

Поверка осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.12.2001 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

Таблица 2 – Исходные и дополнительные данные

Состояние прибора	Доступность и вид технического задания	Подпись

Таблица 3 – Результаты

Дата	Применяемая методика	Условия проведения испытаний (факторы)	Результат	Ф.И.О. поверяемого

Таблица 4 – Показатели

Дата	Применяемая методика	Характеристика поверяемого	Единица измерения	Ф.И.О. поверяемого



Руководитель предприятия для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуляром (ФО) и инструкцией к прибору. В случае отсутствия инструкции на приборе на количество не более 10 страниц в комплекте с прибором, а также в случае отсутствия инструкции по эксплуатации прибора, необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации прибора.

Данная инструкция предназначена для эксплуатации прибора в условиях эксплуатации. В случае необходимости замены элементов прибора, пожалуйста, обращайтесь к производителю. Неправильная эксплуатация прибора может привести к повреждению прибора, что приводит к снижению срока службы.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Руководитель предприятия для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал», передняя панель для подачи воды и воздуха, распылительная головка с водородным соплом, диаметр 7-10 мм, расстояние под давлением, в интервале рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С. Рукава акриловые, длина 10 м, диаметр 10 мм, материал изготовления резина (исполнение У), ГОСТ 51511

2.2. Условные обозначения

Пример условного обозначения при заказе и в технических документах рукава пожарных кранов для ручных и переносных мотопомп «Универсал» с условным проходом 50 мм, рабочее давление 1,0 МПа, общее исполнение, изготовленного исполнения У1: РПК-(В)-НВ-50-У1, ТУ 8103-031-00323890-2009, 10м.

РПК - рукав для пожарных кранов

(В) - рукав с внутренним гидравлическим давлением

НВ - для наружных и внутренних пожарных кранов

50 - условный проход рукава

1,0 - рабочее давление, МПа

У1 - класс условного исполнения

Данные об изготовителе

Имя Юрия: ООО «Промтехинженерная компания «Береза» (ООО «ПК «Береза»),

Адрес: предпринимательский центр, Россия, 142541, Московская обл., Павлово-Посадский р-н, пос. Больше Дворы, Тел/факс: (49543) 7-90-90; 79-272; 78-554.

Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № МР.С.РУ.ГВ.В.В.00228016 от 02.09.2016 г. по 01.09.2022 г.

Выдан ФГУ «Академия государственной противопожарной службы МЧС России» Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные рукава пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение*
1. Внутренний диаметр, мм и условный проход (DN)	51±2 (50); 10±1; 15±1; 20±1;
2. Длина рукава в складе, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,20
4. Минимальное давление**, МПа, не менее	0,45
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукава: - DN 50	

Примечания:

\* Данные для шлангового ручного диаметра рукава выделены подчеркнутой линией

