

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ09.В.00542

№ 0008480

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН 1123444004320.
Адрес: 400005, г. Волгоград, ул. Батальонная д. 13 А.
Телефон: +7 (844) 249-50-91. Факс: +7 (844) 249-50-91. E-mail: info@nano34.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН 1123444004320.
Адрес: 400005, г. Волгоград, ул. Батальонная д. 13 А.
Телефон: +7 (844) 249-50-91. Факс: +7 (844) 249-50-91. E-mail: info@nano34.ru.
Адрес производства: 400006, г. Волгоград, ул. Лавренева, 21.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.
Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.
Аттестат аккредитации №РА.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА», выпускаемый
по ТУ 1523-007-09560516-2014.
Код ОК 034 (ОКПД-2): 29.99.19.111.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ):
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения
огнезащитной эффективности» (см. приложение на бланке №0019072).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№266Р/47ИТР-18, 267Р/47ИТР-18, 268Р/47ИТР-18 от 02.07.2018; №№269Р/47ИТР-18,
270Р/47ИТР-18, 271Р/47ИТР-18, 272Р/47ИТР-18 от 03.07.2018г., ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации
№ТРПБ.RU.ИН20 от 04.09.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 1523-007-09560516-2014.
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.ОС01.К00961 от 17.08.2016 по
17.08.2019, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "СибМосТест" номер аттестата аккредитации
СДССМТ.RU.31068.ОС01 от 03.07.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.07.2018 по 18.07.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

К.Н. Нуйкова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

О.Е. Карпова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ09.В.00542

(обязательная сертификация)

№ 0019072

- время достижения критической температуры 500 °С на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 12Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведённая толщина металла 2,4мм), покрытой грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129, толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) и огнезащитным составом «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА» (толщина сухого слоя покрытия - 1,2 мм, установленный изготовителем расход - 1,69 кг/кв.м), составляет не менее 45 мин.;

- время достижения критической температуры 500 °С на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 50Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведённая толщина металла 5,8мм), покрытой грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129, толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) и огнезащитным составом «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА» (толщина сухого слоя покрытия - 0,62 мм, установленный изготовителем расход - 0,87 кг/кв.м), составляет не менее 45 мин.;

- время достижения критической температуры 500 °С на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 12Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведённая толщина металла 2,4мм), покрытой грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129, толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) и огнезащитным составом «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА» (толщина сухого слоя покрытия - 1,53 мм, установленный изготовителем расход - 2,15 кг/кв.м), составляет не менее 60 мин.;

- время достижения критической температуры 500 °С на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 50Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведённая толщина металла 5,8мм), покрытой грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129, толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) и огнезащитным составом «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА» (толщина сухого слоя покрытия - 0,8 мм, установленный изготовителем расход - 1,14 кг/кв.м), составляет не менее 60 мин.;

- время достижения критической температуры 500 °С на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 20Б1 (СТО АСЧМ 20-93, приведённая толщина металла 3,4мм), покрытой грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129, толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) и огнезащитным составом «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА» (толщина сухого слоя покрытия - 2,0 мм, установленный изготовителем расход - 2,82 кг/кв.м), составляет не менее 90 мин. (3 группа огнезащитной эффективности);

- время достижения критической температуры 500 °С на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 70Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведённая толщина металла 7,2мм), покрытой грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129, толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) и огнезащитным составом «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА» (толщина сухого слоя покрытия - 1,3 мм, установленный изготовителем расход - 1,83 кг/кв.м), составляет не менее 90 мин.;

- время достижения критической температуры 500 °С на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 70Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведённая толщина металла 7,2мм), покрытой грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129, толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) и огнезащитным составом «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА» (толщина сухого слоя покрытия - 2,3 мм, установленный изготовителем расход - 3,2 кг/кв.м), составляет не менее 120 мин.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

К.Н. Нуйкова
инициалы, фамилия

О.Е. Карпова
инициалы, фамилия