

Акционерное Общество

TIZOL ТИЗОЛ TIZOL



624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59
ИНН/КПП 6624002881/668101001, ОГРН 1026601483886
Тел. (секретарь): +7 (34342) 2-62-82, Факс (приемная): +7 (34342) 2-61-04
sekretar@tizol.com
www.tizol.com

№ 02-2/1904 от 16.05.2022

Потребителям продукции
АО «ТИЗОЛ»

Информационное письмо.

Настоящим сообщаяю, что в Акционерном Обществе «ТИЗОЛ» разработана и внедрена в производство новая технология каширования Материалов Базальтовых Огнезащитных Рулонных МБОР Ф (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 с изм. №1)

В связи с этим, была заново сертифицирована система конструктивной огнезащиты «ЕТ Профиль». В рамках Евразийского Экономического Союза получен Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00168/22.

Ранее действующий сертификат № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00074/21 – отменён.

Генеральный директор

Мансуров А.М.



Зам. главного инженера по развитию Кузнецов Е.Б.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00168/22

Серия RU № 0375790



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс:
+7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456,
г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр
аккредитованных лиц 14.05.2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения: 624223, Россия, Свердловская
область, г. Нижняя Тура, Малышева 59. Адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия,
Свердловская область, г. Нижняя Тура, Малышева 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342)
2-61-70. Адрес электронной почты: oom@tizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения: 624223, Россия, Свердловская
область, г. Нижняя Тура, Малышева 59. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, Малышева 59.

ПРОДУКЦИЯ

Система «ЕТ Профиль» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций
(по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022), состоящая из состава термостойкого
клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) и материала базальтового огнезащитного
рулонного фольгированного марки «МБОР-Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности
и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-24/04-2022, № С-25/04-2022 от 27.04.2022 г., № С-28/04-2022 от 29.04.2022
ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015
Акт о результатах анализа состояния производства № 050-22 от 16.02.2022 ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-
АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие
требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1), огнезащитная эффективность – в соответствии
с Приложением (бланк № 0893757). Условия хранения: материал «МБОР-Ф» - в закрытых сухих помещениях, состав «ПЛАЗАС» -
в закрытых сухих помещениях с температурой не более +40 °С. Срок хранения: материал «МБОР-Ф» - 24 месяца, состав
«ПЛАЗАС» - 12 месяцев. Срок службы: срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2022 ПО 28.04.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Габриэля Гурген Станиславович
(Ф.И.О.)

Корсаков Виталий Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00168/22

Серия RU № 0893757

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» с изменением № 1	пп. 3.4, 6.1	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ Профиль» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), нанесенный с расходом не менее 2,0 кг/м.кв.; - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) толщиной не менее 5 мм при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм обеспечивает 5-ю (пятую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» с изменением № 1	пп. 3.4, 6.1	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ Профиль» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), нанесенный с расходом не менее 2,0 кг/м.кв.; - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-8Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) толщиной не менее 8 мм при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм обеспечивает 4-ю (четвертую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» с изменением № 1	пп. 3.4, 6.1	Огнезащитное покрытие на основе системы «ЕТ Профиль» для конструктивной огнезащиты металлических конструкций (по Технологическому регламенту ТР-08621635-МКП-2022) в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), нанесенный с расходом не менее 2,0 кг/м.кв.; - материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный марки «МБОР-16Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм. № 1) толщиной не менее 16 мм при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм обеспечивает 3-ю (третью) группу огнезащитной эффективности.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Габриелян Гурген Станиславович (И.О.)

Коробкич Виталий Федорович (Ф.И.О.)