



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00094/21

Серия **RU** № **0285295**



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.11НБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27, доб. 2658. Адрес электронной почты: oset@academypb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное объединение «РУСАРСЕНАЛЬ». 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 «РУСАРСЕНАЛЬ». 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. Стрелковская д. 1д. Номер государственной регистрации: 1087746543180. Номер телефона: +7 (495) 781-62-42. Адрес электронной почты: mail@rusarsenal.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Рукави пожарные ватные «Латтекровинские» (см. Приложение 0174789); РПМ(Д)-25-1,6-М-УХЛ1, РПМ(Д)-40-1,6-М-УХЛ1, РПМ(Д)-50-1,6-М-УХЛ1, РПМ(Д)-65-1,6-М-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 13.96.16-046-85787444-2030. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 5909 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 013/2017 "О требованиях к изделиям обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта в результате 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 № 010-2021 от 26.02.2021 г. (ИП ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПБ35 от 16.04.2017 г.); Схемы сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51049-2108 Техника пожарная. Рукави пожарные ватные. Общие технические требования. Методы испытаний. (п. 5.4-5.9, 5.11-5.16, 5.19).

Результаты испытаний в срок службы (полности) указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2021

ПО 05.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рожков Алексей Владимирович (И.О.С.)

Иошенко Дмитрий Александрович (И.О.С.)



Рожков Алексей Владимирович (И.О.С.)

Иошенко Дмитрий Александрович (И.О.С.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ДБ97 В.00094/21

Серия **RU** № **0774789**

Рукава пожарные вапорные «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 13.96.16-046-85787444-2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Рожков Алексей Владимирович
(И.О.)

Ищенко Дмитрий Александрович
(И.О.)