

Приложение к формуляру
(Оформляется в пожарной части, на рукавной базе или охраняемом объекте)

Движение изделия в эксплуатации
Пожарная часть, рукавная база, охраняемый объект
Дополнительная маркировка _____
Дата постановки на вооружение _____
Дата окончания срока службы _____

Таблица А.2 – Постановка изделия на вооружение

Состояние рукава	Должность и Ф.И.О.	Подпись

ФОРМУЛЯР
Рукав пожарный напорный

ТУ 8193-002-46303527-2004 с изм.2

№ _____

Таблица А.3 – Испытания

Дата	Причина проведения испытания	Условия проведения испытания (давление, вакуум)	Результат	Ф.И.О., подпись

Таблица А.4 – Ремонт

Дата	Причина ремонта	Характер повреждения	Вид ремонта	Ф.И.О., подпись

A.1 Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящим формулляром.

Формулляр должен сохраняться на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

При записи в формулляр не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

A.2 Основные сведения об изделии

Назначение изделия (с указанием климатических условий эксплуатации)

Рукав пожарный с внутренней гидроизоляционным и наружным покрытием типа «Армтекс» для комплектации пожарных машин (РПМ), климатическое исполнение УХЛ1

Тип (условное обозначение) РПМ(Д)-50-1,6-ИМ-УХЛ1
ТУ (нормативный документ) 8193-002-46303527-2004 с изм.2

Изготовитель ОАО «Рукав»

Адрес предприятия-изготовителя РФ, Алт. край, г.Бийск, Ул.Лынокомбинат, 11

Сведения о сертификации № С-РУ.ЛБ04.В.02076 действителен до 13.11.2017г.

A.3 Основные технические данные

Таблица А.1

Наименование параметра	Значение
Условный проход DN (внутренний диаметр, мм)	50 (51)
Масса, кг	0,350
Длина, м	20
Рабочее давление, МПа	1,6
Испытательное давление, МПа	2,0

A.4 Комплектность:

А.5 Маркировка: соответствует ГОСТ Р 51049-2008

А.6 Упаковка: рукава в скатах, упакованы в упаковочный материал

А.7 Гарантии изготовителя (поставщика), срок службы: Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантинного срока хранения рукавов-12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

A.8 Свидетельство о приемке:

Пожарный рукав с условным проходом DN 50
ТУ 8193-002-46303527-2004 с изм.2

Партия №

Изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями НД и признаны годными к эксплуатации.



Петров П.С.
(подпись)
(расшифровка подписи)

A.9 Транспортирование и хранение (с указанием климатических условий транспортирование и хранения): рукав транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов

A.10 Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию: рукав должен эксплуатироваться в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденного Министерством РФ по делам ГО,ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий. Рукава мокут водой с добавлением бытового синтетического средства для стирки белья, сушка рукавов производится в специальных сушилках при температуре окружающей среды не выше 50°C

A.11 Особенности ремонта: ремонт осуществляется методом вулканизации или с помощью kleевого состава

A.12 Сведения о рекламировании:

A.13 Сведения об утилизации: промышленные свалки