

Приложение к формуляру
(заявления и оформление в
пожарной части или
на рукауной базе)

ООО «Производственная компания «Берег»

ФОРУЛЯР

Пожарная часть (рукавная база), охранимый объект _____
Дополнительная маркировка _____
Дата постановки на вооружение _____
Дата окончания срока службы _____

Движение и эксплуатация в эксплуатации

Таблица 2 - Гостиновка изделия на вооружение

Состояние рукауа	Должность и ФИО 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 стаков рукауов и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукауа. Допускается делать копии формулляров на каждый рукауа. В ФО не допускается запись карандашом, смылающимся чернилами и подчистку. Неправильная запись, должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование и изделия

Рукауы пожарные напорные для внутренних и наружных пожарных щлангов и переносящих мотопомп «Универсал», предназначены для подачи пенообогащенной воды с теплой водородным показателем pH 7-10 на расстояние под давлением, в интервале рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С. Рукауа эксплуатируются в районах с умеренным климатом в горизонтальном положении У1, ГОСТ 15150 (исполнение У1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и в технических документах рукауов пожарных напорных для внутренних и наружных пожарных щлангов и переносящих мотопомп «Универсал» Сусловным ПРК(B)-НВ-65-1.0-У1, ТУ 8193-031-00323890-2009, где:
ПРК – рукау для пожарных щлангов;
(B) – внутренний гидроизоляционный покрытием;
НВ – для наружных и внутренних пожарных щлангов;
65 – условный проход рукауа;
1,0 – рабочее давление, МПа;
У1 – климатическое исполнение;
Данные об изготовителе

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

Адрес предприятия и место труда: Россия, 143541 Московская обл., Павловский Посадский р-н, пос. Большие Дворы. Тел./факс: (49643) 7-90-90; 79-554.

Сведения о сертификации.

Сертификат соответствия № РУ С-РУ ПБ97 В 00226/19 от 02.09.2019 г. по 01.09.2022 г.
Выдан ФГБОУ ВО «Академия государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные рукауов пожарных напорных для пожарных щлангов и переносящих мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Наименование пока затель	Значение *
1. Внутренний диаметр, мм и условный проход (DN)	66+2 (65);
2. Длина рукауа 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 рукауа длиной 1 м, кг, не более, для рукауов: - DN 65	0,55

Примечания:

* Данное для конфигуратора внутреннего диаметра рукауа выделяются (подчеркиваются или обводятся линией).

** Гидравлическое давление, которое подвергается рукава при проверке герметичности после ремонта (в том числе оборудованные пожарными соединениями головками) или по истечении гарантийного срока хранения.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- рукаев пожарный;
- формуляр – 1 экз/милляр на количества не более 10 скаток рукалов;

Примечание:

1. По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться как оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), таки не оборудованные ими.

2. Рукава должны оборудоваться головками в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукалов», утвержденными МЧС России в установленном порядке и в соответствии с технологическим регламентом на изготовление рукалов пожарных напорных в сборе, утвержденным в установленном порядке.

3. При заполнении формуляра, записи в тексте для конкретного изделия должны выделяться скобками (подчеркиваться или обводиться линией).

5. МАРКИРОВКА

5.1 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 фланцев и переносных мотопомп : РПК(В)- НВ- 65 -1,0-У1 .

- длину рукава, м;

- дату и место изготовления (месяц, год);

5.2. Маркировка наносится несъемаемой, неосыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняющейся на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

6. УПАКОВКА

Рукава поставляют в скатах.
Скаты рукалов, с защелленными наружными концами, упаковывают в полизтиленовую пленку ГОСТ 10354 с упаковкой на ней манипуляционных знаков «Крюкими не брать», «Беречь от напряжения» ГОСТ 14192.

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

Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

Примечание:

По соглашению с Заказчиком допускается поставка рукалов без упаковки.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества рукалов техническим условиям ТУ 8193-031-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установивенных в настоящем формулляре. Гарантийный срок хранения рукалов – 24 месяца с момента изготовления.

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

Срок службы рукава – не менее 5 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукава пожарные напорные для пожарных фланцев и переносных мотопомп «Универсал»
С условным проходом DN 65, с API и изготавлены и принятые в соответствии с общепринятыми
пожарными и техническими условиями ТУ 8193-031-00323890-2009 «Рукава пожарные напорные для

(одинаковые с «Универсалом» технических условий)

Начальник Отдела по техническому надзору и аттестации Павловский областной центр по техническому надзору и аттестации М.П.

(личная подпись) Коэрова Е.Е.

(расшифровка подписи)

Число, месяц, год

Представитель за подписью Коэрова Е.Е.

(личная подпись)

Число, месяц, год

Представитель за подписью Коэрова Е.Е.

(личная подпись)

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рукава транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на со ответствующем виде транспорта предохранены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей.

Упаковка при транспортировании должна быть плотной, не допускающей испарения рукалов другого вида и остатки транспортного средства.

Не допускается хранение рукалов с веществами, оказывающими на них разрушающее действие (МАСЛЕН, БЕНЗИН и др.).

Рукава должны храниться и транспортироваться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C. Рукава должны храниться в защищенных 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 столами не выше 1,5 метра, без соприкосновения со строительными конструкциями склада.

При длительном хранении рукава должны укладываться на деревянные или оцинченные металлические стеллажи и должны периодически (не реже одного раза в год) осматриваться при полном раскручивании рукава и обратном скручивании. При этом должна быть внесена запись в соответствующем журнале с указанием даты проведения осмотра рукава.

Скаты рукалов должны быть обраблены до свободного смещения (от руки) витков один относительно другого.

Не допускается укладывать на рукава постоянные предметы.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

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

В пожарной части или рукавой баэ на рукавах наносится дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по органам защиты и порядку эксплуатации пожарных рукавов». Для маркировки рукалов допускается использовать любую краску, кроме нитроэмали, по цвету контрастно отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировать на концах рукавов белой краской.

Рукава могут водой с добавлением (или без) бытового синтетического средства для смысла белья. Сушка рукалов производится в специальных сушках (шкафах) при температуре окружающей среды не выше 40 °C, а также при комнатной температуре в помещении или на открытом воздухе при отсутствии прямого попадания солнечных лучей.

11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется с помощью заплат из той же полимерной мастики и из ко торой и этого ремонта и сама рука. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место свища.

Внутрь рукава под свищ подводится специальное устройство, состоящее из штанги длиной 1000 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый бруск размером 50x100x30 мм с зажимом, в который крепится заплата. На другом конце штанги привязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рукаве накладывается калька, размером 400 x 400 мм, и с помощью штифта, размеченного на кальке, определяемому термопластом, вставляется в отверстие изнутри. Помимо встроенно го движущегося элемента на рукаве имеется плавный винт, позволяющий наращивать элементы наружного плюсости фторопластового бруска, исключая падение на рабочую плоскость прикрепления заплаты к месту свища (поврежденное место) в течение 1,5 минут следить, чтобы заплата прикрепилась к внутренней поверхности рукава. Место свища охладить ее тестовым путем в течение 150-160 секунд.

Режим движения срывают штангу из рукава. Рукаев готов к эксплуатации.

Эти способы ремонтируются рукава, которые имеют юльотье, резине поверхности рукава, размеры которых не превышают 1 см

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все полученные предпринимателями сообщения потребителей о несоответствии поставленной продукции служба ОТК реагирует в журнале учета сообщений и направляет копии в цеха (отделы) на рассмотрение и заключение.

По результатам анализа рекламации предприниматель разрабатывает мероприятие на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

13. СВЕДЕНИЯ О БУТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации рукава въезжаются в специальные места - промышленные свалки. О способ утилизации рукава – захоронение, сжигание.

(расшифровка подписи)

Число, месяц, год