

**Спасательный конец Александрова,  
тип «Планета».  
ПАСПОРТ  
6418-132-50056342-10 ПС**

Настоящий паспорт распространяется на изделие «Спасательный конец Александрова, тип «Планета», далее по тексту – изделие.

Изделие предназначено для оказания помощи утопающим на воде, применяется для снабжения судов, плавучих и стационарных сооружений на море, реках, озерах и водохранилищах.

**1. Основные сведения об изделии и технические данные.**

**1.1. Основные параметры и характеристики.**

1.1.1. Изделие соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза 026/2012 о безопасности маломерных судов и ТУ 6418-132-50056342-10.

1.1.2. Изделие не поддерживает горение.

1.1.3. Изделие водонепроницаемое.

1.1.4. Габаритные размеры изделия не более 40см\*20см.

1.1.5. Длина линя по требованию заказчика может быть 15 или 30 м.

1.1.6. Диаметр линя – 3-4 мм.

1.1.7. Конструктивно изделие состоит из поплавков, линя плавучий, петли, кольца удержания (рис.1).

**1.2. Комплектность.**

1.2.1. В комплект поставки входят:

- изделие с этикеткой;
- копия паспорта на партию на одну поставку (по требованию заказчика);

**1.3 Маркировка**

1.3.1. Маркировка должна наноситься на этикетку на самоклеющейся основе, прикрепленную к линю.

1.3.2. На этикетке должны быть нанесены следующие информационные данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя, телефон, государственная принадлежность;
- наименование изделия;
- номер ТУ;
- номер партии;
- дата изготовления;
- срок службы;
- штамп ОТК.

**2. Требования безопасности и охраны окружающей среды.**

2.1. При использовании изделия специальных мер безопасности не требуется.

2.2. В процессе эксплуатации изделие взрыво-, пожаро-, радиационно-, электро-, химобезопасно.

2.3. Изделие при эксплуатации не оказывает влияния на окружающую среду:

- отсутствует химическое, электромагнитное, термическое и биологическое
- токсичные, загрязняющие, пожаро- и взрывоопасные вещества не образуются.

2.4. Изделие необходимо беречь от попадания ГСМ и химически опасных веществ.

2.4. Утилизация изделия производится пользователем в соответствии с Федеральным Законом № 89 ФЗ «Об отходах производства и потребления», с учетом региональных норм и правил.

### **3. Указания по эксплуатации.**

#### **3.1. Содержание входного контроля:**

3.1.1. Произвести внешний осмотр изделия.

3.1.2. Содержание внешнего осмотра изделия. Проверить:

- соответствие комплектации паспорту изделия;
- наличие этикетки на изделии;
- отсутствие признаков предельного состояния.

3.1.3. Признаки предельного состояния:

- отсутствие маркировки;
- наличие разрывов, разрезов материала оболочки поплавков длиной более 2 см;
- наличие разрывов, разрезов материала чехла длиной более 5 см;
- повреждения линя.

3.1.4. Эксплуатация изделия с признаками предельного состояния - **ЗАПРЕЩЕНА.**

#### **3.2. Освидетельствование.**

3.2.1. Освидетельствование изделия проводится экипажем судна:

- перед установкой на судно;
- через 1 год с момента установки на судно и далее через год в пределах срока службы.

3.2.2. Освидетельствование изделия проводится в объёме входного контроля.

3.2.3. Результаты заносятся в таблицу №1 в паспорте изделия.

#### **3.3 Ремонт:**

- допускается замена линя плавучего на аналогичный
- ремонт разрывов или порезов оболочки поплавков длиной не более 2 см, чехла изделия, длиной не более 5 см вручную швейными нитками типа ЛЛ45 или ЛХ45.

#### **3.4. Использование изделия по назначению.**

3.4.1. Использование изделия не по назначению **ЗАПРЕЩЕНО.**

3.4.2. Произвести освидетельствование изделия.

3.4.3. Изделие готово к использованию по назначению.

3.4.4. Изделие приводится в работу следующим образом: На руку одевается кольцо удержания, при этом второй рукой отстёгиваем предохранительный замок чехла. После чего спасательный конец забрасывается целиком, без разматывания, свободной рукой в воду. Плавучий линь разматывается самостоятельно. В чехол линь укладывается произвольно.

3.4.5. Климатические условия ожидания использования изделия по назначению: при температуре воздуха от - 30°C до + 65°C.

3.4.6. Климатические условия использования изделия по назначению: при температуре воды от -1°C до +30 °C.

#### **3.5. Транспортирование и хранение.**

3.5.1. Изделие в упаковке изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта без ограничения расстояния и скорости передвижения.

3.5.2. Климатические условия транспортирования и хранения – 2(С) по действующей редакции ГОСТ 15150–69 (не отапливаемое хранилище).

#### **3.6. Изделие консервации не подлежит.**

#### 4. Гарантии изготовителя.

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок хранения изделия в упаковке изготовителя 10 лет со дня изготовления.

4.3. Гарантийный срок ожидания использования изделия по назначению по действующей редакции, установленного на верхней палубе - 1 год с момента установки в пределах срока службы.

#### 5. Свидетельство о приемке и упаковывании.

Спасательный конец Александра, тип «Планета».

Партия № 734 Количество 100 Срок службы 10 лет до: 10.2026

Изготовлено, принято и упаковано в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 6418-132-50056342-10 и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления: 10.2016



Р.Миронов

Изготовитель: ООО «Планета»  
199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., дом 70, литер А.  
Тел./факс +7 (812) 336-27-37; +7 (812) 336-26-70  
www.planeta-sos.com, e-mail: 3362737@mail.ru

