

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02444

36365

(номер сертификата соответствия)

(учетный 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 № 009219

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО "Альфа" Пожарная Безопасность". Адрес: 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитные плиты БСТ 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 № 009209). 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 № 009209.

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 № 420-С-23 от 28.12.2023, № 421-С-23 от 28.12.2023 выдан ИЛ ООО "Альфа" Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018. Акт о результатах анализа состояния производства № 244-АСП/23 от 07.12.2023 выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа" Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 23.20.12-001-39009425-2020

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.01.2024 ПО 11.01.2029

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

А.С. Хромова
И.О. Фамилия

подпись

Е.П. Гомзова
И.О. Фамилия

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.П.02444**
(номер сертификата соответствия)

009209
(счетный 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.1	"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, в композиции с мембраной кровельной ПЗСМ (ТУ 20.30.02-078-04002214-2020), толщиной сухого слоя 170 мкм, с применением огнеупорного клеевого состава БСТ КЛЕЙ (ТУ 20.52.10-005-39009425-2021) с расходом 0,75 кг/м² и саморезов, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 4,6 мм, обработанной грунтовкой антикоррозионной ИЗОЛЭП-primer (ТУ 20.30.12-067-12288779-2020) толщиной 145 мкм, 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 50,0 мм, с применением огнеупорного клеевого состава БСТ КЛЕЙ (ТУ 20.52.10-005-39009425-2021) с расходом 0,75 кг/м² и саморезов, при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 4,6 мм, обработанной грунтовкой антикоррозионной ИЗОЛЭП-primer (ТУ 20.30.12-067-12288779-2020) толщиной 145 мкм, 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>



М.П. _____
 Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

_____ *(подпись)*
 подпись

А.С. Хромова
 И.О. Фамилия

Е.П. Гомзова
 И.О. Фамилия