



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00008

№ ПС 006163

Срок действия с 26.02.2021  
по 25.02.2024

код ОКПД2

27.33.13.190

код ЕКПС

код ТН ВЭД ЕАЭС

6809190000

**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 область, Солнечногорский район, 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**

Кабельная линия, проложенная в огнестойком кабельном коробе (ОКК) ТЕХСТРОНГ, смонтированная по технологическому регламенту ТР 021-09559281-2017. Состав – см. Приложение (бланк № ПС 003545). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям**

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Время сохранения работоспособности в условиях пожара - см. Приложение (бланк № ПС 003545).

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

**Проведенные исследования (испытания) и измерения**

Протоколы сертификационных испытаний № 0014-ДС от 28.12.2020, № 0015-ДС от 11.01.2021, № 0016-ДС от 15.01.2021, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния производства № 0001дс-АП от 02.10.2020, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 4с.

**Представленные документы**

Технологический регламент ТР 021-09559281-2017, ООО «Техстронг».

**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.00008

№ ПС 003545

Кабельная линия, проложенная на стальном лотке (перфорированный или цельнометаллический, толщина металла не менее 1,0 мм) в огнестойком кабельном коробе (ОКК) ТЕХСТРОНГ (ТР 021-09559281-2017), изготовленном из огнестойких силикатных плит FIREGUARD, скрепляемых между собой и к металлическому каркасу с применением самонарезающих винтов (шурупов), в составе:

- огнестойкая силикатная плита FIREGUARD производства Global Building s.r.l. (Италия) плотностью  $800 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ;
- огнезащитный состав ТЕHSTRONG CONTACT S (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018), применяемый для герметизации стыков плит короба, мест пересечений и примыканий, головок шурупов креплений;
- несущий каркас из стальных профилей ПН 50x40x0,5 (ГОСТ 24045-2016) и стальных траверс из профиля толщиной 1,5 мм и 2 мм (ТУ 27.33.13-002-83135016-2017);
- консоль VC 400 с держателем горизонтальным VH 500 (ТУ 3449-001-57393508-2014);
- система подвесов из резьбовых шпилек М8 (ГОСТ 22042-76) с огнезащитным кожухом «Tehstrong КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020), с анкерным креплением;
- вентиляционные блоки ТЕHSTRONG VB (ТУ 23.99.19-033-09559281-2020) с габаритными размерами 100x100 мм и 200x200 мм;
- ревизионные люки ТЕHSTRONG RL (ТУ 23.99.19-032-09559281-2020) с габаритными размерами 300x300 мм и 400x600 мм.

Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара:

- не менее 90 минут, при толщине стенки короба из огнестойкой плиты FIREGUARD 25,4 мм;
- не менее 150 минут, при толщине стенки короба из огнестойкой плиты FIREGUARD 50,8 мм;
- не менее 180 минут, при толщине стенки короба из огнестойкой плиты FIREGUARD 63,5 мм.

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютеров В.П.

