

Приложение к формуляру
(Заводится и оформляется в
пожарной части или
на рукавной базе)

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

Таблица 2 – Постановка и деления на вооружение

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

Таблица 3 – Испытания

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

Таблица 4 – Ремонт

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

ООО «Производственная компания «Берег»

ФОРМУЛЯР

Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»
Ф 08193-031-00323890-2009



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуляром (ФО).
ФО прилагается в количестве одного экземпляра на количество не более 10 штук рукавов и
сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

Допускается деление формуляров на каждый рукав.

В ФО не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчисткой.

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

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Назначение и деления

Рукава пожарные напорные для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп
«Универсал», предназначены для подачи воды и водных растворов пенообразователей с водородным
показателем рН= 7-10 на расстоянии под давлением, в интервале рабочих температур от минус 45 °С до
плюс 40 °С. Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом категории размещения
1 (исполнение У1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и в технических документах рукавов пожарных напорных
для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» с условным
проходом 50 на рабочее давление 1,0 МПа, общего исполнения; климатического исполнения У1:

РПК-(В)-Н/В-50-1,0-У1, ТУ 8193-031-00323890-2009, где:

РПК – рукав для пожарных кранов;

(В) - рукав с внутренним гидроизоляционным покрытием;

Н/В - для наружных и внутренних пожарных кранов;

50 - условный проход рукава;

1,0 - рабочее давление, МПа;

У1 - климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО «Производственная компания «Берег» (ООО «ПК «Берег»).

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., Павлово-Посадский р-н,

пос. Больше Дворы. Тел./факс: (49643) 7-90-90; 79-272; 79-554.

Сведения о сертификации.

Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ97.В.00226/19 от 02.09.2019 г. по 01.09.2022 г.

Выдан ФГУ ВОО «Академия Государственной противопожарной службы Министрства Российской

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

стихийных бедствий».

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Таблица 1

Наименование показателей	Значение *
1. Внутренний диаметр, мм и условный проход (DN)	51±2 (50); 10±1; 15±1; 20±1;
2. Длина рукава в скатке, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,25
4. Испытательное давление **, МПа, не менее	0,45
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 50	

Примечания:

* Данные для конкретного внутреннего диаметра рукава выделяются (подчеркиваются или
обводятся линией).

** Гидравлическое давление, ю торому подвергаются рукава при проверке герметичности после ремонта (в том числе оборудованные пожарными соединительными головками) или по истечении гарантийного срока хранения.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- рукав пожарный;
- формуляр – 1 экземпляр на качество не более 10 суток рукавов;

Примечания:

- По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставаться как оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), так и не оборудованные ими.
- Рукава должны оборудоваться головками в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденным МЧС России в установленном порядке и в соответствии с технологическим регламентом на изготовление рукавов пожарных напорных в сборе, утвержденным в установленном порядке.
- При заполнении формуляра, записи в тексте для конкретного изделия должны выделяться (подчеркиваться или обводиться линией).

5. МАРКИРОВКА

- На расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рукава должна быть маркировка содержащая:
 - наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
 - знак обращения на рынке;
 - условное обозначение рукава (пример для рукава пожарного напорного для внутренних и наружных пожарных рукавов и переносных мотопомп: РПК-(В)-Н/В – 50 - 1,0-У1).
 - длину рукава, м;
 - дату изготовления (месяц, год);

6. УПАКОВКА

Рукава поставляются в скатках.
Скатки рукавов, с закреплёнными наружными юнками, упаковывают в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием на ней манипуляционных знаков «Крюками не брать», «Бережь от нагрева» по ГОСТ 14192.
Допускаются другие виды и способы упаковки в полиэтиленовую пленку, и другие виды упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность продукции.
Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

7. ГАРАНТИИ ИЗОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества рукавов техническим условиям ТУ 8193-031-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем формуляре. Гарантийный срок хранения рукавов – 24 месяца с момента изготовления.
Гарантийный срок эксплуатации рукавов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и хранения.
Срок службы рукава – не менее 5 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукава пожарные напорные для пожарных рукавов и переносных мотопомп «Универсал» с условным проходом DN 50, с РР-ППИ изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 8193-031-00323890-2009 «Рукава пожарные напорные для пожарных рукавов и переносных мотопомп «Универсал» и признаны годными к эксплуатации.
(обозначение и наименование технических условий)

Начальник ОТК
М.П. _____

(личная подпись)

(число, месяц, год)

Представитель заказчика
(личная подпись)

(число, месяц, год)

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рукава транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
Рукава при транспортировании должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей.

Укладка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга и о стены транспортного средства.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ РУКАВОВ С ВЕЩЕСТВАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НА НИХ РАЗРУШАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.)

Рукава должны храниться и транспортироваться при температуре от минус 50°С до плюс 50°С.

Рукава должны храниться в затемненных помещениях складского типа. При хранении рукава должны складываться на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, печей и других источников тепла.

Рукава в складах для временного хранения (при сроке хранения не более трех месяцев), должны укладываться на деревянные, решетчатые настилы столбами не выше 1,5 метра, без соприкосновения со строительными конструкциями склада.

При длительном хранении рукава должны укладываться на деревянные или оцинкованные металлические стеллажи и должны периодически (не реже одного раза в год) осматриваться при полном раскатывании рукава и обратном скатывании. При этом должна быть внесена запись в соответствии с журналом с указанием даты проведения осмотра рукава

Скатки рукавов должны быть ослаблены до свободного смещения (от руки) витков один относительно другого.

Не допускаются укладывать на рукава посторонние предметы.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Рукава должны эксплуатироваться в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденной МЧС России.

В пожарной части или рукавной базе на рукавах наносится дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов». Для маркировки рукава допускается использовать любую краску, кроме нитроэмали, по цвету юнтрапно отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировку наносить штемпельной краской.

Рукава моют водой с добавлением (или без) бытового синтетического средства для стирки белья. Сушка рукавов производится в специальных сушилках (шкафах) при температуре окружающей среды не выше 40 °С, а также при юнтрапной температуре в помещении или на открытом воздухе при отсутствии прямого попадания солнечных лучей.

11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется с помощью заплаты из той же полимерной камеры, из которой изготовлен и сам рукав. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место свища. Внутрь рукава под свич подводится специальное устройство, состоящее из шланга длиной 1000 мм, на юнцке юторой прикреплён фторопластовый брус размером 50х100х30 мм с зажимом, в юторый крепится заплата. На другом юнцке шланга привязан шнур длиной 10,5 метра, разрезано до температуры 105-110 °С, определяемую термометром, плавными вращательными движениями от руки по параллельной плоскости фторопластового бруса, исключая попадание наравельного элемента на ребро падится по калю место свища (поврежденное место) в течение 1,5 минут (следить, чтобы заплата приклеилась к внутренней поверхности рукава). Место свища охладить естественным путем в течение 150-160 секунд. Резким движением срывают шланг из рукава. Рукав готов к эксплуатации.

Эти способом ремонтируются рукава, юторые имеют юлотые, резание поверхности рукава, размеры юторых не превышают 1 см

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Все полученные предприятием сообщения потребителей о несоответствии поставленной продукции службе ОТК регистрирует в журнале учета сообщений и направляет юлии в цеха (цдель) на рассмотрение и заключение.

По результатам анализа рекламации предприятия и ютовитель разрабатывает мероприятия на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации рукава вывозятся в специальные места - промышленные свалки. Способ утилизации рукава – захоронение, сжигание.