

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 5 из 19. 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.1.6. Обеспечение непотопляемости

1. Какое мореходное качество судна обеспечивается делением его корпуса на водонепроницаемые отсеки?



- Плавучесть
- Остойчивость
- **Непотопляемость**
- Маневренность

Пояснение:

*Непотопляемость — это способность судна оставаться на плаву и не опрокидываться при повреждении его корпуса и затоплении одного (нескольких) отсеков.*

---

## 2. Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?



- В интернете
- **В эксплуатационной документации на судно**
- В учебниках по теории устройства судна
- В ГИМС

Пояснение:

*Сведения об остойчивости и непотопляемости находятся в эксплуатационной документации на судно.*

---

**3. Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?**



- **Прекратить эксплуатацию судна до устранения неисправности**
- Продолжить эксплуатацию судна до планового ремонта
- Удвоить количество спасательных жилетов и продолжить эксплуатацию судна
- Продолжить эксплуатацию судна при наличии спасательного плота

Пояснение:

*Ст.5, п.45 ТР ТС 026/2012*

*Запрещается эксплуатация маломерных судов, имеющих следующие неисправности: отсутствие или разгерметизация предусмотренных конструкцией маломерного судна гермоотсеков и воздушных ящиков.*

---

4. Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?



- Плавучесть
- Остойчивость
- Непотопляемость
- Маневренность

Пояснение:

*Плавучесть — это способность судна ходить при заданной нагрузке, имея заданную осадку. Мерой плавучести служит водоизмещение.*

---

5. Выберите правильное продолжение определения «Запас плавучести - это непроницаемый для воды объем корпуса судна, находящийся ...



- Выше ватерлинии
- Ниже ватерлинии
- На уровне ватерлинии
- В корме

Пояснение:

*Плавучесть — это способность судна ходить при заданной нагрузке, имея заданную осадку. Мерой плавучести служит водоизмещение.*

---