



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00170/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ» (ООО «ТЕХСТРОНГ»)
Адрес: 129344, Россия, город Москва, улица Енисейская, дом 1, строение 8, помещение 116.
ОГРН: 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ» (ООО «ТЕХСТРОНГ»)
Место нахождения: 129344, Россия, город Москва, улица Енисейская, дом 1, строение 8, помещение 116. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141532, Россия, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, дер. Берсеневка, производственный корпус № 20, помещение № 3, комната № 1.
ОГРН: 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электропроводка, проложенная в огнестойком коробе «ТЕХСТРОНГ» для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, в составе согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 006550), смонтированная по технологическому регламенту № ТР 021-09559281-2017. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 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 согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 006550).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ПББ-1670/11-2023 от 29.11.2023 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 04-ДС/27-10/23 от 28.11.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологический регламент № ТР 021-09559281-2017, ООО "ТЕХСТРОНГ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения огнестойких плит: в крытых складских помещениях, при температуре не ниже +10°C и относительной влажности в помещении не выше 80 %, вертикально или горизонтально на поддонах. Гарантийный срок хранения – 24 месяца. Срок эксплуатации огнестойких коробов при соблюдении предъявляемых требований к эксплуатации составляет не менее 50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.12.2023 по 12.12.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006549



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00170/23

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	Электропроводка, проложенная в огнестойком коробе «ТЕХСТРОНГ» для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, в составе:	Технологический регламент № ТР 021-09559281-2017
	<p>- огнестойкий короб «ТЕХСТРОНГ», с наружными габаритными размерами по ширине от 205 мм до 2500 мм, по высоте от 230 мм до 2500 мм, выполненный из огнестойких кальциево-силикатных плит «FIREGUARD» (ТУ 23.99.19-036-09559281-2020), крепление посредством самонарезающих винтов к каркасу из профилей стальных ПН 50x40 (ГОСТ 11474-76 или аналог);</p> <p>- огнезащитный состав «TENSTRONG CONTACT S» (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018), применяемый для герметизации стыков плит короба, мест пересечений и примыканий, с расходом не менее 0,5 кг/м²;</p> <p>- система подвесов, в составе: стальные резьбовые шпильки М8 (ГОСТ 22042-76 или аналог), с применением огнезащитного кожуха «TENSTRONG КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020) или материала базальтового огнезащитного рулонного «МБОР» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020); траверсы из стального профиля толщиной не менее 1,5 мм (ГОСТ 11474-76 или аналог); кронштейны консольные стальные (или без них); металлические забивные анкеры (цанги) М8х30, анкер-клины 6х40 (ГОСТ Р 57787-2017 или аналог). Шаг крепления подвесов 600±100 мм;</p> <p>- лоток стальной перфорированный (35...100)х(50...600)х3000 ESCA ИЕК (ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»), с толщиной стали не менее 0,7 мм, отвечающий требованиям ГОСТ Р 52868-2007;</p> <p>- вентиляционный блок «TENSTRONG VB» (ТУ 23.99.19-033-09559281-2020);</p> <p>- ревизионный люк «TENSTRONG RL» (ТУ 23.99.19-032-09559281-2020) или без люка.</p> <p>По конструктивному исполнению:</p> <ul style="list-style-type: none">- с двухсторонним обогревом в условиях пожара;- с трехсторонним обогревом в условиях пожара;- с четырехсторонним обогревом в условиях пожара. <p>Время сохранения работоспособности электропроводки в условиях пожара:</p> <ul style="list-style-type: none">- не менее 45 минут, при толщине стенки короба из огнестойких плит «FIREGUARD» не менее 15 мм;- не менее 150 минут, при толщине стенки короба из огнестойких плит «FIREGUARD» не менее 50 мм.	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006550