

ООО «ПЛАМЯ», 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Вешняковой, дом № 5/2,  
 тел.: 8 (861) 239-04-39, факс: 8 (861) 239-04-06

**13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Для утилизации рукава вывозятся на промышленные свалки. Способ утилизации – захоронение.  
 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 – Подписи и печати на формуляре

Состояние рукава	Дождливость и Ф.И.О.	Подпись

Таблица А.3 – Испытания

Дата	Причина проведения испытания (давление, вакуум)	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

ПЛАМЯ

**ФОРМУЛЯР  
 Рукав пожарный напорный для пожарных кранов.**

**1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**  
 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящим формуляром.

Формуляр должен сохраняться на протяжении всего срока службы пожарного рукава.  
 При заполнении формуляра не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и полнцености.  
 Неисправная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана поправка, которую заверяет ответственное лицо.

**2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**2.1. Назначение изделия**  
 Рукава пожарные напорные с внутренним гидроизоляционным покрытием, без наружного защитного покрытия для комплектовки пожарных кранов, с условным проходом 50, 65, на рабочее давление 1,0 МПа, общего исполнения, климатического исполнения У1 (по ГОСТ 15150); предназначенные для подачи воды и водяных растворов с водным показателем pH=7-10 на расстоянии под давлением в интервале рабочих температур от минус 43 °С до плюс 40 °С. (далее – рукава).

**2.2. Тип (условное обозначение)**  
 Пример условного обозначения при заказе рукавов пожарных напорных с внутренним гидроизоляционным покрытием, без наружного защитного покрытия для комплектовки пожарных кранов, с условным проходом DN 50, 65, на рабочее давление 1,0 МПа, общего исполнения, климатического исполнения У1:

РПК(В)-В/Н-50-1,0-У1, РПК(В)-В/Н-65-1,0-У1, соответственно где:

(В) – рукав для комплектовки пожарных кранов;  
 (Н) – рукав с внутренним гидроизоляционным покрытием, без наружного защитного покрытия;  
 50, 65 – условный проход рукава;  
 1,0 – рабочее давление, МПа;

У1 – климатическое исполнение (умеренный климат категории размещения 1 по ГОСТ 15150).

**2.3 Нормативный документ**  
 Рукава пожарные напорные производится по технической документации завода-изготовителя.

**2.4 Изготовитель**  
 Qianzhou Sanxing Fire-Fighting Equipment Co., Ltd China

**2.5 Адрес предприятия-изготовителя**  
 SHENGGONG TECHNOLOGICAL INDUSTRIAL ZONE, NAN AN CITY, FUJIAN PROVINCE, CHINA

**2.6 Сведения о сертификации**  
 Сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) с ном. ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» № С-СН.ПБ97.В.00173/19.

**3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Условный проход DN (внутренний диаметр, мм)	50 (51 ± 2,0) 65 (66 ± 2,0)
Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 50 - DN 65	0,45 0,55
Длина рукава в скатке, м	20 ± 1
Рабочее давление, МПа	1,0
Испытательное давление, МПа	1,2 МПа