



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00497/21

Серия **RU** № **0328881**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТСТРОЙ». Место нахождения (адрес юридического лица): 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432025, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, дом 55/11. Основной государственный регистрационный номер: 1137328004550. Телефон: +79176200528. Адрес электронной почты: simkraski@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТСТРОЙ». Место нахождения (адрес юридического лица): 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 30, помещение 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432025, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, дом 55/11. Основной государственный регистрационный номер: 1137328004550.

ПРОДУКЦИЯ Краска огнезащитная для металлических конструкций БОКА КИНВОКИ-М модификации «ВД» при толщине сухого слоя 0,8 мм (расход, установленный изготовителем 1,16 кг/м², без учета потерь), выпускаемая в соответствии с ТУ 2310-001-12551923-2017 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-729/08-2021 от 24.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90), протокола ИМ93-324/08-2021 от 26.08.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ИМ93). Акта анализа состояния производства № 698 СС/06-2021 от 29.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1. Обеспечивает 5-ую группу огнезащитной эффективности при испытании на стальной колонне двутаврового сечения N20B1 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3.4 мм – время достижения критической температуры образца 500 °С не менее 45 минут. Хранение осуществляется при температуре от 0 °С до +40 °С. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления. Срок службы - не менее 25 лет при соблюдении всех условий в соответствии с Технической документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2021 **ПО** 29.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цыбулов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)