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ», выпускаемая по ТУ 20.30.22-006-77999273-2024, см. Приложение 1 на бланке № 0003116. 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 № 0003116).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний №№ ПОЖ/Э-25/03-0017, ПОЖ/Э-25/03-0018, ПОЖ/Э-25/03-0019, ПОЖ/Э-25/03-0020, ПОЖ/Э-25/03-0021 от 11.03.2025 года, выданных Испытательным центром «ПОЖЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ003, сроком действия от 09.01.2025 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22-006-77999273-2024 Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ»;
 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № 007/25 от 27.01.2025 г. Производство работ с применением огнезащитного состава «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 11.03.2025 ПО 10.03.2030

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.К00044
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
срок действия сертификата соответствия с 11.03.2025 по 10.03.2030

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.

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-К» модификации «АТ» с толщиной сухого слоя не менее 3,8 мм, с расходом не менее 3,04 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный в соответствии с ТР № 007/25 от 27.01.2025 г. на грунт марки «ФЛ-03К» (ГОСТ 9109-81) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на оцинкованном Z-образном профиле (приведенной толщиной металла 0,6 мм), с финишным покрытием краской ФАСАД-ЗИМА (ТУ 2310-001-12551923-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 90 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ» с толщиной сухого слоя не менее 4,5 мм, с расходом не менее 3,60 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный в соответствии с ТР № 007/25 от 27.01.2025 г. на краска-грунт АНТИКОРРОЗИОННАЯ ТУ2310-001-12551923-2017 толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм на оцинкованном Z-образном профиле (приведенной толщиной металла 0,6 мм), с финишным покрытием краской ПОЛИМЕРФОСФАТНАЯ (ТУ 2310-001-12551923-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 120 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ» с толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм, с расходом не менее 2,40 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный в соответствии с ТР № 007/25 от 27.01.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (Сайвер) серый толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 КЗ по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 6,3 мм), с финишным покрытием эмали марки ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 120 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ» с толщиной сухого слоя не менее 8,7 мм, с расходом не менее 6,96 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный в соответствии с ТР № 007/25 от 27.01.2025 г. на грунт марки «Грунтовка БАСА 2К ЭП-0110» толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной швеллере гнутом равнополочном 80х60х3мм по ГОСТ 8278-83 (приведенной толщиной металла 1,5 мм), с финишным покрытием Эмаль БАСА 2К ПУ-110 толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 150 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ» с толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм, с расходом не менее 2,40 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный в соответствии с ТР № 007/25 от 27.01.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 60Ш5 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 14,4 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

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.