



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01819  
(номер сертификата соответствия)

032626

(серийный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Бережные Строительные Технологии" (ООО "БСТ").  
Адрес: 125438, РОССИЯ, город Москва, улица Автомоторная, дом 1/3, строение 2, этаж 6, помещение I, комната 37а, НРМ10. ОГРН: 1197746256388. Телефон: +7 4951097499. Факс: отсутствует. Электронная почта: info@bs-tech.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Бережные Строительные Технологии" (ООО "БСТ").  
Адрес: 125438, РОССИЯ, город Москва, улица Автомоторная, дом 1/3, строение 2, этаж 6, помещение I, комната 37а, НРМ10. ОГРН: 1197746256388. Телефон: +7 4951097499. Факс: отсутствует. Электронная почта: info@bs-tech.ru.  
Производственная площадка: См. Приложение – бланк № 006806.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность". Адрес: 105056, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.  
Телефон/факс: 84952861686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитные плиты ВСТ БОРД, смонтированные на поверхность стальной конструкции согласно Технологическому регламенту по монтажу ТР 004-2021, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 23.20.12-001-39009425-2020. (См. Приложение – бланк № 006805). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 с изм.1  
См. Приложение – бланк № 006805.

код ОК 034 (ОКПД 2)  
23.20.12.190  
код ТН ВЭД России  
6902 90 0000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы сертификационных испытаний № 126-С-21 от 21.06.2021 г., № 127-С-21 от 21.06.2021 г., № 128-С-21 от 21.06.2021 г. И/И ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность".  
Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 69-АСИ/21 от 19.05.2021 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа" "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 23.20.12-001-39009425-2020

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.06.2021 ПО 21.06.2026**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись  
Д.С. Подсевалов  
И.О. Фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись  
А.И. Байгушкин  
И.О. Фамилия





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0**

**приложение**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01819  
*(номер сертификата соответствия)*

**006805**  
*(учетный номер бланка)*

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. I	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Методы определения огнезащитной эффективности"	<p>Огнезащитные плиты БСТ БОРД (ТУ 23.20.12-001-39009425-2020) с общей толщиной слоя не менее 50,0 мм, обработанные пропиткой ASOLIN WS (по технической документации компании SCHOMBURG) с расходом не менее 0,13 л/м<sup>2</sup>, монтаж плит с применением огнеупорного клеевого состава БСТ МАСТИК (ТУ 23.20.13-003-39009425-2020) с расходом 0,75 кг/м<sup>2</sup>, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 2,4 мм, обработанной грунтом Hempadur Fast Dry 17410 (по технической документации компании Hempel) толщиной сухого слоя 0,145 мм без учета технологических потерь, монтаж согласно Технологическому регламенту по монтажу огнезащитных плит БСТ БОРД на металлические конструкции ТР 004-2021, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С (не менее 150 минут).</p> <p>Огнезащитные плиты БСТ БОРД (ТУ 23.20.12-001-39009425-2020) с общей толщиной слоя не менее 40,0 мм, с применением огнеупорного клеевого состава БСТ МАСТИК (ТУ 23.20.13-003-39009425-2020) с расходом 0,75 кг/м<sup>2</sup>, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 5,8 мм, обработанной грунтом Hempadur Fast Dry 17410 (по технической документации компании Hempel) толщиной 0,145 мм, монтаж согласно Технологическому регламенту по монтажу огнезащитных плит БСТ БОРД на металлические конструкции ТР 004-2021, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С (не менее 150 минут).</p>
		<p>Огнезащитные плиты БСТ БОРД (ТУ 23.20.12-001-39009425-2020) с общей толщиной слоя не менее 20,0 мм, с применением огнеупорного клеевого состава БСТ МАСТИК (ТУ 23.20.13-003-39009425-2020) с расходом 0,75 кг/м<sup>2</sup>, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 12,3 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (по ГОСТ 25129-82) толщиной 0,08 мм, монтаж согласно Технологическому регламенту по монтажу огнезащитных плит БСТ БОРД на металлические конструкции ТР 004-2021, обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С (не менее 150 минут).</p>

**КСОПБ**



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature of D.S. Podsevalov)*

**Д.С. Подсевалов**  
 И.О. Фамилия

**Д.Н. Байгушкин**  
 И.О. Фамилия