

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-GB.ПБ34.В.01125
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371763
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «ОЗ-Инжиниринг». Адрес: 121151, г.Москва, ул.Раевского, д.4. ОГРН:
(наименование и место- 1117746465550. Телефон +7 (495) 786-89-35, факс +7 (495) 786-89-36.
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sherwin-Williams Protective & Marine Coatings. Адрес: Tower Works, Kestor
(наименование и место- Street, Bolton, BL2 2AL, United Kingdom. Телефон +44 (0) 1204 521771, факс +44
нахождение изготовителя 0) 1204 382115.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61);
выдавшего сертификат соответствия) почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан
25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Огнезащитный состав FIRETEX FX4002, выпускаемый по
ПРОДУКЦИЯ технической документации фирмы-изготовителя, в
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) композиции с грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82),
покрывным материалом НЕМРАТНАНЕ ТОРСОАТ 55210 и без покрывного
материала, обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с
Приложениями № 0439368, 0439369, 0439370. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с
(наименование технического регламента (технических изменениями от 10.07.2012 г. в ред. ФЗ №
регламентов), на соответствие требованиям которого 117)
(которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)
23 1300

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3824 90 700 0

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол испытаний № С-11/03-2013, № С-12/03-2013, № С-13/03-2013, №
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ С-14/03-2013 от 19.03.2013 г. ИЦ ПБ ООО «ЦИС НИИЖБ-ПОЛИГОН», рег. № ТРПБ.RU.ИН.25 от 25.08.2010 г.
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 265/ОС-12 от 17.12.2012 г. ОС
«ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 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 22.03.2013 по 22.03.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-GB.ПБ34.В.01125

(обязательная сертификация)

ТР **0439368**

(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 0,05 мм; - огнезащитный состав FIRETEX FX4002 толщиной сухого слоя 0,49 мм (расход состава, установленный изготовителем - 0,86 кг/м.кв без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 6 (шестую) 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 0,05 мм; - огнезащитный состав FIRETEX FX4002 толщиной сухого слоя 0,66 мм (расход состава, установленный изготовителем - 1,16 кг/м.кв без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (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 0,05 мм; - огнезащитный состав FIRETEX FX4002 толщиной сухого слоя 1,22 мм (расход состава, установленный изготовителем - 2,15 кг/м.кв без учёта потерь) - покрывной материал НЕМПАТНАНЕ ТОРСОАТ 55210 толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 4 (четвертую) группу огнезащитной эффективности



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.М. Губин

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-GB.ЛБ34.В.01125

(обязательная сертификация)

ТР **0439369**

(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 0,05 мм; - огнезащитный состав FIRETEX FX4002 толщиной сухого слоя 1,22 мм (расход состава, установленный изготовителем - 2,15 кг/м.кв без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (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 0,05 мм; - огнезащитный состав FIRETEX FX4002 толщиной сухого слоя 1,48мм (расход состава, установленный изготовителем - 2,61 кг/м.кв без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм, обеспечивает время достижения предельного состояния образца 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 0,05 мм; - огнезащитный состав FIRETEX FX4002 толщиной сухого слоя 2,87 мм (расход состава, установленный изготовителем - 5,07 кг/м.кв без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм, обеспечивает время достижения предельного состояния образца не менее 120 минут.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-GB.ПБ34.В.01125

(обязательная сертификация)

ТР 0439370

(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 0,05 мм; - огнезащитный состав FIRETEX FX4002 толщиной сухого слоя 1,48 мм (расход состава, установленный изготовителем - 2,61 кг/м.кв без учёта потерь) - покрывной материал НЕМПАТНАНЕ TOPCOAT 55210 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 предельного состояния образца не менее 90 минут.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев