

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01431
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375824
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК».
Адрес: 142181, Московская обл., г. Климовск, ул. Заводская, дом 2. ОГРН 1055014700641.
Телефон/факс: +7 (495) 580-38-91.
Адрес сайта: <http://www.unichimtek.ru/>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК». Адрес: 142181, Московская обл., г. Климовск, ул. Заводская, дом 2. ОГРН 1055014700641. Телефон/факс: +7 (495) 580-38-91.
Адрес сайта: <http://www.unichimtek.ru/>

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

«ПОЖ-АУДИТ» 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 рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», выпускаемый по ТУ 5728-068-13267785-10, в композиции с эмалью «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90), нанесенный поверх грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0540373, 0540374, 0540375. 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 № 123-ФЗ), статья 136, статья 150. Метод испытаний по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-9/03-2014, № С-10/03-2014 от 07.03.2014 г., № С-11/03-2014, № С-12/03-2014, № С-13/03-2014, № С-14/03-2014, № С-15/03-2014 от 10.03.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 001/ОС-14 от 15.01.2014 г. Орган по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.03.2014 по 13.03.2019



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

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01431 (обязательная сертификация)

ТР 0540373
(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
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 0,02 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10) толщиной сухого слоя не менее 1,5 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 3,0 кг/м ² без учёта потерь); - эмаль «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5 (пятую) группу огнезащитной эффективности.
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 0,02 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10) толщиной сухого слоя не менее 2,2 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 4,4 кг/м ² без учёта потерь); - эмаль «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4 (четвертую) группу огнезащитной эффективности.
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 0,02 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10) толщиной сухого слоя не менее 4,30 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 8,60 кг/м ² без учёта потерь); - эмаль «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 4,1 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 минут.



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

М.И. Кондрауров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01431

(обязательная сертификация)

ТР 0540374

(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 0,02 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10) толщиной сухого слоя не менее 2,10 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 4,20 кг/м ² без учёта потерь); - эмаль «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 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 0,02 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10) толщиной сухого слоя не менее 1,75 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 3,50 кг/м ² без учёта потерь); - эмаль «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 7,7 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 минут.



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

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01431

(обязательная сертификация)

ТР 0540375

(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 0,02 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10) толщиной сухого слоя не менее 1,60 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 3,20 кг/м ² без учёта потерь); - эмаль «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 10,0 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 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 0,02 мм; - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10) толщиной сухого слоя не менее 0,80 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 1,60 кг/м ² без учёта потерь); - эмаль «ЭП-5285» (ТУ 95 2184-90) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 30 минут.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев