



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00032

№ ПС 007094

Срок действия с 06.12.2023
по 05.12.2026

код ОКПД2

23.99.19.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД ЕАЭС

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1 стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1 стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru. Адрес производства: 141532, Московская обл., Солнечногорский р-н, сельское поселение Пешковское, дер. Берсеневка.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020, Орган по сертификации «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК». Адрес: 129110, г. Москва, пр. Мира, д. 68, стр. 1А, этаж 5, пом. 1, ком. 3. ОГРН: 1207700314623. Телефон +74954142848. E-mail: info@nitssmk.com.

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает,
что продукция

Электропроводка, проложенная в чехле огнезащитном кабельном (ЧОК) «ТЕХСТРОНГ» (ТУ 23.99.19-051-09559281-2022). Состав – см. Приложение (бланк № ПС 004180). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует
требованиям

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности электропроводки в условиях пожара – см. Приложение (бланк № ПС 004180).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы сертификационных испытаний № 0066-ДС от 01.12.2023, № 0067-ДС от 06.12.2023, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния производства № 0004дс-АП от 06.11.2023, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 1с по ГОСТ Р 53603-2020.

Представленные документы

ТУ 23.99.19-051-09559281-2022. Технологическая инструкция по монтажу ТИ 051-09559281.

Руководитель
органа по сертификации

Марков Р.Е.

Эксперт

Тютюрев В.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00032

№ ПС 004180

Электропроводка, проложенная в чехле огнезащитном кабельном (ЧОК) «ТЕХСТРОНГ» (ТУ 23.99.19-051-09559281-2022), в составе:

- чехол огнезащитный кабельный (ЧОК) «ТЕХСТРОНГ» (ТУ 23.99.19-051-09559281-2022), с внешним диаметром теплоизоляционного кожуха от 66 мм до 92 мм и внутренним диаметром стальной гофрированной трубы для прокладки электропроводки от 16 мм до 32 мм;

- система подвесов, в вариантах исполнения:

а) из стальных резьбовых шпилек М8 (ГОСТ 22042-76 или аналог), со стальными хомутами, с креплением металлическими анкерами (цангами) М8х30 (ГОСТ Р 57787-2017 или аналог). Шаг установки 600 ± 100 мм;

б) из стальных кронштейнов и металлических анкер-клинов 6х30 (ГОСТ Р 57787-2017 или аналог). Шаг установки 600 ± 100 мм;

в) из консолей стальных стеновых с держателем, длина до 400 мм (ТУ 3449-032-47022248-2012, АО ДКС) или аналог) с креплением металлическими забивными анкерами (цангами) М8х30 (ГОСТ Р 57787-2017 или аналог). Шаг установки 600 ± 100 мм.

Время сохранения работоспособности электропроводки в условиях пожара, с применением чехла огнезащитного кабельного (ЧОК) «ТЕХСТРОНГ» (ТУ 23.99.19-051-09559281-2022) с толщиной стенки 25 мм, составляет не менее 45 минут.

Время сохранения работоспособности электропроводки в условиях пожара, с применением чехла огнезащитного кабельного (ЧОК) «ТЕХСТРОНГ» (ТУ 23.99.19-051-09559281-2022) с толщиной стенки 30 мм, составляет не менее 60 минут.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютерева В.П.

