



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00108

(номер сертификата соответствия)

032515

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Бережные Строительные Технологии» (ООО «БСТ»). Адрес места нахождения: 125438, Россия, г. Москва, улица Автомоторная, дом 1/3, строение 2, этаж 6, помещение I, комната 37а, НРМ10. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, г. Москва, ул. Научный проезд, дом 17, подъезд 1, этаж 14, офис 13. ОГРН: 1197746256388. Телефон: +7 (495) 109-74-99. Адрес электронной почты: info@bs-tech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Белоярская фабрика асбокартонных изделий» (ООО «БФАИ»). Адрес места нахождения и места осуществления деятельности (адрес производства): 624030, Россия, Свердловская область, пгт. Белоярский, ул. Мира, 4. ОГРН: 1026601980680. Телефон: +7 (343) 379-36-25. Адрес электронной почты: info@bfai.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», св-во о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г., адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. E-mail: info@pozhaudit.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Эндотермический огнезащитный материал БСТ-МАТ код ОК034 (ОКПД2) выпускаемый по ТУ 23.20.12-002-39009425-2021. 23.20.12  
Серийный выпуск. код ТН ВЭД ЕАЭС 6902 90

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением № 1). Обеспечивает время достижения

критической температуры 500 °С при воздействии углеводородного температурного режима по ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 не менее 90 минут при установке на фрагмент стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм (монтаж – в соответствии с требованиями ТР 001-2021), при общей толщине слоя материала не менее 20 мм.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

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

Протокол испытаний № Н-2/05-2021 от 13.05.2021 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 033ДН/ОС-21 от 10.03.2021 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Схема сертификации 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 23.20.12-002-39009425-2021 «Эндотермический огнезащитный материал БСТ-МАТ. Технические условия».  
ТР 001-2021 «Технологический регламент по монтажу эндотермического огнезащитного материала БСТ-МАТ на несущие стальные конструкции»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА**

с 18.05.2021 г. по 17.05.2024 г.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

И.А. Поединцев