

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 2 из 9. 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.

С.1.5. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами

1. Что запрещается при заправке судна особой конструкции топливом?



- Находиться кому-либо на борту судна
- Производить заправку при работающем двигателе судна
- Курить вблизи судна
- **Все перечисленное**

Пояснение:

При заправке судна особой конструкции топливом запрещается: включать двигатель, пользоваться открытым огнем или курить во время заправки судна топливом, а также нельзя находиться кому-либо на борту гидроцикла.

2. Для того чтобы происходило горение, всегда должна присутствовать непрерывная цепная реакция между тремя компонентами. Одним из компонентов является топливо. Какие два других элемента нужны для возгорания?



- Углекислота и теплота
- Кислород и углекислота
- Древесина и теплота
- **Теплота и кислород**

Пояснение:

Горение – это сложный физико-химический процесс, в основе которого лежит быстрая химическая реакция, протекающая с выделением большого количества тепла и света. Самыми распространенными реакциями горения являются реакции взаимодействия веществ с кислородом. Эти реакции относят к классу реакций окисления. Окислителем в этих реакциях является кислород, а окисляемое в реакции горения вещество называют горючим.
