



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00458/23

Серия **RU** № **0427928**



### 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: oserf@academygpps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО «РУСАРСЕНАЛ».

Место нахождения: 143402, Россия, Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, тер. Коммунальная зона Красногорск - Митино, д. 8. Адрес места осуществления деятельности: 150034, Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д. Номер государственной регистрации: 1087746543180. Номер телефона: +7 (495) 781-62-42.

Адрес электронной почты: mail@rusarsenal.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО «РУСАРСЕНАЛ».

Место нахождения: 143402, Россия, Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, тер. Коммунальная зона Красногорск - Митино, д. 8. Адрес места осуществления деятельности: 150034, Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д. Номер государственной регистрации: 1087746543180. Номер телефона: +7 (495) 781-62-42.

Адрес электронной почты: mail@rusarsenal.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Рукава пожарные напорные «Премиум» (см. Приложение № 0774957), выпускаемые по ТУ 13.96.16-061-85787444-2022 «Рукава пожарные напорные «Премиум».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 5909 00

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа сопоставления производства № 0765ЕАС от 09.11.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокола № 003-2023 от 16.01.2023 г. (МЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДК15 от 16.04.2015 г.);

Схема сертификации Гс.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51049-2018 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (п. 5.4 - 5.6, 5.7.1, 5.8, 5.9, 5.11 - 5.13, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19).

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2023 ПО 08.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Жигалов Иван Филиппович (Ф.И.О.)





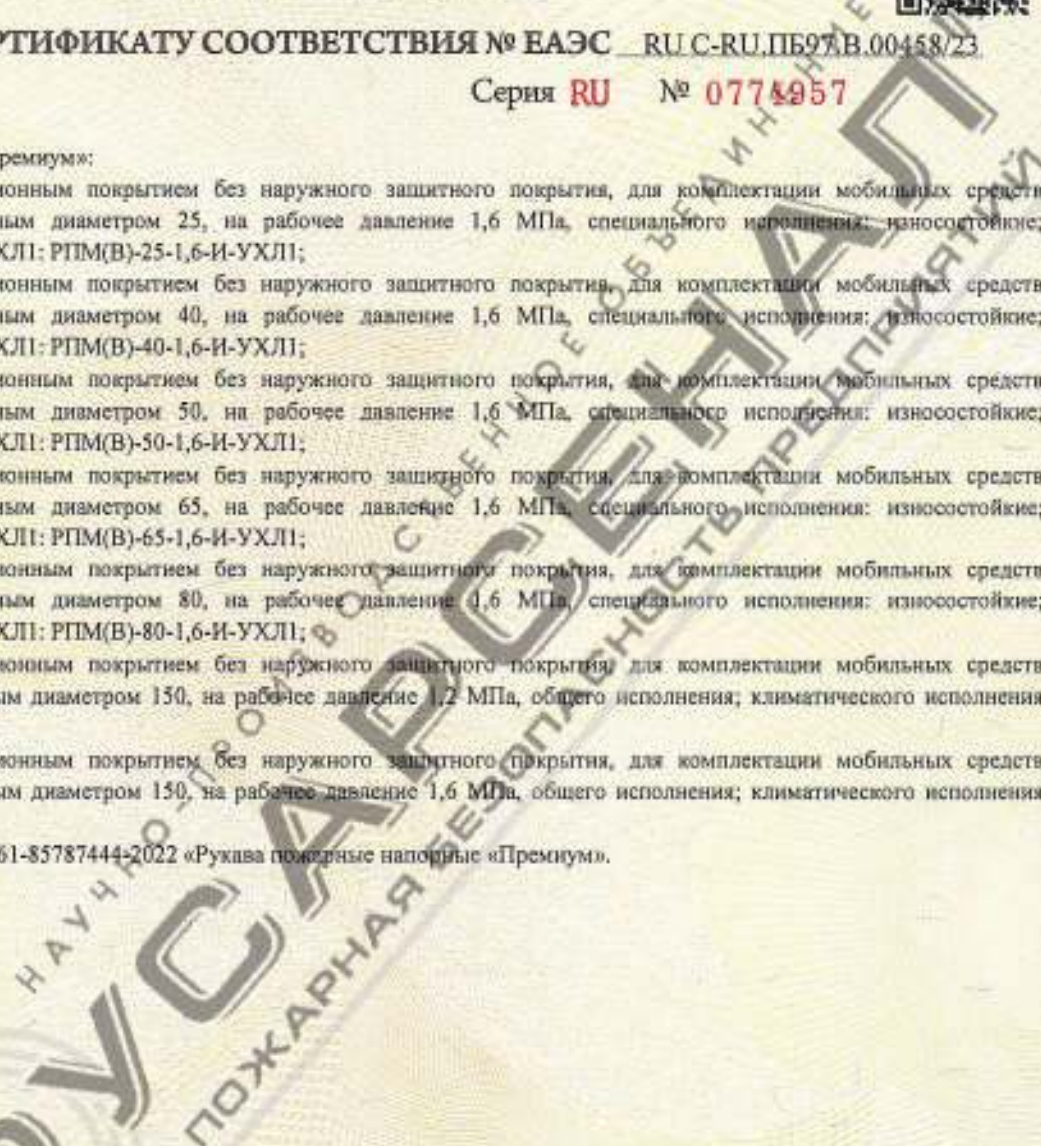
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ97.В.00458/23

Серия RU № 0774957

Рукава пожарные напорные «Премиум»:

- с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 25, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие; климатического исполнения УХЛ1: РПМ(В)-25-1,6-И-УХЛ1;
  - с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 40, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие; климатического исполнения УХЛ1: РПМ(В)-40-1,6-И-УХЛ1;
  - с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 50, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие; климатического исполнения УХЛ1: РПМ(В)-50-1,6-И-УХЛ1;
  - с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 65, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие; климатического исполнения УХЛ1: РПМ(В)-65-1,6-И-УХЛ1;
  - с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 80, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие; климатического исполнения УХЛ1: РПМ(В)-80-1,6-И-УХЛ1;
  - с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 150, на рабочее давление 1,2 МПа, общего исполнения; климатического исполнения УХЛ1: РПМ(В)-150-1,2-УХЛ1;
  - с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 150, на рабочее давление 1,6 МПа, общего исполнения; климатического исполнения УХЛ1: РПМ(В)-150-1,6-УХЛ1,
- выпускаемые по ТУ 13.96.16-061-85787444-2022 «Рукава пожарные напорные «Премиум».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(И.О.)

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

*[Signature]*  
(подпись)

Житенко Иван Филиппович  
(И.О.)