



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00022

№ ПС 006167

Срок действия с 28.09.2021  
по 27.09.2024

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 «ТЕХСТРОНГ С», смонтированная по технологическому регламенту ТР 008-09559281-2015. Состав – см. Приложение (бланк № ПС 003551). 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 кабельной линии в условиях пожара не менее 180 минут.

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

**Проведенные исследования (испытания) и измерения**

Протокол сертификационных испытаний № 0056-ДС от 27.09.2021, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния производства № 0002дс-АП от 06.09.2021, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 4с.

**Представленные документы**

Технологический регламент ТР 008-09559281-2015, 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.00022

№ ПС 003551

Кабельная линия, проложенная в огнестойком кабельном коробе «ТЕХСТРОНГ С» (ТР 008-09559281-2015), изготовленном из огнестойких панелей «ТЕХСТРОНГ С», скрепляемых между собой и к металлическому каркасу с применением самонарезающих винтов (шурупов), в составе:

- панели «ТЕХСТРОНГ С» (ТУ 5667-007-09559281-2015) толщиной не менее 75,4 мм;
- огнезащитный состав ТЕHSTRONG CONTACT S (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018), применяемый для герметизации стыков плит короба, мест пересечений и примыканий к ограждающим строительным конструкциям с расходом не менее 0,5 кг/м<sup>2</sup>;
- 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;
- лоток стальной перфорированный 100x300x3000 HDZ IEK, с толщиной стали 1,0 мм (ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»), отвечающий требованиям ГОСТ Р 52868-2007, или аналог;
- система подвесов из стальных резьбовых шпилек М8 (ГОСТ 22042-76) с анкерным креплением, с огнезащитным кожухом «Tehstrong КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020) с толщиной стенки 20 мм.

Руководитель  
органа по сертификации

Марков Р.Е.

Эксперт

Тютюрев В.П.

