



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00251/23

Серия **RU** № **0411991**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офисы: 411, 412, 413, 414. Почтовый адрес: 109456, Россия, г. Москва, а/я 4. Регистрационный номер № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БЕРЕЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «БСТ»). Место нахождения: 125438, Россия, г. Москва, Автомоторная ул., д. 1/3 стр. 2, э/п/к/нрм 6/Л/37а/10. Адрес места осуществления деятельности: 117346, Россия, г. Москва, Научный проезд, дом 17, подъезд 1, офис 14-13. ОГРН: 1197746256388. Телефон: +7 (495) 109-74-99. Адрес электронной почты: info@bs-tech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БЕРЕЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «БСТ»). Место нахождения: 125438, Россия, г. Москва, Автомоторная ул., д. 1/3 стр. 2, э/п/к/нрм 6/Л/37а/10. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142116, Россия, Московская область, город Подольск, Ремонтный пр-д, дом 6, литера Л.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты кабелей: Состав огнезащитный терморасширяющийся для электрических кабелей «БСТ КСВ», предназначенный для защиты кабелей с резиновой, поливинилхлоридной и полиэтиленовой оболочкой, выпускаемый по ТУ 20.59.59-006-39009425-2021 «МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ «БСТ КСВ». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-1/01-2023 от 09.01.2023 ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер № ТРПБ.RU.ИН24.

Акт о результатах анализа состояния производства № 210-22 от 07.12.2022 ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности» (раздел 4). Огнезащитная эффективность – в соответствии с Приложением (бланк № 0906203). Срок хранения: не более 12 месяцев с даты изготовления. Условия хранения: в закрытых складских помещениях, при температуре от +1 °С до +40 °С. Срок службы огнезащитного покрытия: не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2023 ПО 10.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Габриэлян Турген Станиславович

М.П.

Коротких Виталий Федорович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00251/23

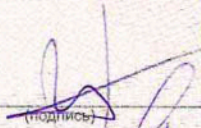
Серия **RU** № **0906203**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53311-2009 (раздел 4)	«Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»	<p>Обеспечивает огнезащитную эффективность при нанесении на кабели с наружной оболочкой из поливинилхлорида (ПВХ), полиэтилена и резины при толщине сухого слоя состава огнезащитного терморасширяющегося «БСТ КСВ» (ТУ 20.59.59-006-39009425-2021) не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,1 кг/м.кв. без учета потерь)</p> <p>Нанесение в соответствии с документом:</p> <p>Технологический регламент по применению огнезащитного терморасширяющегося состава «БСТ КСВ» для защиты электрических кабелей ТР 006-2021.</p>

КОПИЯ

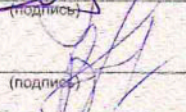
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Габриэлян Гурген Станиславович

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


(подпись)

Короткин Виталий Федорович