



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол



В.В. Шелемех

инициалы, фамилия

«25» 04

2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ППБ-607/04-2022 от 25.04.2022 г.

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных огнестойких кабельных проходок типа «TEHSTRONG FIREWALL RP»

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2022 г.

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».

Юридический адрес: 121596, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Можайский вн.тер.г., Горбунова ул., д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. I комната 4 (14208).

Фактический адрес: Российская Федерация, 115054, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б.

Телефон +7(495)481-33-40, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

ИНН 7714846955, ОГРН 1117746604502

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан Федеральной службой по аккредитации.

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояния объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

На испытания были представлены образцы:

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных огнестойких кабельных проходок типа «ТЕНSTRONG FIREWALL RP», изготовленных по ТР 047-09559281-2021, в составе:

- противопожарный раствор «FIREFIX» (ТУ 23.99.19-040-09559281-2021), плотностью 300 кг/м³, в количестве – 3 мешка (45 кг);

- огнезащитная терморасширяющаяся мастика «ТЕНSTRONG К» (ТУ 20.30.11-035-09559281-2020), в количестве – 1 ведро (20 кг).

Код ТН ВЭД: 6806 90 000 0

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Техстронг» (ООО «Техстронг»).

Адрес юридический: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЕНИСЕЙСКАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 116.

Телефон +74959891730, адрес электронной почты: info@tehstrong.ru

ИНН 3446045935, КПП 771601001

Адрес фактический: 141532, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ РАЙОН, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕШКОВСКОЕ, ДЕРЕВНЯ БЕРСЕНЕВКА.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141532, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ РАЙОН, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕШКОВСКОЕ, ДЕРЕВНЯ БЕРСЕНЕВКА.

2.2 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы проходок поступили в испытательную лабораторию 07.04.2022 г.

2.3 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

5	п.5.1.4.3 ГОСТ Р 53310-2009	Достижение критической температуры (Т)	Достижение критической температуры нагрева материала элемента изделия в необогреваемой зоне проходки (Т): для материала оболочек кабеля из поливинилхлорида - 145 °С.	Образец № 1 – не зафиксировано, согласно рис.3 Образец № 2 – не зафиксировано, согласно рис.6
---	-----------------------------------	--	--	--

Продолжительность испытаний составила 181 минуту.

Образец №1:

00 мин – начало испытаний;

89 мин – отмечено появление дыма со стороны необогреваемой поверхности проходки;

На 181 минуте испытание завершено по достижению проектных показателей.

Образец №2:

00 мин – начало испытаний;

93 мин - отмечено появление дыма со стороны необогреваемой поверхности проходки;

На 181 минуте испытание завершено по достижению проектных показателей.



Рис. 1. Температура в печи при испытании образца № 1;

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРГБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

коэффициент снижения допустимого длительного тока: Образец №3: АВВГ 4х10-1 –
k=0,98, ААШв 3х120-10 – k=1.

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель



(подпись)

А.И. Кюркчю

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист



(подпись)

С.В. Чурина

(инициалы, фамилия)

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабора-
торной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО
«ПСК»

Всего листов 19. Лист 14

Подпись: _____