



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00487/23

Серия **RU** № **0427956**



### 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 «НПО «РУСАРСЕНАЛ». Место нахождения: 143402, Россия, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, тер. Коммунальная зона Красногорск-Митино, д. 8. Адрес места осуществления деятельности: 150034, Россия, Ярославская область, 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 область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, тер. Коммунальная зона Красногорск-Митино, д. 8. Адрес места осуществления деятельности: 150034, Россия, Ярославская область, 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 «Латексированные» (см. Приложение № 0774969), выпускаемые по ТУ 13.96.16-066-85787444-2022 «Рукава пожарные напорные «Латексированные». 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 состояния производства № 0767ЕАС от 23.03.2023 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокола № 029-2023 от 24.04.2023 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51049-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (п. 5.4 - 5.9, 5.11 - 5.16, 5.18, 5.19).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2023 ПО 25.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Житенко Иван Филиппович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00487/23

Серия **RU** № **0774969**

Рукава пожарные напорные «Латексированные»:

- с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 25, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие, маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1: РПМ(Д)-25-1,6-ИМ-УХЛ1;
- с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 40, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие, маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1: РПМ(Д)-40-1,6-ИМ-УХЛ1;
- с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 50, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие, маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1: РПМ(Д)-50-1,6-ИМ-УХЛ1;
- с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 65, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие, маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1: РПМ(Д)-65-1,6-ИМ-УХЛ1;
- с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 80, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие, маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1: РПМ(Д)-80-1,6-ИМ-УХЛ1;
- с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 90, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие, маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1: РПМ(Д)-90-1,6-ИМ-УХЛ1;
- с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации мобильных средств пожаротушения, с номинальным диаметром 150, на рабочее давление 1,2 МПа, специального исполнения: маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1: РПМ(Д)-150-1,2-М-УХЛ1,

выпускаемые по ТУ 13.96.16-066-85787444-2022 «Рукава пожарные напорные «Латексированные».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Житенко Иван Филиппович  
(ф.и.о.)