



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ45.Н000085

№

№ ПС 010918

Срок действия с 27.03.2026 г. по 26.03.2031 г.

код ОК 034-2014 (ОКПД2)

23.99.19

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

3209 10 000 9

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН: 1123444004320.
Адрес: 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д. 13А. Телефон:
+7 927 510-62-31. E-mail: info@nano34.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Броня». ОГРН: 1123444004320.
Адрес: 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Батальонная, д. 13А. Телефон:
+7 927 510-62-31. E-mail: info@nano34.ru. Адрес производства: 400006, Волгоград-
ская обл., г. Волгоград, ул. Лавренева, д. 21.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации

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

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

подтверждает, что продукция

Комбинированная конструктивная огнезащита в составе: жидкие
керамические теплоизоляционные покрытия серии «Броня» Бро-
ня Классик НГ (ТУ 2216-006-09560516-2013) и огнезащитный состав
«Броня-Огнезащита» (ТУ 1523-007-09560516-2014). Серийный
выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных констру-
кций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эф-
фективности» (с Изменением №1). Время достижения критиче-
ской температуры согласно Приложению №1 (Бланк № ПС
007709).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 0119/26-С от
25.03.2026 г. выдан ИЛ "МОСТЕХНОРУС", свидетельство о подтверждении компетентности ССБК
RU.21ПБ42 до 20.12.2026 г.

Представленные документы: ТУ 2216-006-09560516-2013 «Жидкие керамические теплоизоляцион-
ные покрытия серии «Броня»; ТУ 1523-007-09560516-2014 «Огнезащитный состав «Броня-
Огнезащита»; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.004228 от
17.12.2025 г. до 16.12.2028 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО "СОЮЗ
ТЕСТ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖС0.01.

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.Н000085

№ ПС 007709

Комбинированная конструктивная огнезащита, нанесенная на грунт ГФ-021 (толщина сухого слоя покрытия 0,05 мм) в составе:

-огнезащитный состав «Броня-Огнезащита» (ТУ 1523-007-09560516-2014);
-жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие серии «Броня»: Броня Классик НГ (ТУ 2216-006-09560516-2013).

- Время достижения критической температуры 500 °С на поверхности образцов стальных колонн двутаврового сечения (приведённая толщина металла 6,2 мм) при толщине сухого слоя огнезащитного состава «Броня-Огнезащита» не менее 2,5 мм (установленный изготовителем расход не менее 3,5 кг/м², без учета технологических потерь) и жидкого керамического теплоизоляционного покрытия серии «Броня»: Броня Классик НГ не менее 2,5 мм (установленный изготовителем расход не менее 2,5 л/м², без учета технологических потерь) с дополнительным армирующим слоем в виде геотекстиля, стеклохолста или стеклоткани, составило не менее 150 минут.

- Время достижения критической температуры 500 °С на поверхности образцов стальных колонн двутаврового сечения (приведённая толщина металла 6,6 мм) при толщине сухого слоя огнезащитного состава «Броня-Огнезащита» не менее 3,5 мм (установленный изготовителем расход не менее 4,9 кг/м², без учета технологических потерь) и жидкого керамического теплоизоляционного покрытия серии «Броня»: Броня Классик НГ не менее 3 мм (установленный изготовителем расход не менее 3 л/м², без учета технологических потерь) с дополнительным армирующим слоем в виде геотекстиля, стеклохолста или стеклоткани, составило не менее 180 минут.

- Время достижения критической температуры 500 °С на поверхности образцов стальных колонн двутаврового сечения (приведённая толщина металла 7,2 мм) при толщине сухого слоя огнезащитного состава «Броня-Огнезащита» не менее 4 мм (установленный изготовителем расход не менее 5,6 кг/м², без учета технологических потерь) и жидкого керамического теплоизоляционного покрытия серии «Броня»: Броня Классик НГ не менее 4 мм (установленный изготовителем расход не менее 4 л/м², без учета технологических потерь) с дополнительным армирующим слоем в виде геотекстиля, стеклохолста или стеклоткани, составило не менее 240 минут.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н.В. Бондарев

