

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01753
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387700
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК» (ЗАО НПО «Унихимтек»). Адрес: 142181, Россия, Московская область, г. Климовск, ул. Заводская, дом 2. ОГРН 1055014700641. Телефон/факс: +7 (495) 580-38-91. E-mail: sale@ograh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК» (ЗАО НПО «Унихимтек»). Адрес: 142181, Россия, Московская область, г. Климовск, ул. Заводская, дом 2. ОГРН 1055014700641. Телефон/факс: +7 (495) 580-38-91. E-mail: sale@ograh.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4.

ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СК-1», выпускаемый по ТУ 5728-061-13267785-09, при нанесении поверх грунтовок ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), обеспечивает

огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0550406, № 0550407. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 2800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ), статья 136, статья 150. Метод

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

испытаний по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-3/06-2015, № С-4/06-2015, № С-5/06-2015, № С-6/06-2015, № С-7/06-2015 от 18.06.2015 г.

Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 011/ОС-15 от 04.02.2015 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.; схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

ТУ 5728-061-13267785-09

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.07.2015 по 30.06.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.Д. Тарунтаев Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01753

(обязательная сертификация)

ТР **0550407**

(учетный номер бланка)

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
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СК-1» (ТУ 5728-061-13267785-09) толщиной сухого слоя не менее 0,8 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 1,21 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры не менее 30 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СК-1» (ТУ 5728-061-13267785-09) толщиной сухого слоя не менее 1,4 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 2,12 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры не менее 45 минут.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Маслов Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев И.А. Поединцев