

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01602

(номер сертификата соответствия)

ТР 1387548

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место нахождения заявителя)

Открытое акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1026601483886. Телефон/факс: +7 (34342) 2-62-70. Электронная почта: oom@tizol.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Открытое акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1026601483886. Телефон/факс: +7 (34342) 2-62-70. Электронная почта: oom@tizol.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и место нахождения 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 рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Система конструктивной огнезащиты «ЕТ Металл», состоящая из огнезащитной плиты EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1)

плотностью 150 кг/м<sup>3</sup> и огнезащитного состава «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2014, обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0540507, № 0540508. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
57 6224

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**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 № 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)

Метод 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-16/05-2014 от 26.05.2014 г., № С-4/10-2014 от 10.10.2014 г., № С-5/10-2014, № С-6/10-2014 от 13.10.2014 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 № 049/ОС-14 от 29.04.2014 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № 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 16.10.2014 по 15.10.2019

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 № C-RU.ПБ34.В.01602

(обязательная сертификация)

ТР 0540507

(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»	Огнезащитная система «ЕТ Металл», выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2014, в следующем составе: - огнезащитная плита EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) плотностью 150 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 25 мм - огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,5 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 3 (третью) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут).
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитная система «ЕТ Металл», выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2014, в следующем составе: - огнезащитная плита EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) плотностью 150 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 50 мм - огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,65 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 1,5 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут.



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

*М.И. Кондауров*

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*И.А. Поединцев*

И.А. Поединцев



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01602

(обязательная сертификация)

ТР 0540508

(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»	Огнезащитная система «ЕТ Металл», выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2014, в следующем составе: - огнезащитная плита EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) плотностью 150 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 150 мм - огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,15 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 1,5 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 150 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитная система «ЕТ Металл», выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2014, в следующем составе: - огнезащитная плита EURO-ЛИТ (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. 1) плотностью 150 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 25 мм - огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,50 кг/м <sup>2</sup> ) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 9,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 180 минут.



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

 М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 И.А. Поединцев