

**Приложение к формулярну**  
(оформляется в пожарной  
части, на рукавной базе  
или охранимом объекте)

**Движение изделия в эксплуатации**

Пожарная часть (рукавная база), охранимый 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	Подпись
_____	_____	_____

**Таблица 3 – Испытания**

Дата	Причина проведения испытания	Условия проведения испытания (давление)	Результат	Ф.И.О., подпись	Значение показателя*
_____	_____	_____	_____	_____	_____

**Таблица 4 – Ремонт**

Дата	Причина ремонта	Характер повреждения	Вид ремонта	Ф.И.О., подпись	Значение показателя*
_____	_____	_____	_____	_____	_____



**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Горючие изделия 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 допускаются записи карандашом, смыкающимися чернилами и подчистки.  
Нетривиальная 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 (УХЛ), 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 8193-036-00323890-2609, где:  
-РПМ -рукав для комплектации пожарных машин;

- (В) - рука с внутренним гидроизоляционным покрытием;
- 65 - условный проход;
- 1,6 - рабочее давление, МПа;
- УХЛ1 - климатическое исполнение;

**Данные об изготовителе**

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

Адрес предприятия/изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., Павловский Посадский р-н,  
пос. Большое Дворы. Тел./факс: (49643) 79-272, 79-554

**2.3. Сведения о сертификации**

На рукава пожарные напорные морозостойкие выдан ОС «ПЮЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИО 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)	66+2 (65); 204±1;
2. Длина рукава в скатке, м	1,6
3. Рабочее давление, МПа	2,0
4. Испытательное давление **, МПа, не менее	2,0
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более для рукавов: - DN 65	0,55

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

\*\* Гидравлическое давление, которому подвергается рукава при проверке герметичности после ремонта (в том числе оборудованные пожарными соединительными гофбаками) или по истечении гарантинного 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 оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), так и не оборудованные ими.
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 технологическим регламентом на изготовление рукавов пожарных насторных в сборе, утвержденным в установленном порядке.

#### 5. МАРКИРОВКА

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

#### 5.1. На расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рукава должна быть маркировка с указанием:

- знак обращения на рынке;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение рукава (пример для рукава морозостойкого: РПМ (В)-65—1,6-УХЛ;
- дата 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»;

- дата изготовления (месяц, год).

При поставке продукции по линии Российского Морского Регистра Судоходства, на противоположном

«штаге» признаки пропускаются бирка с указанием:

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

#### 6. УПАКОВКА

Рукава поставляются в скатах  
«штагами» признаки пропускаются бирка с указанием:

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

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества рукавов техническим условиям ТУ 8193-036-00323890-2009 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 в пределах гарантировочного 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 № 05 изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 8193-036-00323890-2009

(заполнение и наложение технических условий)

и признаны годными к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

30.07.2019  
(личная подпись)  
(число, месяц, год)

Представитель заказчика

М.П.

Козлова Е.Е.  
(расшифровка подпись)

30.07.2019  
(личная подпись)

Представитель заказчика

М.П.

П.П.  
(расшифровка подпись)

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Упаковка рукава при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга и о стени транспортного средства.  
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ РУКАВОВ С ВЕЩЕСТВАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НА НИХ РАЗРУДЛАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.)

Рукава должны храниться и транспортироваться при температуре от минус 50 °C до плюс 50 °C 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 укладываться на деревянные, репчатые настильные столками 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 обратным скатыванием. При этом должна быть внесена запись в соответствующем журнале с указанием даты проходения 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 нитроэмали, по цвету контрастно отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировка белым цветом на темнотельной краской.

Рукава могут вестись с добавлением (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 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 изготовлены и сам рукав. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место свинца. Внутрь рукава под свинец подводится 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 10,5 метра. Снаружи на рукав накладывается заплатка, размером 400 x 400 мм, и с помощью утюга, разогретого до температуры 105-110 °C, определенную плавкими возвратно-поступательными движущимися элементами из ткани по параллельной плоскости фторопластового бруска, исключая попадание нагревательного элемента на ребро гладкости по кальке место свинца (покрашенное место) в течение 1,5 минут (следить, чтобы заплатка присослась к внутренней поверхности рукава). Место свинца охладить естественным путем в течение 150-160 секунд.

Рукав при движении срывает штангу из рукава. Рукав готов к эксплуатации.  
Эти способы ремонтируются 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 службы ОТК регистрирует в журнале учета сообщений и направляет конни в цеха (отделы) на рассмотрение заключение.

По результатам анализа рекламации предприятия-изготовителя разрабатывает мероприятие на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

#### 13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации рукава выбрасывается в специальные места - промышленные свалки. Способ утилизации рукава – захоронение, скжигание.

(расшифровка подпись)

(число, месяц, год)