

ФОРМУЛЯР

Рукава пожарные напорные морозостойкие

ФО 8193-036-00323890-2009

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 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

Герель эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формулляром (Ф.О.).
 Ф.О. признается в количестве одного экземпляра на количество не более 10 скаток рукавов и сохраняется на протяжении всего срока службы каждого наружного рукава.
 В Ф.О. не допускаются записи 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 Р-Н = 7 -10.
 Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом категории 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 исполнение, 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» (000ПК «Берег»),
 Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., Павловский р-н,
 пос. Большое Дворы. Тел./факс: (496)3 79-272, 79-554

2.3. Сведения о сертификации

На рукава пожарные напорные морозостойкие выдан ОС «ДЛЮЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях № С-РУ.ЧС.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)	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 подвергается рукава при проверке герметичности после ремонта (в том числе оборудованные пожарными соединительными головками) или по истечении гарантийного срока хранения.

