



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00094/21

Серия **RU** № **0774789**

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 13.96.16-046-85787444-2020

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Иошенко Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)