

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00393/21

Серия **RU** № **0328775**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «2Ф» (ООО «2Ф»). Место нахождения (адрес юридического лица): 141207, РОССИЯ, Московская область, город Пушкино, улица Чехова, дом 1, корпус 1, помещение 028, комната 21. Основной государственный регистрационный номер: 1205000041586. Телефон: +74951472587. Адрес электронной почты: info@2fpro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «2Ф» (ООО «2Ф»). Место нахождения (адрес юридического лица): 141207, РОССИЯ, Московская область, город Пушкино, улица Чехова, дом 1, корпус 1, помещение 028, комната 21. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 157800, РОССИЯ, Костромская область, Нерехтский р-н, город Нерехта, улица Дружбы, дом 26. 301260, РОССИЯ, Тульская область, район Киреевский, муниципальное образование Дедиловское Киреевского района, деревня Новая Киреевка, промышленная зона Зона промышленных объектов № 1, здание 7. Основной государственный регистрационный номер: 1205000041586.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходов марки «ШТУГЕР» в составе согласно Приложению № 1 на одном листе (бланк № 0732875), выпускаемые в соответствии с Технологическим регламентом № ТР 005-ШТУГЕР по монтажу огнестойкой кабельной проходки «ШТУГЕР». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-236/07-2021 от 02.07.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 607-СС/06-2021 от 18.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», п. 4. Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм - IET 180. Условия хранения: хранение огнезащитного состава осуществляется при температуре от минус 50 °С до плюс 50°С; хранение герметика осуществляется при температуре от минус 50 °С до плюс 50°С. Гарантийный срок хранения: для огнезащитного состава – 1 год; для герметики – 1 год. Срок службы проходок - не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2021 **ПО** 07.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Гревский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00393/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732875**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации:

ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
---	6806900000	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок марки «ШТУГЕР» в составе: - огнезащитный состав марки «Ками» (ТУ 23.99.19-006-44310983-2020), предназначенный для заполнения всей полости проходки; - огнезащитный герметик марки «ОГ-20» (ТУ 20.30.12-003-44310983-2020), нанесенный на кабельные изделия на расстоянии 500 мм от проходки с обеих сторон, толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м ² , без учета технологических потерь).	Технологический регламент № ТР 005-ШТУГЕР по монтажу огнестойкой кабельной проходки «ШТУГЕР»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Григорий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)