

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

Таблица 3-Испытания			
Дата	Причина проведения испытания	Условия проведения испытания (давление)	Результат

Таблица 4-Ремонт

Дата	Причина ремонта	Характер повреждения	Вид ремонта	Ф.И.О., подпись

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

Движение изделия в эксплуатации

Пожарная часть (рукавная база), охраняемый объект

Долголетительная 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 1

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формулляром (Ф.О.).
Ф.О. прилагается в количестве одного экземпляра на количество не более 10 скаток рукавов и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.
В Ф.О. не допускаются записи карандашом, смывающиеся чернилами и пастикой.
Неправильная запись, должна быть аккуратно занесена новая, которую завершает ответственное лицо.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**2.1. Назначение изделия**

Рукава пожарные напорные морозостойкие, приникающие 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 (УХЛ1, ГОСТ 15150).

Для судов, подводных Российскому 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)-50 - 1,6 УХЛ1 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;

-УХЛ1 -климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО «Производственная компания «Берег» (000МПК «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 «ДЮЖЕСТ» ф.1 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.

Наименование показателей	Значение показателя*
1. Внутренний диаметр, мм, и условный проход (DN)	51+2(50);
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 50	0,45

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 гарантитного срока хранения.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит

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

Примечание:

1. По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться как оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (разе 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 напорных в сбore, утвержденным в установленном порядке.
3. При заполнении формуляра, записи в тексте для конкретного изделия должны выглядеть следующим образом:

5 МАРКИРОВКА

- 5.1. На расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рукава должна быть маркировка с указанием:
 - знак обращения на рынке;
 - назначение или товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение рукава (пример для рукава морозостойкого): РММ (В)-50—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 промлукции Российского Морского Регистра Судоходства».

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

6. УПАКОВКА

Рукава поставляют в скатах

Скатки рукавов, с закрепленными наружными концами, упаковывают в полиглифеновую пленку ГОСТ 10354 с указанием на ней минимальных значков «Хрюкоми не брати», «Верчь от нагрева» по ГОСТ 14192.

Допускаются другие виды и способов упаковки в полиглифеновую 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 ЗАКАЗЧИКУ

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 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 50, с УФ-50, изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий

и приказами Государственного агентства по техническому регулированию и метрологии

Начальник ОТК

З.Б. Денисов
(Фамилия, имя, отчество, должность)

МП

Представитель заказчика

(Фамилия, имя, отчество)

Приложение № 1
Государственный реестр подтверждения соответствия

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 бедствий, прямого попадания солнечных лучей.

Упаковка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг с другом и о стенки 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 затемненных 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 перевязанные, резинчатые настяны стопками 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 проверки.

Скатки рукавов должны быть ослаблены 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», утвержденного МЧС России.

В пожарной части или рукавной базе на рукавах, находятся дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов». Для маркировки рукавов рекомендуется маркировка наносить любую краску, кроме нитролака, по цвету контрастно, отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировку наносить штемпельной краской.

Рукава могут водой с давлением (или без) бытового синтетического средства для стирки белья. Сумка рукавов производится в специальных сумках (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 помощью заплаток, вырезанных из той же полимерной камеры, из которой изготавлен и сам рукав. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место свинца. Внутри рукава под свинец подводится специальное устройство, состоящее из штанги длиной 1000 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый браслет размером 50 (10х30) мм с зажимом, в который крепится заплатка. На другом конце штанги прикреплен фторопластовый браслет размером 400х400 мм, и помешан уголь, разогретый до 10,5 мкст. Сварка на рукаве накладывается калья, размером 400 х 400 мм, и помешан уголь, разогретый до температуры 115-120 °С, определенную термопарой, плоскими возвратно-поступательными движениями от руки по параллельной плоскости фторопластового браслета, исключая попадание нагревательного элемента на ребро гладкости по калью место свинца (поврежденное место) в течение 1,5 минут (следят, чтобы заплатка присосалась к внутренней поверхности рукава). Место свинца оклеявают ветошью, путем в течение 150-160 секунд.

*Режим движением срывают штангу из рукава. Рукав готов к эксплуатации.

Эти способы ремонтируются рукава, которые имеют кофты, разрезе поверхности рукава, размеры которых не превышают 1 см.

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все полученныеvierдения 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 предприятие-изготовитель разрабатывает мероприятия на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

13. СВЕДЕНИЯ О УТИЛИЗАЦИИ

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