

**Приложение к формуляру**  
(оформляется в пожарной  
части, на рукавной базе  
или охранием объекта)

**Движение изделия в эксплуатации**

Пожарная часть (рукавная база), охраняемый объект \_\_\_\_\_

Дополнительная маркировка \_\_\_\_\_

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

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

Таблица 2 – Постановка изделия на вооружение  
Состояние рукава  
Должность и Ф.И.О.  
ответственного лица

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

Таблица 3 – Испытания

Дата	Причина ремонта	Характер повреждения	Вид ремонта	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 скважок рукавов и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.  
В ФО не допускается запись карандашом, смыкающимися чернилами и поганстки.  
Неправильная запись, должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

**2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**2.1. Назначение изделия**  
Рукава пожарные напорные морозостойкие,принимающие плоскую форму при отсутствии избыточного давления предназначены для транспортирования воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением с водяным покалывателем  $p = H = 7-10$ .  
Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом категории размещения 1 (УХЛ1, ГОСТ 15150).

Для судов, поднапорных Российскому Морскому Регистру Судоходства, должны производиться рукава в климатическом исполнении ОМ категории размещения 1-5 ГОСТ 15150.

**2.2. Условное обозначение**  
Пример условного обозначения при заказе в технических документах рукавов пожарных напорных морозостойких с условным проходом 50 на рабочее давление 1,6 МПа, общего исполнения, климатического исполнения УХЛ1: РПМ (В)-65-1,6 УХЛ1 ТУ 8193-036-00323890-2019, где:  
-РПМ -рукав для комплектации пожарных машин;  
-(В) -рукав с внутренним гидроизоляционным покрытием;  
-65 - условный проход;  
-1,6 - рабочее давление, МПа;  
-УХЛ1 - климатическое исполнение;

**Данные об изготавлителе**

Изготовитель: ООО «Производственная компания «Берег» (ООО«ПК «Берег»).  
Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., Павловский р-н,  
пос. Большие Дворы. Тел./факс: (49643) 79-272, 79-554

**2.3. Сведения о сертификации**

На рукава пожарные напорные морозостойкие выдан ОС «ПРОКТЕСТ» фабрики ВНИИПО МЧС России сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № С-РУ.ЧС13 В.00407 сроком действия до 06.08.2019г.

**3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Основные технические данные рукавов пожарных напорных морозостойких представлены в таблице 1.  
Таблица 1

Наименование показателей	Значение показателя*
1.Внутренний диаметр, мм, и условный проход (DN)	65-2 (65);
2.Длина рукава в скатке, 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: - DN 65	0,55

Примечания:

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

\*\* Гидравлическое давление, которому 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,
- формулляр – 1 экземпляр на количество не более 10 скаток рукавов;

Примечания:

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

#### 5. МАРКИРОВКА

- знак обращения не более 0,5 м от обоих концов рукава должна быть маркировка с указанием:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

- условное обозначение рукава (пример для рукава морозостойкого: РУМ (B)-65—1,6-УХЛ;

- дату изготовления (месяц, год).

- Дополнительно на расстоянии не менее 4 метров от одного из концов должна быть маркировка:  
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя или сокращенное наименование предприятия-изготовителя;

- даты изготовления (месяц, год).

При поставке продукции по линии Российского Морского Регистра Судоходства, на противоположном конце скатки рукава крепится бирка с указанием:

«штамп приемки продукции Российской морского Регистра Судоходства».

- 5.2. Маркировка наносится несмываемой, несыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняться на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

#### 6. УПАКОВКА

Рукава поставляются в скатках

Скатки рукавов, с закрепленными наружными концами, упаковывают в полистиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием на ней манипуляционных знаков «Крюками не брать», «Береть от натрёва» по ГОСТ 14192.

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

Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

Примечание:

По согласованию с Заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие качества рукавов техническим условиям ТУ 8193-036-0323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем формулляре.

Гарантыйный срок хранения рукавов – 24 месяца с момента изготовления.

Гарантыйный срок эксплуатации рукавов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантинного срока хранения при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Срок службы рукава – не менее 5 лет.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукава пожарные напорные морозостойкие DN 65, с \_\_\_\_\_, изготочены и приобретены в соответствии с общими техническими требованиями Технических условий ТУ 8193-036-00323890-2009

(полное наименование рукава)

и признаны годными к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

Козлова Е.Е.  
(расшифровка подписи)

01.02.2013  
(дата подписи)

Представитель Заказчика

(наименование, фамилия, отчество, должность)

(место, 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.

Упаковка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга и о стекки 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 в замкнутых 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 сроках хранения не более трех месяцев), должны складываться на деревянные, репешчатые настилы столиками не выше 1,5 метра, без соприкосновения со строительными конструкциями склада.

При длительном хранении рукава должны укладываться на деревянные или окрашенные 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 соответствующем журнале с указанием даты проведения осмотра рукава.

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

Не допускается укладывать за 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 рукавов допускается использовать любую краску, кроме интраземи, по цвету контрастно отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировку наносить штемпельной краской.

Рукава могут водой с добавлением (или без) бытовой синтетической средство для стирки белая.

Сушка рукавов производится в специальных сушилках (шкафах) при температуре окружающей среды не выше 40 °С, а также при комнатной температуре в помещении или на открытом воздухе при отсутствии прямого попадания солнечных лучей.

#### 11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется с помощью заплаток, вырезанных из той же полимерной камеры, из которой изготавливался и сам рукав. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место счищка. Внутрь рукава под счищем подкладывается специальное устройство, состоящее из штанги длиной 1000 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый бруск размером 50x100x30 мм с зажимом, в который крепится заплатка. На другом конце штанги привязан шнур длиной 1,05 метра. Снаружи на рукав накальвается килька, размером 400 x 400 мм, и с помощью утюга, разогретого до температуры 105-110 °С, опресняемым термометром, плавившим возвратно-поступательными движеними от руки по параллельной плоскости фторопластового бруска, исключая попадание нагревательного элемента на ребро гладится по кильке место счищка (поврежденное место) в течение 1,5 минут (следить, чтобы заплатка приклеилась к внутренней поверхности рукава). Место счища охлаждить естественным путем в течение 150-160 секунд.

Резким движением срывают шнур из рукава. Рукав готов к эксплуатации.

Эти способы рекомендуются рукава, которые имеют колотые, резаные поверхности рукава, размеры которых не превышают 1 см.

#### 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

По результатам анализа рекламации, предприятия-изготовитель 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.

(расшифровка подписи)

(место, месяц, год)