

Должностное лицо в исполнительной
Пожарная часть (руководитель базисно-технической службы)
Должностное лицо в исполнительной
Должностное лицо в исполнительной
Должностное лицо в исполнительной

Таблица 2-Должностное лицо за безопасность

Должность	Подпись
Должность и Ф.И.О. ответственного лица	

Таблица 3-Исполнитель

Дата	Греческое название	Условие проведения испытаний (указание)	Результат	Ф.И.О., подпись

Таблица 4-Результат

Дата	Признак результата	Условие проведения	Дата ремонта	Ф.И.О., подпись

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед началом работ необходимо ознакомиться с инструкцией формуляра (ФГО). ФГО применяется в количестве одного экземпляра на количество не более 10 листов рукояток и обжимов на протяжении всего срока службы пожарного рукава. В ФГО не предусмотрено для ее применения, исключаются чертёжные и производственные экземпляры листов, данные были заархивированы в архиве завода, который закрыл отечественное дело.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Назначение изделия

Руководитель авторские чертежи, предназначенные для изготовления пожарного рукава, предназначенного для транспортировки воды и воздуха в условиях повышенной температуры. Рукав изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

2.2. Условные обозначения

Понятие условные обозначения при заказе и в технических документах рукояток пожарного рукава определяется с учетом допусков 50 ат. давление доминирует 1,5 МПа, общего назначения, конструктивного исполнения УХЛ1: ИМ (0)-50-1,6 УХЛ1 1У 8193-036-00323896-2009, где:

-ИМ-руководитель авторские чертежи, исключаются чертёжные и производственные экземпляры листов, данные были заархивированы в архиве завода, который закрыл отечественное дело.

-01-руководитель авторские чертежи, исключаются чертёжные и производственные экземпляры листов, данные были заархивированы в архиве завода, который закрыл отечественное дело.

-50-условный гидравлический

-1,6-рабочее давление, МПа;

-УХЛ1-климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

Руководитель авторские чертежи, предназначенные для изготовления пожарного рукава, предназначенного для транспортировки воды и воздуха в условиях повышенной температуры. Рукав изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

Адрес производства: Московская область, Пушкинский район, с/пос. Восточное Дворы. Тел./факс: (49643) 79-772, 79-554

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Руководитель авторские чертежи, предназначенные для изготовления пожарного рукава, предназначенного для транспортировки воды и воздуха в условиях повышенной температуры. Рукав изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

Основные технические данные пожарного рукава пожарных подразделений приведены в таблице 1.

Наименование показателей	Значение показателя*
1. Нормальный диаметр, мм и условный диаметр (DN)	51-2500*
2. Длина рукава в шланге, м	20,1
3. Рабочее давление, МПа	1,6
4. Испытательное давление** МПа, не менее	2,0
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более для рукавов с DN 50	0,45

Примечания:

* Данные для каждого конкретного диаметра пожарного рукава являются (по усмотрению завода-изготовителя).

** Испытательное давление, которое подается на рукав при гидравлическом испытании для проверки его прочности обеспечивается компрессором (или насосом) для испытания гидравлического

