

Приложение к формуляру
 (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 вороты _____

Дата окончания срока службы _____

Таблица 2 – Постановка изделия на вороты

| | | |
|------------------|---|---------|
| 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

Рукава пожарные напорные морозостойкие с настоящим формулариом (ФО).

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формулариом (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, смыкающимися 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 РН = 7-10.

Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом категории размещения 1 (УХЛ1, ГОСТ 15150).

Для судов, подводных и береговых 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 - рука 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» (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 подвергаются рукава 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 количестве не более 10 скаток рукавов;

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

2. Рукава должны обвордоваться 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

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: РИМ (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 Регистра Судоходства, на противоположном конце скатки рукава крепится бирка Судоходства.

«штагами промежуточными наружными концами, упаковывают в полизтиленовую пленку «Березка от напрева» по ГОСТ 10354 с указанием на ней: манипуляционных знаков «Крюками не брать», «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 8192-036-003232890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем формулияре.

Гарантитный срок эксплуатации 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

Рукав пожарные напорные морозостойкие DN 65, с 2/РС, изготовлены и приняты в

соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 8193-036-003232890-2009

(обозначение и наименование технических условий)

и признаны годными к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

З.А. Борисов
(личная подпись)
Г.Ч. № 1, Москва, 2009

Представитель заказчика

(расшифровка подпись)

(расшифровка 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.

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

Рукава должны храниться в землистых помещениях складского типа. При хранении рукава должна 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 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 храниться в землистых помещениях складского типа (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 прошедшего осмотра рукава.

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», утвержденной МЧС России.

В пожарной части или рукавной базе на рукавах наносятся 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 моют водой с добавлением (или без) бытового синтетического средства для стирки белых.

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 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 бусс размером 50x100x30 мм, с зажимом, в который крепится заплата. На другом конце штанги при抗战ан шнур длиной 10,5 метра. Снарывают на рукав настяльную кальку, 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, исконной попадание нагревательного элемента на ребро гладится по кальке место свинца (попрежданное место) в течение 1,5 минут (следить, чтобы заплата приселлась к внутренней поверхности рукава). Место свинца охладить естественным путем в течение 150-160 секунд.

Резину движением срывают штангу 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 несогласии поставленной продукции и заключение.

По результатам анализа рекламации предприятия-изготовитель 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, скжание.