



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00097/21

Серия **RU** № **0285298**



### 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 «Научно-Производственное объединение «РУСАРСЕНАЛ». Место нахождения: 125476, Россия, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 8, этаж 1; 2, помещение 114; 251. Адрес места осуществления деятельности: 125476, Россия, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 8, этаж 1; 2, помещение 114; 251. Номер государственной регистрации: 1087746543180. Номер телефона: +7 (495) 781-62-42. Адрес электронной почты: mail@rusarsenal.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное объединение «РУСАРСЕНАЛ». Место нахождения: 125476, Россия, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 8, этаж 1; 2, помещение 114; 251. 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 «Типа Латекс» (см. Приложение 0774791): РПМ(П)-25-1,6-М-УХЛ1, РПМ(П)-40-1,6-М-УХЛ1, РПМ(П)-50-1,6-М-УХЛ1, РПМ(П)-65-1,6-М-УХЛ1, РПМ(П)-80-1,6-М-УХЛ1, РПМ(П)-90-1,6-М-УХЛ1, РПМ(П)-150-1,2-М-УХЛ1, выпускаемые по ТУ 13.96.16-047-85787444-2020. 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 сертифицируемой продукции № 0283ЕАС-2020 от 05.12.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокола сертификационных испытаний № 013-2021 от 26.02.2021 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 от 16.04.2015 г.);  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51049-2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний. (п. 5.4-5.9, 5.11-5.16, 5.19).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

02.03.2021

ПО

01.03.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Иошенко Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00097/21

Серия **RU** № **0774791**

Рукава пожарные напорные «Типа Латекс»:

- РПМ(П)-25-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 25, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
- РПМ(П)-40-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 40, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
- РПМ(П)-50-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 50, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
- РПМ(П)-65-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 65, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
- РПМ(П)-80-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 80, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
- РПМ(П)-90-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 90, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
- РПМ(П)-150-1,2-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 150, на рабочее давление 1,2 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1,

выпускаемые по ТУ 13.96.16-047-85787444-2020

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

Иошенко Дмитрий Александрович

(ф.и.о.)