



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00291/24

Серия **RU** № **0486855**

**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, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС» (ООО «К-ФЛЕКС»), место нахождения: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А, адрес места осуществления деятельности: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А, ОГРН 1045003064303, Телефон: +7(495)589-23-40, Адрес электронной почты: info@k-flex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС» (ООО «К-ФЛЕКС»), место нахождения: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А.

**ПРОДУКЦИЯ** Узел пересечения ограждающих строительных конструкций толщиной 150 мм трубопроводами из полипропилена наружным диаметром: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75/80, 110, 125, 160 мм, с использованием в качестве отсечного защитного устройства муфт противопожарных марки FIRE-CP (высотой 50 мм) и наружным диаметром: 40, 50, 63, 75/80, 110, 125, 160 мм, с использованием в качестве отсечного защитного устройства муфт противопожарных марки K-FLEX K-FIRE COLLAR (высотой 50 мм), изготовленных в соответствии с ТУ 25.11.23-001-75218277-17 «МУФТЫ И ЛЕНТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ «K-FLEX K-FIRE»».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6815 19 000 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

Протокол испытаний 2165/ТР от 22.01.2024 г. ИЦ ПБ АНО Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.,  
Акт о результатах анализа состояния производства № 1522/23 от 15.12.2023 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09, Чарушкин Степан Владимирович,  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость» пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1. Предел огнестойкости - EI 180. Инерционность полного срабатывания противопожарных муфт составляет не более четырех минут. Срок хранения муфт 18 месяцев со дня изготовления. Условия хранения и транспортировки при температуре от - 50 °С до + 60 °С. Срок службы – 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2024 **ПО** 22.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*О. Умрихина*  
(подпись)

*А. Марутаев*  
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)