



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00009

№ ПС 006157

Срок действия с 26.02.2021  
по 25.02.2024

код ОКПД

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 036-09559281-2020. Состав – см. Приложение (бланк № ПС 003537). 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 003537).

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

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** Протоколы сертификационных испытаний № 0017-ДС от 20.01.2021, № 0018-ДС от 25.01.2021, № 0019-ДС от 01.02.2021, № 0020-ДС от 04.02.2021, 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 036-09559281-2020, 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.00009

№ ПС 003537

Кабельная линия, проложенная на стальном лотке (перфорированный или цельнометаллический, толщина металла не менее 1,0 мм) в огнестойком кабельном коробе (ОКК) ТЕХСТРОНГ (ТР 036-09559281-2020), изготовленном из огнестойких силикатных плит ТЕХСТРОНГ (ТЕХСТРОНГ) FIRESTOP Н, скрепляемых с применением самонарезающих винтов (шурупов), в составе:

- огнестойкая силикатная плита ТЕХСТРОНГ (ТЕХСТРОНГ) FIRESTOP Н (ТУ 23.99.19-029-09559281-2020) плотностью 800 кг/куб.м ± 10%;
- огнезащитный состав ТЕХСТРОНГ CONTACT S (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018), применяемый для герметизации стыков плит короба, мест пересечений и примыканий, головок шурупов креплений;
- стальные траверсы из профиля толщиной 1,5 мм и 2 мм (ТУ 27.33.13-002-83135016-2017), с покрытием огнезащитной терморасширяющейся мастикой ТЕХСТРОНГ К (ТУ 2316-011-09559281-2015) с расходом не менее 1,1 кг/кв.м;
- профиль стальной типа ПН с толщиной не менее 0,5 мм (ГОСТ 11474-76);
- система подвесов из резьбовых шпилек М8 (ГОСТ 22042-76) с огнезащитным кожухом «Техstrong КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020), с анкерным креплением;
- вентиляционные блоки ТЕХСТРОНГ VB (ТУ 23.99.19-033-09559281-2020) с габаритными размерами 100x100 мм и 200x200 мм;
- ревизионные люки ТЕХСТРОНГ 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 огнезащитной плиты ТЕХСТРОНГ (ТЕХСТРОНГ) FIRESTOP Н 30 мм;
- не менее 150 минут, при толщине стенки короба из огнезащитной плиты ТЕХСТРОНГ (ТЕХСТРОНГ) FIRESTOP Н 45 мм;
- не менее 180 минут, при толщине стенки короба из огнезащитной плиты ТЕХСТРОНГ (ТЕХСТРОНГ) FIRESTOP Н 60 мм;
- не менее 240 минут, при толщине стенки короба из огнезащитной плиты ТЕХСТРОНГ (ТЕХСТРОНГ) FIRESTOP Н 90 мм.

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютюрев В.П.

