

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 5 из 17. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

---

## ГД.1.4. Судовые спасательные средства и правила их использования

1. Какое индивидуальное спасательное средство должно использоваться при плавании на гидроцикле?



- Спасательный круг
- Спасательный конец Александра
- Гидрокостюм
- **Спасательный жилет**

Пояснение:

Спасательный жилет — средство для поддержки человека на воде. Обычно имеет ярко-оранжевый цвет. Наполняется либо воздухом (самонадувающийся), либо пенопластом. Бывает в виде как собственно жилета, так и в форме нагрудника, пояса, бушлата и т. п.

---

2. Как соответственно называются приспособления на спасательном жилете, обозначенные цифрами 1, 2 и 3?



- Ремни крепления, свисток и лампочка
- Ремни для транспортировки, батарейка и свисток
- Упаковочный ремень, лампочка и батарейка
- **Ремни крепления, свисток и батарейка**

Пояснение:

Спасательный жилет снабжается сигнальным свистком на шнуре и электрической лампочкой с питанием от водоналивной батарейки, обеспечивающей достаточную силу света в течение не менее 8 ч.

3. Какое количество индивидуальных спасательных жилетов должно быть на маломерном судне во время плавания?



- По количеству пассажиров на борту
- По количеству пассажирских мест на судне
- По два индивидуальных средства на каждого пассажира
- **Не менее количества людей, находящихся на борту**

Пояснение:

Приложение №5 ТР ТС 026/2012

Маломерное судно должно быть снабжено: спасательные жилеты — по одному жилету на каждого человека на маломерном судне.

---

#### 4. Укажите правильный способ плавания в спасательном жилете?



- На животе
- Вертикально
- Любой из перечисленных способов
- **На спине**

Пояснение:

Спасательные жилеты конструктивно могут быть надувными или с "жесткими" элементами, обеспечивающими плавучесть. Конструкция спасательного жилета должна обеспечивать: всплытие человека, находящегося в бессознательном состоянии, и его переворот лицом вверх не более чем за 5 секунд; поддержание человека в таком положении, чтобы тело было отклонено назад не менее чем на 20°, а рот находился на высоте не менее 12 см над водой. при прыжке в воду с высоты 4,5 метра жилет не должен причинять повреждений. Следовательно, правильной и удобней плавать в спасательном жилете на спине.

---

## 5. Как правильно должен использовать спасательный круг человек, упавший за борт?



- Подплыть к кругу, лечь на него и ожидать подхода судна
- Подплыть к кругу, взяться за него двумя руками и ожидать подхода судна
- Подплыть к кругу, взяться руками за него одной рукой, принять удобное положение и ожидать подхода судна
- **Подплыть к кругу, просунуть в отверстие сначала руку, затем голову и другую руку и ожидать подхода судна**

Пояснение:

Если человек упал за борт, нужно без промедления бросить ему спасательный круг. Но бросать спасательный круг надо не прямо в утопающего, а рядом с ним. Правильные действия упавшего за борт: подплыть к кругу, просунуть в отверстие сначала руку, затем голову и другую руку и ожидать подхода судна.

---