



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00692/22

Серия **RU** № **0365033**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Химки РИР". Место нахождения (адрес юридического лица): 141508, Московская область, городской округ Солнечногорск, город Солнечногорск, улица Промышленная, строение 5, этаж 4, часть помещения 185. Адрес места осуществления деятельности: 141508, РОССИЯ, Московская область, город Солнечногорск, промзона Рекинцо. Основной государственный регистрационный номер: 1105047008549. Телефон: +7 4951280931. Адрес электронной почты: sp@firestop3s.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Химки РИР". Место нахождения (адрес юридического лица): 141508, Московская область, городской округ Солнечногорск, город Солнечногорск, улица Промышленная, строение 5, этаж 4, часть помещения 185. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141508, РОССИЯ, Московская область, город Солнечногорск, промзона Рекинцо.

### ПРОДУКЦИЯ

Конструктивное огнезащитное покрытие из сухой штукатурной смеси «Гефест-3С» на основе портландцементов, вспученного вермикулита и перлита с целевыми добавками, нанесенное на поверхность стальной конструкции согласно Технологическому регламенту ТР 23.20.13-001-68127137-2019, изготавливаемое в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.20.13-001-68127137-2019 «Конструктивное огнезащитное покрытие из сухой штукатурной смеси «Гефест-3С». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 262-С/ТР-22 от 21.02.2022 года, № 263-С/ТР-22 от 21.02.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 549-АСП/21 от 04.08.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри бланк приложение бланк № 0881496.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881496. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881496.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2022 ПО 23.02.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсвалов Денис Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Омзов Анатолий Анатольевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00692/22

Серия **RU** № **0881496**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 23.20.13-001-68127137-2019 «Конструктивное огнезащитное покрытие из сухой штукатурной смеси «Гефест-3С» от 01.06.2021 г.

Технологический регламент ТР 23.20.13-001-68127137-2019 «На применение конструктивного огнезащитного покрытия из сухой штукатурной смеси «Гефест-3С» от 08.08.2019 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |
|--|---|--|
| ГОСТ Р 53295-2009 с изм. 1                           | "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Методы определения огнезащитной эффективности" | Пункты 3.4 и 6.1   |

Показатель эффективности средства огнезащиты:

1. Конструктивное огнезащитное покрытие из сухой штукатурной смеси «Гефест-3С» (ТУ 23.20.13-001-68127137-2019) на основе портландцементов, вспученного вермикулита и перлита с целевыми добавками, нанесённое на поверхность стальной конструкции согласно Технологическому регламенту 23.20.13-001-68127137-2019 с толщиной сухого слоя не менее 30 мм, с установленным изготовителем расходом не менее 10,5 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь), при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 50 мкм, обеспечивает 1-ю (не менее 150 минут) группу огнезащитной эффективности.

2. Конструктивное огнезащитное покрытие из сухой штукатурной смеси «Гефест-3С» (ТУ 23.20.13-001-68127137-2019) на основе портландцементов, вспученного вермикулита и перлита с целевыми добавками, нанесённое на поверхность стальной конструкции согласно Технологическому регламенту 23.20.13-001-68127137-2019 с толщиной сухого слоя не менее 40 мм, с установленным изготовителем расходом не менее 14,0 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь), при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом НЕМРАДУР FAST DRY 17410 (ТУ 20.30.12-056-45495387-2018), толщиной сухого слоя 50 мкм, обеспечивает 1-ю (не менее 150 минут) группу огнезащитной эффективности.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 23.20.13-001-68127137-2019 пункт 7.2.2:

Состав следует хранить в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 85 % при температуре от минус 60 до плюс 45 °С. Не рекомендуется класть мешки на пол. Хранить на поддонах в заводской упаковке в закрытом помещении, на расстоянии от запотевшей стены и иных влажных поверхностей. Крафт-мешки, подверженные воздействию воды, следует выкидывать.

Срок хранения согласно ТР 23.20.13-001-68127137-2019 пункт 3.1.1:

Срок хранения штукатурки — не более 12 месяцев при соблюдении требований к температуре и влажности.

Срок службы (годности) согласно ТР 23.20.13-001-68127137-2019 пункт 1:

Срок эксплуатации покрытия в зависимости от условий эксплуатации составляет 30 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсвалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Сомов Анатолий Анатольевич (Ф.И.О.)