

К СЕРТИФИКАТУ СОТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01801

(обязательная сертификация)

№ 0000817

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»	<p>Комплексная конструкционная система повышения предела огнестойкости стальных конструкций «ОГНЕЛАТ-3» (ТУ 1523-022-36740853-2006), в составе: огнезащитная мастика (ТУ 1523-028-36740853-2012), огнезащитные базальтовые маты (ТУ 5769-025-36740853-2010), при монтаже на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, обеспечивает следующую огнезащитную эффективность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 группу огнезащитной эффективности при толщине огнезащитного базальтового мата не менее 5 мм и расходе огнезащитной мастики не менее 0,5 кг/м² (без учета потерь); - 5 группу огнезащитной эффективности при толщине огнезащитного базальтового мата не менее 5 мм и расходе огнезащитной мастики не менее 0,75 кг/м² (без учета потерь); - 4 группу огнезащитной эффективности при толщине огнезащитного базальтового мата не менее 5 мм и расходе огнезащитной мастики не менее 1,25 кг/м² (без учета потерь); - 3 группу огнезащитной эффективности при толщине огнезащитного базальтового мата не менее 6 мм и расходе огнезащитной мастики не менее 1,5 кг/м² (без учета потерь); - 2 группу огнезащитной эффективности при толщине огнезащитного базальтового мата не менее 8 мм и расходе огнезащитной мастики не менее 2,1 кг/м² (без учета потерь); - 1 группу огнезащитной эффективности при толщине огнезащитного базальтового мата не менее 14 мм и расходе огнезащитной мастики не менее 2,1 кг/м² (без учета потерь).



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Тарунтаев

ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА

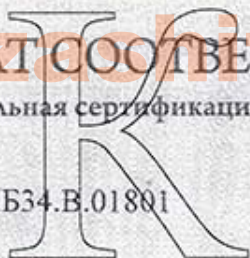
Д.В. Борисов

ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01801



ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001238

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис» (ООО НПО «Полимерстройсервис»), Адрес: 603064, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН 1025202613875. Телефон: +7 (831) 253-36-00, факс: +7 (831) 253-18-93 E-mail: info@pss-nn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис» (ООО НПО «Полимерстройсервис»), Адрес: 603064, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН 1025202613875. Телефон: +7 (831) 253-36-00, факс: +7 (831) 253-18-93 E-mail: info@pss-nn.ru.

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, д/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Комплексная конструкционная система повышения предела огнестойкости стальных конструкций «ОГНЕЛАТ-3», выпускаемая по ТУ 1523-022-36740853-2006, состоящая из огнезащитной мастики (ТУ 1523-028-36740853-2012) и огнезащитных базальтовых матов (ТУ 5769-025-36740853-2010), обеспечивает эффективность в соответствии с Приложением № 0000817. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 15 2300

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

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. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-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-17/08-2015, № С-18/08-2015, № С-19/08-2015 от 18.08.2015 г., № С-20/08-2015, № С-21/08-2015, № С-22/08-2015 от 19.08.2015 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 036-037/ОС-15 от 31.03.2015 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 1523-022-36740853-2006, ТУ 1523-028-36740853-2012, ТУ 5769-025-36740853-2010.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

20.08.2015

по

19.08.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Тарунтаев
инженер, филолог

Д.В. Борисов
инженер, филолог

