



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01491/23

Серия **RU** № **0415130**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЕРЕЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, РОССИЯ, город Москва, улица Автомоторная, дом 1/3, строение 2, этаж 6, помещение I, комната 37А, НРМ 10. Адрес места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, улица Научный проезд, дом 17, подъезд 1, этаж 14, офис 13. Основной государственный регистрационный номер: 1197746256388. Телефон: +74951097499. Адрес электронной почты: info@bs-tech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЕРЕЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, РОССИЯ, город Москва, улица Автомоторная, дом 1/3, строение 2, этаж 6, помещение I, комната 37А, НРМ 10. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142116, Россия, Московская область, город Подольск, Ремонтный проезд, дом 6, литера Л.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с ТР 010-2023 «Технологический регламент по применению системы конструктивной огнезащиты «БСТ КМА» для повышения огнестойкости стальных конструкций». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №ППБ-236/03-2023 от 21.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола сертификационных испытаний № НМ93-053/03-2023 от 23.03.2023 года, выданного Испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/13-01/23 от 17.01.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1. Группы огнезащитной эффективности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0922059). Условия хранения: в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от -40°С до +40°С. Срок хранения - 12 месяцев. Срок эксплуатации не менее 25 лет при соблюдении всех условий в соответствии с технической документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2023 **ПО** 23.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01491/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922059**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с ТР 010-2023 «Технологический регламент по применению системы конструктивной огнезащиты «БСТ КМА» для повышения огнестойкости стальных конструкций», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 20 мкм; - система конструктивной огнезащиты «БСТ КМА», состоящая из: <ul style="list-style-type: none"> материала теплозащитного БСТ МТ (ТУ 20.30.12-009-39009425-2023), толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 3,44 кг/м² без учета технологических потерь); материала огнезащитного терморасширяющегося БСТ МА (ТУ 20.30.12-008-39009425-2023), толщиной сухого слоя не менее 2,50 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 5,00 кг/м² без учета технологической потерь). <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 минут).</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 20 мкм; - система конструктивной огнезащиты «БСТ КМА», состоящая из: <ul style="list-style-type: none"> материала теплозащитного БСТ МТ (ТУ 20.30.12-009-39009425-2023), толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 3,44 кг/м² без учета технологических потерь); материала огнезащитного терморасширяющегося БСТ МА (ТУ 20.30.12-008-39009425-2023), толщиной сухого слоя не менее 4,06 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 8,13 кг/м² без учета технологической потерь). <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 минут).</p>	<p>ТР 010-2023 «Технологический регламент по применению системы конструктивной огнезащиты «БСТ КМА» для повышения огнестойкости стальных конструкций»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Щилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)