



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС003.К00045

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-exp.ru.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС003.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ», выпускаемая по ТУ 20.30.22-007-77999273-2024, см. Приложение 1 на бланках №№ 0003122-0003124. 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 бланках №№ 0003122-0003124).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний №№ ПОЖ/Э-25/03-0022, ПОЖ/Э-25/03-0023, ПОЖ/Э-25/03-0024, ПОЖ/Э-25/03-0025, ПОЖ/Э-25/03-0026, ПОЖ/Э-25/03-0027, ПОЖ/Э-25/03-0028, ПОЖ/Э-25/03-0029, ПОЖ/Э-25/03-0030, ПОЖ/Э-25/03-0031, ПОЖ/Э-25/03-0032, ПОЖ/Э-25/03-0033, ПОЖ/Э-25/03-0034, ПОЖ/Э-25/03-0035 от 11.03.2025 года, выданных Испытательным центром «ПОЖЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ003, сроком действия от 09.01.2025 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22-007-77999273-2024 «Огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ»;
 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № 008/25 от 10.02.2025 г. Производство работ с применением огнезащитной краски «БОКА КИНЗОКИ-М» 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 соответствии 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.К00045
(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.

Лист 1 из 3

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: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,25 мм, с расходом не менее 0,39 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 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 0,7 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 15 минут .
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,65 мм, с расходом не менее 1,01 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на краска-грунт АНТИКОРРОЗИОННАЯ ТУ2310-001-12551923-2017 толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, при испытании на оцинкованном Z-образном профиле (приведенной толщиной металла 0,7 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 30 минут .
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм, с расходом не менее 0,54 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 Б1 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 3,4 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 30 минут .
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,25 мм, с расходом не менее 0,39 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт-эмаль марки «АКРУС-ЭПОКС С» (ТУ 2312-001-93475776-2006) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50 Б2 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 5,8 мм), с финишным покрытием Грунт-эмаль БАСА 2К 590 толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 30 минут .

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
инициалы, фамилия



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС003.К00045
 (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.

Лист 2 из 3

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: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 1,15 мм, с расходом не менее 1,78 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «АК-069» (ГОСТ 25718-2022) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на испытании на оцинкованном Z-образном профиле (приведенной толщиной металла 0,7 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 45 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,25 мм, с расходом не менее 0,39 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (Сайвер) серый, толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40Ш2 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 7,1 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 45 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 1,3 мм, с расходом не менее 2,02 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на краска-грунт АНТИКОРРОЗИОННАЯ (ТУ 2310-001-12551923-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, при испытании на оцинкованном Z-образном профиле (приведенной толщиной металла 0,7 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 60 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,25 мм, с расходом не менее 0,39 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40 ШЗ по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 8,2 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 60 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 1,05 мм, с расходом не менее 1,63 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «Грунтовка БАСА 2К ЭП-0110» толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50 Б2 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 5,8 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 90 минут.

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
 инициалы, фамилия



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС003.К00045
(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.

Лист 3 из 3

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: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,93 мм, с расходом не менее 1,44 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт-эмаль эпоксидная марки «ИЗОЛЭП®-mastic» (ТУ 20.30.12-065-12288779-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,14 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40 Ш2 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 7,1 мм), с финишным покрытием эмаль марки ХВ-785 (ГОСТ 7313-75) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 90 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,5 мм, с расходом не менее 0,78 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70 Ш3 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 11,6 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 90 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 1,97 мм, с расходом не менее 3,05 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50 Б2 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 5,8 мм), с финишным покрытием эмаль марки ХВ-124 (ГОСТ 10144-89) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 120 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 1,81 мм, с расходом не менее 2,81 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт-эмаль СБЭ-111 «УНИПОЛ»® марка АМ (ТУ 2313-001-92638584-2011) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40 Ш2 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 7,1 мм), обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 120 минут.
	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «АТ с толщиной сухого слоя не менее 0,9 мм, с расходом не менее 1,40 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенная в соответствии с ТР № 008/25 от 10.02.2025 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 60Ш15 по ГОСТ 35087-2024 (приведенной толщиной металла 14,4 мм), с финишным покрытием эмаль марки ХВ-161 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 120 минут.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
инициалы, фамилия