

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01925/23

Серия **RU** № **0504315**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К7".  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 620902, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Космонавтов, строение 11 Б, помещение 74.  
 Адрес места осуществления деятельности: 620091, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Космонавтов, строение 11 Б, литера Т.  
 Основной государственный регистрационный номер 1096659011459.  
 Телефон: +73433630323. Адрес электронной почты: info@ognekot.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К7".  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 620902, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Космонавтов, строение 11 Б, помещение 74.  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620091, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Космонавтов, строение 11 Б, литера Т.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная вспучивающаяся эмаль «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», нанесенная согласно Технологической инструкции № 001 от 30.08.2023 года «Эмаль огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0998931). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.59.59-010-63938859-2023 «Эмаль огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ».  
 Серийный выпуск

**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 испытаний № ППБ-1940/12-2023 от 27.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИИ90). Протокола испытаний № НМ93-333/12-2023 от 28.12.2023 года, выданного Испытательным центром «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.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 09-ОС/02-10/23 от 09.10.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписанного экспертами: Булдакова Мария Алексеевна, Бадрутдинова Светлана Ивановна.  
 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 группы огнезащитной эффективности (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0998931). Условия хранения: в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от -25°C до +35°C). Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы - не менее 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 06.09.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.12.2023 **ПО** 27.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Треский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01925/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0998931**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная вспучивающаяся эмаль «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», нанесенная согласно Технологической инструкции № 001 от 30.08.2023 года «Эмаль огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», в составе:	ТУ 20.59.59-010-63938859-2023 «Эмаль огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ»
	<p>- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;</p> <p>- огнезащитная вспучивающаяся эмаль «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», толщина сухого слоя 0,15 мм (расход, установленный изготовителем 0,30 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь);</p> <p>- финишное покрытие - эмаль ПФ-115 (ГОСТ 6465-76), толщиной сухого слоя (расход, установленный изготовителем 0,2 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 15 минут).</p> <p>- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;</p> <p>- огнезащитная вспучивающаяся эмаль «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», толщина сухого слоя 0,38 мм (расход, установленный изготовителем 0,60 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь);</p> <p>- финишное покрытие – грунт-эмаль KINDLAC CR (производства ООО «КОРРИНДУСТРИЯ» по ТУ 20.30.22-007-41859220-2023), толщиной сухого слоя 0,08 мм (расход, установленный изготовителем 0,15 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 минут).</p> <p>- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;</p> <p>- огнезащитная вспучивающаяся эмаль «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», толщина сухого слоя 0,75 мм (расход, установленный изготовителем 1,20 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь);</p> <p>- финишное покрытие - грунт-эмаль ОГНЕКОР FPL01 (ТУ 20.30.12-011-63938859-2023) толщиной сухого слоя 0,08 мм (расход, установленный изготовителем 0,15 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 минут).</p> <p>- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;</p> <p>- огнезащитная вспучивающаяся эмаль «ОГНЕКОР ПРОТЕКТ», толщина сухого слоя 1,20 мм (расход, установленный изготовителем 1,90 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 минут).</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грешкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)