



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00987/22

Серия **RU** № **0368829**



**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 1, 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 «ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГЕФЕСТ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 187022, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ФОРНОСОВО, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, 1-Г.

Основной государственный регистрационный номер: 1034701900397.

Телефон: +78126006911; Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГЕФЕСТ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 187022, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ФОРНОСОВО, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, 1-Г.

Основной государственный регистрационный номер: 1034701900397.

**ПРОДУКЦИЯ** Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав на водной основе «ГЕФЕСТ ОСМ-1», нанесенный в соответствии с Технологическим регламентом нанесения огнезащитного состава для металлоконструкций «Гефест ОСМ-1», в составе:

- грунт ГФ-021 «Экспресс» (ТУ 2312-035-94691231-2009, толщиной 0,05 мм);

- огнезащитный состав на водной основе «ГЕФЕСТ ОСМ-1» (ТУ 20.30.11-01770631050-2017), с толщиной сухого слоя 0,85 мм, установленный изготовителем расход 1,42 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3209 10 000 9

**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-390/03-2022 от 23.03.2022 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 1160-СС/11-2021 от 16.11.2021 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

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) раздел V, пункты 14, 18, 19, 20, 88, 89, 90, Приложение пункт 7, ГОСТ Р 53295-2009 (с изм. № 1) "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" пункты 3.4, 6.1. Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности). Условия хранения продукции: состав хранят в герметично закрытой таре в отапливаемых помещениях при температуре от минус 40°C до плюс 60°C и относительной влажности до 80 %. Гарантийный срок хранения состава - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы - 10 лет. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00951/22 от 25.03.2022 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2021

**ПО** 24.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Цилов Алексей Владимирович (ф.и.о.)