



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00278/21

Серия **RU** № **0336457**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 26-56. Адрес электронной почты: osert@academygpps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КОРУФАЙЕР». Место нахождения: 117342, Россия, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, к. 1, стр. 1, этаж/помещ. 1/1, ком. 51. Адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, к. 1, стр. 1, этаж/помещ. 1/1, ком. 51. Номер государственной регистрации: 1097746672495. Номер телефона: +7 (495) 725-43-46. Адрес электронной почты: info@korufire.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КОРУФАЙЕР». Место нахождения: 117342, Россия, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, к. 1, стр. 1, этаж/помещ. 1/1, ком. 51. Адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, к. 1, стр. 1, этаж/помещ. 1/1, ком. 51. Номер государственной регистрации: 1097746672495. Номер телефона: +7 (495) 725-43-46. Адрес электронной почты: info@korufire.ru

ПРОДУКЦИЯ

Фильтры установок водяного и пенного пожаротушения автоматических КРФ с проходом условным диаметром 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450 и 500 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, выпускаемые по ТУ 28.99.39-009-6374(0471)-2021 (см. Приложение № 0774890). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0655ЕАС-2021 от 17.11.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.).

Протокол сертификационных испытаний № 205-2021 от 03.12.2021 г. (ИИ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДК15 от 16.04.2015 г.).

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2.1.1, 6.2.1.17, 6.2.2.1, 6.2.3.5, 6.3.4, 7.11.1.1-7.11.1.4, 7.11.2).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.12.2021

ПО

08.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Житенко Иван Филиппович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00278/21

Серия **RU** № **0774890**

Фильтры установок водяного и пенного пожаротушения автоматических КРФ с проходом условным диаметром 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450 и 500 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, выпускаемые по ТУ 28.99.39-009-63740471-2021:

Ф АА/1,6-У Ф.DDE-КРФ,

- где:
- АА – проход условным диаметром 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450 и 500 мм;
 - 1,6 – максимальное рабочее давление 1,6 МПа;
 - У – универсальное рабочее положение на трубопроводе;
 - Ф – тип соединения с арматурой фланцевый;
 - DD – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – Т, У, УХЛ, ХЛ, ОМ;
 - Е – категория размещения по ГОСТ 15150-69 – 1, 2, 3, 4, 5, 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 4.2, 5.1.

ОБРАТНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Жигенко Иван Филиппович
(Ф.И.О.)