



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ45.Н000022

№ _____

№ ПС 009692

Срок действия с 28.06.2024 г. по 27.06.2027 г.

код ОК 034-2014 29.99.19.111

(ОКПД2)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня».
Адрес: 400005, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Батальонная, д.13 К. А. ОГРН:
1123444004320. Телефон: +7-8442-50-62-30. E-mail: info@nano34.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня».
Адрес: 400005, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Батальонная, д.13 К. А. ОГРН:
1123444004320. Телефон: +7-8442-50-62-30. E-mail: info@nano34.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ45 до
20.12.2026 г., Орган по сертификации "МОСТЕХНОРУС", 127560, г.
Москва, ул. Конёнкова, д. 7. Телефон: +74999938203. E-mail: in-
fo@mостех.ru.

(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция Огнезащитный состав «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА», выпускаемый по ТУ
1523-007-09560516-2014. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций.
Общие требования. Метод определения огнезащитной эффектив-
ности». Время достижения критической температуры согласно Прило-
жению №1 (Бланк № ПС 005876).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 035/24-С от 28.06.2024
г., ИЛ «МОСТЕХНОРУС», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ42 до
20.12.2026 г.

Представленные документы: ТУ 1523-007-09560516-2014; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-
2015 (ISO 9001:2015) № РСК RU.002839 от 21.12.2022 г. до 20.12.2025 г., выдан органом по сертификации
систем менеджмента ООО "СОЮЗ ТЕСТ", номер аттестата аккредитации РСК RU.СМК01 от 02.04.2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)


Н.В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000022

№ ПС 005876

Огнезащитный состав «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА», выпускаемый по ТУ 1523-007-09560516-2014:

- время достижения критической температуры 500 С° на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 12Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведенная толщина металла 2,4 мм), 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/м²), составляет не менее 45 мин.;
- время достижения критической температуры 500 С° на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 50Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведенная толщина металла 5,8 мм), 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/м²), составляет не менее 45 мин.;
- время достижения критической температуры 500 С° на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 12Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведенная толщина металла 2,4 мм), 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/м²), составляет не менее 60 мин.;
- время достижения критической температуры 500 С° на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 50Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведенная толщина металла 5,8 мм), 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/м²), составляет не менее 60 мин.;
- время достижения критической температуры 500 С° на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 70Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведенная толщина металла 7,2 мм), 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/м²), составляет не менее 90 мин.;
- время достижения критической температуры 500 С° на поверхности стальной колонны двутаврового сечения профиля № 70Б2 (СТО АСЧМ 20-93, приведенная толщина металла 7,2 мм), 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/м²), составляет не менее 120 мин.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Бочков
Н.В. Бондарев

А.С. Бочков

Н.В. Бондарев

