

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00827

36676

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «КомплектСтрой». Адрес: РФ, 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1, ОГРН 1137328004550. Тел.: +7 (917) 620-05-28, Факс: +78422 278059, simkraski@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «КомплектСтрой». Адрес: РФ, 432072, Ульяновская обл., г. Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1. Адрес производства: РФ, 432025, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 55/11. ОГРН 1137328004550. Тел.: +7 (917) 620-05-28, Факс: +78422 278059, simkraski@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ» 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел. (905) 520-52-62, свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018г. (бессрочно)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификация «ВД», применяемая для испытаний на плитках перекрытия из бетона, выпускаемая по ТУ 2310-001-12551923-2017-см приложение бланк № 009382.

код ОКПД
20.30.11.120
код ТН ВЭД России**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.» - см. приложение на бланке № 009382

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол испытаний № 74Д-24 от 19.09.2024г. Испытательная лаборатория ЭО ООО «ЦОС», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018г. (бессрочно)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2310-001-12551923-2017, Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «КомплектСтрой». № РОСС RU. 32001.04ИБФ1.ОС42.56233 до 22.05.2027г. выдан ООО «Эксперт», регистрационный номер РОСС RU. 32001.04ИБФ1.0042.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.09.2024 по 25.09.2027

Эксперт
(подпись руководителя)
экспертной организацииА.Н. Ерофеев
И.О. ФамилияА.А. Васильев
И.О. ФамилияДействие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.ru



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00827
 (номер сертификата соответствия)

009382
 (учетный номер бланка)

**Таблица показателей для краски огнезащитной БОКА КИНЗОКИ-М модификации «ВД»
 при испытаниях на плитах из бетона**

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ВД» толщиной слоя 1,1 мм при расходе 1,6 кг/м ² (без учета технологических потерь), при испытаниях на монолитной плите перекрытия толщиной 220 мм из бетона класса В-20 с несъемной опалубкой из профлиста с толщиной защитного слоя бетона до оси арматуры (сетка арматурная А3, д.10 мм) 20 мм	ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости - REI 150
Огнезащитная краска «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ВД» толщиной слоя 1,1 мм при расходе 1,6 кг/м ² (без учета технологических потерь), при испытаниях на многослойной плите толщиной 220 мм из бетона класса В-20 с толщиной защитного слоя бетона до оси арматуры (провода ВРН д. 5мм) 22,5 мм	ТР ЕАЭС 043/2017) Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"	Предел огнестойкости - REI 150



[Signature] А.И. Ерофеев
[Signature] А.А. Васильев