

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 5. 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.**

## **ОК.5. Предотвращение загрязнения окружающей среды на водных объектах**

**1. Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?**



- **Сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения**
- Не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями
- Не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями
- Сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов

## 2. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- **Принять меры для немедленного устранения неисправности**
- Долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки
- Подать заявку на ремонт двигателя
- Продолжить движение

**3. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?**



- **Остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт**
- Остановить двигатель и вызвать буксировщик
- Вернуться на базу
- Продолжить движение

#### 4. Когда следует отсоединять приемные шланги после окончания приемки топлива?



- Немедленно после окончания приемки топлива
- **После удаления из них топлива**
- После установки поддона под шланговое соединение
- После протирки приемного шланга и шлангового соединения ветошью

**5. Каким образом проверяется герметичность топливных шлангов и их соединений во время приемки топлива?**



- Путем резкого повышения давления до рабочего
- **Путем постепенного повышения давления до рабочего**
- Путем резкого превышения давления и постепенного снижения его до рабочего
- Путем визуального осмотра и ощупывания