

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЛБ97.В.00964**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное объединение «РУСАРСЕНАЛ».  
Адрес: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 8, этаж 1;2, пом. 114,251  
ОГРН: 1087746543180. Телефон: +7 (495) 781-62-42, факс: +7 (495) 781-62-42.  
E-mail: postmaster@rusarsenal.ru.

№ **0017472**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное объединение «РУСАРСЕНАЛ».  
Адрес: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 8, этаж 1;2, пом. 114,251, производство по адресу:  
150034, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д. ОГРН: 1087746543180.  
Телефон: +7 (495) 781-62-42, факс: +7 (495) 781-62-42. E-mail: postmaster@rusarsenal.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».  
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.  
Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.  
рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Рукава пожарные напорные «Типа Латекс» с внутренним гидроизоляционным покрытием и пропиткой каркаса, для комплектации пожарных машин; с условным проходом 25, 40, 50, 65, 80, 90, на рабочее давление 1,6 МПа; с условным проходом 150 на рабочее давление 1,2 МПа; специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1: 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 8193-031- 85787444-2012.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 13.96.16.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний».

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3479ТР-2017 от 20.12.2017 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 017-2018 от 16.02.2018 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 8193-031-85787444-2012, формуляр.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.02.2018 по 25.02.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков  
инициалы, фамилия

С.А. Шкунов  
инициалы, фамилия