

А.1 Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящим формуляром. Формуляр должен сохраняться на протяжении всего срока службы пожарного рукава. При записи в формуляр не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

А.2 Основные сведения об изделии

Назначение изделия (с указанием климатических условий эксплуатации)

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

Тип (условное обозначение) РПМ(Д)-65-1,6-ИМ-УХЛ1

ТУ (нормативный документ) 8193-002-46303527-2004 с изм.2

Изготовитель ОАО «Рукав»

Адрес предприятия-изготовителя РФ, Алт. край, г.Бийск, ул.Львокомбинат, 11
Сведения о сертификации № С-RU.ПБ04.В.02076 действителен до 13.11.2017г.

А.3 Основные технические данные

Таблица А.1

Наименование параметра	Значение
Условный проход DN (внутренний диаметр, мм)	65 (66)
Масса, кг	0,435
Длина, м	20
Рабочее давление, МПа	1,6
Испытательное давление, МПа	2,0

А.4 Комплектность: _____

А.5 Маркировка: соответствует ГОСТ Р 51049-2008

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

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

А.8 Свидетельство о приемке:

Пожарный рукав с условным проходом DN 65

ТУ 8193-002-46303527-2004 с изм.2

Партия № _____

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

Начальник ОТК _____

Петров П.С.

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П. _____

28.03.16 (число, месяц, год)

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

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

А.11 Особенности ремонта: ремонт осуществляется методом вулканизации или с помощью клеевого состава

А.12 Сведения о рекламациях: _____

А.13 Сведения об утилизации: промышленные свалки

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

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

Приложение А
(обязательное)

ФОРМУЛЯР Рукав пожарный напорный

ТУ 8193-002-46303527-2004 с изм.2

№ _____