

**Приложение к формуляру**  
 (оформляется в пожарной  
 части, на рукавной базе  
 или охраняемом объекте)

**Движение изделия в эксплуатации**

Пожарная часть (рукавная база), охранимый объект \_\_\_\_\_  
 Дополнительная маркировка \_\_\_\_\_

Дата постановки на ворота службы \_\_\_\_\_  
 Дата окончания срока службы \_\_\_\_\_

**Таблица 2 – Постановка изделия на ворота**

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



**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуларом (ФО).  
 ФО прилагается в количестве одного экземпляра на количество не более 10 скаток рукавов и  
 сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.  
 В ФО не допускается запись карандашом, смывающимся чернилами и подчистки.  
 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 водородным показателем  $p\text{-H} = 7 - 10$ .  
 Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом категории размещения 1 (УХЛ1, ГОСТ 15150).

Для судов, подводных 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 и 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 8193-036-00323890-2049, где:  
 -РПМ -рукав для комплектации пожарных машин;

- (В) - рука́в с внутренним гидроизоляционным покрытием;

- 65 - условный проход;
- 1,6 - рабочее давление, МПа;
- УХЛ1 - климатическое исполнение;

**Данные об изготоителе**

Изготовитель: ООО «Производственная компания «Берег» (ОООПК «Берег»).  
 Адрес предприятия: Россия, 142541, Московская обл., Павловский Посадский р-н,

пос. Большие Дворы. Тел./факс: (49643) 79-272, 79-554

**2.3. Сведения о сертификации**

На рукава пожарные напорные морозостойкие выдан ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России № 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.

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 подвергается рукав при проверке герметичности после ремонта (в том числе оборудованные пожарными соединительными головками) или по истечении гарантинного срока хранения.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- рукав пожарный;
- формулляр - 1 экземпляр на количество не более 10 скаток рукавов;

Примечания к Заказчиком, рукава могут поставляться как обрудованные пожарными сопдинительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (днее головками), так и не обрудованные ими.

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

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

#### 5. МАРКИРОВКА

- знак обращения на рынке;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение рукава (пример для рукава морозостойкого: РИМ (B)-65—1,6-УХЛ;
- дату изготовления (месяц, год).

Дополнительно на растяжии 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:

«штампом приемки продукции Российского морского Регистра Судоходства».

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

#### 6. УПАКОВКА

Рукава поставляются в скатках

Скатки рукавов крепятся в полизтиленовую пленку ГОСТ 10354 с закрепленными наружными концами, упаковывают в полизтиленовую пленку «Березка от напрева» по 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 согласованию с Заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие качества рукавов техническим условиям ГУ 8192-036-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем формулияре.

Гарантитный срок хранения рукавов - 24 месяца с момента изготовления.

Гарантитный срок эксплуатации рукавов - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантитного 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 2/РС, изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 8193-036-00323890-2009

(обозначение и наименование технических условий)

и признаны годными к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

З.Е. Козлов Е.Е.  
(руководителя подпись)  
Г.Ч. № 1, мосч., 2009

Представитель заказчика

С.П. Кузнецов  
(личная подпись)

г. Москва, мосч., 2009

Фотография подписи

#### 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 стекни 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 °C до плюс 50 °C 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, рельефные настилы столами 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 вынесена запись в соответствующем журнале с указанием даты прошедшего осмотра рукава.

Скатки рукавов должны быть обслаблены до свободного смещения (от руки) витков один относительно другого. Не допускается 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 рукавов допускается использовать любую краску, кроме интарзии, по цвету контрастно отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировку наносить пигментной краской.

Рукава могут водой с добавлением (или без) бытового синтетического средства для стирки белых.

Сушка рукавов производится в специальных сушильных 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 заплаток, вырезанных из той же полимерной камеры, из которой изготовлен и сам рукав. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место свинца. Внутрь рукава под свинец и сам рукав. На наружной стороне устройства, состоящее из штанги длиной 100 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый бруск размером 50x100x30 мм, с зажимом, в который крепится заплатка. На другом конце штанги призвязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рукав настасливается калька, размером 400 x 400 мм, и с помощью угла, разогретого до температуры 105-110 °C, определяемую термопарой, плавными возвратно-поступательными прижатиями от руки по параллельной плоскости фторопластового бруска, исконная попадание нагревательного элемента на ребро гладится по кальке место свинца (попрежданное место) в течение 1,5 минут (следить, чтобы заплатка прислонилась к внутренней поверхности рукава). Место свинца охладить естественным путем в течение 150-160 секунд.

Резину движением срывают шланг из рукава. Рукав готов к эксплуатации.

Эти способы ремонтируются рукава, которые имеют колотье, разрыв, повреждения рукоятки, размеры которых не превышают 1 см.

#### 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все полученные предприятием сообщения потребителей о несоответствии поставленной продукции службы ОТК регистрирует в журнале учета сообщений и направляет конки 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 выбрасывается в специальные места - промышленные свалки. Способ утилизации рукава - захоронение, сжигание.