










1.4. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами.



No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	В каком из перечисленных помещений рекомендуется хранить кофмму и огнетушитель?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Камбуз</li> </ul>
2.	Какое из перечисленных помещений подвержено наибольшему риску возникновения пожара?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинное помещение</li> </ul>
3.	Какого принципа необходимо придерживаться во избежание перегрузки электросети?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один штепсель на розетку</li> </ul>

4.	Какое минимальное количество огнетушителей должно быть размещено вблизи поста управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
5.	Какой из перечисленных характеристик должны соответствовать емкости для сбора бытового и производственного мусора на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Негорючие</b></li></ul>
6.	В каком случае рекомендуется бороться с пожаром на маломерном судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>На начальном этапе возгорания для локализации пожара</b></li></ul>

7.	Какие первоначальные действия необходимо выполнить, при возгорании во внутренних помещениях?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Закреть люки, двери и иллюминаторы, чтобы прекратить доступ воздуха к очагу пожара</b></li></ul>
8.	Какие действия необходимо предпринять, если источник возгорания находится в задымленном помещении?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Не входить в помещение и подготовиться к покиданию судна</b></li></ul>




9.	Что необходимо выполнить, если Вы оказались в задымленном помещении?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Присесть, так как у палубы воздух более чистый и покинуть помещение</li></ul>
10.	Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся недалеко от берега?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Подать сигнал бедствия и покинуть судно</li></ul>

11.	Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся в море, на значительном удалении от берега?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Раздать всем людям спасательные жилеты, разместить их как можно дальше от огня и подать сигнал бедствия</b></li></ul>
12.	Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся у причала?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Вывести экипаж и пассажиров на причал и позвонить 01 (112)</b></li></ul>

13.	Огнетушитель какого типа должен иметься на борту маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Порошковый или газовый</b></li> </ul>
14.	В каком случае на маломерном судне, длиной до 6 метров должен быть установлен огнетушитель?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Если на судне установлен стационарный бензиновый двигатель; если на судне установлен стационарный дизельный двигатель; если на судне имеется газовая плита</b></li> </ul>
15.	Что из перечисленного необходимо выполнить для предотвращения взрыва при зарядке аккумуляторных батарей?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Обеспечить хорошую вентиляцию</b></li> </ul>



16.	Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Металл</b></li></ul>
17.	Какое основное свойство углекислого газа при тушении пожара?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Углекислый газ вытесняет кислород, необходимый для поддержания горения</b></li></ul>



18.	Где должна находиться инструкция по использованию и обслуживанию огнетушителя?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>На табличке, размещенной на корпусе огнетушителя</b></li></ul>
19.	Система автоматического пожаротушения обычно используется для противопожарной защиты:		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Машинного помещения</b></li></ul>
20.	Когда необходимо провести инструктаж членов экипажа и пассажиров о мерах пожарной безопасности на судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Перед выходом в плавание</b></li></ul>



21.	Что необходимо сделать в первую очередь при возникновении пожара в жилых помещениях на судне?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Эвакуировать людей из зоны пожара</b></li></ul>
22.	Что необходимо сделать в первую очередь при тушении пожаров электрооборудования под напряжением?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Обесточить аварийное помещение и оборудование</b></li></ul>

23.	Каким образом должен подаваться огнега- ситель к двигателю на судне, оборудо- ванном противопожарной системой?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Без открытия или демонтажа за- щитных кожухов двигателя</b></li></ul>
24.	Что необходимо выполнить для предупре- ждения аккумуляции газов, выделяемых аккумуляторными батареями?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Обеспечить их вентиляцию</b></li></ul>

25.

Разрешается ли держать открытыми защитные кожухи работающих стационарных двигателей на маломерном судне?



- Нет