

Перечень тестовых заданий для итогового тестирования по программе:

Специалист по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками

№ задания	ID компетенции	Текст задания	Примечания
08.1.1.023	a-6/2-1/3.4	Внутри плота имеется электролампочка, которая автоматически включается при раскрытии тента. Выключение этой лампочки...	Указать способ выключения лампочки
	a-6/2-1/1.1		
08.1.1.024	a-6/2-1/1.2 a-6/2-1/2	Работа двигателя спасательной шлюпки с автономной системой воздуходобывания, когда все входы в шлюпку и отверстия закрыты, а воздух внутри шлюпки остается безопасным и пригодным для дыхания, возможна в течении	
08.1.1.025	a-6/2-1/3.3	Снабжение спасательной шлюпки должно включать пресную воду из расчета литров на каждого человека	
08.1.2.001	a-6/2-1/1.1	В штатное снабжение спасательного плота входит...	
08.1.2.002	a-6/2-1/1.1	Укажите, что из перечисленного в ответах входит в состав снабжения спасательного плота	
08.1.2.003	a-6/2-1/1.1	Укажите инструкции, которые входят в обычное снабжение спасательного плота	
08.1.2.004	a-6/2-1/1.1	Укажите информационные материалы, которые входят в обычное снабжение спасательной шлюпки	
08.1.2.005	a-6/2-1/1.1	Отметьте, что из перечисленного в ответах входит в обычное снабжение спасательной шлюпки	
08.1.2.006	a-6/2-1/1.2	В маркировке контейнера спасательного плота должны содержаться следующие сведения	
08.1.2.007	a-6/2-1/1.2	Маркировка, позволяющая устанавливать судно, которому принадлежит спасательная шлюпка и ее номер, наносится таким образом чтобы она была видна	
08.2.1.001	a-6/2-1/3.2	Для уменьшения дрейфа и бортовой качки спасательной шлюпки (спасательного плота)	

		следует	
08.2.1.002	a-6/2-1/3.3	Как используются запасы воды и пищи на спасательном плоту в первые сутки?	
08.2.1.003	a-6/2-1/3.3	Люди находятся в спасательной шлюпке (плоту). В первые сутки нахождения в спасательном средстве после оставления судна, если есть основания считать, что помощь придет позже чем через 24 часа, питьевую воду следует выдавать	
08.2.1.004	a-6/2-1/3.3	Люди находятся в спасательной шлюпке (плоту). Время, через которое может быть оказана помощь – неизвестно. Рекомендованное количество воды, выдаваемой каждому человеку в день	
08.2.1.006	a-6/2-1/3.3	Люди находятся в спасательной шлюпке (плоту). Время, через которое может быть оказана помощь – неизвестно. Сколько раз в день рекомендуется выдавать пищу?	
08.2.1.007	a-6/2-1/3.2	Значительно уменьшить дрейф плота позволяет	
08.2.1.008	a-6/2-1/3.6	Резкому усилению потерь тепла организмом при нахождении человека в плоту способствует	
08.2.1.009	a-6/2-1/3.6	Известно, что при нахождении человека в воде его тело остывает существенно быстрее чем на воздухе. Во сколько раз вода быстрее забирает тепло человеческого организма, чем воздух?	
08.2.1.011	a-6/2-1/4.1	Радиолокационный ответчик (РЛО) включен спасательном плоту (шлюпке). Включилась сигнализация о том, что РЛО начал работать на излучение. Определите, на каком расстоянии от плота может находиться судно средних размеров, радар которого обнаружил РЛО	
08.2.1.012	a-6/2-1/4.1	Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. Радиолокационный ответчик (РЛО) включен спасательном плоту. Укажите в течении какого периода времени можно ожидать, что РЛО будет находиться в работоспособном состоянии	
08.2.1.013	a-6/2-1/4.1	Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту (шлюпке) и используется для того, чтобы привлечь внимание судов, которые могут находиться в данном районе. Укажите,	

		на каком расстоянии от плота грузовое судно средних размеров может услышать сообщение о бедствии	
08.2.1.014	a-6/2-1/4.1	Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту (шлюпке) и используется для того чтобы привлечь внимание судов, которые могут находиться в данном районе. Укажите, на какой канал должна быть настроена УКВ радиостанция для передачи сигнала бедствия MAYDAY	
08.2.016	a-6/2-1/1.2	Можно ли нормально дышать внутри плота, если закрыть оба входа?	
08.2.1.017	a-6/2-1/1.5	Можно ли использовать для еды мясо пойманных при нахождении в спасательном средстве морских птиц?	
08.2.1.018	a-6/2-1/3.5	Спасательные вертолеты оборудованы подъемными устройствами для подбора людей из воды, снятия с аварийного судна или спасательного средства. Во избежание опасного для жизни разряда статического электричества прикасаться к опускаемому с вертолета средству можно	
08.2.2.002	a-6/2-1/5.1	Укажите наиболее надежные признаки, по которым находясь в спасательном средстве, можно определить факт смерти человека	
08.2.2.003	a-6/2-1/1.2	Какое штатное оборудование предназначено для управления закрытой спасательной шлюпкой на ходу?	
08.2.2.005	a-6/2-1/3.6	Для уменьшения потери тепла, находясь в воде, следует	
08.2.2.007	a-6/2-1/5.1	Как спасти от переохлаждения весь экипаж спасательной шлюпки (плота) при отсутствии должного количества теплозащитных мешков?	
08.2.2.009	a-6/2-1/5.1	Что делать если судороги ноги возникли во время нахождения в воде?	
08.2.2.010	a-6/2-1/3.2	В случае отсутствия питьевой воды на спасательном средстве ее можно заменить	
08.2.2.011	a-6/2-1/5.1	Наиболее опасные последствия морской болезни для человека находящегося на аварийном спасательном средстве	
08.2.2.013	a-6/2-1/3.4	После отхода от аварийного судна командир спасательной шлюпки в первую очередь обязан обеспечить	

	a-6/2-1/3.7		
08.2.2.014	a-6/2-1/3.2	Сразу же после посадки людей в спасательный плот необходимо	
	a-6/2-1/3.4		
08.6.1.003	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Укажите соотношение компрессий и дыхания при реанимации взрослого пострадавшего, если вы оказываете помощь один	
08.6.1.005	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. С какой частотой в минуту следует проводить закрытый массаж сердца?	
08.6.1.011	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Обязательным требованием при наложении шины на поврежденную конечность при переломе является	
08.6.1.012	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Наружное артериальное кровотечение характеризуется	
08.6.1.013	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Укажите максимально срок на который допускается накладывать жгут на конечность при артериальном кровотечении	
08.6.1.014	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. После наложения жгута на поврежденную конечность при артериальном кровотечении необходимо	
08.6.1.015	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Первое действие при носовом кровотечении	
08.6.1.017	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Для гипотермии II стадии характерно	
08.6.1.019	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Как следует осуществлять подъем на вертолет человека с гипотермией?	
08.6.1.020	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. При наличии в коллективном спасательном средстве пострадавшего с болевым шоком следует	
08.6.2.004	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Отметьте правильные утверждения относительно гипотермии (переохлаждения) легкой степени	
08.6.2.005	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Укажите ранние симптомы теплового удара у пострадавшего, выполнявшего работы во влажной теплой атмосфере	
08.6.2.006	a-6/2-1/5.2	Первая помощь. Отметьте правильное действия в случае обнаружения у пострадавшего гипертермии (перегревания)	

08.6.2.007	а-6/2-1/5.2	Первая помощь. Укажите признаки отморожения II степени	
08.6.2.008	а-6/2-1/5.2	Первая помощь при отморожении	
08.6.2.012	а-6/2-1/5.1	Первая помощь. Признаками травматического шока у пострадавшего является	
	а-6/2-1/5.2		
08.6.2.013	а-6/2-1/5.2	Первая помощь. При наличии в коллективном спасательном средстве пострадавшего с переломом конечности (подозрением на перелом) для иммобилизации конечности следует использовать	
08.6.2.018	а-6/2-1/5.2	Первая помощь. При обнаружении пострадавшего с признаками внезапной сердечной смерти (отсутствует дыхание и остановка сердца) необходимо...	

Система квалификационных испытаний