



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00405

№ ПС 008496

Срок действия с 25.05.2023 г. по 24.05.2026 г.

ОКПД2 23.99.19
код ЕКПС
код ТН ВЭД 3209100009

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2025 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

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

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» (с Изменением
№1). (Смотри приложение на бланке №ПС005056).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0876/ТП-23, 0877/ТП-23 от
24.05.2023 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ»,
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2216-006-09560516-2013.
ТУ 1523-007-09560516-2014.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00405

№ ПС 005056

Приложение №1

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

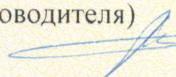

- огнезащитный состав «Броня-Огнезащита» (ТУ 1523-007-09560516-2014);
- жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие серии «Броня»: Броня Классик НГ (ТУ 2216-006-09560516-2013).

Время достижения критической температуры 500 °С на поверхности образцов стальных колонн двутаврового сечения (приведённая толщина металла 5,8 мм) при толщине сухого слоя огнезащитного состава «Броня-Огнезащита» не менее 1,50 мм (установленный изготовителем расход не менее 2,1 кг/м², без учета технологических потерь) и жидкого керамического теплоизоляционного покрытия серии «Броня»: Броня Классик НГ не менее 1,50 мм (установленный изготовителем расход не менее 1,5 л/м², без учета технологических потерь) составило не менее 120 минут, что соответствует 2-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

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, что соответствует 1-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев
 В. Н. Слугин

