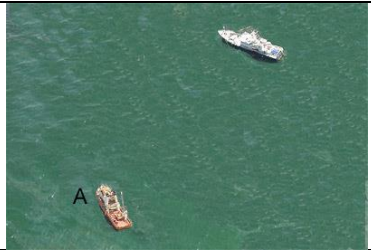
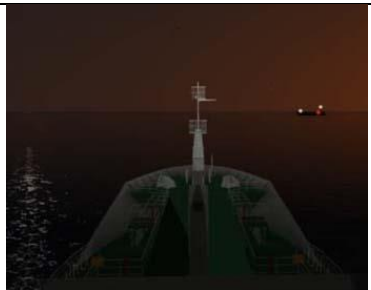
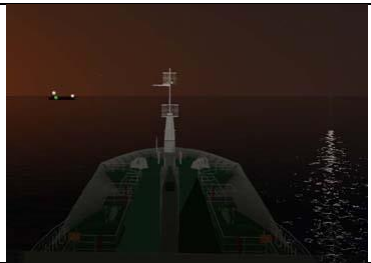
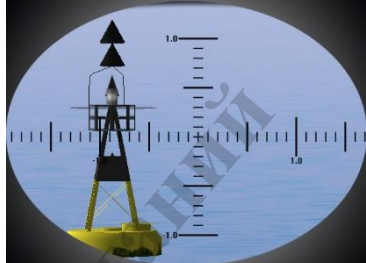


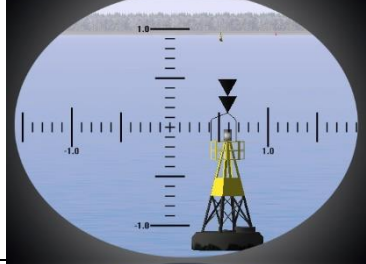
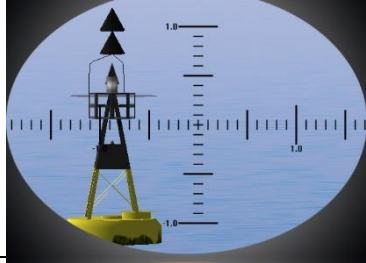
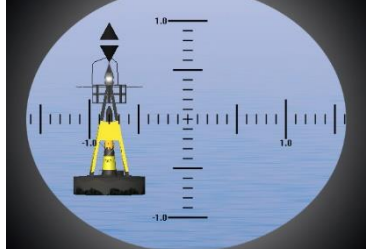

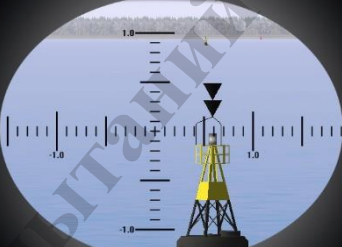
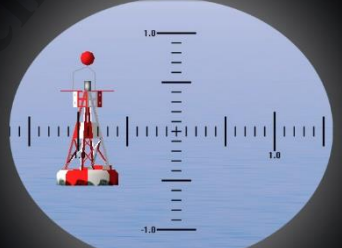
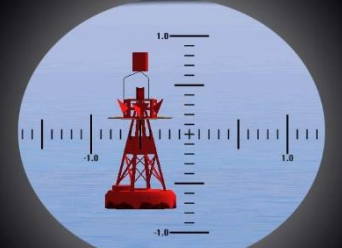
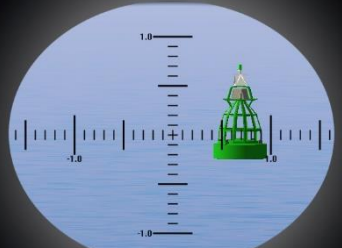
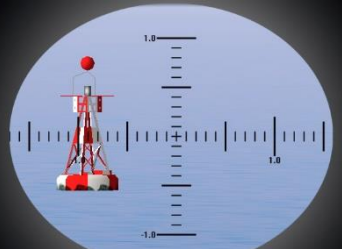


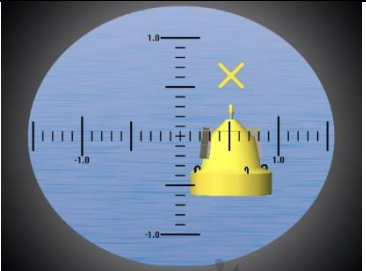
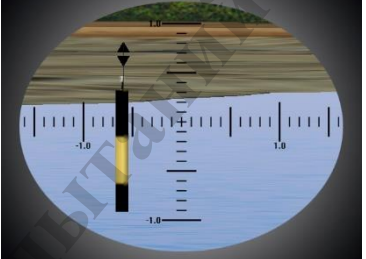

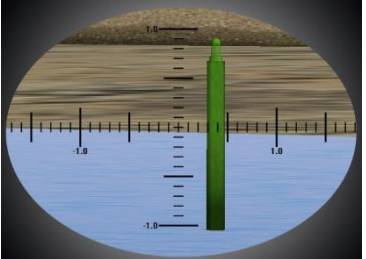
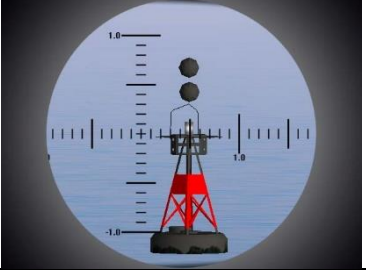
**Перечень тестовых заданий для квалификационных  
испытаний рядового состава палубной команды, кандидатов на  
квалификационное свидетельство:**





**Вахтенный матрос**


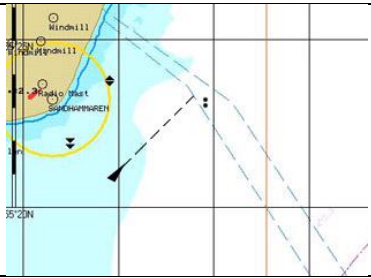
№ задания	ID компетенции	Текст задания	Примечания
01М.1.1.001	a-2/4/3.4	В узлах измеряется	
01М.1.1.002	a-2/4/3.4	Истинный курс это	
01М.1.1.004	a-2/4/3.4	Визуальный пеленг это	
01М.1.1.005	a-2/4/3.4	Курсовой угол отсчитывается от .... до....градусов	
01М.1.1.006	a-2/4/3.4	Курс судна измеряется в градусах от ... до ...	
01М.1.1.007	a-2/4/3.4	Счет пеленгов идет в направлении	
01М.1.1.008	a-2/4/3.4	Какое из перечисленных латинских обозначений соответствует понятию - «северо-западный ветер»?	
01М.1.1.009	a-2/4/3.4	Какое из перечисленных латинских обозначений соответствует русскому - «юго-восточный ветер»?	
01М.1.1.010	a-2/4/2	Вы вахтенный матрос на судне, обозначенном рисунке буквой А. Вы обнаружили судно. Доложите вахтенному помощнику	
	a-2/4/3.2		
01М.1.1.011	a-2/4/2	Вы на вахте обнаружили судно. Доложите вахтенному помощнику	
	a-2/4/3.2		
01М.1.1.012	a-2/4/2	Вы на вахте обнаружили судно. Доложите вахтенному помощнику	
	a-2/4/3.2		
01М.1.1.013	a-2/4/3.4	Ваше судно шло курсом 340 градусов после чего повернуло на 30 градусов вправо и легло на курс	






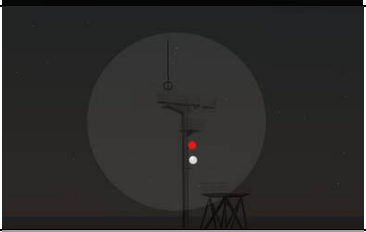

01M.1.1.014	a-2/4/3.4	Длина морской мили равна	
01M.1.1.015	a-2/4/3.4	Как называется десятая доля морской мили?	
01M.1.1.016	a-2/4/3.4	Скорость судна 10 узлов. Какое расстояние пройдет судно за 2 часа?	
01M.1.1.017	a-2/4/3.4	Какой буй вы видите в бинокль ?	
01M.1.1.018	a-2/4/3.4	Какой буй вы видите в бинокль?	
01M.1.1.019	a-2/4/3.4	Какой буй вы видите в бинокль?	
01M.1.1.020	a-2/4/3.4	Какой буй вы видите в бинокль?	
01M.1.1.021	a-2/4/3.4	С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?	
01M.1.1.022	a-2/4/3.4	С какой стороны от этого буя находится навигационная опасность?	







01M.1.1.023	a-2/4/3.4	С какой стороны от этого буйа находится навигационная опасность?	
01M.1.1.024	a-2/4/3.4	С какой стороны от этого буйа находится навигационная опасность?	
01M.1.1.025	a-2/4/3.4	Что обозначает этот буй?	
01M.1.1.026	a-2/4/3.4	Что обозначает этот буй (Регион А)?	
01M.1.1.027	a-2/4/3.4	Что обозначает этот буй (Регион А)?	
01M.1.1.028	a-2/4/3.4	С какого борга должен оставаться этот буй?	

01M.1.1.029	a-2/4/3.4	Как называется этот буй?	
01M.1.1.030	a-2/4/3.4	Что вы видите в бинокль?	
01M.1.1.031	a-2/4/3.4	С какой стороны фарватера установлен этот буй (Регион А)?	
01M.1.1.032	a-2/4/3.4	Какое назначение этого навигационного знака?	
01M.1.1.033	a-2/4/3.4	Что ограждает этот буй?	
01M.1.1.034	a-2/4/3.4	С какого борта должен оставаться этот буй?	Видеоролик
01M.1.1.035	a-2/4/3.4	Что ограждает буй с огнем красного цвета, показанный на рисунке	Видеоролик
01M.1.1.036	a-2/4/1.2	Что значит команда рулевому матросу – «Starboard twenty»?	
01M.1.1.037	a-2/4/1.2	По команде лоцмана - «Hard-a-starboard» необходимо	
01M.1.1.038	a-2/4/1.2	По команде лоцмана – «Port ten» необходимо	
01M.1.1.039	a-2/4/1.2	По команде лоцмана – «Port fifteen» необходимо	
01M.1.1.040	a-2/4/1.2	По команде лоцмана – «Starboard five» необходимо	

01M.1.1.041	a-2/4/1.2	По команде капитана – «Midships» необходимо	
01M.1.1.042	a-2/4/1.2	По команде капитана - «Ease to five» в ситуации, показанной на рисунке, рулевой должен установить руль на отметку	
01M.1.1.043	a-2/4/1.2	По команде капитана - «Ease to five» в ситуации, показанной на рисунке, рулевой должен Установить руль на отметку	
01M.1.1.044	a-2/4/1.2	По команде лоцмана – «Starboard twenty-five» необходимо руль положить	
01M.1.1.045	a-2/4/1.2	Вы на руле. Судно совершает поворот (смотри рисунок). Поступила команда "Steady as she goes". Вы должны	
01M.1.1.046	a-2/4/1.2	Как должен ответить рулевой матрос на вопрос лоцмана: "What is your heading?" в ситуации, показанной на рисунке?	
01M.1.1.047	a-2/4/1.2	Команда рулевому – «Meet her» означает	
01M.1.1.048	a-2/4/1.2	Команда рулевому – «Steady» означает	
01M.1.1.049	a-2/4/1.2	Команда рулевому – «Steer on beacon» означает	
01M.1.1.050	a-2/4/1.2	Покоманде – «Report if she does not answer the wheel» необходимо	
01M.1.1.051	a-2/4/1.2	Команда рулевому – «Nothing to port» означает	
01M.1.1.052	a-2/4/1.2	Команда рулевому – «Nothing to starboard» означает	
01M.1.1.053	a-2/4/1.2	Команда рулевому - «Starboard, steer two one eight» означает	
01M.1.1.054	a-2/4/1.2	Команда рулевому - «Keep the buoy on starboard side» означает	

01M.1.1.055	a-2/4/3.4	Вахтенный матрос-рулевой, ведя судно по створам, должен управлять судном так, чтобы	
01M.1.2.001	a-2/4/3.4	Географическая широта	
01M.1.2.002	a-2/4/3.4	Географическая долгота	
01M.1.2.003	a-2/4/3.4	Морская миля составляет	
01M.1.2.004	a-2/4/3.4	Один кабельтов составляет	
01M.1.2.005	a-2/4/3.4	Один узел составляет	
01M.1.2.006	a-2/4/3.4	Какие буи ограждают стороны фарватера (в регионе А)?	
01M.1.2.007	a-2/4/3.4	Какие буи ограждают навигационную опасность с юга и севера?	
01M.1.2.008	a-2/4/3.4	Какие буи ограждают навигационную опасность с востока и запада?	
01M.1.2.009	a-2/4/3.4	Какие буи ограждают навигационную опасность с севера и запада?	
01M.1.2.010	a-2/4/3.4	Какие буи ограждают навигационную опасность с юга и востока?	
01M.1.3.001	a-2/4/3.4	Южный кардинальный буй находится на курсовом угле ..... градусов левого борта. Введите численное значение, например 45	
01M.1.3.002	a-2/4/3.4	Когда о ветре говорят SW, значит что направление ветра от ... градусов. Введите числовое значение без указания размерности. Например, 87	
01M.1.3.003	a-2/4/3.4	Когда о ветре говорят NW, значит что направление ветра от ... градусов. Введите числовое значение без указания размерности. Например, 87	
01M.1.3.004	a-2/4/3.4	Когда о ветре говорят NE, значит что направление ветра от ... градусов. Введите числовое значение без указания размерности. Например, 87	
01M.1.3.005	a-2/4/3.4	Когда о ветре говорят SE, значит что направление ветра от ... градусов. Введите числовое значение без указания размерности. Например, 87	
01M.1.4.001	a-2/4/3.4	По масштабу морские карты классифицируются следующим образом	






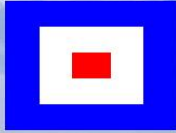

01M.2.1.001	a-2/4/2	Что обозначают огни на мачте судна?	
01M.2.1.002	a-2/4/2	Какое судно выставляет такие огни?	
01M.2.1.003	a-2/4/2	Какое судно несет такие огни?	
01M.2.1.004	a-2/4/2	Какое судно вы видите?	
01M.2.1.005	a-2/4/2	В каком состоянии находится это судно?	
01M.2.1.006	a-2/4/2	В каком состоянии находится это судно?	
01M.2.1.007	a-2/4/2	В каком состоянии находится это судно?	

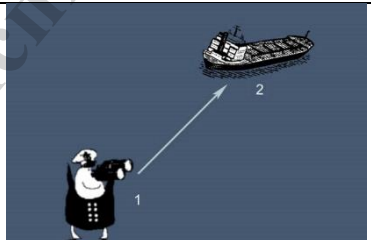
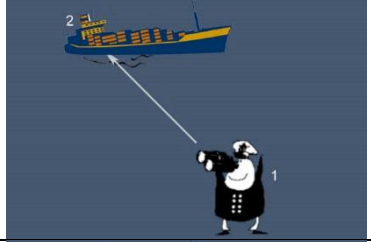

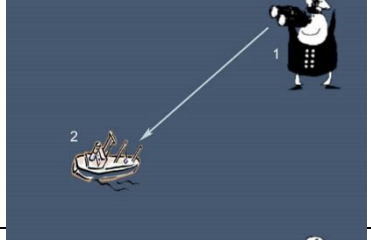
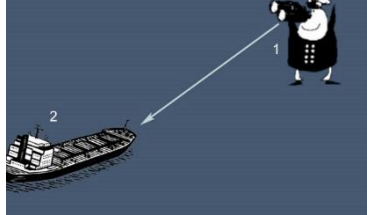
01M.2.1.008	a-2/4/2	В каком состоянии находится это судно?	
01M.2.1.009	a-2/4/2	В каком состоянии находится это судно?	
01M.2.1.010	a-2/4/2	Что обозначают огни этого судна?	
01M.2.1.011	a-2/4/2	В каком состоянии находится это судно?	
01M.2.1.012	a-2/4/2	Что обозначает эта комбинация огней?	
01M.2.1.013	a-2/4/2	Что обозначает эта комбинация огней?	

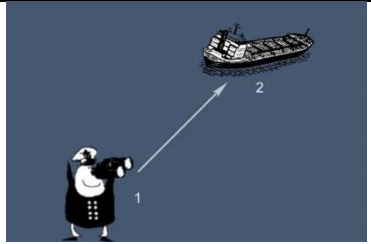
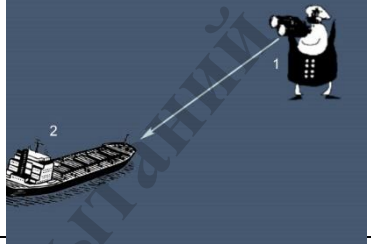
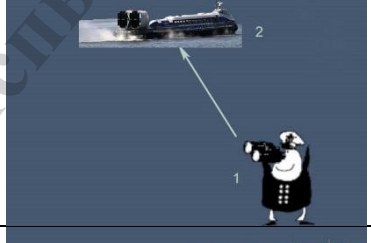


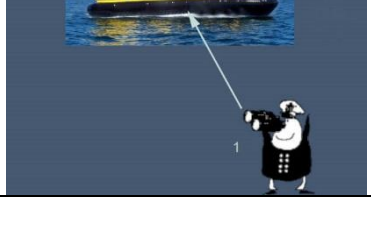


01M.2.1.014	a-2/4/2	В каком состоянии находится это судно?	
01M.2.1.015	a-2/4/2	Что обозначает эта комбинация огней?	
01M.2.1.016	a-2/4/2	Если судно несет этот сигнал, то оно	
01M.2.1.017	a-2/4/2	Если судно несет этот сигнал, то оно	
01M.2.1.018	a-2/4/2	Если судно несет этот сигнал, то оно	
01M.2.1.019	a-2/4/2	Если судно несет этот сигнал, то оно	

01M.2.1.020	a-2/4/2	Если судно несет этот сигнал, то оно	
01M.2.1.021	a-2/4/2	Какое судно должно нести этот сигнал?	
01M.2.1.022	a-2/4/2	При нахождении вашего судна вблизи района с ограниченной видимостью	
01M.2.1.023	a-2/4/2	Звуковые сигналы, подаваемые судами. Продолжительность короткого звука согласно Правил МППСС-72 составляет	
01M.2.1.024	a-2/4/2	Звуковые сигналы, подаваемые судами. Длительность по времени "ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ЗВУКА" согласно Правил МППСС-72 составляет	
01M.2.1.025	a-2/4/2	Как называется белый огонь, расположенный, насколько это практически возможно, ближе к корме судна, освещающий непрерывным светом дугу горизонта в $135^\circ$ и установленный таким образом, чтобы светить от направления прямо по корме до $67,5^\circ$ в сторону каждого борта?	
01M.2.1.026	a-2/4/2	В каких случаях судно обязано поднимать этот флаг?	
01M.2.1.027	a-2/4/2	Что значит этот флаг?	



01М.2.1.028	а-2/4/2	Что значит этот флаг?	
01М.2.1.029	а-2/4/2	В каких случаях судно поднимает этот флаг?	
01М.2.1.030	а-2/4/2	Что значит этот сигнал?	
01М.2.1.031	а-2/4/2	Этот флаг значит, что	
01М.2.1.032	а-2/4/2	Что значит этот флаг?	
01М.2.1.033	а-2/4/2	Что сообщает этот сигнал?	
01М.2.1.034	а-2/4/2	Если на судне поднят этот флаг, то это значит	

01M.2.1.035	a-2/4/2	Международный свод сигналов. Все сигналы, передаваемые с судна, считаются исходящими от	
01M.2.1.036	a-2/4/2	Международный свод сигналов. Все сигналы, поступающие на судно, считаются адресованными	
01M.2.2.001	a-2/4/2	Какие сигналы должно выставлять судно, занятое ловом рыбы?	
01M.2.2.002	a-2/4/2	Какие сигналы может выставлять судно, стесненное своей осадкой?	
01M.2.2.003	a-2/4/2	Какие сигналы должно выставлять судно на мели?	
01M.2.2.004	a-2/4/2	Какие знаки должно выставлять судно, лишенное возможности управляться?	
01M.2.2.005	a-2/4/2	Какие знаки должно выставлять судно, ограниченное в возможности маневрировать?	
01M.2.2.006	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) длиной 125 метров на ходу	
01M.2.2.007	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) длиной 125 метров на ходу	
01M.2.2.008	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) длиной 125 метров на якоре	
01M.2.2.009	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) длиной 40 метров на ходу	
01M.2.2.010	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) длиной 125 метров на ходу	

01M.2.2.011	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) длиной 125 метров, лишенное возможности управляться, на ходу, имеет ход относительно воды	
01M.2.2.012	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) длиной 125 метров, стесненное своей осадкой, на ходу	
01M.2.2.013	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) на воздушной подушке на ходу в неводоизмещающем состоянии	
01M.2.2.014	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) на воздушной подушке на ходу в неводоизмещающем состоянии	
01M.2.2.015	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) на воздушной подушке на ходу в неводоизмещающем состоянии	
01M.2.2.016	a-2/4/2	Укажите, какие огни может увидеть наблюдатель (1) на судне (2) в темное время суток в условиях хорошей видимости и взаимного расположения судов, указанного на рисунке. Судно (2) на воздушной подушке на ходу в водоизмещающем состоянии	
01M.2.2.017	a-2/4/2	Укажите, характеристику левого бортового огня	
01M.2.2.018	a-2/4/2	Укажите, характеристику правого бортового огня	
01M.3.1.001	a-2/4/3.1	Что называется грузовым устройством судна?	
01M.3.2.001	a-2/4/3.1	К основным элементам грузового устройства относятся	

01М.3.4.001	а-2/4/3.1	Укажите типы грузовых мачт, показанные на рисунке? Чтобы увидеть рисунок нажмите кнопку «Отобразить»	
01М.4.1.001	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.002	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.003	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.004	а-2/4/3.1	Изображенные на рисунке устройства относятся	
01М.4.1.005	а-2/4/3.1	Как моряки называют это отверстие?	
01М.4.1.006	а-2/4/3.1	Какое судовое устройство вы видите на фото?	

01М.4.1.007	а-2/4/3.1	Швартов это	
01М.4.1.008	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.009	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.010	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.017	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.018	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.019	а-2/4/3.1	Как называется это устройство?	
01М.4.1.020	а-2/4/3.1	Якорным устройством называется	
01М.4.1.024	а-2/4/3.1	Как называется этот якорь?	

01М.4.1.025	a-2/4/3.1	Как называется этот якорь?	
01М.4.1.026	a-2/4/3.1	Как называется этот якорь?	
01М.4.1.027	a-2/4/3.1	Что такое смычка якорной цепи?	
01М.4.2.001	a-2/4/3.1	Какие из перечисленных терминов относятся к швартовному устройству судна?	
01М.4.2.002	a-2/4/3.1	В состав швартовного устройства входят	
01М.4.2.003	a-2/4/3.1	В состав швартовых механизмов входят	
01М.4.3.002	a-2/4/3.1	Какие приспособления применяются для предохранения корпуса судна при швартовке и стоянке? Введите ответ с клавиатуры на русском языке	
01М.5.1.001	a-2/4/3.1	Буксировкой называется	
01М.5.1.003	a-2/4/3.1	Буксирным устройством называется	
01М.6.1.001	a-2/4/4.1	Главной задачей в ситуации, грозящей судну гибелью, является	
01М.6.1.002	a-2/4/4.1	Команду об оставлении судна может подать	
01М.6.1.003	a-2/4/4.1	Укажите ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ действия, которые должен выполнить член экипажа, заметивший человека за бортом, при условии, что в непосредственной близости от него находятся другие члены экипажа	
01М.6.1.004	a-2/4/4.1	Укажите действия, которые должен выполнить члены экипажа, заметившие человека за бортом	
01М.6.1.005	a-2/4/4.1	В каюте каждого члена экипажа должны храниться	



01M.6.1.006	a-2/4/3.1	Символ, изображенный на рисунке, обозначает	
01M.6.1.007	a-2/4/3.1	Символ, изображенный на рисунке, обозначает	
01M.6.1.008	a-2/4/3.1	Символы, изображенные на рисунке, обозначают	
01M.6.1.009	a-2/4/4.1	Стояночное расписание по общесудовой тревоге находится	
01M.6.1.010	a-2/4/4.1	Укажите ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ, которое Вы должны выполнить, если стали очевидцем падения человека за борт	
01M.6.1.011	a-2/4/4.1	Звуковой сигнал «Покинуть судно»	
01M.6.1.012	a-2/4/4.1	По команде оставить судно следует	
01M.6.1.013	a-2/4/4.2	Какой из дымов, показанных на рисунке, является сигналом бедствия?	
01M.6.1.014	a-2/4/4.2	Какой из сигналов является сигналом бедствия, подаваемого с судна, спасательного плота или спасательной шлюпки?	Видеоролик
01M.6.1.015	a-2/4/4.2	Какой из сигналов является сигналом бедствия, подаваемого с судна, спасательного плота или спасательной шлюпки?	Видеоролик
01M.6.1.016	a-2/4/4.2	Какой из сигналов является сигналом бедствия, подаваемого с судна, спасательного плота или спасательной шлюпки?	Видеоролик
01M.6.1.017	a-2/4/4.2	Какой из сигналов является сигналом	Видеоролик


		бедствия, подаваемого с судна, спасательного плота или спасательной шлюпки?	
01М.6.1.018	a-2/4/4.2	Какой из сигналов является сигналом бедствия, подаваемого с судна, спасательного плота или спасательной шлюпки?	Видеоролик
01М.6.1.019	a-2/4/4.2	Какой из сигналов является сигналом бедствия, подаваемого с судна, спасательного плота или спасательной шлюпки?	Видеоролик
01М.6.1.020	a-2/4/4.1	Огонь фальшфейера срабатывает	
01М.6.2.001	a-2/4/4.1	По шлюпочной тревоге необходимо	
01М.6.2.002	a-2/4/4.1	Кто может привлекаться для осуществления мероприятий по борьбе за живучесть судна?	
01М.6.2.003	a-2/4/4.1	Сигнал, состоящий из 7 коротких и 1 длинного звука звонком громкого боя означает	
01М.6.2.004	a-2/4/4.1	По команде оставить судно следует	
01М.6.2.007	a-2/4/4.1	Какими визуальными сигнальными средствами можно воспользоваться для привлечения внимания при нахождении на спасательном плоту?	
01М.6.2.008	a-2/4/4.2	Укажите рисунки, на которых изображены международные сигналы бедствия	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p><b>А</b></p>  <p>Красная парашютная ракета</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>Б</b></p>  <p>Главы</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>В</b></p>  <p>Красный фальшфейер</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>Г</b></p>  <p>Зеленая и белая ракеты</p> </div> </div>
01М.6.2.009	a-2/4/4.1	Какие меры являются наиболее важными при обнаружении пожара кем-либо из членов экипажа?	
01М.6.2.010	a-2/4/4.1	По сигналу шлюпочной тревоги необходимо	
01М.6.2.011	a-2/4/4.1	При объявлении шлюпочной тревоги члены экипажа должны принести к месту сбора	
01М.6.2.012	a-2/4/3.1	Защитный костюм	
01М.6.2.013	a-2/4/3.1	Теплозащитное средство	
01М.6.2.014	a-2/4/3.1	Гидрокостюм	
01М.6.2.015	a-2/4/4.1	Расписание по тревогам вывешивается	
01М.6.2.016	a-2/4/4.1	В море при спасании с судна рекомендуется попадать в спасательное средство сухим. Однако обстоятельства могут сложиться так, что человек вынужден будет прыгать с борта в воду. При прыжке необходимо	

01М.8.1.001	a-2/4/3.5	Что понимается под термином «особый район» в отношении требований МК МАПРОЛ 73/78?	
01М.8.1.002	a-2/4/3.5	Судно находится на удалении 20 миль от ближайшего берега вне пределов особого района. Могут ли пищевые отходы быть выброшены за борт?	
01М.8.1.003	a-2/4/3.5	В каких случаях МК МАПРОЛ 73/78 разрешает выбрасывание за борт вредных веществ, перевозимых в упаковке	
01М.8.1.004	a-2/4/3.5	Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему сливать за борт судна сточные воды	
01М.8.1.005	a-2/4/3.5	Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему выбрасывать за борт судна пищевые отходы	
01М.8.1.006	a-2/4/3.5	Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему выбрасывать за борт судна бытовые отходы	
01М.8.1.007	a-2/4/3.5	Судам, находящимся на акватории морского порта РФ или подходах к нему разводить открытый огонь и сжигать отходы любого рода на борту судна	
01М.8.1.008	a-2/4/3.5	Судно находится на удалении 15 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли быть выброшен за борт мусор, включая бумагу, ветошь, стекло?	
01М.8.1.009	a-2/4/3.5	Судно находится на удалении 6 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли быть выброшен за борт мусор, включая бумагу, ветошь, стекло,?	
01М.8.1.010	a-2/4/3.5	Судно находится на удалении 12 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Может ли быть выброшен за борт мусор, включая бумагу, ветошь, стекло?	
01М.8.1.011	a-2/4/3.5	Судно находится на удалении 15 миль от ближайшего берега в пределах особого района. Можно ли выбросить за борт сепарационные, обшивочные и упаковочные материалы?	
01М.8.1.012	a-2/4/3.5	На каком расстоянии от берега можно сбрасывать сепарационные и упаковочные материалы	
01М.8.1.013	a-2/4/3.5	За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт не измельченные пищевые отходы на расстоянии от берега менее	
01М.8.1.014	a-2/4/3.5	За пределами особых районов запрещается сбрасывать за борт измельченные пищевые отходы на расстоянии от берега менее	
01М.8.1.015	a-2/4/3.5	В пределах особых районов запрещается сбрасывать за борт измельченных пищевые отходы на расстоянии от берега менее	
01М.8.1.016	a-2/4/3.5	На каком расстоянии от берега можно сбрасывать за борт пластиковые	

		упаковочные материалы	
01М.8.1.018	a-2/4/3.5	Производить работы по очистке и покраске корпусов судна в морском порту РФ и на подходах к нему	
01М.8.1.020	a-2/4/3.5	Выбрасывать за борт судна отходы любого рода при стоянке судна в морском порту РФ и на подходах к нему	
01М.8.1.021	a-2/4/3.5	Производить мойку трюмов, палуб и надстроек со сбросом воды за борт при стоянке судна в морском порту РФ и на подходах к нему	
01М.8.1.022	a-2/4/3.5	При стоянке судна в морском порту РФ промасленная ветошь, мусор, мелкая тара	
01М.8.1.023	a-2/4/3.5	При стоянке судна в морском порту РФ технические, пищевые и прочие бытовые отходы	
01М.8.1.024	a-2/4/3.5	Во время бункеровки судна, стоящего в морском порту РФ, топливом и смазочными маслами с судна-бункеровщика экипаж и пассажиры должны быть извещены, а курение	
01М.8.1.025	a-2/4/3.5	Во время бункеровки судна, стоящего в морском порту РФ, топливом и смазочными маслами с судна-бункеровщика на бункеруемом судне в темное время суток ...	
01М.8.1.026	a-2/4/3.5	Во время бункеровки судна, стоящего в морском порту РФ, топливом и смазочными маслами с судна-бункеровщика на бункеруемом судне шпигаты грузовой палубы и иллюминаторы	
01М.8.1.027	a-2/4/3.5	Во время бункеровки судна, стоящего в морском порту РФ, топливом и смазочными маслами с судна-бункеровщика на бункеруемом судне у места приема-сдачи топлива	
01М.8.1.028	a-2/4/3.5	Требования Приложения V к МАРПОЛ-73/78 в отношении УСЛОВИЙ СБРОСА МУСОРА, применимы	
01М.8.1.029	a-2/4/3.5	В ПОЛЯРНЫХ водах ЗАПРЕЩЕН сброс с ЛЮБОГО судна	
01М.8.1.030	a-2/4/3.5	Допускается ЛИ при нахождении судна в ПОЛЯРНЫХ водах сбрасывать МУСОР на ЛЕД?	
01М.8.1.033	a-2/4/3.5	Рядовой состав палубной команды судна должен быть ознакомлен с «Планом управления мусором» («Планом управления ликвидацией мусора»)?	
01М.8.2.001	a-2/4/3.5	Что из перечисленного в ответах подпадает под понятие «мусор», определенное МК МАРПОЛ 73/78?	
01М.8.2.002	a-2/4/3.5	В «особых районах», определенных в МК МАРПОЛ 73/78, запрещен сброс за борт	
01М.8.2.003	a-2/4/3.5	Что разрешается выбрасывать за борт в «особых районах», определенных в МК МАРПОЛ 73/78, на расстоянии не менее 12 морских миль от ближайшего берега	

01M.8.2.004	a-2/4/3.5	Что из перечисленного в ответах запрещается выбрасывать в море	
01M.8.2.005	a-2/4/3.5	В соответствии с требованиями МК МАРПОЛ 73/78 сброс сточных вод с судна в море	
01M.8.2.006	a-2/4/3.5	В исключительной экономической зоне РФ запрещается сброс	
01M.9.1.001	a-2/4/3.3	Требования к квалификации матроса содержатся в	
01M.9.1.002	a-2/4/3.4	Государственный флаг на судах РФ спускается	
01M.9.1.003	a-2/4/3.1	Старший помощник капитана возглавляет	
01M.9.1.004	a-2/4/4.1	Сигнал общесудовой тревоги	
01M.9.1.005	a-2/4/4.1	Сигнал тревоги «Человек за бортом»	
01M.9.1.006	a-2/4/4.1	Три продолжительных сигнала звонком громкого боя означают	
01M.9.1.007	a-2/4/4.1	Кто на судне объявляет общесудовую тревогу?	
01M.9.1.009	a-2/4/3.2	Максимальная продолжительность рабочего времени, установленная для членов экипажа судна под российским флагом составляет 12 часов. Укажите какие виды при этом учитываются	
01M.9.1.010	a-2/4/3.2	Допускается ли продолжительность рабочего времени членов экипажа судна, превышающая максимально установленную Международной конвенцией о труде в морском судоходстве?	
01M.9.1.013	a-2/4/4.1	Учения по судовым тревогам на грузовых судах должны проводиться не реже одного раза	
01M.9.1.014	a-2/4/4.1	Учения по судовым тревогам на пассажирских судах должны проводиться не реже одного раза	
01M.9.1.015	a-2/4/4.1	Во время тревог, осмотров и проверок двери в каютах и других жилых помещениях должны быть	
01M.9.1.016	a-2/4/3.1	Ответственность за правильное техническое использование корпуса, палуб, надстроек, судовых помещений несет	
01M.9.1.017	a-2/4/3.1	Ответственность за правильное техническое использование общесудовых систем, рангоута и такелажа, рулевого, грузового, якорного, швартовного и буксирного устройств несет	
01M.9.1.018	a-2/4/3.1	Ответственность за правильное техническое спасательных средств, противопожарного, аварийно-спасательного оборудования, имущества и инвентаря, мерительных, воздушных и приемных труб несет	
01M.9.1.019	a-2/4/3.1	Ответственность за правильное техническое использование трапов, штормтрапов и кранцевой защиты несет	
01M.9.1.020	a-2/4/3.3	Продолжительность одной ходовой вахты при трехсменной вахте не должна	

		превышать	
01M.9.1.021	a-2/4/3.3	Продолжительность одной ходовой вахты при двухсменной вахте не должна превышать	
01M.9.1.022	a-2/4/3.1	Время начала и окончания ежедневной работы членов экипажа судна определяется	
01M.9.1.023	a-2/4/3.3	Работа в течение двух вахт подряд	
01M.9.2.001	a-2/4/3.1	Какие документы определяют организацию службы на морских судах под флагом РФ?	
01M.9.2.002	a-2/4/4.1	Над койкой в каюте каждого члена экипажа судна должна быть прикреплена карточка-выписка из судового расписания по тревогам, в которой указываются	
01M.9.2.003	a-2/4/4.1	Какие судовые документы определяют специальные обязанности членов экипажа судна по тревогам?	
01M.9.2.004	a-2/4/4.1	В каких случаях объявляется общесудовая тревога?	
01M.9.2.005	a-2/4/3.1	Судовые правила, указанные в Уставе службы на морских судах, запрещают	
01M.9.2.006	a-2/4/3.1	В жилых помещениях на судне запрещается	
01M.9.2.007	a-2/4/3.1	При выходе из жилых помещений члены экипажа судна обязаны	
01M.9.2.008	a-2/4/4.1	В судовом расписании по тревогам содержится	
01M.9.2.009	a-2/4/4.1	К аварийным работам на судне относятся	
01M.9.2.010	a-2/4/4.1	К авральным работам на судах относятся:	
01M.11.1.001	a-2/4/3.4	Для чего служит рулевое устройство судна?	
01M.11.1.002	a-2/4/3.4	Сколько должно иметь приводов рулевое устройство морского судна?	
01M.11.1.003	a-2/4/3.4	Может ли вспомогательный рулевой привод быть ручным?	
01M.11.1.004	a-2/4/3.4	Может ли главный рулевой привод быть ручным?	
01M.11.1.005	a-2/4/3.4	Как называется устройство, предназначенное для передачи усилия на руль?	
01M.11.1.006	a-2/4/3.4	Какой максимальный угол перекладки должно обеспечивать рулевое устройство?	
01M.11.1.007	a-2/4/1.3	Управление главным рулевым приводом осуществляется...	
01M.11.1.008	a-2/4/3.4	Какой максимальный угол перекладки должен обеспечивать рулевой привод?	
01M.11.1.009	a-2/4/3.4	Где примерно находится ось вращения при повороте судна?	
01M.11.1.010	a-2/4/3.4	В течении какого времени основной привод рулевого устройства должен обеспечить непрерывную перекладку руля с борта на борт?	
01M.11.1.011	a-2/4/1.3	Может ли управление вспомогательным рулевым приводом осуществляться с	

		ходового мостика	
01М.11.2.002	a-2/4/1.3	Из каких помещений можно управлять рулем судна?	
01М.11.2.003	a-2/4/3.4	Какая допускается разница между показаниями истинного положения пера руля и аксиометра?	
01М.11.4.001	a-2/4/3.4	Укажите рисунок, соответствующий каждому типу руля. Чтобы увидеть рисунок нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»	

Система квалификационных испытаний