

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02174

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019422

Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70, 2-62-11. E-mail: oom@tizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70, 2-62-11. E-mail: oom@tizol.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: 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 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая огнезащитная растворная марки «ГеоМикс», код ОК 005 (ОКП): 23.20.13, выпускаемая по ТУ 5767-021-08621635-2016 (нанесение в соответствии с Технологическим регламентом ТРП-08621635-СК-2017), нанесенное поверх грунтовки ГФ-021 код ЕКПС: (ГОСТ 25129-82) и грунтовочной смеси марки «ГеоМикс» (ТУ 236410-023-08621635-2017), обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0015439, код ТН ВЭД России: ---- - - - - № 0015440. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), статья 136, статья 150. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением № 1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-10/09-2017, № С-11/09-2017, № С-12/09-2017, № С-13/09-2017, № С-14/09-2017, № С-15/09-2017 от 19.09.2017 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 111/ОС-17 от 25.08.2017 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5767-021-08621635-2016, ТРП-08621635-СК-2017, ТУ 236410-023-08621635-2017

Срок действия сертификата соответствия с 27.09.2017 по 26.09.2022



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02174

(обязательная сертификация)

№ 0015439

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 с изменением № 1	«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 0,05 мм; - грунтовочная смесь марки «ГеоМикс» (ТУ 236410-023-08621635-2017), нанесенная с расходом не менее 0,3 кг/м ² (с толщиной, обеспечивающей сплошность нанесения); - смесь сухая огнезащитная растворная марки «ГеоМикс» (ТУ 5745-021-08621635-2016) толщиной сухого слоя 13,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,59 кг/м ²) (нанесение в соответствии с Технологическим регламентом ТРП-08621635-СК-2017) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5 (пятую) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 45 минут).
ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«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 0,05 мм; - грунтовочная смесь марки «ГеоМикс» (ТУ 236410-023-08621635-2017), нанесенная с расходом не менее 0,3 кг/м ² (с толщиной, обеспечивающей сплошность нанесения); - смесь сухая огнезащитная растворная марки «ГеоМикс» (ТУ 5745-021-08621635-2016) толщиной сухого слоя 24,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 8,16 кг/м ²) (нанесение в соответствии с Технологическим регламентом ТРП-08621635-СК-2017) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2 (вторую) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 120 минут).
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«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 0,05 мм; - грунтовочная смесь марки «ГеоМикс» (ТУ 236410-023-08621635-2017), нанесенная с расходом не менее 0,3 кг/м ² (с толщиной, обеспечивающей сплошность нанесения); - смесь сухая огнезащитная растворная марки «ГеоМикс» (ТУ 5745-021-08621635-2016) толщиной сухого слоя 24,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 8,16 кг/м ²) (нанесение в соответствии с Технологическим регламентом ТРП-08621635-СК-2017) при испытании на стальной колонне (квадратная труба 60х60 мм с толщиной стенки 2 мм) с приведенной толщиной металла не менее 1,9 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 минут.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

М.П.
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия
И.А. Поединцев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02174

(обязательная сертификация)

№ 0015440

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 с изменением № 1	«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 0,05 мм; - грунтовочная смесь марки «ГеоМикс» (ТУ 236410-023-08621635-2017), нанесенная с расходом не менее 0,3 кг/м ² (с толщиной, обеспечивающей сплошность нанесения); - смесь сухая огнезащитная растворная марки «ГеоМикс» (ТУ 5745-021-08621635-2016) толщиной сухого слоя 20,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,97 кг/м ²) (нанесение в соответствии с Технологическим регламентом ТРП-08621635-СК-2017) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 9,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 180 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«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 0,05 мм; - грунтовочная смесь марки «ГеоМикс» (ТУ 236410-023-08621635-2017), нанесенная с расходом не менее 0,3 кг/м ² (с толщиной, обеспечивающей сплошность нанесения); - смесь сухая огнезащитная растворная марки «ГеоМикс» (ТУ 5745-021-08621635-2016) толщиной сухого слоя 11,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,74 кг/м ²) (нанесение в соответствии с Технологическим регламентом ТРП-08621635-СК-2017) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,9 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 45 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«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 0,05 мм; - грунтовочная смесь марки «ГеоМикс» (ТУ 236410-023-08621635-2017), нанесенная с расходом не менее 0,3 кг/м ² (с толщиной, обеспечивающей сплошность нанесения); - смесь сухая огнезащитная растворная марки «ГеоМикс» (ТУ 5745-021-08621635-2016) толщиной сухого слоя 15,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,1 кг/м ²) (нанесение в соответствии с Технологическим регламентом ТРП-08621635-СК-2017) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 7,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 минут.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

эксперт (эксперты)

Мари
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия