

Жилет спасательный надувной ЖС-Н

1. ОПИСАНИЕ

1.1. Жилет спасательный надувной ЖС-Н (далее жилет) является индивидуальным спасательным средством

на воде для людей массой 43 кг или более, ростом 155 см или более, и объемом груди до 1750 мм.

1.2. Жилет ЖС-Н (сертификат РМРС – в соответствии с 7801082270-052-18 ТУ, сертификат РРР - в соответствии с 7801369000-011-13 ТУ); соответствует требованиям Правил по оборудованию морских судов РС 2019; Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта; Консолидированного текста Международной Конвенции СОЛАС-74 с поправками; Международного кодекса по спасательным средствам (кодекс ЛСА) с поправками.

1.3. Жилет испытан в соответствии с требованиями Резолюции MSC.81(70) «Пересмотренная рекомендация по испытаниям спасательных средств».

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В соответствии с нормативными документами, жилет поставляется с огнем поиска, свистком, светоотражающей лентой, подъемной петлей, разобщающимся плавучим линем, двумя автоматическими/ручными системами газонаполнения и двумя трубками для надувания ртом и сдувания. Цвет камеры плавучести – **желтого или оранжевого цвета.**



3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

3.1 В жилете реализован принцип двух камер. Каждая камера снабжена отдельной системой автоматического/ручного газонаполнения и трубкой для устного надувания. Подобное устройство позволяет обеспечить максимальную надежность работы жилета.

3.2 Жилет одевается поверх одежды. Конструкция жилета исключает самопроизвольное срабатывание систем автоматического надувания в случае попадания на него струй воды или брызг.

3.3 Надув жилета может производиться тремя способами:

3.3.1. **Автоматически:** в течение приблизительно 5 секунд после погружения в воду.

3.3.2. **Вручную:** для активации системы газонаполнения потяните с усилием за шнур с красной рукояткой выступающий из под наружной оболочки справа. В случае отсутствия срабатывания, повторите операцию для системы газонаполнения второй камеры, потянув с усилием за шнур с красной рукояткой выступающий из под наружной оболочки слева.

3.3.3. **Устно:** откройте защитный колпачок одной из трубок и надувайте ртом.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Плавучесть полностью надутого жилета не менее 180Н.

4.2. Габариты жилета:

в надутом состоянии - 750x400x180 мм;

в сложенном состоянии - 600x350x80 мм.

4.3. Масса жилета не более 1,5 кг.

4.4. Эксплуатация жилета в интервале температур окружающего воздуха от -15°C до +40°C и температуры морской воды от -1°C до +30°C.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Обслуживание жилета имеет важное значение для вашей безопасности в случае чрезвычайной ситуации.

5.2. Жилет должен обслуживаться ежегодно на станции технического обслуживания, имеющей признание РС, и сертифицированной изготовителем на право выполнения этих работ (свяжитесь с изготовителем для уточнения ближайших адресов).

5.3. Срок службы жилета - пять лет.

Примечание. Срок службы жилета до списания определяется его предельным состоянием и может быть продлен после освидетельствования изготовителем или на станции технического обслуживания.

