

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.01287
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386442
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение "УНИХИМТЕК"**
(наименование и место-нахождение заявителя) (ЗАО НПО "УНИХИМТЕК"). Адрес: 142181, Россия, Московская обл., г. Климовск, ул. Заводская, д. 2. ОГРН: 1055014700641. Телефон: 84955803891. Факс: 84955803891.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение "УНИХИМТЕК"**
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) (ЗАО НПО "УНИХИМТЕК"). Адрес: 142181, Россия, Московская обл., г. Климовск, ул. Заводская, д. 2. ОГРН: 1055014700641. Телефон: 84955803891. Факс: 84955803891.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Огнезащитный терморасширяющийся материал "ОГРАКС-В-СК", выпускаемый по ТУ 5728-021-13267785-00 (см. Приложение – бланк № 0539809).**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Серийный выпуск.**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)**
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) **См. приложение – бланк № 0539809**

код ОК 005 (ОКП)
57 2800

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Протокол сертификационных испытаний № 2392-С/ТР от 27.01.2015 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ **Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03662 от 22.12.2014 г.**
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.01.2015 по 27.01.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

(подпись)
А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(подпись)
А.П. Губенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.01287

(обязательная сертификация)

ТР

0539809

(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Методы определения огнезащитной эффективности"	Огнезащитный терморасширяющийся материал "ОГРАКС-В-СК", выпускаемый по ТУ 5728-021-13267785-00, нанесенный на грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,02 мм в композиции с покрывной эмалью "ЭП-5285" (ТУ 95-2184-90) толщиной 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает группу огнезащитной эффективности: 5-ю (не менее 45 мин.) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,0 мм (без учета толщины грунта с покрывной эмалью) и установленным изготовителем расходе материала не менее 1,86 кг/м ² , без учета потерь.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.А. Гомзов


А.П. Губенко