

Приложение к формуляру  
(заводится и оформляется в  
пожарной части или  
на руевной базе)

ООО «Производственная компания «Берег»

ФОРМУЛЯР

Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»  
ФО 8193-031-00323890-2009

Движение изделия в эксплуатации  
Пожарная часть (руевная база), охраняется объект \_\_\_\_\_

Дополнительная маркировка \_\_\_\_\_

Дата постановки на вооружение \_\_\_\_\_

Дата окончания срока службы \_\_\_\_\_

Таблица 2 – Постановка изделия на вооружение

Состояние руява	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
_____	_____	_____	_____	_____

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формулляром (ФО).  
ФО прилагается в количестве одного экземпляра на количество не более 10 сортокрупав и  
сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного руява.  
Допускается делать копии формуляров на каждый руява.  
В ФО не допускаются записи карандашом, смываяющимися чернилами и подчисткой.  
Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую  
заверяется ответственное лицо.

## 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### 2.1. Наименование и назначение

Руява пожарные напорные для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал», предназначены для подачи воды и водяных растворов пенообразователей с водородным показателем pH=7-10 на расстояния под давлением, в интервале рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С. Руява 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 руяев 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)-НВ-50-10-У1, ТУ 8193-031-00323890-2009, где:  
РПК – руяв для пожарных и внутренних пожарных кранов;  
В – руяв с внутренним лидером золотниковым подъемом;  
НВ – для наружных и внутренних пожарных кранов;  
50 – рабочий проход руява;  
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., Павловский р-н,  
пос. Большие Дворы. Тел./факс: +7(496)43 7-90-90; 79-272; 79-554.

### Сведения о сертификации.

Выдан ФБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».  
Согласно техническим данным Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

Примечание:  
\* Данные для юнкерного внутреннего диаметра руява выделены подчеркнутыми или обведены линией.

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

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- рука пожарный;

- фурмупор - 1 эжектор на юлическое не более 10 стаканах;

Примечания:

1. По согласованию с Заказчиком, рука может поставляться как оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), таки не оборудованные именем.

2. Рука должны оборудование головками в соответствии с «Методическим разложением установлена в порядке и в соответствии с технологоческим разложением том на изготавление рукавов пожарных напорных в сборе, утвержденным в установленном порядке.

3. При заполнении формулара, записи в тексте для конкретного изготавления должны выделяться подчеркиваться или обводиться линией.

#### 5. МАРКИРОВКА

5.1. На расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рука должна быть маркирована содержащая:

- наименование или товарный знак предприятия-изготавливающей трубы;

- знак обращения на рынке;

- условное обозначение рука (пример для рука пожарного напорного для внутренних и наружных пожарных фланов и переносных мотопомп : РПК-(В)-Н/В - 50 - 1,0 - У1).

- дату и изготавления (месяц, год);

5.2. Маркировка наносится несмыываемой, неосыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и

сохраняться на руке в течение всего срока эксплуатации.

#### 6. УПАКОВКА

Рука поставляется в снаряжен.

Снаряжен, с запрессованными наружными концами, упаковывают в полизтиленовую пленку

ГОСТ 10354 с указанием на ней маркипакетонных знаков «Крюками не брать», «Беречь от нареза» по ГОСТ 14.192.

Допускаются другие виды и способы упаковки в полизтиленовую пленку, и другие виды упаковки материалов, обеспечивающих сохранность продукции.

Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

Примечание:

По согласованию с Заказчиком допускается поставка рукавов безупаковки.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготавливается со временем качества рукавов техническим условиям

ТУ 8193-031-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем фурмупоре. Гарантийный срок хранения рукавов - 24 месяца с момента изготавления.

Гарантийный срок эксплуатации рукавов - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантированного срока хранения при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИМЕНЕ

Рука пожарные напорные для пожарных фланов и переносных мотопомп «Универсал»

с условным проходом DN 50, с одиннадцатью изготавлены и принятые в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 8193-031-00323890-2009 «Рука пожарные напорные для

пожарных фланков и переносных мотопомп «Универсал» и предназначены для

(обозначение наименование технических условий)

Часть 1

Начальник ОТК

М.П.

Коэрова Е.Е.

(расшифровка подписи)

2020

(личная подпись)

Представитель заказчика

(личная подпись)

Приложение № 1

(число, месяц, год)

Приложение № 2

(число, месяц, год)

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рука транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки

рука, действующими на соответствие цели виде транспорта

осадков, при попадания солнечных лучей.

Упаковка при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания

рукавов другого друга и останнм транспортирующим средством.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ РУКАВОВ С ВЕЩЕСТВАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НА НИХ

РАЗРУШАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.)

Рука должны храниться и транспортируются при температуре от минус 50°C до плюс

50°C.

Рука должны храниться в защищенных помещениях складского типа. При хранении рука должна

расстаться рукава и обратном сматывании. При этом должна быть внесена запись в

соответствующем журнале с указанием даты проведения осмотра рука

Скаты рукавов должны быть ослаблены до свободного смещения (от руки) витков один

относительно другого.

Не допускается укладывать на рука посторонние предметы.

#### 10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Рука должна укладываться на рука посторонние предметы в соответствии с «Методическим руководством по организации эксплуатации пожарных рукавов», утвержденным МЧС России.

В пожарной части или рукавной базе дополнительная маркировка в

соответствии с «Методическим руководством по организации эксплуатации пожарных рукавов».

Для маркировки рукавов допускается использовать конусометрическим (не реже одного раза в год) осматриваются при полном

расстяжании рукава и обратном сматывании. При этом должна быть внесена запись в

соответствующем журнале с указанием даты проведения осмотра рука

Скаты рукавов должны быть ослаблены до свободного смещения (от руки) витков один

относительно другого.

Не допускается укладывать на рука посторонние предметы.

#### 11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется с помощью заплаток, вырезанных из той же полимерной масти, из

ко торой и изготовлен и сам рукав. На наружной стороне рука отмечается карандашом место свища.

Вынуть рука под свищ подводится специальным устроем, состоящим из штанги длиной 1000 мм, на

конце ко торой прикреплен фторопластовый бруск размером 50x100x30 мм с зажимом, в ко торый крепится

запла та. На другом конце штанги привязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рука находитесь

запла та, ко роемают водой (или без) бытового синтетического средства для стирки белья.

Сушка рукавов производится в специальных сушилках (шкафах) при температуре окружающей

среды не выше 40 °C, а также при юмификации температуре в помещении или на открытом воздухе при

#### 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все полученные предприятия сообщения потребителей о несоответствии поставленной

проверке и заключение.

По результатам анализа рекламации предпринимаются соответствующие меры

устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

#### 13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации рука возвращение в специальные места - промышленные свалки. Способ

утилизации рука - захоронение, складование.