

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

№ C-RU.ПБ34.В.01493  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375887  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** 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  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 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  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Система конструктивной огнезащиты «ЕТ Металл», состоящая из огнезащитной плиты EURO-Лит (ТУ 5762-011-08621635-2009) плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 25 мм и огнезащитного состава «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006), выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2014, обеспечивает 3-ю (третью) группу огнезащитной эффективности в соответствии с Приложением № 0540422. Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
57 6224

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., 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)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

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. 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 доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.06.2014 по 04.06.2019



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

 Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 И.А. Поединцев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01493

(обязательная сертификация)

ТР 0540422

(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»	<p>Огнезащитная система «ЕТ Металл», выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-МКП-2014, в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,5 кг/м.кв.)</li> <li>- огнезащитная плита EURO-Лит (ТУ 5762-011-08621635-2009) плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 25 мм</li> </ul> <p>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).</p>

КОПИЯ




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Д.А. Тарунтаев

 И.А. Поединцев