



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЭБ**  
**регистрационный № РОСС RU.И1740.04СЭБ0**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ СЭБ.RU.ПР001.В.00165  
(номер сертификата соответствия)

**000216**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ» (ООО «ТЕХСТРОНГ»), место нахождения: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116, адрес места осуществления деятельности: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116, ОГРН 1123460003116, Телефон: +7 (495) 989-17-30. Адрес электронной почты: info@tehstrong.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ» (ООО «ТЕХСТРОНГ»), место нахождения: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141532, Россия, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, дер. Берсеневка.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г., телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Электропроводка, проложенная в огнестойком коробе «ТЕХСТРОНГ» для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, смонтированная по технологическому регламенту ТР 036-09559281-2020.: См. Приложение бланк № 000145.  
 Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

код ОКПД2:  
 23.99.19.110  
 код ТН ВЭД:  
 -

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».  
 Время сохранения работоспособности электропроводки в условиях пожара не менее 150 минут при толщине стенки короба из огнестойкой силикатной плиты «TENSTRONG FIRESTOP Н» 45 мм

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний №№ 342/ДС от 10.10.2023 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья» Аттестат СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.).  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 199/ДС от 28.09.2023 г. (ОС АНО «СЦПП», Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г.).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Технологический регламент ТР 036-09559281-2020 ООО «ТЕХСТРОНГ», ТУ 23.99.19-029-09559281-2020, ТУ 20.13.62-021-09559281-2018, ТУ 23.99.19-033-09559281-2020, ТУ 23.99.19-032-09559281-2020, ТУ 23.99.19-030-09559281-2020, ТУ 20.30.11-035-09559281-2020.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 12.10.2023 г. по 11.10.2028 г.

Руководитель (заместитель  
 руководителя) органа по сертификации

(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Марутаев Александр Вячеславович  
(инициалы, фамилия)







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЭБ  
регистрационный № РОСС RU.И1740.04СЭБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭБ.RU.ПР001.В.00165

000145

(номер сертификата соответствия)

Наименование конструкции

Электропроводка, проложенная в огнестойком коробе «ТЕХСТРОНГ» для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, смонтированная по технологическому регламенту ТР 036-09559281-2020 в составе:

- огнестойкий короб «ТЕХСТРОНГ» (ТР 036-09559281-2020), с наружными габаритными размерами по ширине от 150 мм до 2500 мм, по высоте от 100 мм до 2500 мм, выполненный из огнестойких плит «TENSTRONG FIRESTOP Н» толщиной 45 мм (ТУ 23.99.19-029-09559281-2020), крепление посредством самонарезающих винтов, с каркасом из профиля стального 50x40, 60x27, 28x27, толщиной не менее 0,6 мм, или без каркаса;
- огнезащитный состав «TENSTRONG 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>;
- вентиляционный блок «TENSTRONG VB» (ТУ 23.99.19-033-09559281-2020) с габаритными размерами по ширине от 100 мм до 200 мм, по высоте от 100 мм до 200 мм;
- ревизионный люк «TENSTRONG RL» (ТУ 23.99.19-032-09559281-2020) с габаритными размерами по ширине от 150 мм до 600 мм, по высоте от 150 мм до 600 мм или без люка;
- лоток стальной перфорированный (35...100)x(50...600)x3000 ESCA IEK (ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»), отвечающий требованиям ГОСТ Р 52868-2007, или аналогичный, толщиной не менее 0,7 мм, или без лотка;
- система подвесов с шагом до 1200 мм из стальных резьбовых шпилек М8 (ГОСТ 22042-76 или аналог) с огнезащитным кожухом «TENSTRONG КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020) или материалом базальтовым огнезащитным рулонным «МБОР» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020); металлических анкеров (цанг) М8x30 (ГОСТ Р 57787-2017 или аналог) с применением траверс из стального профиля толщиной не менее 1,5 мм (ГОСТ 11474-76 или аналог) с покрытием огнезащитной терморасширяющейся мастикой «TENSTRONG К» (ТУ 20.30.11-035-09559281-2020) с расходом 1,1 кг/м<sup>2</sup> (в случае монтажа вне короба) или без покрытия (в случае монтажа внутри короба).

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по сертификации

Умрихина Ольга Васильевна

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

Марутаев Александр Вячеславович

