

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00963

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017485

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.

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 латексированные: РПМ(Д)-25-1,6-М-УХЛ1, РПМ(Д)-40-1,6-М-УХЛ1, РПМ(Д)-50-1,6-ИМ-УХЛ1, РПМ(Д)-65-1,6-ИМ-УХЛ1, РПМ(Д)-80-1,6-М-УХЛ1, РПМ(Д)-90-1,6-М-УХЛ1, РПМ(Д)-150-1,2-М-УХЛ1, выпускаемые по ТУ 8193-030-85787444-2011 (см. приложение № 0015075).

Серийный выпуск.

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 № 3476ТР-2017 от 20.12.2017 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 019-2018 от 26.02.2018 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 8193-030-85787444-2011, формуляр.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.02.2018

по 25.02.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

Б.Б. Серков
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

С.А. Шкунов
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00963

(обязательная сертификация)

№ 0015075

Рукава пожарные напорные латексированные:

- РПМ(Д)-25-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 25, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
 - РПМ(Д)-40-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 40, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
 - РПМ(Д)-50-1,6-ИМ-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 50, 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 пожарных машин, с условным проходом 65, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: износостойкие, маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
 - РПМ(Д)-80-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 80, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
 - РПМ(Д)-90-1,6-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 90, на рабочее давление 1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1;
 - РПМ(Д)-150-1,2-М-УХЛ1 - с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из натурального латекса, для комплектации пожарных машин, с условным проходом 150, на рабочее давление 1,2 МПа, специального исполнения: маслостойкие; климатического исполнения УХЛ1,
- выпускаемые по ТУ 8193-030-85787444-2011.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

С.А. Шкунов

инициалы, фамилия