

ФОРМУЛЯР**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	Подпись

Таблица 3-Испытания

Дата	Причина проведения испытания	Условия пропедения 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 скаток рукавов и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

В ФО не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и пастикой.
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 р-Н = 7 - 10.

Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом категорий размещения 1 (УХЛ, ГОСТ 15150).

Для судов, подводных Российскому Морскому Регистру Судоходства, должны производиться рукава в климатическом исполнении ОМ категории размещения 1- 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 УХЛ: **РПМ (В)-50 - 1,6 УХЛ 1 ТУ 8193-036-00323890-2009**, где:

-РПМ -рукав для комплектации пожарных машин;
(В) -рукав с внутренним гидроизоляционным покрытием;
- 50 - условный проход;
- 1,6 - рабочее давление, МПа;
-УХЛ - климатическое исполнение;

Данные об изготавлителе

Изготовитель: ООО «ГроЗВОДСТВЕННАЯ компания «Берег» (000«ГПК «Берег»),
Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142341, Московская обл., Гаврилово - 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 сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № С-RU.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)	51-2(50); 20±1;
2. Длина рукава в скатке, м	
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 50	0,45

Примечания:

* Данные для конкретного внутреннего диаметра рукава выделены (подчеркнуты или обводятся линией).

** Гидравлическое давление, которому подвергается рукава при проверке герметичности после ремонта (в том числе обсрудованые пожарными соединительными головками) или по истечении гарантинного срока хранения.

ФО 8193-036-00323890-2009**Рукава пожарные напорные морозостойкие**

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит

- рукав пожарный;
- формуляр-жемчюр на количество не более 10 скаток рукавов;

Примечания:

1. По согласованию с заказчиком, рукава могут поставляться как оборудованные пожарными соединительными головками (так и не оборудованные), так и не оборудованные ими.

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

3. При заполнении формуляра, записан в тексте для конкретного изделия должны выделяться подчеркнуться или обводиться линией).

5. МАРКИРОВКА

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: РМ (В)-50-1,6-УХЛ;
- дату изготовления (месяц, год);
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; или сокращенное наименование предприятия-изготовителя;

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 несыпучим, несыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняется на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

6. УЛАКОВКА

Рукава поставляются в скатках Скатки рукавов, с закрепленными наружными концами, упакованы в полистиленовую пленку ГОСТ 10354, указанием на ней минимальных значков «Крюками не брать», «Беречь от нагрева» 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 ИЗЛОТОВИТЕЛЬЯ.

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 гарантированного срока хранения при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Срок службы рукава - не менее 5 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукава пожарные напорные морозостойкие DN 50, с _____, изготовлены и приняты в

(обозначение и наименование пожарного рукава)

и признаны годными к эксплуатации.

На начальника ОГК

МП

30.07.2019

(число, месяц, год)

(личная подпись)

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.

Укладка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга и стеки 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.

Рукава должны храниться в затененных помещениях складского типа. При хранении рукава должны стелиться 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 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 раскрытии рукава и обратном складывании. При этом должна быть внесена запись в соответствующем журнале с указанием даты прозведения 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 передаче эксплуатации пожарных рукавов», утвержденное МЧС России.

В пожарной части или рукавной базе на рукавах находятся дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по организации и передаче эксплуатации пожарных рукавов». Для маркировки рукавов допускается использовать любую краску, кроме интимпльной краской. Рекомендуется маркировку наносить штемпельной краской.

Рукава могут войти с добавлением (или без) бытового синтетического средства для стирки рукавов. Сушка рукавов производится в специальных сушняках (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.

И. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется с поменю замлаток, вырезанных из той же полимерной камеры, из которой изготовлен и сам рукав. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место свинца. Внутрь рукава под свинец подводится специальное устройство, состоящее из птицы длиной 1000 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый бус размером 50(100)30 мм с захватом, в который крепится замлата. На другом конце птицы привязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рукав накладывается кольца, размером 40(60) x 400 мм, и помощью узла, разогретого до 105-110 °C, определяемую термонар, шлангами возвратно-поступательными движениями от руки по параллельной плоскости фторопластового бруска, исключая попадание нагревательного элемента на ребро глазится по кольце место свинца (предварительно место свинца охлаждать в течение 1,5 минут (следить, чтобы заплата приклеилась к внутренней поверхности рукава). Место свинца охлаждать в течение 150-160 секунд.

Эти способы ремонтируются рукава, которые имеют колотые, разрыве поверхности рукава, размеры которых не превышают 1 см.

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все полученные предприятия сообщения потребителей о несоответствии изготовленной 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 мероприятие на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации рукава вызывается в специальные места - промышленные свалки. Способ утилизации рукава - захоронение, складывание.

(место, месяц, год)

- захоронение, складывание.