

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, e-mail:nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00623**

(номер сертификата соответствия)

032047

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «КомплектСтрой». ОГРН 1137328004550. Адрес: РФ, 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1. Тел.: +7 (917) 620-05-28, simkraski@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «КомплектСтрой». ОГРН 1137328004550. Адрес: РФ, 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1. Адрес производства: РФ, 432025, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Марковского, д. 55/11. Тел.: +7 (917) 620-05-28, simkraski@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», ОГРН 1097746413962. Свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. (бессрочно). Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 607, тел/факс 8 (495) 645-52-60.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)

Комбинированная огнезащитная система (конструктивная огнезащита) БОКА КИНЗОКИ-К модификации «ОР», в составе: теплоизоляционная огнезащитная обмазка БОКА КИНЗОКИ-Т модификации «ОР» и краска огнезащитная БОКА КИНЗОКИ-М модификации «ОР», изготовленные по ТУ 2310-001-12551923-2017, нанесенная на краску-грунтовку (см. приложение на бланке № 006593). Серийный выпуск код ОК 034 (ОКПД2) 20.30.1 код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017). ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»; см. приложение на бланке № 006593.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 86Д-21 от 02.09.2021 г., 87Д-21 от 02.09.2021 г., 88Д-21 от 02.09.2021 г., 89Д-21 от 02.09.2021 г. Испытательная лаборатория ООО «ЦОС». Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 15.02.2018 г.(бессрочно). Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 2310-001-12551923-2017, Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) ООО «КомплектСтрой»: ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00496/21 от 30.08.2021 г. по 29.08.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.09.2021 г. по 06.09.2026 г.



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
А.Н. Ерофеев
(Handwritten signature)
А.А. Васильев

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮА60

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00623**

(номер сертификата соответствия)

006593

(учетный номер бланка)

Сводная таблица показателей для: Комбинированная огнезащитная система (конструктивная огнезащита) БОКА КИНЗОКИ-К модификации «ОР», в составе:

теплоизоляционная огнезащитная обмазка БОКА КИНЗОКИ-Т модификации «ОР» и краска огнезащитная БОКА КИНЗОКИ-М модификации «ОР».

Приведенная толщина металла (ПТМ), мм	Профиль	Грунтовочный слой	БОКА КИНЗОКИ-Т модификации «ОР», толщина слоя, мм	БОКА КИНЗОКИ-Т модификации «ОР», расход слоя, кг/м ²	БОКА КИНЗОКИ-М модификации «ОР», толщина слоя, мм	БОКА КИНЗОКИ-М модификации «ОР», расход слоя, кг/м ²	Финишное покрытие
Огнезащитная эффективность (далее R) 45							
0,7	Уголок равнополочный 30x30x3	Грунт ГФ-021	2,60	2,73	0,70	1,02	
3,4	Двутавр 20Б1	Грунт ГФ-021	2,50	2,63	0,70	1,02	Эмаль ПФ-115
5,8	Двутавр 50Б2	Грунт ГФ-021	2,30	2,43	0,70	1,02	Эмаль ХВ-785
R 90							
1,5	От. SIGMA-образный профиль	Грунтовка АК-069	2,66	2,79	0,80	1,16	Эмаль ПФ-115
3,4	Двутавр 20Б1	Грунт ГФ-021	2,50	2,63	0,80	1,16	Перхлорвиниловая эмаль ХВ-161
5,8	Двутавр 50Б2	Грунт-эмаль PRODECOR 1201	2,23	2,31	0,80	1,16	
R 120							
1,5	От. SIGMA-образный профиль	Грунтовка АК-070	3,10	3,26	1,10	1,60	Краска ФАСАД-ЗИМА (производитель AKSU)
3,4	Двутавр 20Б1	Грунт-эмаль АКРУС-ЭПОКС	2,70	2,84	1,10	1,60	Полиуретановая эмаль Masscorox 14
5,8	Двутавр 50Б2	Эпоксидная грунт-эмаль Masscorox 1264	2,40	2,52	1,10	1,60	
R 150							
2,0	Уголок равнополочный 56x56x4	Эпоксидная краска NEMPAJUR MASTIC 45880	5,10	5,36	1,20	1,74	Финишная эмаль NEMPATHANE HS 55610
3,4	Двутавр 20Б1	КРАСКА-ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННАЯ (производитель AKSU)	4,30	4,52	1,20	1,74	Краска ПОЛИМЕРФОСФАТНАЯ (производитель AKSU)
4,4	Двутавр 60Н15	Грунтовка Masscoat 033	1,80	1,89	1,20	1,74	



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]
 А.Н. Ерофеев

[Handwritten signature]
 А.А. Васильев