



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00285/21

Серия **RU** № **0336464**



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 +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.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

Стволы пожарные лафетные КРФ, выпускаемые по ТУ 28.29.22.190-001-63740471-2018 (см. Приложение № 0774896). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0656ЕАС-2021 от 17.11.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 209-2021 от 06.12.2021 г. (ИЛ ЛСИСТПИ Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 от 16.04.2015 г.).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4).

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2021 ПО 13.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Двосинко Олег Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00285/21

Серия **RU** № **0774896**

Стволы пожарные лафетные с автоматическими, универсальными, с регулируемым расходом, дефлекторными, эжекторными, коническими, пеногенерирующими и водопенными насадками и дополнительными устройствами: осцилляторами, защитным экраном, задвижками с ручным или электрическим приводом, механизмом подъема и поворота ствола, выпускаемые по ТУ 28.29.22.190-001-63740471-2018:

КРФ-ЛСХ – Y Q S F E (m) – Ex N R ТУ 28.29.22.190-001-63740471-2018,

- где:
- X – вид управления: без индекса – ручное; Д – дистанционное;
 - Y – тип ствола: С – стационарный; В – возимый; П – переносной;
 - Q – показатель расхода воды, л/с: 20(15,25); 30(25,35); 40(35,50); 60(50,70); 80(60,90); 100(90,110), кроме переносных;
 - S – функциональные возможности: без индекса – формирующий сплошную струю воды;
 - У – универсальные;
 - F – функциональные возможности: без индекса – управление оператором; Р – роботизированные;
 - (m) – тип ручного управления: без индекса – позиционирование рукояткой и (или) штурвалом;
 - (м) – позиционирование маховиками;
 - Ex – исполнение: без индекса – общепромышленное; Ex – с маркировкой взрывозащиты (взрывозащищенное);
 - N – вид насадка: А – автоматический; ДЕФ – дефлекторный; ЭЖ – эжекторный;
 - ПГ – пеногенерирующий; ВП – водопенный ;
 - R – дополнительные устройства: с ОСЦ – осциллятор; ЗЭ – защитный экран;
 - ЗД – задвижками с ручным или ЗДЭ – электрическим приводом; ЭКС – механизмом подъема и поворота ствола.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П. Дворенко Олег Викторович

(Ф.И.О.)