

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.02327

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0014099

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК" (ООО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК")  
Адрес: 301661, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14. ОГРН: 1087154036155.  
Телефон: 84876229101. Факс: 84876229159. E-mail: gips@knauf.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК" (ООО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК")  
Адрес: 301661, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14. ОГРН: 1087154036155.  
Телефон: 84876229101. Факс: 84876229159. E-mail: gips@knauf.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность")  
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfarb.ru  
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Каркасная трёхслойная огнезащитная облицовка колонн системы КНАУФ К 253, выполненная из плит КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009), общей толщиной 52,5 мм (20 мм+20 мм+12,5 мм), смонтированная на стальном каркасе из тонколистовых профилей ПП 60/27, с внешней стороны укрепленная по углам профилями ПУ 31/31 (ТУ 1121-012-04001508-2011) покрытая шпаклевочной смесью КНАУФ-Унифлот толщиной не более 3 мм согласно технологическому регламенту КС 19.07/2011, для стальных конструкций обеспечивает 1-ую (не менее 150 минут) группу огнезащитной эффективности. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 4200

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). ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности".

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 767-С/ТР-16 от 18.11.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01158 от 28.03.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.11.2016

по 27.11.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Е.И. Ухарова

инициалы, фамилия