

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.
