

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00232

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТСТРОЙ».
ОГРН 1137328004550.
Адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1.
Телефон: +79176200528, e-mail: simkraski@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТСТРОЙ».
ОГРН 1137328004550.
Адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1.
Адрес места осуществления деятельности: 432025, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Маяковского, дом 55/11.
Телефон: +79176200528, e-mail: simkraski@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».
Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты стальных конструкций с применением краски огнезащитной марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», выпускаемой по ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ», нанесенное согласно Технологического регламента № 014/21 от 27.03.2021г.

код ОКПД 2: 20.30.12.120

код ТН ВЭД: 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (пункты 3.4 и 6.1). Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложений №1 на 5 листах.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол сертификационных испытаний №04ИДЮ0.118-062/02-2023 от 28.02.2023 г., ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕАС.04ИБН1.СМ.6636 от 16.07.2020 года, выданного ОС ООО «ПРОМТЕСТ», рег.№ РОСС RU.31720.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение краски осуществляется при температуре от -40 °С до +40 °С, срок хранения 12 месяцев.
Срок эксплуатации не менее 25 лет при соблюдении всех условий в соответствии с Технической документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2023 по 27.02.2028

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Н.К. Потапкин

Эксперт

А.О. Соколов

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00232

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.12.120 3824 99 700 0	Средство огнезащиты стальных конструкций с применением краски огнезащитной марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», в составе:	ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ»
	- КРАСКА-ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННАЯ (производитель ООО «КомплектСтрой» ТУ 2310-001-12551923-2017), толщиной сухого слоя 80 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,44 кг/м ² без учета потерь). При испытании на оцинкованном Z-образном профиле с приведенной толщиной металла 0,7 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин.	
	- КРАСКА-ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННАЯ (производитель ООО «КомплектСтрой» ТУ 2310-001-12551923-2017), толщиной сухого слоя 80 мкм), толщиной сухого слоя 80 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,65 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,94 кг/м ² без учета потерь); - эмаль перхлорвиниловая марки ХВ-161 (ГОСТ 25129-82), толщиной сухого слоя 100 мкм. При испытании на оцинкованном Z-образном профиле с приведенной толщиной металла 0,7 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 30 мин.	
	- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,51 кг/м ² без учета потерь); - эмаль полиуретановая марки Masscopur 14 (ТУ 20.30.22-024-93296022-2016), толщиной сухого слоя 100 мкм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 30 мин.	



Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.RU.Н.00232

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.12.120 3824 99 700 0	Средство огнезащиты стальных конструкций с применением краски огнезащитной марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», в составе:	ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ»
	- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,44 кг/м ² без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50Б2 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 5,8 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин.	
	- КРАСКА-ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННАЯ (производитель ООО «КомплектСтрой» ТУ 2310-001-12551923-2017), толщиной сухого слоя 80 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 1,17 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,70 кг/м ² без учета потерь). - эмаль марки ХВ-785 (ГОСТ 7313-75), толщиной сухого слоя 100 мкм. При испытании на оцинкованном Z-образном профиле с приведенной толщиной металла 0,7 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин.	
	- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,44 кг/м ² без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40Ш2 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 7,1 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин.	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00232

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.12.120 3824 99 700 0	Средство огнезащиты стальных конструкций с применением краски огнезащитной марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», в составе:	ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ»
	- грунт АК-069 (ГОСТ 25718-2022), толщиной сухого слоя 50 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 1,31 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,90 кг/м ² без учета потерь); - эмаль марки ПФ-115 (ГОСТ 6465-76), толщиной сухого слоя 100 мкм. При испытании на оцинкованном Z-образном профиле с приведенной толщиной металла 0,7 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин.	
	- эпоксидная грунт-эмаль «ИЗОЛЭП-mastik» (ТУ 20.30.12-065-12288779-2017), толщиной сухого слоя 140 мкм; - акрилуретановая эмаль «Политон-УР(УФ)» (ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя 140 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,44 кг/м ² без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40ШЗ (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 8,2 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин.	
	- Грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 1,05 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,52 кг/м ² без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50Б2 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 5,8 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин.	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.RU.Н.00232

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.12.120 3824 99 700 0	Средство огнезащиты стальных конструкций с применением краски огнезащитной марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», в составе:	ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ»
	- Грунт-эмаль АКРУС-ЭПОКС С (ТУ 2312-001-93475776-2006), толщиной сухого слоя 100 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,86 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,25 кг/м ² без учета потерь); - Краска ФАСАД-ЗИМА (производитель ООО «КомплектСтрой» ТУ 2310-001-12551923-2017), толщиной сухого слоя 100 мкм При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 40ШЗ (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 8,2 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 90 мин.	
	- Эпоксидная грунт-эмаль Masscoroxy 1264 (ТУ 20.30.22-020-93296022-2017), толщиной сухого слоя 150 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 0,60 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,87 кг/м ² без учета потерь) При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70ШЗ (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 11,6 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 90 мин.	
	- Грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм; - краска огнезащитная марки «БОКА КИНЗОКИ-М» модификации «ОР», толщиной сухого слоя не менее 2,00 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,90 кг/м ² без учета потерь); - Краска ПОЛИМЕРФОСФАТНАЯ (производитель ООО «КомплектСтрой» ТУ 2310-001-12551923-2017), толщиной сухого слоя 100 мкм При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50Б2 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 5,8 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 120 мин.	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

