

Приложение к формулярю
(оформляется в пожарной
части, на рукауной базе
или охраняемом 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 рукауа	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

Гражданский пожарный морозостойкий рукав из 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, смыкающиеся 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).

Для судов, полигазовых Российскому 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 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 – рукау для комплектации пожарных машин;
- (В) - рукау 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. Большие Дворы. Тел./факс: (49643) 79-272, 79-554

2.3. Сведения о сертификации

На рукау пожарные напорные морозостойкие выдан ОС «ПЮЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИО МЧС России
сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности
№ С-РУ/ЧС13.В.004-07 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 рукау в скатке, м	1,6
3. Рабочее давление, МПа	2,0
4. Испытательное давление **, МПа, не менее	0,55
5. Масса рукау длиной 1 м, кг, не более для рукаов: - DN 65	0,55

Примечания:

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

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

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- рука́в пожарный;
- формуляр – 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 порядку 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 формулара, 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;
 - 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 приёмки продукции Российского морского Регистра Судоходства».

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

6. УПАКОВКА

Рукава поставляются в скатах «штампом приёмки продукции Российской Федерации».

- Скатки рукавов, с закрепленными наружными концами, упаковывают в полизтиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием на ней манипуляционных знаков «Кроками не брать», «Беречь от нагрева» 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 ТУ 8193-036-0323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем формуларе.

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 8193-036-0323890-2009
(разделение и наименование технических условий)

и признаны годными к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

30.07.2019
(число, месяц, год)

Представитель заказчика

П.С. (расшифровка подпись)
(личная 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 стекни транспортного средства.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ РУКАВОВ С ВЕЩЕСТВАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НА НИХ РАЗРУДЛАЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.)

Рукава в складах для временного хранения (при сроках хранения не более трех месяцев), должны 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 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 затененных помещениях складского типа. При хранении рукава должна складываться на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, печей и других источников тепла.

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 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 руки. Рекомендуется маркировку наносить штемпельной краской.

Рукава моют водой с добавлением (или без) бытового синтетического средства для стирки белья.

Сушка рукавов производится в специальных сушильках (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 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 руки надевается килька, размером 400 x 400 мм, и с помощью узкого, расположенного до температуры 105–110 °C, определенного термостата, возвратно-поступательными движущимися зажимами с руки по параллельной плоскости фторопластового бруска, исключая попадание нагревательного элемента на ребро гладкости по кайме место свинца (погрежденное место) в течение 1,5 минут (следить, чтобы заплатка присослась к внутренней поверхности рукава). Место свинца охладить естественным путем в течение 150–160 секунд.

Резким движением срывают штангу из рукава. Рука готова 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 о несоответствии поставленной продукции служба ОТК регистрирует в журнале учета сообщений и направляет конин в цех (отделы) на рассмотрение за 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)

(личная подпись)

(число, месяц, год)