АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ АСЖ-2019

1. ОПИСАНИЕ

- 1.1. Аварийно-спасательный жилет АСЖ-2019 (далее жилет) предназначен для обеспечения безопасности персонала эксплуатирующего авиатехнику, оказавшемуся в воде, для людей массой 43 кг или более и объемом груди до 1750 мм.
- 1.2. Жилет **АСЖ-2019** соответствует требованиям: Технического задания заказчика, согласованным техническим условиям 7801082270-056-19ТУ.
- 1.3. Жилет испытан в соответствии с требованиями Резолюции MSC.81(70) "Пересмотренная рекомендация по испытаниям спасательных средств» (только для ручной активации).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В соответствии с нормативными документами, жилет поставляется с огнем поиска, свистком, светоотражающей лентой, подъемной петлей, разобщающимся плавучим линем, двумя 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 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 двумя способами:
- 3.3.1. <u>Вручную:</u> 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 750х400х180 мм;
 - в сложенном состоянии 600х350х80 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 0°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, 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.