

# ОТГРУЗКА НЕ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00431/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011183

Общество с ограниченной ответственностью "Химки РиР" (ООО "Химки РиР").  
Адрес: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, проспект Юбилейный, дом 7, помещение 2.  
ОГРН: 1105047008549. Телефон: +7 9299022799. Факс: отсутствует. Электронная почта: sp@lotosdom.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Химки РиР" (ООО "Химки РиР").  
Адрес: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, проспект Юбилейный, дом 7, помещение 2.  
ОГРН: 1105047008549. Телефон: +7 9299022799. Факс: отсутствует. Электронная почта: sp@lotosdom.ru

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитное штукатурное покрытие на основе портландцемента, вспученного вермикулита и перлита «Гефест-3С», нанесённое на поверхность стальной конструкции согласно Технологическому регламенту 23.20.13-001-68127137-2019, выпускаемое по ТУ 23.20.13-001-68127137-2019 (См. Приложение – бланк № 0021509). Серийный выпуск,

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.20.13

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ).  
См. Приложение – бланк № 0021509.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 500-С/ТР-19 от 23.09.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 458-АСП/19 от 30.08.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТР 23.20.13-001-68127137-2019 на применение огнезащитного покрытия «Гефест-3С».  
ТУ 23.20.13-001-68127137-2019 «Огнезащитное покрытие «Гефест-3С».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.11.2019 по 24.09.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

А.В. Савицкий

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00431/19

(обязательная сертификация)

№ 0021509

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Методы определения огнезащитной эффективности"	Огнезащитное штукатурное покрытие на основе портландцемента, вспученного вермикулита и перлита «Гефест-3С» (ТУ 23.20.13-001-68127137-2019), 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 25129-82), толщиной сухого слоя 50 мкм, обеспечивает 1-ю (не менее 150 минут) группу огнезащитной эффективности.

ОТГРУЗКА НЕ  
ПРОИЗВОДИЛАСЬ

ОТГРУЗКА НЕ  
ПРОИЗВОДИЛАСЬ



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов

А.В. Савицкий