



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00132

№ ПС 006375

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН: 1123444004320. Адрес: 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д. 13а. Телефон: +78442506230. Факс: +78442495092. E-mail: info@nano34.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН: 1123444004320. Адрес: 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д. 13а. Телефон: +78442506230. Факс: +78442495092. E-mail: info@nano34.ru. Адрес производства: 400006, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Лавренева, д. 21.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТТЕСТ", ОГРН 1175053006578, свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2023 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, корп.1, оф.607, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: gosttest17@mail.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитный состав «БРОНЯ-ОГНЕЗАЩИТА», код ОКПД2 выпускаемый по ТУ 1523-007-09560516-2014. 29.99.19.111  
Серийный выпуск. код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил, условий договоров на  
соответствие требованиям которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Время достижения критической температуры согласно приложению -бланк № ПС003726

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 63ГД-21 от 24.06.2021 г. ИЛ «ГОСТТЕСТ» свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2023 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ


(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции)

ТУ1523-007-09560516-2014;


Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК RU.000624 от 04.11.2019 г. до 03.11.2022 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО "СОЮЗ ТЕСТ", номер аттестата аккредитации РСК RU.СМК01

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.06.2021 по 28.06.2024

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

 Кокина Ю.А.





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00132

№ ПС 003726

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/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), составляет не менее 120 мин.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

 Кокина Ю.А.

