

**Каталог вопросов по ВОПОГ 2017 года:  
"Общие вопросы/Перевозка сухогрузными  
судами/Перевозка танкерами"**

## Общие вопросы

### Целевая тема 1: Общие сведения

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 01.0-01	Соглашение	В
	Каким сокращением принято обозначать Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям? А АГТМД. В ВОПОГ. С ДОПОГ. D МПОГ.	
110 01.0-02	1.1.2.1	D
	Что регулируется посредством ВОПОГ? А Перевозка всех видов грузов судами. В Перевозка по внутренним водным путям таких опасных грузов, железнодорожная и автомобильная перевозка которых запрещена. С Перевозка опасных грузов только танкерами по внутренним водным путям. D Условия, в соответствии с которыми опасные грузы могут перевозиться по внутренним водным путям.	
110 01.0-03	2.1.1.1	D
	Где в ВОПОГ содержится перечень классов опасных грузов? А В главе 4.1. В В разделе 3.1.1. С В подразделе 1.1.1.1. D В подразделе 2.1.1.1.	
110 01.0-04	3.2.1, 3.2.3	А
	Где в ВОПОГ можно получить информацию о том, какие вещества допускаются к перевозке танкерами? А В таблицах А и С главы 3.2. В В судовом свидетельстве. С В таблице В раздела 3.2.2. D В определениях, содержащихся в разделе 1.2.1.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 1: Общие сведения

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 01.0-05	8.1.2.1	A
	Какие правила должны находиться на борту судна при перевозке опасных грузов в соответствии с ВОПОГ?	
	A ВОПОГ.	
	B Только часть 7 ВОПОГ и письменные инструкции.	
	C Только часть 7 ВОПОГ.	
	D ВОПОГ и, если груз перевозился по железной дороге или на грузовике, ДОПОГ.	
110 01.0-06	7.1.3	B
	При перевозке опасных грузов сухогрузными судами применяются общие служебные предписания. Где в ВОПОГ содержатся эти предписания?	
	A В разделах 2.1.1–2.1.4.	
	B В подразделах 7.1.3.1–7.1.3.99.	
	C В подразделах 2.2.43.1–2.2.43.3.	
	D В подразделах 7.2.3.1–7.2.3.99.	
110 01.0-07	7.2.3	D
	При перевозке опасных грузов танкерами применяются общие служебные предписания. Где в ВОПОГ содержатся эти предписания?	
	A В разделах 2.1.1–2.1.4.	
	B В подразделах 7.1.3.1–7.1.3.99.	
	C В подразделах 2.2.43.1–2.2.43.3.	
	D В подразделах 7.2.3.1–7.2.3.99.	
110 01.0-08	Исключен (07.06.2005).	

## Общие вопросы

### Целевая тема 1: Общие сведения

Номер	Источник	Правильный ответ
110 01.0-09	8.2.1, 8.6.2, 7.1.3.15, 7.2.3.15	С
	Кто в ВОПОГ подразумевается под термином "эксперт"?	
	A Консультант грузоотправителя по вопросам безопасности. Так как он лучше других знает перевозимый продукт, он считается экспертом в соответствии с требованиями ВОПОГ.	
	B Сотрудники водной полиции, которые в силу выполняемых ими задач являются экспертами в соответствии с требованиями ВОПОГ.	
	C Лицо, которое обладает специальными знаниями в области ВОПОГ и которое может подтвердить владение такими знаниями с помощью свидетельства, выданного компетентным органом.	
	D Каждый владелец удостоверения судоводителя, который в силу своей профессиональной подготовки и своих общих знаний является экспертом в соответствии с требованиями ВОПОГ.	
110 01.0-10	8.6.1	С
	В какой части ВОПОГ содержатся образцы свидетельства о допущении и временного свидетельства о допущении?	
	A В части 1.	
	B В части 2.	
	C В части 8.	
	D В части 9.	
110 01.0-11	8.2.1.2, 7.1.3.15, 7.2.3.15	С
	Кто является экспертом в области ВОПОГ в соответствии с требованиями подраздела 8.2.1.2?	
	A Каждый судоводитель.	
	B Владелец удостоверения судоводителя.	
	C Лицо, которое может подтвердить свои специальные знания в области ВОПОГ с помощью свидетельства, выданного компетентным органом.	
	D Начальник перевалочного пункта.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 1: Общие сведения

---

Номер	Источник	Правильный ответ
110 01.0-12	8.2.1.4, 8.2.2.8	В
	Каков срок действия свидетельства о владении специальными знаниями в области ВОПОГ?	
	A 1 год.	
	B 5 лет.	
	C 10 лет.	
	D Неограниченный срок.	
110 01.0-13	1.1.2.1	С
	Для чего служат предписания ВОПОГ?	
	A В ВОПОГ содержатся исключительно правила защиты вод от загрязнения.	
	B ВОПОГ должно лишь обеспечивать особую безопасность танкерных перевозок.	
	C В ВОПОГ уточняются условия, в соответствии с которыми опасные грузы могут перевозиться по внутренним водным путям.	
	D ВОПОГ нацелено на достижение особой безопасности перевозок опасных грузов автомобильным, железнодорожным или воздушным транспортом.	
110 01.0-14	Часть 9, 9.3.3	А
	Где в ВОПОГ содержатся правила постройки танкеров типа N?	
	A Часть 9, <b>раздел</b> 9.3.3.	
	B Часть 9, <b>глава</b> 9.1.	
	C Часть 9, <b>глава</b> 9.2.	
	D Часть 9, <b>раздел</b> 9.1.3.	
110 01.0-15	Часть 9, 9.1	В
	Где в ВОПОГ содержатся правила постройки сухогрузных судов?	
	A Часть 9, <b>раздел</b> 9.3.3.	
	B Часть 9, <b>глава</b> 9.1.	
	C Часть 9, <b>глава</b> 9.2.	
	D Часть 9, <b>раздел</b> 9.1.3.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
110 02.0-01	7.1.3.31, 7.2.3.31	С
<p>На судно погружены опасные грузы. Какова максимальная температура вспышки топлива, которое разрешается использовать для работы двигателей внутреннего сгорания на борту судна?</p> <p>A &lt; 23 °С. B &lt; 55 °С. C ≥ 55 °С. D ≥ 23 °С.</p>		
110 02.0-02	8.1.5.3	В
<p>В таблице А главы 3.2 предписано наличие токсиметра. Должен ли токсиметр находиться также на борту толкаемых барж без жилых помещений?</p> <p>A Да, без исключений. B Нет, достаточно оснастить таким прибором судно-толкач или судно, которое приводит в движение счаленную группу. C Да, если на толкаемой барже находится машинное отделение. D Нет, владельцу толкаемой баржи достаточно назначить ответственное лицо, у которого должен находиться такой прибор, к которому можно быстро обратиться в случае необходимости.</p>		
110 02.0-03	7.1.3.31, 7.2.3.31, 9.1.0.31, 9.2.0.31, 9.3.1.31, 9.3.2.31, 9.3.3.31	А
<p>Какое топливо запрещается использовать для двигателей внутреннего сгорания на борту судов, перевозящих опасные грузы?</p> <p>A С температурой вспышки &lt; 55 °С. B С температурой вспышки &lt; 65 °С. C С температурой вспышки &lt; 75 °С. D С температурой вспышки &lt; 100 °С.</p>		
110 02.0-04	9.1.0.31.2, 9.3.1.31.2, 9.3.2.31.2, 9.3.3.31.2	Д
<p>На каком расстоянии от защищенной зоны, соответственно от грузового пространства, должны находиться воздухозаборные отверстия двигателей внутреннего сгорания?</p> <p>A Не менее 3,00 м. B Они должны находиться в защищенной зоне. C Не менее 2,50 м. D Не менее 2,00 м.</p>		

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-05	Исключен в предварительном порядке 26.09.2016.	С
110 02.0-06	9.1.0.34.2, 9.3.1.34.2, 9.3.2.34.2, 9.3.3.34.2	С
	Судно подпадает под действие ВОПОГ. Какое из нижеперечисленных устройств должно находиться в выхлопных трубах? А Извещатель пожара. В Заслонка. С Искроуловитель. D S-образная часть.	
110 02.0-07	9.1.0.34.1, 9.3.1.34.1, 9.3.2.34.1, 9.3.3.34.1	А
	На каком минимальном расстоянии от защищенной зоны, соответственно от грузового пространства, должны находиться выпускные отверстия выхлопных труб? А 2,00 м. В 3,00 м. С 4,00 м. D 5,00 м.	
110 02.0-08	9.1.0.41.2, 9.3.1.41.2, 9.3.2.41.2, 9.3.3.41.2	D
	Котел в машинном отделении работает на жидком топливе. Какое топливо разрешается использовать? А Только топливо с температурой вспышки = 50 °С. В Только топливо с температурой вспышки < 5 °С. С Только топливо с температурой вспышки < 55 °С. D Только топливо с температурой вспышки ≥ 55 °С.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-09	9.1.0.34.1, 9.3.1.34.1, 9.3.2.34.1, 9.3.3.34.1	А
	На каком минимальном расстоянии от отверстий грузовых танков, соответственно от грузового пространства, должны находиться выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания? А 2,00 м. В 2,50 м. С 3,00 м. D 1,00 м.	
110 02.0-10	9.1.0.32.1, 9.3.1.32.1, 9.3.2.32.1, 9.3.3.32.1	В
	Какую минимальную высоту <del>должна иметь эта цистерна</del> должно иметь междудонное пространство трюма или трюмного помещения, оборудованного как топливная цистерна? А 0,80 м. В 0,60 м. С 1,00 м. D 0,50 м.	
110 02.0-11	9.1.0.88, 9.2.0.88, 9.3.1.8, 9.3.2.8, 9.3.3.8	В
	Согласно ВОПОГ какие суда должны строиться под наблюдением признанного классификационного общества и быть отнесены этим классификационным обществом к высшему классу? А Все суда, перевозящие опасные грузы. В Некоторые сухогрузные суда с двойным корпусом и все танкеры, перевозящие опасные грузы. С Все суда, перевозящие опасные грузы, за исключением морских судов, упомянутых в главе 9.2. D Только суда, предназначенные для перевозки химических продуктов.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-12	7.1.2.5, 7.2.2.5	D
<p>На каком языке или на каких языках должны составляться инструкции по использованию устройств на борту судна?</p> <p>A По крайней мере на английском языке.</p> <p>B На нидерландском, английском, немецком и французском языках.</p> <p>C На языке стран, по которым пролегает маршрут следования судна.</p> <p>D На немецком, французском или английском языках и, если необходимо, на языке, на котором обычно говорят на борту судна.</p>		
110 02.0-13	8.1.6.3	A
<p>Кто должен проверять и осматривать специальное оборудование, предписанное ВОПОГ?</p> <p>A Лицо, уполномоченное для этой цели изготовителем или компетентным органом.</p> <p>B Изготовитель, так как только он знает, каким должно быть оборудование в исправном состоянии.</p> <p>C Предприятие или лицо, уполномоченное компетентным органом.</p> <p>D Независимое предприятие, уполномоченным изготовителем.</p>		
110 02.0-14	8.1.5.3	B
<p>Где на толкаемых составах или счаленных группах должно находиться специальное оборудование, предписанное ВОПОГ?</p> <p>A На борту судна или толкаемой баржи, на которые погружены опасные грузы.</p> <p>B На борту буксира-толкача или судна, обеспечивающего движение счаленной группы.</p> <p>C На борту каждой единицы, находящейся в составе группы судов.</p> <p>D На борту толкаемой баржи с жилым помещением, находящейся в составе группы судов.</p>		
110 02.0-15	Исключен (03.12.2008).	

## Общие вопросы

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
110 02.0-16	9.1.0.52.4, 9.3.1.52.2, 9.3.2.52.2, 9.3.3.52.2	D
Могут ли размещаться аккумуляторы в защищенной зоне или в грузовом пространстве?		
A Да.		
B Да, если только они помещены в ящики, специально сконструированные для этой цели.		
C Да, если только они помещены в специально сконструированные ящики с взрывобезопасными вентиляционными отверстиями.		
D Нет, за исключением случая, когда применяется глава 1.6.		
110 02.0-17	1.2.1	B
Что в ВОПОГ подразумевается под термином "спасательная лебедка"?		
A Переносной осушительный насос, позволяющий выкачивать воду из судна при течи.		
B Устройство, позволяющее поднять человека из закрытого помещения, например из грузового танка.		
C Носилки, позволяющие перенести жертву несчастного случая с судна на берег.		
D Второй осушительный насос, стационарно установленный в машинном отделении и способный автономно выкачивать воду из судна при течи.		
110 02.0-18	1.2.1	A
В соответствии с ВОПОГ суда какого типа имеют защищенную зону?		
A Только сухогрузные суда.		
B Сухогрузные суда и танкеры.		
C Суда-толкачи, на которые выдано свидетельство о допущении.		
D Только танкеры.		

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-19	7.1.2.5, 7.2.2.5	D
<p>Инструкции по использованию устройств и установок, предписанных ВОПОГ, должны находиться на борту судна. На каком(их) языке(ах) они должны быть составлены?</p> <p>A На нидерландском, немецком, английском и французском языках.</p> <p>B На нидерландском, немецком, французском и испанском языках.</p> <p>C На нидерландском и немецком языках.</p> <p>D На немецком, французском или английском языке и, если необходимо, на языке, на котором обычно говорят на борту судна.</p>		
110 02.0-20	1.2.1, 9.3.1.52.1, 9.3.2.52.1, 9.3.3.52.1	D
<p>Суда какого типа имеют зоны, которые согласно ВОПОГ классифицируются как сопоставимые с "зоной 0"?</p> <p>A Сухогрузные суда.</p> <p>B Как сухогрузные суда, так и танкеры.</p> <p>C Суда-толкачи, способные толкать наливные баржи.</p> <p>D Танкеры.</p>		
110 02.0-21	1.2.1	C
<p>Что в ВОПОГ подразумевается под термином "соответствующее спасательное устройство"?</p> <p>A Маска, которая защищает органы дыхания пользователя и предназначена для того, чтобы покинуть опасную зону.</p> <p>B Маска, которая защищает глаза и уши пользователя и предназначена для того, чтобы покинуть опасную зону.</p> <p>C Устройство для защиты органов дыхания, которое легко надевается, покрывает рот, нос и глаза и предназначено для того, чтобы покинуть опасную зону.</p> <p>D Гребная лодка, предназначенная для того, чтобы покинуть опасную зону.</p>		

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-22	9.1.0.52.4, 9.3.1.52.2, 9.3.2.52.2, 9.3.3.52.2	А
Где в соответствии с ВОПОГ могут находиться аккумуляторные батареи?		
А	На танкерах и сухогрузных судах – за пределами грузового пространства, соответственно защищенной зоны, за исключением случая, когда применяется глава 1.6.	
В	На танкерах – за пределами грузового пространства, а на сухогрузных судах в защищенной зоне.	
С	На танкерах и сухогрузных судах – за пределами грузового пространства, соответственно защищенной зоны, если они находятся в специальном ящике.	
Д	Как на танкерах, так и на сухогрузных судах – только в специальном ящике непосредственно за рулевой рубкой на крыше жилого помещения.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений

Номер	Источник	Правильный ответ
110 04.0-01	8.1.5.1	С
	Какой документ должен иметься на борту судна вместе с индикатором легковоспламеняющихся газов и токсиметром?	
	A Свидетельство о происхождении.	
	B Декларация о соответствии требованиям.	
	C Инструкция по эксплуатации.	
	D Копия счета-фактуры.	
110 04.0-02	1.2.1	В
	Как на борту судна можно обнаружить, не выделил ли груз опасную концентрацию ядовитых газов?	
	A С помощью индикатора газов.	
	B С помощью токсиметра.	
	C С помощью кислородометра.	
	D Путем каждодневных проверок.	
110 04.0-03	8.1.6.3	С
	Кто должен проверять газодетекторную систему?	
	A Эксперт по ВОПОГ.	
	B Приборы не нуждаются в проверке, но их следует заменять после каждого использования.	
	C Лица, уполномоченные для этой цели изготовителем или компетентным органом.	
	D Экипаж судна один раз в год.	
110 04.0-04	Базовые общие знания	С
	Как устанавливается диапазон взрывоопасности вещества?	
	A Между верхним взрывоопасным пределом и 100 объемными процентами.	
	B Между нижним взрывоопасным пределом и 10 объемными процентами.	
	C Между нижним и верхним взрывоопасными пределами.	
	D Между нулевым объемным процентом и верхним взрывоопасным пределом.	

## Общие вопросы

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений

Номер	Источник	Правильный ответ
110 04.0-05	Базовые общие знания	A
	Где находится диапазон взрывоопасности легковоспламеняющейся жидкости? A Между нижним и верхним взрывоопасными пределами. B Выше верхнего взрывоопасного предела. C Ниже нижнего взрывоопасного предела. D На нижнем взрывоопасном пределе.	
110 04.0-06	8.1.6.3, 8.1.5.1	B
	Когда и кем должны проверяться измерительные приборы, упомянутые в подразделе 8.1.5.1? A Один раз в год изготовителем. B Согласно инструкциям изготовителя самим изготовителем или лицами, уполномоченными для этой цели изготовителем или компетентным органом. C Один раз в два года консультантом по вопросам безопасности. D Перед началом каждого рейса лицом, прошедшим подготовительный курс по ВОПОГ.	
110 04.0-07	Исключен (01.03.2009).	
110 04.0-08	Исключен (01.03.2009).	
110 04.0-09	Базовые общие знания	A
	Что означает 1 ppm? A Одну часть на миллион. B Одну часть на массу. C Одну часть на метрическую тонну. D Одну часть на миллиграмм.	
110 04.0-10	Базовые общие знания	A
	Что происходит при воспламенении газа, величина концентрации которого находится между нижним и верхним взрывоопасными пределами? A Взрыв. B Ничего не происходит. C Взрыва не происходит, так как смесь слишком богатая. D Взрыва не происходит, так как смесь слишком бедная.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 04.0-11	Базовые общие знания	В
	Содержание кислорода в помещении составляет 30 объемных процентов. Как нужно оценивать эту ситуацию? А Ситуация совершенно неопасна. В Высока опасность пожара. С Ситуация может рассматриваться как совершенно нормальная. D Ситуация очень токсичная.	
110 04.0-12	Базовые общие знания	С
	Что означает термин "бедная смесь", когда речь идет об опасности взрыва? А Имеется мало атмосферного воздуха. В Имеется мало азота. С Имеется мало легковоспламеняющегося вещества. D Имеется мало кислорода.	
110 04.0-13	Базовые общие знания	D
	В помещение, которое долгое время было закрыто, должен войти человек. В чем состоит наибольшая опасность для него? А Избыток инертных газов. В Слишком мало азота. С Избыток кислорода. D Слишком мало кислорода.	
110 04.0-14	Базовые общие знания	А
	Какова обычно концентрация кислорода в окружающем воздухе? А 21 объемный процент. В 19 объемных процентов. С 17 объемных процентов. D 15 объемных процентов.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений

Номер	Источник	Правильный ответ
110 04.0-15	Базовые общие данные, 7.1.3.1.6, 7.2.3.1.6	D
	<p>Можно безопасно и без использования автономного дыхательного аппарата входить в трюмы, грузовые танки или междубортные пространства, когда там не находятся опасные грузы.</p> <p>Какой в этом случае должна быть измеренная минимальная концентрация кислорода?</p> <p>A 15%.</p> <p>B 16%.</p> <p>C 17%.</p> <p>D 21%.</p>	
110 04.0-16	1.2.1	B
	<p>Какой прибор используется для измерения наличия токсичных веществ?</p> <p>A Индикатор газов.</p> <p>B Токсиметр.</p> <p>C Омметр.</p> <p>D Кислородометр.</p>	
110 04.0-17	1.2.1	B
	<p>С помощью какого прибора можно установить опасность взрыва?</p> <p>A Газоанализатор на азот.</p> <p>B Индикатор легковоспламеняющихся газов.</p> <p>C Токсиметр.</p> <p>D Кислородометр.</p>	
110 04.0-18	Базовые общие знания	C
	<p>Что означает сокращение "ppm"?</p> <p>A В расчете на одного человека.</p> <p>B Измеренная концентрация пропана (пропена).</p> <p>C Частей на миллион.</p> <p>D Полипропиленметил.</p>	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 04.0-19	Базовые общие знания	С
	У некоторых трубочек газоанализаторов есть входная трубочка. Для чего она может служить? А Считывать значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте. В Считывать значение ррт. С Улавливать влагу и примеси. D Проверять безотказность работы.	
110 04.0-20	Базовые общие знания	D
	Как можно убедиться в том, что детекторная трубочка еще действует? А Определить, не произошло ли изменение окраски. В Определить, имеется ли влага внутри трубочки. С Испытать трубочку. D Проверить, не просрочен ли срок эксплуатации.	
110 04.0-21	Базовые общие знания	В
	В каких единицах измеряется взрывоопасность? А ррт. В Объемные проценты. С Микрограммы. D Предельно допустимые концентрации на рабочем месте.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-01	2.1.1.1, 2.2.2	A
	Какие опасные грузы охватывает класс 2? A Газы. B Легковоспламеняющиеся жидкости. C Органические пероксиды. D Взрывчатые вещества.	
110 05.0-02	2.1.1.1, 2.2.2	C
	К какому классу относятся газы? A Класс 1. B Класс 5.2. C Класс 2. D Класс 3.	
110 05.0-03	2.1.1.1, 2.2.3	B
	К какому классу относятся легковоспламеняющиеся жидкости? A Класс 6.1. B Класс 3. C Класс 2. D Класс 8.	
110 05.0-04	2.1.1.1, 2.2.3	B
	Какие опасные грузы относятся к классу 3? A Газы. B Легковоспламеняющиеся жидкости. C Органические пероксиды. D Взрывчатые вещества.	
110 05.0-05	2.1.1.1, 2.2.8	D
	Какова основная опасность жидкости класса 8? A Давление. B Воспламеняемость. C Токсичность. D Коррозионность.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-06	2.1.1.1, 2.2.52	С
	К какому классу относятся органические пероксиды?	
	A Класс 4.2.	
	B Класс 5.1.	
	C Класс 5.2.	
	D Класс 6.2.	
110 05.0-07	2.1.1.1, 2.2.8	А
	Какие опасные грузы относятся к классу 8?	
	A Коррозионные вещества.	
	B Радиоактивные материалы.	
	C Вещества, способные к самовозгоранию.	
	D Инфекционные вещества.	
110 05.0-08	2.1.1.1, 2.2.62	В
	Какие опасные грузы относятся к классу 6.2?	
	A Радиоактивные материалы.	
	B Инфекционные вещества.	
	C Вещества, способные к самовозгоранию.	
	D Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.	
110 05.0-09	2.1.1.1, 2.2.3	В
	Какова основная опасность жидкости класса 3?	
	A Давление.	
	B Воспламеняемость.	
	C Токсичность.	
	D Радиоактивность.	
110 05.0-10	2.1.1.1, 2.2.61	В
	Какова основная опасность легковоспламеняющейся жидкости класса 6.1?	
	A Воспламеняемость.	
	B Токсичность.	
	C Коррозионность.	
	D Радиоактивность.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-11	2.1.2.1, таблица А	В
Может ли согласно ВОПОГ опасный груз представлять несколько различных опасностей?		
А Нет.		
В Да.		
С Нет, в ВОПОГ не включены грузы с несколькими опасностями.		
D Нет, в ВОПОГ всегда исключительно упоминается основная опасность.		
110 05.0-12	1.2.1	В
Что такое температура самовоспламенения?		
А Температура жидкости, при которой газовая смесь над жидкостью может воспламениться.		
В Определенная в предписанных условиях испытания наиболее низкая температура нагретой поверхности, при которой происходит воспламенение легковоспламеняющегося вещества в виде газовой или паровой смеси.		
С Температура, при которой вещество взрывается.		
D Наиболее низкая температура, при которой вещество воспламеняется в условиях значительного притока кислорода.		
110 05.0-13	1.2.1	А
Что такое температура вспышки?		
А Самая низкая температура жидкости, при которой ее пары образуют легковоспламеняющуюся смесь с воздухом.		
В Температура, при которой вещество самовозгорается.		
С Температура, при которой вещество взрывается.		
D Самая низкая температура, при которой вещество воспламеняется в условиях значительного притока кислорода.		

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-14	3.3.1, специальное положение 598	В
Вы получаете указание принять партию старых поврежденных автомобильных аккумуляторных батарей. Идет ли речь об опасных грузах?		
А Нет, автомобильные аккумуляторные батареи не являются опасным грузом.		
В Да, поврежденные автомобильные аккумуляторные батареи являются опасным грузом.		
С Нет, поврежденные автомобильные аккумуляторные батареи не являются опасным грузом.		
D Нет, если поврежденные автомобильные аккумуляторные батареи упакованы в специальные контейнеры, они не являются опасным грузом.		
110 05.0-15	Базовые общие знания	В
Почему горючая пыль особенно опасна?		
А Основная опасность заключается в токсичности.		
В При поднятии пыли в воздух может произойти ее взрыв.		
С Пыль вызывает повреждение системы кондиционирования.		
D Пыль ведет себя как любое другое горючее вещество.		
110 05.0-16	Базовые общие знания	D
Что называют токсичностью?		
А Воспламенение вещества.		
В Сжигание вещества.		
С Максимальное количество вещества, которое можно вдыхать за один час.		
D Ядовитость вещества.		
110 05.0-17	Базовые общие знания	С
Как ведет себя № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ при нагревании?		
А Затвердевает.		
В Нагревание не приводит к изменению объема жидкости.		
С Расширяется.		
D Сжимается.		

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

Номер	Источник	Правильный ответ
110 05.0-18	2.2.2.1.3	C
	Что означают буквы TF в следующем названии: № ООН 1053 СЕРОВОДОРОД, класс 2, 2 TF? A Химически нестабильный, токсичный. B Негорючий, токсичный. C Токсичный, легко воспламеняющийся. D Не имеют никакого особого значения.	
110 05.0-19	2.2.61.1.4	A
	Что означает группа упаковки II для вещества класса 6.1? A Токсичное. B Вредное для здоровья. C Очень токсичное. D Коррозионное.	
110 05.0-20	2.2.3.1.3	C
	Что означают группы упаковки I, II и III для вещества класса 3? A Они указывают на смешиваемость с водой. B Они дают информацию о необходимых знаках опасности. C Они указывают на степень опасности. D Они дают информацию о подходящих средствах пожаротушения.	
110 05.0-21	1.2.1, 2.2.3.1.3	D
	Что означает группа упаковки I для веществ класса 3? A Вещество без дополнительной опасности. B Вещество с низкой степенью опасности. C Вещество со средней степенью опасности. D Вещество с высокой степенью опасности.	
110 05.0-22	1.2.1, 2.2.8.1.3	A
	Что означает группа упаковки III для веществ класса 8? A Слабокоррозионное вещество. B Вещество без дополнительной опасности. C Коррозионное вещество. D Сильнокоррозионное вещество.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-23	Базовые общие знания	В
	Какая опасность возникает вследствие утечки следующих сильноохлажденных, сжиженных газов: геля, азота, диоксида углерода? А Образование смесей газов, обладающих опасностью самовозгорания. В Опасность удушья для людей и животных. С Увеличение опасности пожара. D Образование легковоспламеняющихся газов в результате воздействия охлаждения.	
110 05.0-24	3.2, таблица А	С
	Какой из следующих газов является легковоспламеняющимся? А № ООН 1066 АЗОТ СЖАТЫЙ, класс 2, 1А. В № ООН 1006 АРГОН СЖАТЫЙ, класс 2, 1А. С № ООН 1978 ПРОПАН, класс 2, 2F. D № ООН 2451 АЗОТА ТРИФТОРИД, класс 2, 2ТО.	
110 05.0-25	2.1.1.1, 2.2.51	D
	В чем заключается основная опасность вещества класса 5.1? А Опасность радиоактивного излучения. В Опасность самовозгорания. С Опасность отравления. D Окисляющее вещество (окислитель).	
110 05.0-26	Базовые общие знания	А
	Какой отличительной особенностью обладают ПРОПАН, АРГОН и ДИОКСИД УГЛЕРОДА? А Тяжелее воздуха. В Токсичные. С Тяжелее воды. D Легковоспламеняемые.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-27	2.1.1.1, 2.2.8	В
	В чем заключается основная опасность жидкости класса 8? А Воспламеняемость. В Коррозионность. С Токсичность. D Взрывоопасность.	
110 05.0-28	2.1.1.1, 2.2.61	А
	К какому классу ВОПОГ относятся вещества, основная опасность которых заключается в токсичности? А Класс 6.1. В Класс 2. С Класс 3. D Класс 5.1.	
110 05.0-29	2.1.1.1, 2.2.51	В
	К какому классу ВОПОГ относятся вещества, основная опасность которых заключается в окисляющем действии (окислители)? А Класс 2. В Класс 5.1. С Класс 3. D Класс 4.2.	
110 05.0-30	2.1.1.1, 2.2.9	С
	Какие опасные грузы относятся к классу 9? А Радиоактивный материалы. В Газы. С Прочие опасные вещества и изделия. D Органические пероксиды.	
110 05.0-31	2.1.1.1, 2.2.8	А
	Какие опасные грузы относятся к классу 8? А Коррозионные вещества. В Токсичные вещества. С Окисляющие вещества. D Радиоактивные материалы.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-32	2.1.1.1, 2.2.7	В
	Какие опасные грузы относятся к классу 7? А Органические пероксиды. В Радиоактивные материалы. С Взрывчатые вещества. D Инфекционные вещества.	
110 05.0-33	2.1.1.1, 2.2.62	С
	Какие опасные грузы относятся к классу 6.2? А Легковоспламеняющиеся жидкости. В Токсичные вещества. С Инфекционные вещества. D Коррозионные вещества	
110 05.0-34	2.1.1.1, 2.2.61	D
	Какие опасные грузы относятся к классу 6.1? А Газы. В Легковоспламеняющиеся жидкости. С Коррозионные вещества. D Токсичные вещества.	
110 05.0-35	2.1.1.1, 2.2.52	А
	Какие опасные вещества относятся к классу 5.2? А Органические пероксиды. В Прочие опасные вещества и изделия. С Газы. D Коррозионные вещества.	
110 05.0-36	2.1.1.1, 2.2.51	В
	Какие опасные вещества относятся к классу 5.1? А Вещества, способные к самовозгоранию. В Окисляющие вещества (окислители). С Легковоспламеняющиеся твердые вещества. D Легковоспламеняющиеся жидкости.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

Номер	Источник	Правильный ответ
110 05.0-37	2.1.1.1, 2.2.43	С
	Какие опасные вещества относятся к классу 4.3? А Органические пероксиды. В Коррозионные вещества. С Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой. D Газы.	
110 05.0-38	2.1.1.1, 2.2.42	В
	Какие опасные вещества относятся к классу 4.2? А Радиоактивные материалы. В Вещества, способные к самовозгоранию. С Легковоспламеняющиеся твердые вещества. D Легковоспламеняющиеся жидкости.	
110 05.0-39	2.1.1.1, 2.2.41	D
	Какие опасные вещества относятся к классу 4.1? А Вещества, способные к самовозгоранию. В Легковоспламеняющиеся жидкости. С Окисляющие вещества (окислители). D Легковоспламеняющиеся твердые вещества.	
110 05.0-40	2.1.1.1, 2.2.2	В
	Какие опасные вещества относятся к классу 2? А Прочие опасные вещества и изделия. В Газы. С Радиоактивные материалы. D Органические пероксиды.	
110 05.0-41	2.1.1.1, 2.2.3	С
	Какие опасные вещества относятся к классу 3? А Вещества, способные к самовозгоранию. В Легковоспламеняющиеся твердые вещества. С Легковоспламеняющиеся жидкости. D Окисляющие вещества (окислители).	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-42	2.1.1.1, 2.2.3	A
	К какому классу должны относиться легковоспламеняющиеся жидкости?	
	A Класс 3.	
	B Класс 4.1.	
	C Класс 6.1.	
	D Класс 8.	
110 05.0-43	2.1.1.1, 2.2.7	C
	К какому классу должны относиться радиоактивные материалы?	
	A Класс 6.1.	
	B Класс 8.	
	C Класс 7.	
	D Класс 9.	
110 05.0-44	2.1.1.1, 2.2.8	B
	К какому классу должны относиться коррозионные вещества?	
	A Класс 9.	
	B Класс 8.	
	C Класс 5.2.	
	D Класс 4.3.	
110 05.0-45	3.2, таблица А или С	A
	К какому классу следует отнести № ООН 1134 ХЛОРБЕНЗОЛ?	
	A Класс 3.	
	B Класс 6.1.	
	C Класс 7.	
	D Класс 8.	
110 05.0-46	Базовые общие знания	B
	По сравнению с плотностью атмосферного воздуха плотность паров жидкостей чаще всего	
	A одинакова.	
	B выше.	
	C ниже.	
	D Ни один из вышеприведенных ответов не является правильным.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

Номер	Источник	Правильный ответ
110 05.0-47	Базовые общие знания	D
	Каково латинское название кислорода?	
	A Ferrum.	
	B Hydrogenium.	
	C Nitrogenium.	
	D Oxygenium.	
110 05.0-48	Базовые общие знания	B
	Что означает "N" в химических формулах?	
	A Углерод.	
	B Азот.	
	C Водород.	
	D Кислород.	
110 05.0-49	Базовые общие знания	A
	Какой символ у углерода?	
	A C.	
	B H.	
	C K.	
	D O.	
110 05.0-50	Базовые общие знания	C
	Что подразумевается под термином "точка кипения жидкости"?	
	A Давление жидкости при температуре 100 °C.	
	B Количество жидкости, достигшее температуры кипения.	
	C Температура, при которой вещество переходит из жидкого в газообразное состояние при атмосферном давлении.	
	D Температура жидкости, при которой на ее поверхности может образоваться легковоспламеняющаяся смесь.	
110 05.0-51	Базовые общие знания	C
	От чего зависит агрегатное состояние вещества?	
	A Плотность.	
	B Состав.	
	C Давление и температура.	
	D Вязкость.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-52	Базовые общие знания	С
	Что подразумевается под термином "(нормальная) точка кипения жидкости"?	
	A Давление жидкости при температуре 100 °С.	
	B Количество жидкости, достигшее температуры кипения.	
	C Температура, при которой вещество переходит из жидкого в газообразное состояние при нормальном атмосферном давлении.	
	D Объем жидкости при температуре 100 °С и давлении 100 кПа (нормальное давление).	
110 05.0-53	Базовые общие знания	D
	Как называется переход вещества из жидкого состояния в газообразное?	
	A Конденсация.	
	B Плавление.	
	C Возгонка.	
	D Испарение.	
110 05.0-54	Базовые общие знания	A
	Что означает слово "окислять"?	
	A Реакция вещества с кислородом.	
	B Выделение кислорода.	
	C Реакция вещества с водородом.	
	D Реакция вещества с азотом.	
110 05.0-55	Базовые общие знания	С
	Что часто вызывает реакцию полимеризации?	
	A Ингибитор.	
	B Избыток азота.	
	C Повышение температуры.	
	D Падение температуры.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

Номер	Источник	Правильный ответ
110 05.0-56	Базовые общие знания	A
<p>Если в цистерне пар под жидкостью находится в состоянии равновесия с этой жидкостью, то говорят, что пар насыщен. Что происходит, когда температура понижается?</p> <p>A Часть пара конденсируется. B Часть пара отвердевает. C Часть пара замерзает. D Часть пара испаряется.</p>		
110 05.0-57	Базовые общие знания	A
<p>Легковоспламеняющиеся жидкости подразделяются, в частности, в зависимости от их температуры вспышки. В каком диапазоне температуры вспышки вещество воспламеняется наиболее легко?</p> <p>A Ниже 23 °С. B От 23 °С до 60 °С. C От 60 °С до 100 °С. D Выше 100 °С.</p>		
110 05.0-58	Базовые общие знания, 1.2.1	A
<p>Как обозначается температура вспышки?</p> <p>A °С. B g. C м<sup>3</sup>. D %.</p>		
110 05.0-59	Базовые общие знания	A
<p>Что означает коэффициент объемного расширения жидкости?</p> <p>A Величина объемного расширения жидкости на °С. B Величина увеличения веса жидкости. C Увеличение давления паров жидкости. D Количество паров над жидкостью.</p>		

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-60	Базовые общие знания	A
	Где происходит испарение жидкости?	
	A Непосредственно на поверхности жидкости.	
	B На высоте 20 см от поверхности жидкости.	
	C На высоте 30 см от поверхности жидкости.	
	D На высоте 40 см от поверхности жидкости.	
110 05.0-61	Базовые общие знания	D
	Что означает термин "вязкость" применительно к жидкости?	
	A Плотность.	
	B Цвет.	
	C Смешиваемость.	
	D Внутреннее трение.	
110 05.0-62	Базовые общие знания	D
	Как называется внутреннее трение жидкости?	
	A Плотность.	
	B Эластичность.	
	C Однородность.	
	D Вязкость.	
110 05.0-63	Базовые общие знания	C
	Что, как правило, происходит в случае повышения температуры вещества?	
	A Скорость молекул уменьшается.	
	B Скорость молекул остается постоянной.	
	C Скорость молекул увеличивается.	
	D Скорость молекул то возрастает, то уменьшается.	
110 05.0-64	Базовые общие знания	A
	При какой температуре кинетическая энергия молекул равна нулю?	
	A $-273\text{ }^{\circ}\text{C}$ .	
	B 212 K.	
	C 273 K.	
	D $-100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

Номер	Источник	Правильный ответ
110 05.0-65	Базовые общие знания	В
	Чтобы избежать полимеризации некоторых продуктов, к ним добавляется соответствующее вещество. Что это за вещество? А Основание. В Стабилизатор. С Катализатор. D Пероксид.	
110 05.0-66	Базовые общие знания	В
	Какова масса 1 м <sup>3</sup> чистой воды при 4 °С? А 900 кг. В 1 000 кг. С 1 100 кг. D 1 200 кг.	
110 05.0-67	Базовые общие знания	В
	При какой температуре 1 м <sup>3</sup> чистой воды имеет массу 1 000 кг? А 0 °С. В 4 °С. С 15 °С. D 20 °С.	
110 05.0-68	Базовые общие знания	С
	Почему азот является проблематичным газом? А Он легко воспламеняется. В Он тяжелее воздуха. С Он не имеет запаха. D Он едкий.	
110 05.0-69	Базовые общие знания	В
	Почему следует избегать газовых взвесей, выделяемых грузом? А Они всегда содержат взрывчатую смесь. В Они, в большинстве случаев, уменьшают содержание кислорода. С Они всегда являются легковоспламеняющимися. D Они всегда являются токсичными.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-70	Базовые общие знания	A
	Какое из нижеперечисленных веществ может проникать сквозь кожу и создавать угрозу здоровью? A Бензол. B Бутан. C Касторовое масло. D Вода.	
110 05.0-71	Базовые общие знания	D
	Когда кожа входит в соприкосновение с одним из нижеперечисленных веществ, образуются серьезные раны. Что это за вещество? A Газойль. B Бензин. C Тoluол. D Серная кислота.	
110 05.0-72	Базовые общие знания	C
	Какое из нижеперечисленных веществ является инертным газом? A Озон. B Воздух. C Азот. D Кислород.	
110 05.0-73	Базовые общие знания	A
	Что необходимо добавить при избежание полимеризации? A Стабилизатор. B Катализатор. C Пероксид. D Тепло и свет.	
110 05.0-74	Базовые общие знания	A
	Какой pH имеет сильная кислота? A 0–3. B 7. C 8–10. D 4–6.	

---

## Общие вопросы

### Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-75	2.1.1.1	В
	Каковы свойства веществ класса 5.1?	
	A Радиоактивные.	
	B Окисляющие.	
	C Коррозионные.	
	D Инфекционные.	
110 05.0-76	Базовые общие знания	С
	Что такое полимеризация?	
	A Вид полиэфира.	
	B Физическая реакция.	
	C Химическая реакция.	
	D Катализатор.	
110 05.0-77	3.2, таблица А	В
	№ ООН 1230 МЕТАНОЛ является легковоспламеняющимся веществом, но обладает также дополнительной опасностью. К какому классу относится эта дополнительная опасность?	
	A Класс 5.2.	
	B Класс 6.1.	
	C Класс 6.2.	
	D Класс 8.	
110 05.0-78	2.1.1.1, 2.2.1	А
	К какому классу относятся взрывчатые вещества и изделия?	
	A Класс 1.	
	B Класс 4.1.	
	C Класс 5.2.	
	D Класс 6.1.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
110 06.0-01	1.1.3.3	В
	<p>Вместимость топливных цистерн на вашем судне составляет 42 000 л газойля.</p> <p>Считается ли это количество заправленного топлива опасным грузом в соответствии с требованиями ВОПОГ?</p> <p>А Да.</p> <p>В Нет, газойль, перевозимый в топливных цистернах судна и используемый для обеспечения движения судна, не считается опасным грузом в соответствии с требованиями ВОПОГ.</p> <p>С На такие количества заправленного топлива распространяются те же положения ВОПОГ, как и на упакованные грузы класса 3.</p> <p>Д Все виды жидкого топлива и горючего целиком подпадают под действие ВОПОГ независимо от их использования.</p>	
110 06.0-02	Исключен (07.06.2005).	
110 06.0-03	8.3.1.1	А
	<p>На судне перевозятся опасные грузы.</p> <p>Разрешается ли находиться на борту лицам, которые не являются членами экипажа, не живут обычно на борту или находятся на борту не по служебным причинам?</p> <p>А Нет, ни в коем случае.</p> <p>В Да, до двух лиц.</p> <p>С Да, при условии, что они не курят вне жилых помещений.</p> <p>Д Да, но только на борту судов, для которых требуется свидетельство о допущении.</p>	
110 06.0-04	1.1.4.6	В
	<p>Применяются ли во время погрузочно-разгрузочных работ какие-либо другие положения, кроме положений ВОПОГ? Если да, то какие?</p> <p>А Нет, все операции регулируются ВОПОГ.</p> <p>В Да, местные предписания, например правила внутреннего распорядка порта.</p> <p>С Да, местные предписания, но только если это требует речная или портовая полиция.</p> <p>Д Да, положения правил внутреннего распорядка порта, если они четко и разборчиво изложены при входе в порт на информационном стенде, предназначенном для прибывающих судов.</p>	

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
110 06.0-05	7.1.4.9, 7.2.4.9	В
Может ли опасный груз перегружаться с одного судна на другое?		
А Нет.		
В Да, по разрешению местного компетентного органа.		
С Да, но только если загружаемое судно уже не имеет на своем борту какой-либо другой опасный груз.		
D Да, если на это было дано явное разрешение как отправителем, так и получателем опасного груза.		
110 06.0-06	1.1.4.1	В
Какие упаковки с опасными грузами не должны перевозиться в соответствии с предписаниями ВОПОГ?		
А Упаковки, на перевозку которых не имеется разрешения компетентной полиции.		
В Упаковки, которые не удовлетворяют международным правилам перевозки опасных грузов.		
С Упаковки с толщиной стенок менее 2 см.		
D Пиротехнические средства.		
110 06.0-07	8.3.1.1	А
На судне перевозятся инфекционные вещества класса 6.2. Разрешается ли нахождение на борту лиц, которые не являются членами экипажа, обычно не живут на судне и не находятся на нем по служебным причинам?		
А Нет.		
В Да, но только если опасные грузы погружены на палубу и люки закрыты.		
С Да, согласно специальным положениям для класса 6.2, применяемым к этим веществам, судно не подпадает в этом случае под действие положений подраздела 8.3.1.1.		
D Да, если имеется специальное разрешение компетентного органа.		
110 06.0-08	ЕПСВВП, статья 1.02, пункт 4	А
Кто на борту судна отвечает за выставление сигнализации в виде синих конусов/огней?		
А Судоводитель.		
В Грузоотправитель.		
С Предприятие, осуществляющее перегрузку.		
D Судходная компания.		

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 06.0-09	ЕПСВВП, статья 1.02, пункт 4	В
	На судне выставлена сигнализация в виде одного синего конуса/огня. Кто отвечает за снятие этой сигнализации? А Грузополучатель. В Судоводитель. С Эксперт, выдавший свидетельство об отсутствии газов. D Судходная компания.	
110 06.0-10	Исключен (30.09.2014).	
110 06.0-11	Исключен (07.06.2005).	
110 06.0-12	3.2, таблицы А и С	А
	В каких правилах содержатся положения о сигнализации на судне, перевозящем опасные грузы? А ЕПСВВП или национальные предписания, основанные на ЕПСВВП и ВОПОГ. В ЕПСВВП или национальные предписания, основанные на ЕПСВВП и ДОПОГ. С Судно не нуждается в сигнализации, но на упаковках должны иметься знаки опасности в соответствии с частью 5 ВОПОГ. D Международные правила в соответствии с разделом 1.2.1 ВОПОГ.	
110 06.0-13	Исключен.	
110 06.0-14	ЕПСВВП, статья 1.02, пункт 4	D
	Кто на борту отвечает за применение предписаний ВОПОГ во время перевозки опасных грузов? А Полиция судходства. В Грузополучатель. С Служба движения судов. D Судоводитель.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
110 06.0-15	3.2, таблица А и таблица С, 7.1.5.0, 7.2.5.0 ЕПСВВП, статья 3.14	В
	Как вы можете установить, должно ли ваше судно нести сигнализацию в виде синего конуса/синего огня? А С помощью рисунка в пункте 9.3.1.15.2. В С помощью таблицы А и пункта 7.1.5.0.2 или с помощью таблицы С и подраздела 7.2.5.0. С С помощью перечня обязательных проверок в разделе 8.6.3. D С помощью свидетельства о допущении.	
110 06.0-16	7.1.4.9, 7.2.4.9	В
	Когда груз может перегружаться на другое судно за пределами мест, разрешенных для этой цели? А На этот счет не имеется специальных предписаний. В Когда это разрешил компетентный орган. С Во время перегрузки на рейде. D За пределами жилых зон.	
110 06.0-17	Базовые общие знания	С
	Цистерна с 50 000 литров бензина имеет температуру 10 °С. Температура повышается до 20 °С. Коэффициент объемного расширения бензина составляет 0,001 на градус Цельсия. Сколько бензина находится теперь в цистерне? А 50 005 л. В 50 050 л. С 50 500 л. D 50 000 л.	
110 06.0-18	7.1.4.9, 7.2.4.9	В
	Судно с опасными грузами на борту не может продолжать рейс. Груз должен быть перегружен на борт другого судна за пределами перевалочного сооружения. Что в этом случае предписывает ВОПОГ? А Груз может быть перегружен на месте. В Перегрузку можно осуществить только по разрешению компетентного органа. С Перегрузка абсолютно запрещается. D Перегрузка может осуществляться только в акватории порта.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 06.0-19	ЕПСВВП, статья 8.01	С
	Как, согласно ЕПСВВП или национальным предписаниям, основанными на ЕПСВВП, подается сигнал "Держитесь в стороне от меня"?	
	A Лишь звуковой сигнал.	
	B Лишь световой сигнал.	
	C Комбинированный звуковой и световой сигнал.	
	D Круговое вращение красного флага (сигнал бедствия).	
110 06.0-20	7.1.5.4.2, 7.2.5.4.2	B
	Что должны постоянно иметь поставленные на стоянку суда, несущие сигнализацию в соответствии с таблицей А или С главы 3.2 (если компетентным органом не предусмотрено соответствующее исключение)?	
	A Гребную лодку, закрепленную вдоль борта судна.	
	B Эксперта на борту судна согласно подразделу 8.2.1.2.	
	C Охрану с суши.	
	D Связь с ближайшим пунктом надзора за движением.	
110 06.0-21	7.1.5.4.3, 7.2.5.4.3	B
	На вашем судне выставлен синий конус.	
	Какое расстояние вы должны соблюдать, когда вы ждете прохода перед шлюзом или мостом?	
	A 50 м.	
	B 100 м.	
	C 150 м.	
	D 200 м.	
110 06.0-22	7.1.5.4.3, 7.2.5.4.3	С
	На вашем судне выставлены два синих конуса.	
	Какое расстояние вы должны соблюдать, когда вы ждете прохода перед шлюзом или мостом?	
	A 50 м.	
	B 150 м.	
	C 100 м.	
	D 200 м.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
110 06.0-23	7.1.5.4.2, 7.2.5.4.2	D
<p>Что должно находиться постоянно на борту судов с опасными грузами, когда они находятся на стоянке (если компетентным органом не предусмотрено соответствующее исключение)?</p> <p>A Они должны иметь вахту на берегу.</p> <p>B У них должна быть установлена связь с ближайшим постом регулирования движения.</p> <p>C Они должны иметь гребную лодку, причаленную вдоль борта.</p> <p>D На борту должен находиться один эксперт согласно разделу 8.2.1.</p>		
110 06.0-24	7.1.4.7.1, 7.2.4.10.1, 8.6.3	B
<p>Для каких целей служат упомянутые в ВОПОГ средства для эвакуации в пунктах погрузки и разгрузки опасных грузов?</p> <p>A Они позволяют сотрудникам полиции подняться на борт судна.</p> <p>B Они позволяют лицам, находящимся на борту, выйти из опасной зоны в безопасное место.</p> <p>C Они позволяют уменьшить утечку груза.</p> <p>D Они позволяют работникам, занимающимся обработкой груза, в случае инцидента выйти из опасной зоны в безопасное место.</p>		
110 06.0-25	7.1.4.7.1, 7.2.4.10.1, 8.6.3	A
<p>Почему в пунктах погрузки и разгрузки опасных грузов должны иметься в наличии средства для эвакуации?</p> <p>A Для того чтобы иметь возможность покинуть судно в случае возникновения чрезвычайной ситуации.</p> <p>B Для того чтобы сотрудники речной полиции могли подняться на борт.</p> <p>C Для того чтобы судно могло быть быстрее разгружено в случае возникновения инцидента.</p> <p>D Для того чтобы возникающий пожар можно было вовремя предотвратить.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 06.0-26	1.4.2.2.1 d), 1.4.3.1.1 f), 1.4.3.3 q)	B
	Кто обязан следить за тем, чтобы предусмотренные средства для эвакуации имелись в наличии в пункте погрузки опасных грузов? A Собственник портовых сооружений. B Погрузчик или ответственный за наполнение, совместно с перевозчиком. C Речная полиция. D Грузоотправитель или грузополучатель.	
110 06.0-27	1.4.2.2.1 d), 1.4.3.1.1 f), 1.4.3.3 q)	D
	Кто отвечает за предоставление средств для эвакуации в пункте погрузки или разгрузки опасных грузов? A Судходное управление. B Собственник портовых сооружений. C Только ответственный за наполнение или разгрузчик. D В первую очередь ответственный за наполнение, наряду с перевозчиком.	
110 06.0-28	1.4.2.2.1 d), 1.4.3.7.1 g)	D
	Когда перевозчик должен предоставлять второе средство для эвакуации при разгрузке № ООН 1203? A Всегда. B Никогда. C При наличии спасательной шлюпки всегда обеспечено дополнительное средство для эвакуации. D В том случае, если разгрузчик предоставил лишь одно средство для эвакуации.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
110 06.0-29	7.1.4.7.1, 7.1.4.77	A
<p>Вам необходимо разгрузить опасный груз № ООН 1208 в контейнерах-цистернах в пункте разгрузки, не имеющем средств для эвакуации.</p> <p>Что вы должны сделать перед началом разгрузки?</p>		
<p>A Перед разгрузкой вы запрашиваете разрешение компетентного органа.</p>		
<p>B Ничего. Вы производите разгрузку как запланировано. Наличие собственной спасательной шлюпки является достаточным.</p>		
<p>C Вы приобретаете во время рейса спасательные жилеты для всех членов экипажа.</p>		
<p>D Вы сообщаете соответствующей пожарной бригаде о процедуре разгрузки.</p>		
110 06.0-30	7.2.4.10.1, 7.2.4.77	B
<p>На пункте разгрузки нефтепродуктов отсутствуют средства для эвакуации.</p> <p>В каком случае вы можете начать разгрузку вашего танкера?</p>		
<p>A После того, как вы получили одобрение грузополучателя.</p>		
<p>B Начинать разгрузку нельзя ни в коем случае.</p>		
<p>C После того, как вы спустили на воду спасательную шлюпку.</p>		
<p>D После того, как вы получили разрешение от уполномоченного лица берегового сооружения.</p>		
110 06.0-31	1.2.1	B
<p>Чем образуется защищенная зона на борту судна?</p>		
<p>A Ограждением.</p>		
<p>B Водораспылительной системой.</p>		
<p>C Переносными переборками.</p>		
<p>D Укрытием.</p>		
110 06.0-32	1.2.1	C
<p>В течение какого времени защищенная зона на борту должна обеспечивать защиту от рисков, связанных с грузом?</p>		
<p>A В течение 15 минут.</p>		
<p>B В течение 30 минут.</p>		
<p>C В течение одного часа.</p>		
<p>D До тех пор, пока груз не израсходован.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
110 06.0-33	1.2.1, 7.1.4.77, 7.2.4.77	A
	Когда спасательная шлюпка на борту вашего судна является достаточной в качестве единственного средства для эвакуации во время погрузки или разгрузки опасных грузов?	
	A     Никогда.	
	B     Всегда.	
	C     Только в случае опасных грузов класса 2.	
	D     В случае огнестойкого груза.	
110 06.0-34	7.2.4.77, 3.2.3.2 Таблица С	C
	В пункте погрузки танкер должен произвести погрузку опасного груза № ООН 1830 КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащего более 51% кислоты. Снаружи грузового пространства имеется один путь эвакуации. Необходимо ли дополнительное средство для эвакуации?	
	A     Да.	
	B     Да, при соответствующих метеорологических условиях.	
	C     Нет.	
	D     Нет, при соответствующем количестве людей на борту.	
110 06.0-35	7.2.4.77, 3.2.1 Таблица А	C
	Сухогрузное судно перевозит № ООН 1365 ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ. Какие средства для эвакуации не разрешены?	
	A     Один путь эвакуации снаружи защищенной зоны и одно укрытие на судне в противоположном конце.	
	B     Один путь эвакуации внутри защищенной зоны и одно укрытие на судне в противоположном конце.	
	C     Одно или более спасательное (эвакуационное) судно.	
	D     Одно аварийно-спасательное судно и одна спасательная (эвакуационная) шлюпка.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
110 07.0-01	5.4.1.1, 8.1.2.1	В
	<p>На борту судна должен находиться должным образом заполненный и выданный грузоотправителем документ на каждый опасный груз, перевозимый в соответствии с ВОПОГ. В этом документе содержатся все сведения, которые должны включаться в него в соответствии с частью 5, например официальное название вещества, № ООН/идентификационный номер вещества, класс и, в случае необходимости, группа упаковки.</p> <p>Как называется этот документ?</p> <p>А Специальный коносамент. В Транспортный документ. С Письменная инструкция. D Манифест опасных грузов.</p>	
110 07.0-02	Исключен (03.12.2008).	
110 07.0-03	5.4.1.1, 8.1.2.1	А
	<p>Для чего служит транспортный документ согласно ВОПОГ?</p> <p>А Для идентификации опасных грузов, перевозимых согласно ВОПОГ. В Для подтверждения выполнения. С Для подтверждения допущения судна к перевозке опасных грузов. D Как основа для расчета доплат за провоз опасных грузов.</p>	
110 07.0-04	5.4.1.1	А
	<p>Какие сведения о перевозимых опасных грузах должны содержаться в транспортных документах?</p> <p>А Сведения, предписанные в разделе 5.4.1. В Указания, упомянутые в ЕПСВВП или национальные предписания, основанные на ЕПСВВП. С Только данные о правилах поведения в случае пожара. D Данные о физических и химических свойствах опасного груза, предоставленные изготовителем груза.</p>	

---

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
110 07.0-05	5.4.1	C
Какие из следующих сведений, согласно ВОПОГ, должны содержаться в транспортном документе?		
A Адрес изготовителя груза.		
B Европейский номер судна.		
C Фамилия и адрес грузополучателя(ей).		
D Дата истечения срока действия свидетельства о допущении.		
110 07.0-06	5.4.1	C
Какие из следующих сведений должны, согласно ВОПОГ, содержаться в транспортном документе?		
A Адрес изготовителя груза, а также предоставленные им данные о физических и химических свойствах этого груза.		
B Европейский номер судна, номер свидетельства об осмотре судна и номер свидетельства о допущении.		
C Официальное название вещества, номер ООН или идентификационный номер вещества и, в случае необходимости, группа упаковки.		
D Дата истечения срока действия свидетельства о допущении.		
110 07.0-07	5.4.3.2	C
Должен ли судоводитель обеспечить, чтобы все соответствующие члены экипажа были проинформированы о письменных инструкциях?		
A Нет, поскольку каждый член экипажа должен перед погрузкой самостоятельно ознакомиться с содержанием письменных инструкций.		
B Нет, общие принципы, касающиеся опасностей, которые могут возникнуть, должны быть изложены перед погрузкой представителем берегового сооружения.		
C Да, так как в противном случае находящиеся на борту лица будут не в состоянии правильно действовать в случае инцидента.		
D Да, но только в том случае, если письменные инструкции должны быть возвращены представителю берегового сооружения после погрузки.		

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-08	8.1.2	В
Какие из следующих документов должны находиться на судне при перевозке опасных грузов согласно ВОПОГ?		
А Общие технические предписания.		
В Транспортный документ.		
С Патентный регламент.		
D Обновленная карта маршрута.		
110 07.0-09	5.4.3.2	В
Кто должен передать судоводителю письменные инструкции, которые должны находиться на борту во время перевозки опасных грузов по внутренним водным путям?		
А Таможня.		
В Перевозчик.		
С Отправитель груза.		
D Изготовитель груза.		
110 07.0-10	1.16.2.1	С
Кто выдает свидетельство о допущении?		
А Компетентные органы полиции.		
В Классификационное общество, признанное всеми Договаривающимися сторонами ВОПОГ.		
С Компетентный орган Договаривающейся стороны ВОПОГ.		
D Портовый орган, отвечающий за загрузку судна.		
110 07.0-11	8.1.8.4	С
Каков максимальный срок действия свидетельства о допущении, без учета продления?		
А Два года.		
В Три года.		
С Пять лет.		
D Десять лет.		

---

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
110 07.0-12	5.4.3	D
<p>На случай чрезвычайной ситуации, которая может возникнуть в результате аварии во время перевозки, перевозчик до начала погрузки должен передать судоводителю соответствующий документ. Судоводитель должен убедиться в том, что каждый член экипажа понимает его содержание и умеет правильно его применять. Кроме того, он должен обеспечить, чтобы этот документ хранился в доступном месте в рулевой рубке.</p> <p>Как называется этот документ?</p> <p>A Манифест ВОПОГ. B Свидетельство о допущении. C Транспортный документ. D Письменные инструкции.</p>		
110 07.0-13	5.4.3	C
<p>В каком документе изложены меры, принимаемые в случае аварии или инцидента?</p> <p>A В свидетельстве о допущении. B В ЕПСВВП или в национальных предписаниях, основанных на ЕПСВВП. C В письменных инструкциях. D В транспортном документе.</p>		
110 07.0-14	1.4.2.2.1, 5.4.3	B
<p>Кто должен предоставлять письменные инструкции судоводителю?</p> <p>A Портовый орган, отвечающий за загрузку судна. B Перевозчик. C Отправитель груза. D Изготовитель груза.</p>		

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-15	5.4.3.1	В
	Для чего служат письменные инструкции, предусмотренные в подразделе 5.4.3.1 ВОПОГ?	
	A Для замены транспортных документов, предписанных в разделе 5.4.1.	
	B В них изложены правила поведения в случае аварий.	
	C В них изложены инструкции по укладке и креплению опасных грузов.	
	D В них изложены инструкции, предназначенные для работников или представителей, контролирующих судно во время перевозки опасных грузов (полиция, таможня).	
110 07.0-16	Исключен (03.12.2008).	
110 07.0-17	5.4.3.1	В
	При перевозке опасного груза произошла авария. В каком документе изложены меры, которые надлежит незамедлительно принять, при условии, что такие меры могут быть приняты в условиях безопасности на практике?	
	A В свидетельстве о допущении.	
	B В письменных инструкциях.	
	C В части 1 ВОПОГ.	
	D В транспортном документе.	
110 07.0-18	5.4.3.4	В
	В каком документе описаны виды опасности, которые могут возникнуть в случае чрезвычайной ситуации в ходе перевозки некоторых опасных грузов?	
	A В судовом свидетельстве.	
	B В письменных инструкциях.	
	C В свидетельстве о допущении.	
	D В части 2 ВОПОГ.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
110 07.0-19	5.4.3.2	С
На каких языках должны составляться письменные инструкции?		
А На немецком и французском языках.		
В На английском, немецком, нидерландском и французском языках.		
С На языке(ах), на котором(ых) судоводитель и эксперт могут читать и который(ые) они понимают.		
D На официальном языке по меньшей мере одной Договаривающейся стороны ВОПОГ.		
110 07.0-20	5.4.3.1	В
Где и как должны храниться письменные инструкции на борту судна, перевозящего опасный груз?		
А В моем жилом помещении вместе с моим патентом.		
В В доступном месте в рулевой рубке.		
С В виде наклейки на трюм или грузовой танк.		
D В специально помеченном конверте в рулевой рубке.		
110 07.0-21	5.4.3.2	С
Кто должен следить за тем, чтобы экипаж понимал письменные инструкции и правильно их применял?		
А Эксперт.		
В Администрация пункта погрузки соответствующего опасного груза.		
С Судоводитель.		
D Грузоотправитель.		
110 07.0-22	5.4.3.2	С
Судоводитель должен обеспечить, чтобы соответствующий персонал понимал письменные инструкции и мог их правильно применить.		
Что это за персонал?		
А Персонал разгрузочного пункта, который находится на суше.		
В Персонал получателя опасного груза.		
С Соответствующие члены экипажа.		
D Персонал погрузочного пункта, который находится на суше.		

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-23	5.4.3.2	A
<p>Судно перевозит опасный груз. Что обязан обеспечить его судоводитель?</p> <p>A Он должен обеспечить, чтобы соответствующие члены экипажа понимали письменные инструкции и были в состоянии надлежащим образом выполнять их.</p> <p>B В связи с перевозкой опасных грузов на судоводителя не возлагается особых обязанностей согласно ВОПОГ.</p> <p>C На судоводителе не лежит никаких обязанностей, так как члены экипажа должны самостоятельно ознакомиться с содержимым письменных инструкций.</p> <p>D На судоводителе не лежит особой обязанности по информированию его экипажа, если судно специально оборудовано для перевозки данных опасных грузов.</p>		
110 07.0-24	Исключен (03.12.2008).	
110 07.0-25	5.4.3.3	A
<p>Когда вы должны ознакомиться с содержимым письменных инструкций?</p> <p>A Перед началом загрузки.</p> <p>B При первом удобном случае после отчаливания судна в порту погрузки.</p> <p>C Сразу после аварии или инцидента.</p> <p>D Непосредственно перед выгрузкой соответствующего опасного груза.</p>		
110 07.0-26	5.4.3	C
<p>В каком сопроводительном документе описываются опасные свойства, которые могут представлять перевозимые опасные грузы?</p> <p>A В свидетельстве о допуске.</p> <p>B В свидетельстве ВОПОГ.</p> <p>C В письменных инструкциях.</p> <p>D В свидетельстве об осмотре судна.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-27	5.4.1.4.1	С
<p>На каком языке или на каких языках по крайней мере должны быть составлены записи в передаваемом грузоотправителем транспортном документе, если опасные грузы перевозятся из Нидерландов в Австрию?</p> <p>A На нидерландском языке.</p> <p>B На немецком и нидерландском языках.</p> <p>C На нидерландском языке и, кроме того, на немецком, французском или английском языке.</p> <p>D На немецком и французском языках.</p>		
110 07.0-28	5.4.3.1	B
<p>Что нужно делать с письменными инструкциями?</p> <p>A Они должны быть возвращены после разгрузки.</p> <p>B Во время перевозки они должны храниться в рулевой рубке.</p> <p>C После ознакомления с ними их необходимо сдать на перегрузочном пункте.</p> <p>D Их следует быстро, если это возможно, передать грузополучателю.</p>		
110 07.0-29	5.4.3.1	С
<p>Где должны храниться письменные инструкции?</p> <p>A В рулевой рубке и в жилом помещении.</p> <p>B В жилом помещении.</p> <p>C В рулевой рубке.</p> <p>D В грузовом пространстве и в рулевой рубке.</p>		
110 07.0-30	5.4.3	A
<p>В каком документе предписываются правила поведения в случае аварии или инцидента?</p> <p>A В письменных инструкциях.</p> <p>B В грузовом плане.</p> <p>C В транспортном документе.</p> <p>D В перечне обязательных проверок ВОПОГ.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
110 07.0-31	5.4.3.3	A
	Члены экипажа должны ознакомиться с мерами, принимаемыми в случае аварии или инцидента, связанными с перевозкой опасных грузов. В каком документе предписываются эти меры? A В письменных инструкциях. B В перечне обязательных проверок ВОПОГ. C В транспортном документе. D В накладной.	
110 07.0-32	Исключен (03.12.2008).	
110 07.0-33	Исключен (03.12.2008).	
110 07.0-34	5.4.3.3	D
	Где члены экипажа могут прочитать, какие меры должны приниматься в случае аварии или инцидента? A В транспортном документе. B В судовом свидетельстве. C В перечне обязательных проверок. D В письменных инструкциях.	
110 07.0-35	1.16.13.2, 8.1.8.7	B
	Судно потерпело аварию. Каким органом может быть изъято свидетельство о допущении? A Полиция судоходства. B Орган, выдавший свидетельство о допущении. C Портовые власти. D Пожарная команда.	
110 07.0-36	1.16.1.3.1 b), 8.1.9.1 b)	D
	Вследствие полученного повреждения судно больше не удовлетворяет предписаниям части 9 ВОПОГ и ему выдается временное свидетельство о допущении. В течение какого времени действительно это свидетельство? A Один год. B Полгода. C Три месяца. D Оно действительно лишь на один рейс и в отношении конкретно указанного груза.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-37	5.4, 1.1.18	D
	В каком документе следует отразить, что перевозимое вещество является опасным для окружающей среды?	
	A В свидетельстве о допущении.	
	B В свидетельстве классификационного общества.	
	C В письменных инструкциях.	
	D В транспортном документе.	
110 07.0-38	Исключен (20.03.2013).	

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-01	Базовые общие знания	В
<p>Для перевозки некоторых опасных грузов недостаточно иметь защитное оборудование, перечисленное в подразделе 8.1.5.1.</p> <p>Как судоводитель узнает, какие дополнительные средства защиты должны находиться на борту судна?</p>		
А Соответствующие указания присутствуют в мерительном свидетельстве.		
В Судоводитель получает эти указания в дополнительной информации грузоотправителя (например, в виде карточки с данными по безопасности).		
С Точный набор соответствующих средств устанавливает судоводитель на основе указаний, содержащихся в транспортном документе, и с учетом собственных знаний.		
D Эта информация содержится в свидетельстве о допущении под рубрикой "Разное".		
110 08.0-02	Базовые общие знания	В
<p>Вам на руку попало коррозионное вещество.</p> <p>Что вы должны сделать в первую очередь?</p>		
А Вызвать врача.		
В Тщательно промыть руку водой, снять одежду.		
С Установить, краснеет ли рука, и затем принять соответствующее решение.		
D Наложить на руку охлаждающий компресс.		
110 08.0-03	Базовые общие знания	В
<p>При отсоединении заправочного трубопровода вам на руки попало дизельное топливо.</p> <p>Что вы должны сделать?</p>		
А Дать остаткам топлива на руках высохнуть на воздухе.		
В Снять одежду, вымыть руки водой с мылом.		
С Ничего не делать, так как дизельное топливо безопасно.		
D Вызвать врача.		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-04	Базовые общие знания	С
<p>На судне перевозятся опасные грузы. В результате происшедшей на палубе аварии пострадал человек.</p> <p>Что вы должны сделать в первую очередь?</p> <p>А Уведомить судоходную компанию.</p> <p>В Закрыть доступ к месту аварии.</p> <p>С Сохранять спокойствие и оценить общую ситуацию. Оказать первую помощь, соблюдая при этом требования личной безопасности.</p> <p>Д Уведомить полицию.</p>		
110 08.0-05	Базовые общие знания	А
<p>На судне перевозятся токсичные вещества. В результате происшедшей на палубе аварии с этими веществами были получены телесные повреждения.</p> <p>Что вы должны делать в первую очередь?</p> <p>А Надеть средства индивидуальной защиты и вывести/вынести потерпевших из опасной зоны.</p> <p>В В случае необходимости заделать брешь.</p> <p>С Выставить сигнал "Держитесь в стороне от меня".</p> <p>Д Прочитать письменные инструкции.</p>		
110 08.0-06	Исключен (03.12.2008).	
110 08.0-07	Базовые общие знания	А
<p>В результате аварии в воду попало большое количество легковоспламеняющейся жидкости.</p> <p>Создает ли это опасную ситуацию?</p> <p>А Да, над водной поверхностью могут образоваться газо-воздушные смеси, которые могут при известных обстоятельствах воспламениться и привести к взрыву даже в очень удаленных местах.</p> <p>В Нет, так как вытекшая жидкость тут же испаряется, то жидкость, попавшая в воду, не создает никакой опасности.</p> <p>С Нет, опасный груз смешивается с водой, так что исключается всякая опасность.</p> <p>Д Нет, в самом начале вода загрязняется. Однако она вновь очищается в результате отделения легковоспламеняющейся жидкости от воды путем испарения.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-08	Базовые общие знания	D
<p>У ручного огнетушителя отсутствует предохранительная чека. Что нужно делать с этим огнетушителем?</p> <p>A Никакие меры не нужны, так как огнетушащая способность огнетушителя сохраняется после краткого использования.</p> <p>B Ничего, давление в баллоне с углекислым газом сохраняется, даже если рычаг был один раз нажат.</p> <p>C На ручной огнетушитель наносится наклейка с надписью "Может использоваться только для тушения небольших пожаров".</p> <p>D Ручной огнетушитель должен быть немедленно заменен или проверен лицом, допущенным компетентным органом.</p>		
110 08.0-09	Базовые общие знания, 5.4.3.4	A
<p>Что должен сделать судоводитель непосредственно после аварии или инцидента с опасным грузом?</p> <p>A Принять меры согласно письменным инструкциям.</p> <p>B Известить грузополучателя или грузоотправителя.</p> <p>C Известить прессу.</p> <p>D Сделать отметку в служебной книжке.</p>		
110 08.0-10	8.1.4	B
<p>На судне перевозятся опасные грузы. Каким количеством дополнительных ручных огнетушителей, содержащих огнетушащее вещество, пригодное для тушения пожаров, которыми могут быть охвачены перевозимые опасные грузы, должно быть по меньшей мере оснащено судно?</p> <p>A От одного до восьми дополнительных огнетушителей – в зависимости от видов опасности, представляемых перевозимыми опасными грузами. Нужно количество указано в письменных инструкциях.</p> <p>B Двумя дополнительными ручными огнетушителями.</p> <p>C Одним дополнительным ручным огнетушителем, который должен находиться в заметном и легкодоступном месте в рулевой рубке.</p> <p>D Тремя дополнительными ручными огнетушителями, которые должны быть равным образом распределены в грузовом пространстве или в защищенной зоне судна.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-11	1.3.2.2.4	A
<p>Кто из лиц, входящих в трюмы или, в случае танкеров, в некоторые помещения под палубой, имеет право пользоваться при этом автономным дыхательным аппаратом со встроенным источником сжатого воздуха?</p>		
<p>A Лица, обученные пользованию этими аппаратами и физически способные выдерживать дополнительные нагрузки.</p>		
<p>B Все члены экипажа.</p>		
<p>C Только владельцы свидетельства о специальных знаниях ВОПОГ.</p>		
<p>D Любой член экипажа, прошедший подготовку по ядерной, биологической и химической (ЯБХ) защите.</p>		
110 08.0-12	8.3.4	C
<p>На судне перевозятся опасные грузы. Можно ли курить на борту судна?</p>		
<p>A Только на борту контейнеровозов и танкеров открытого типа N.</p>		
<p>B Только на борту порожних судов.</p>		
<p>C Курение на борту судна запрещено. Этот запрет не применяется к жилым помещениям и рулевой рубке при условии, что их окна, двери, световые и прочие люки закрыты.</p>		
<p>D В зоне перегрузки грузов курение запрещено, однако оно разрешается во время рейса.</p>		
110 08.0-13	8.3.4	D
<p>Как уведомляют о запрещении курения на борту?</p>		
<p>A Судоводитель устно уведомляет об этом всех лиц на борту.</p>		
<p>B Никак, так как соответствующая информация содержится в ВОПОГ.</p>		
<p>C Путем соответствующего распоряжения местного компетентного органа.</p>		
<p>D Путем установки щитов с уведомлением в соответствующих местах на борту судна.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
110 08.0-14	8.1.6.1	A
<p>Вы обнаружили, что огнетушители на борту вашего судна проверялись последний раз более двух лет назад.</p> <p>Что вы должны предпринять в этой связи?</p>		
<p>A Немедленно обеспечить проверку огнетушителей или их замену огнетушителями, у которых еще не истек срок действия свидетельств об осмотре.</p>		
<p>B Просрочка осмотра не является проблемой до окончания рейса.</p>		
<p>C Ждать, пока товарный склад судоходной компании предоставит в Ваше распоряжение другой огнетушитель.</p>		
<p>D Осмотр может быть осуществлен в течение шести месяцев после наступления его очередного срока. За этот промежуток времени можно заменить или проверить огнетушители.</p>		
110 08.0-15	8.1.6.1	C
<p>Как часто надлежит проверять огнетушители на судне?</p>		
<p>A По меньшей мере один раз в год.</p>		
<p>B По меньшей мере один раз в три года.</p>		
<p>C По меньшей мере один раз в два года.</p>		
<p>D При каждом продлении свидетельства о допущении или, если необходимости в таком продлении нет, при каждом продлении свидетельства об осмотре судна.</p>		
110 08.0-16	8.1.6.1, Общие знания	D
<p>Как можно узнать, проверялся ли огнетушитель?</p>		
<p>A С помощью манометра.</p>		
<p>B С помощью данных на внутреннем патроне со сжатым газом.</p>		
<p>C С помощью цвета пластинки с данными о проверке.</p>		
<p>D С помощью нанесенной на огнетушитель надписи, подтверждающей проведение осмотра, и при наличии пломбы на рукоятке.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-17	Базовые общие знания	A
	Где вам следует стоять с огнетушителем, если вам придется бороться с огнем? A С наветренной стороны от огня. B С подветренной стороны от огня. C На расстоянии не менее семи метров от огня. D Сбоку от огня, чтобы можно было наблюдать за его распространением.	
110 08.0-18	7.1.3.51.2, 7.2.3.51.2	A
	В защищенной зоне, соответственно в грузовом пространстве, запрещается использовать переносные электрические кабели. Разрешается ли применять в этой зоне освещение сходного трапа? A Да, этот запрет не применяется к электрическим кабелям, предназначенным для подсоединения сигнальных огней и ламп для освещения сходного трапа, если штепсельная розетка постоянно установлена на судне вблизи сигнальной мачты или сходного трапа. B Нет, этот запрет не допускает никаких исключений. C Да, этот запрет применяется только к кабелям длиной менее 5 м. D Нет, этот запрет применяется только к напряжениям выше 24 В.	
110 08.0-19	Базовые общие знания	C
	Для чего нужно подсоединять кабель заземления к резервуару при заполнении? A Для соединения с массой в целях предотвращения переполнения. B В дополнение к заземлению аккумуляторной батареи. C Для отведения электростатического заряда. D Для уменьшения трения между стенкой цистерны и жидкостью.	
110 08.0-20	8.1.6.1	C
	Когда должны проверяться огнетушители? A Только после их применения. B Ежегодно. C Каждые два года. D При обновлении свидетельства о допусшении.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
110 08.0-21	8.1.4	D
<p>На судне перевозятся опасные грузы.</p> <p>Согласно ВОПОГ судно должно быть снабжено, помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере двумя дополнительными ручными огнетушителями. Огнетушащее вещество, содержащееся в этих дополнительных ручных огнетушителях, должно быть пригодным для тушения пожаров, которыми могут быть охвачены перевозимые опасные грузы.</p> <p>Где в ВОПОГ содержится это предписание?</p> <p>A В разделе 1.2.1.</p> <p>B В разделе 5.1.4.</p> <p>C В подразделе 9.2.0.40.</p> <p>D В разделе 8.1.4.</p>		
110 08.0-22	8.3.4	A
<p>На судне перевозятся опасные грузы.</p> <p>Где в ВОПОГ содержится положение об обязательной установке щитов с уведомлением о запрещении курения на борту судна?</p> <p>A В разделе 8.3.4.</p> <p>B В разделе 1.2.1.</p> <p>C В разделе 5.1.4.</p> <p>D В таблице А главы 3.2.</p>		
110 08.0-23	7.1.3.1/7.2.3.1	D
<p>Вы должны немедленно войти в закрытое помещение, в котором имеется недостаток кислорода.</p> <p>Что вы обязательно должны сделать?</p> <p>A Иметь при себе спасательное устройство.</p> <p>B Включить осушительные насосы.</p> <p>C Открыть крышку люка в течение 1 мин.</p> <p>D Использовать автономный дыхательный аппарат.</p>		
110 08.0-24	Базовые общие знания	C
<p>Как может происходить механическое возникновение искры?</p> <p>A Вследствие статического электричества.</p> <p>B Вследствие короткого замыкания.</p> <p>C Вследствие удара металла о металл.</p> <p>D Вследствие повышения температуры.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-25	Базовые общие знания	С
	Что не увеличивает опасность электростатического заряда? А Пузырьки воздуха в жидкости. В Свободно падающая жидкость. С Нагревание жидкости. D Перемешивание жидкости.	
110 08.0-26	9.1.0.74, 9.3.1.74, 9.3.2.74, 9.3.3.74	С
	Где должны устанавливаться пепельницы? А Только в жилых помещениях. В Только в спальнях. С Вблизи каждого выхода из жилых помещений и рулевой рубки. D Устанавливать пепельницы необязательно.	
110 08.0-27	8.1.4	В
	Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, суда, на которые распространяется действие ВОПОГ, должны быть снабжены дополнительными ручными огнетушителями, подходящими для тушения соответствующего опасного груза. Сколько дополнительных огнетушителей должно быть по меньшей мере? А 1. В 2. С 3. D 4.	
110 08.0-28	Базовые общие знания	А
	Какое огнетушащее средство называется также "сухим льдом"? А CO <sub>2</sub> . В AFFF. С Галон 1301. D Распыляемая пена.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-29	Базовые общие знания	D
Почему никогда нельзя использовать фильтрующие противогазы в закрытых помещениях?		
A	Фильтрующие противогазы не обеспечивают полной защиты лица.	
B	Фильтрующие противогазы не обеспечивают защиты от токсичных газов.	
C	Фильтрующие противогазы не обеспечивают защиты от взрывоопасных газов.	
D	Фильтрующие противогазы зависят от содержания кислорода в окружающем воздухе.	
110 08.0-30	Базовые общие знания	A
Какое действие оказывает порошковый огнетушитель?		
A	Главным образом отрицательно каталитическое.	
B	Главным образом устранение кислорода.	
C	Главным образом охлаждение.	
D	Главным образом блокирование кислорода.	
110 08.0-31	Базовые общие знания	C
Вы должны войти в задымленное помещение. Какие индивидуальные средства защиты вы должны использовать?		
A	Влажные полотенца.	
B	Дыхательный аппарат (зависящий от окружающего воздуха).	
C	Автономный дыхательный аппарат (изолирующего типа).	
D	Противопылевой респиратор.	
110 08.0-32	Базовые общие знания	B
Какое средство защиты подразумевается под термином "подходящая защита глаз?"		
A	Обычные очки.	
B	Защитные очки.	
C	Полумаска.	
D	Противопылевой респиратор.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-33	Базовые общие знания	В
	Куда должен как можно быстрее отправиться экипаж, находящийся на палубе, в случае утечки газовой взвеси?	
	A В какое-либо место по направлению ветра.	
	B В какое-либо место против направления ветра.	
	C В машинное отделение.	
	D В жилое помещение.	
110 08.0-34	Базовые общие знания	А
	Для чего можно использовать фильтрующие противогазы?	
	A Для работ на палубе.	
	B Для работ в грузовом танке, когда концентрация газов составляет менее 50 объемных процентов.	
	C Для вхождения в балластные цистерны.	
	D Для работ в закрытых помещениях.	
110 08.0-35	Базовые общие знания	В
	Для выполнения каких работ можно использовать фильтрующие противогазы без предварительного измерения концентрации кислорода?	
	A Для работ в грузовых танках, если концентрация газов составляет менее 50 объемных процентов от нижнего взрывоопасного предела и в грузовом танке имеется достаточно кислорода.	
	B Для работ на палубе.	
	C Для работ в коффердамах.	
	D Для работ в междубортовых пространствах.	
110 08.0-36	Базовые общие знания	С
	В каком случае категорически нельзя использовать фильтрующие противогазы с абсорбирующим материалом?	
	A На палубе.	
	B Как спасательное средство.	
	C В закрытых помещениях.	
	D В качестве средства защиты при спасании бегством.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-37	Базовые общие знания	A
Исключительно с каким прибором можно входить в помещение с содержанием кислорода менее 21%?		
A Автономный дыхательный аппарат.		
B Фильтрующий противогаз АВЕК.		
C Фильтр РЗ.		
D Полумаска с фильтром.		
110 08.0-38	Базовые общие знания	C
Какое средство огнетушения подходит для подавления пожара, возникшего в результате возгорания бензина?		
A Одеяло для пожаротушения.		
B Песок.		
C Огнетушащий порошок.		
D Вода.		
110 08.0-39	Базовые общие знания	A
На ручном огнетушителе для обозначения класса пожара проставлена буква "С".		
Для борьбы с каким пожаром специально предназначен этот огнетушитель?		
A От возгорания газов.		
B От возгорания легких металлов.		
C От возгорания горящих углей.		
D От возгорания жидкостей.		
110 08.0-40	Базовые общие знания	A
Какое средство огнетушения подходит для подавления пожара, возникшего на электрических установках под напряжением?		
A CO <sub>2</sub> .		
B Пена.		
C Покрывало.		
D Вода.		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-41	Базовые общие знания	
	Какое утверждение верно?	
	A Кислород легковоспламеняем.	
	B Кислород взрывоопасен.	
	C Кислород токсичен.	
	D Кислород способствует горению.	
110 08.0-42	Базовые общие знания	C
	Для возникновения пожара необходимы три фактора. Какой из нижеследующих факторов не входит в их число?	
	A Горючее.	
	B Источник воспламенения.	
	C Азот.	
	D Кислород.	
110 08.0-43	Базовые общие знания	D
	Для чего не годится огнетушитель, в котором используется порошок типа ABC?	
	A Для тушения пожара от возгорания бензина и газов.	
	B Для тушения пожара от возгорания электропроводок.	
	C Для тушения пожара от возгорания твердых веществ.	
	D Для тушения пожара от возгорания металлов.	
110 08.0-44	Базовые общие знания	C
	Почему для тушения пожара используется струя воды?	
	A Она подходит для тушения всех пожаров.	
	B Тот, кто тушит пожар, должен оставаться мокрым.	
	C Огонь можно легче погасить с помощью охлаждающего действия.	
	D Струю воды удобнее направлять для тушения.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-45	Базовые общие знания	D
На ваше судно погружены токсичные вещества. После повреждения судна происходит утечка груза. Что должен предпринять судоводитель в первую очередь?		
A Выключить синие огни/снять синие конусы.		
B Прочитать письменные инструкции.		
C Уведомить грузополучателя.		
D Выставить сигнал "Держитесь в стороне от меня".		
110 08.0-46	Базовые общие знания	B
Почему для тушения пожара используется струя воды?		
A Она оказывает сильное механическое действие.		
B Она оказывает нужное охлаждающее действие.		
C Требуется мало воды.		
D Струю воды можно удобно направлять для тушения.		
110 08.0-47	Базовые общие знания	A
Какое огнетушащее средство лучше всего подходит для тушения пожара в электрическом распределительном щите?		
A CO <sub>2</sub> .		
B Пары разбрызгиваемой жидкости.		
C Пена.		
D Вода.		
110 08.0-48	Базовые общие знания	C
Как лучше всего проверить, бушует ли в закрытом помещении огонь?		
A Открыв дверь.		
B Приложив термометр.		
C Осторожно ощупав стены и дверь.		
D Путем выжидания.		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-49	Базовые общие знания	A
<p>Произошла авария с телесными повреждениями. На что должно в первую очередь обратить внимание лицо, оказывающее первую помощь?</p> <p>A На опасность для него самого. B Находится ли поблизости полиция. C Лежит ли пострадавший на сухом месте. D Можно ли перевозить пострадавшего.</p>		
110 08.0-50	Базовые общие знания	A
<p>Человек начинает задыхаться от воздействия определенного вещества. Что вы должны сделать в первую очередь?</p> <p>A Вывести его на свежий воздух. B Уложить его в спокойном месте. C Вызвать врача. D Дать ему кислородную маску.</p>		
110 08.0-51	Базовые общие знания	A
<p>Человеку на борту воздушным путем попало внутрь опасное вещество. Он должен быть доставлен в больницу. Что бы вы дали ему с собой?</p> <p>A Сведения из транспортного документа, касающиеся данного опасного вещества. B Служебную книжку. C Паспорт. D Индивидуальное снаряжение.</p>		
110 08.0-52	Базовые общие знания	C
<p>Как токсичные вещества могут попасть в человеческий организм?</p> <p>A Только через дыхательные пути. B Только через рот и нос. C Через рот, нос и кожу. D Только через рот.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
110 08.0-53	Базовые общие знания	A
	Что вам следует предпринять в первую очередь, если человек потерял сознание?	
	A Снять с пострадавшего тесную одежду.	
	B Приступить к искусственному дыханию способом "изо рта в рот".	
	C Накрыть пострадавшего одеялом.	
	D Очистить ротовую полость пострадавшего.	
110 08.0-54	Базовые общие знания	D
	Почему не нужно снимать одежду с человека, получившего ожоги?	
	A Пострадавший может простудиться.	
	B Одежда пострадавшего может быть потеряна.	
	C Пострадавшему может быть причинена дополнительная боль.	
	D Чтобы избежать увеличения раны.	
110 08.0-55	Базовые общие знания	D
	Что нужно, как правило, делать в первую очередь, когда какие-либо части тела приšli в соприкосновение с опасными веществами?	
	A Наложить мазь на ожоги.	
	B Отправиться в пункт скорой помощи.	
	C Держать в тепле пораженные части тела.	
	D Промыть большим количеством воды.	
110 08.0-56	Исключен (03.12.2008).	
110 08.0-57	Базовые общие знания	D
	Что нужно сделать, если человеку попала в глаза кислота?	
	A Накрыть глаза сухой ватой.	
	B Накрыть глаза влажной ватой.	
	C Нанести глазную мазь.	
	D Промыть большим количеством воды.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-58	Базовые общие знания	D
	Что никогда не следует делать, если человеку через рот в желудок попало коррозионное вещество? A    Дать выпить стакан воды. B    Дать выпить стакан молока. C    Дать выпить стакан воды с двумя ложками растворенной в ней соли. D    Вызвать рвоту.	
110 08.0-59	Базовые общие знания	D
	Что следует сделать для оказания первой помощи при ожогах? A    Наложить на ожоги мазь. B    Смазать кожу жиром. C    Снять с пострадавшего одежду. D    Вылить на ожог большое количество холодной воды.	
110 08.0-60	Исключен (03.12.2008).	
110 08.0-61	Базовые общие знания	C
	С помощью чего следует исключительно охлаждать ожоги? A    Дезинфектанты. B    Тяжелая вода. C    Большое количество холодной воды. D    Мыльный раствор.	
110 08.0-62	Базовые общие знания	A
	Когда говорится о потере человеком сознания? A    Пострадавший не реагирует или едва реагирует на происходящее. B    Кожные покровы пострадавшего имеют синюшный оттенок. C    Пульс и дыхание пострадавшего прекратились. D    Пострадавший больше не дышит.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-63	Базовые общие знания	D
	Как следует обработать глаза, в которые попали опасные вещества?	
	A Просушить глаза тампонами.	
	B Дать выпить молока пострадавшему.	
	C Промыть глаза физиологическим раствором.	
	D Промыть глаза большим количеством воды.	
110 08.0-64	Базовые общие знания	C
	Человек проглотил токсичное вещество. Как его лечить на борту судна?	
	A Промыть ему желудок.	
	B Дать ему таблетки для желудка.	
	C Дать ему выпить много воды.	
	D Если это кислота, дать ему выпить щелочи, и наоборот.	
110 08.0-65	Базовые общие знания	C
	Что следует сделать для оказания первой помощи при потере сознания?	
	A Успокоить пострадавшего и обдуть его свежим воздухом.	
	B Выяснить причину потери сознания и принять меры, чтобы избежать потери сознания в будущем.	
	C Уложить пострадавшего на бок, чтобы предотвратить удушье, и проверить, продолжает ли пострадавший дышать.	
	D Дать пострадавшему кислородную маску и/или обеспечить приток кислорода.	
110 08.0-66	Базовые общие знания	C
	Как необходимо действовать в том случае, если люди, которые проглотили коррозионные вещества, потеряли сознание?	
	A В любом случае вызвать у них рвоту.	
	B В некоторых случаях вызвать у них рвоту.	
	C Ни в коем случае не вызывать у них рвоту.	
	D Дать им принять кислоты.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-67	Базовые общие знания	D
	Что следует предпринять при аварии с электропроводкой?	
	A Ждать прибытия специалиста.	
	B Думать только о собственной безопасности.	
	C Попытаться уменьшить напряжение.	
	D Попытаться безопасным путем отключить ток.	
110 08.0-68	Базовые общие знания	B
	В чем заключаются основные правила оказания первой помощи?	
	A Оценить опасность, не принимать во внимание материальный ущерб, успокоить пострадавшего прямо на месте аварии.	
	B Оценить опасность; установить, в чем нуждается пострадавший; если возможно, оказать помощь на месте; успокоить пострадавшего.	
	C Оказать необходимую первую помощь; и в коем случае не передавать никаких сведений полиции; установить, в чем нуждается пострадавший; оценить опасность.	
	D Оказать первую помощь; предложить помощь полиции и сотрудникам спасательных служб; предупредить остальные суда.	
110 08.0-69	Базовые общие знания	B
	Вы предполагаете, что с человеком случился удар. Что вам следует предпринять?	
	A Дать ему охладить голову большим количеством воды.	
	B Не давать ему ни охладиться, ни пить.	
	C Уложить его, подложив холодный гаечный ключ под затылок.	
	D Заставлять его быстро бегать, чтобы не дать охладиться.	
110 08.0-70	Базовые общие знания	B
	Для чего следует оказывать первую помощь?	
	A Чтобы избежать инвалидности.	
	B Чтобы избежать получения более серьезных травм.	
	C Чтобы применить полученные знания на практике.	
	D Чтобы реализовать себя.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
110 08.0-71	Базовые общие знания	С
	Как следует в первую очередь лечить ожог?	
	А Посыпать ожог порошком.	
	В Обернуть пострадавшего в полотенца.	
	С Охладить ожог водой.	
	Д Покрыть ожог жиром.	
110 08.0-72	Базовые общие знания	С
	Человек получил травму, связанную с опасным грузом. Какие документы вы должны ему дать для передачи врачу?	
	А Паспорт.	
	В Служебную книжку.	
	С Сведения из транспортного документа, касающиеся данного опасного вещества.	
	Д Свидетельство о допущении.	
110 08.0-73	8.1.5.3	В
	Буксир-толкач толкает четыре баржи. Две баржи загружены коррозионными веществами класса 8. Где должно находиться специальное оборудование?	
	А На всех четырех баржах.	
	В Только на буксире-толкаче.	
	С На двух баржах, загруженных опасными веществами, и на буксире-толкаче.	
	Д По меньшей мере на одной из барж.	
110 08.0-74	8.1.5.1	Д
	Для кого необходимо иметь на борту соответствующие спасательные устройства?	
	А Для находящихся на борту лиц, которые не являются владельцами свидетельства ВОПОГ.	
	В Только для экипажа.	
	С Для каждого члена экипажа и для работников, исполняющих контролируемые функции.	
	Д Для каждого находящегося на борту лица.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
110 08.0-75	7.1.3.41.1, 7.2.3.41.1	С
<p>Использование огня или незащищенного света запрещается в большинстве мест на борту судна.</p> <p>Где можно использовать огонь или незащищенный свет?</p> <p>А В жилых помещениях и в машинных отделениях.</p> <p>В В машинных отделениях и в служебных помещениях.</p> <p>С В жилых помещениях и в рулевой рубке.</p> <p>D В машинных отделениях и в рулевой рубке.</p>		
110 08.0-76	1.3.2.2.4	С
<p>Танкер перевозит опасные грузы. Доступ к определенным подпалубным помещениям в грузовых отсеках разрешается только при пользовании автономным дыхательным аппаратом.</p> <p>Какие лица имеют право носить такой дыхательный аппарат?</p> <p>А Только владельцы свидетельства о владении специальными знаниями в области ВОПОГ.</p> <p>В Все члены экипажа.</p> <p>С Лица, обученные обращению с такими аппаратами и физически готовые перенести дополнительные нагрузки.</p> <p>D Все члены экипажа, которые прошли подготовку к защите от оружия массового поражения.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 9: Остойчивость

Номер	Источник	Правильный ответ
110 09.0-01	9.1.0.93.2, 9.2.0.93.2, 9.3.3.13.2	С
	Как получить данные, которые станут основой для расчета устойчивости?	
A	Исключительно посредством экспериментального кренования, проведенного в отношении полностью нагруженного судна.	
B	Исключительно посредством экспериментального кренования, проведенного перед установкой оборудования на судне.	
C	Посредством экспериментального кренования или посредством подробных расчетов веса.	
D	Исключительно посредством расчетного экспериментального кренования.	
110 09.0-02	9.1.0.93.3, 9.2.0.93.3, 9.3.1.13.2, 9.3.2.13.2, 9.3.3.13.3	A
	Для чего служат расчеты устойчивости неповрежденного судна?	
A	Для подтверждения достаточной устойчивости на всех стадиях погрузки судна.	
B	Только для подтверждения достаточной устойчивости судна на конечной стадии погрузки.	
C	Только для подтверждения достаточной устойчивости судна при его загрузке контейнерами.	
D	Только для подтверждения достаточной устойчивости судна, если оно загружено менее чем на 50% максимальной осадки.	
110 09.0-03	9.1.0.95.2, 9.2.0.95.2, 9.3.3.15.2	D
	В случае повреждения судна с двойным корпусом каким должен быть максимально допустимый угол крена на стадии равновесия?	
A	6°.	
B	8°.	
C	10°.	
D	12°.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 9: Остойчивость

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-04	9.1.0.95.3	В
	<p>Каким должен быть максимально допустимый угол крена судна с двойным корпусом, которое соответствует дополнительным правилам ВОПОГ и загружено незакрепленными контейнерами, на стадии равновесия?</p> <p>A 3°. B 5°. C 6°. D 12°.</p>	
110 09.0-05	7.2.4.21.3	С
	<p>Максимально допустимая степень наполнения танка, указанная в таблице С пункта 3.2.3.2, составляет 95%, относительная плотность подлежащего закачке груза составляет 2. Максимально допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допущении составляет 1. Вещество, однако, указывается в перечне веществ судна. Судно имеет 4 грузовых танка.</p> <p>Какова может быть допустимая степень наполнения?</p> <p>A У всех грузовых танков – 95%. B У грузовых танков 1 и 3 – 95%, грузовые танки 2 и 4: порожние C У всех грузовых танков – 50%. D Все грузовые танки порожние, так как вещество не должно перевозиться.</p>	
110 09.0-06	Базовые общие знания	В
	<p>Во время плавания по излучине возникает под воздействием центробежной силы опасный крен судна.</p> <p>Как можно надежно уменьшить крен?</p> <p>A Переложив руль с помощью контрруля. B Уменьшением скорости. C Увеличением скорости. D Уменьшением радиуса поворота/кривизны.</p>	

---

## Общие положения

### Целевая тема 9: Остойчивость

Номер	Источник	Правильный ответ
110 09.0-07	7.2.3.15	D
<p>Судоводитель состава, несущий главную ответственность, является единственным экспертом на борту. Самоходный танкер уже разгружен, но еще не дегазирован. Предусмотрена разгрузка наливной толкаемой баржи на месте перегрузки.</p> <p>Разрешается ли самоходному танкеру отойти?</p> <p>A Да, если только у наливной толкаемой баржи остается соответственно обученный член экипажа.</p> <p>B Да, если судоводитель, несущий главную ответственность, остается в качестве эксперта на толкаемой барже и один из других судоводителей на борту берет на себя самоходный танкер.</p> <p>C Нет, на обоих судах должны находиться судоводители, которые являются также экспертами.</p> <p>D Да, если для толкаемой баржи с берега предоставляется эксперт, несущий ответственность за загрузку и разгрузку, а также за прием балласта на наливной толкаемой барже.</p>		
110 09.0-08	7.2.3.20.1	C
<p>Танкер с танками без средней диаметральной переборки должен принимать балласт в междубортовые пространства для плавания по каналу.</p> <p>Разрешается ли это?</p> <p>A Нет, прием балласта в танкеры без средней диаметральной переборки принципиально запрещен.</p> <p>B Да, если затопить танки с балластом перед загрузкой.</p> <p>C Да, если это было принято во внимание при расчете остойчивости неповрежденного судна и при расчете остойчивости после аварии судна и если это разрешено для соответствующего продукта.</p> <p>D Да, если танки с балластом не были загружены.</p>		
110 09.0-09	Базовые общие знания	A
<p>Как влияет большая длина и меньшая ширина судна на остойчивость?</p> <p>A Отрицательно.</p> <p>B Положительно.</p> <p>C Нейтрально.</p> <p>D Пассивно.</p>		

---

## Общие положения

### Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-10	Базовые общие знания	В
	Каким методом расчетов определяется совместный центр тяжести корпусов? А С помощью расчета процентов. В С помощью расчета момента. С С помощью расчета ударной силы. D С помощью экспериментального расчета.	
110 09.0-11	Базовые общие знания	В
	Что вы понимаете под остойчивостью судна? А Способность стального корпуса судна, изгибаться, коробиться и возвращаться в исходное положение. В Способность судна выпрямляться из кренового (наклонного) положения. С Устойчивость корпуса судна в связи с устойчивостью материала и усталостью материала. D Устойчивость поперечных и продольных элементов жесткости в отношении нагрузки на корпус судна.	
110 09.0-12	Базовые общие знания	D
	Какой критерий может угрожать остойчивости судна? А Большой надводный борт. В Медленное движение по кривой. С Низкий центр тяжести. D Открытые поверхности жидкости в судне.	
110 09.0-13	Базовые общие знания	С
	Какой критерий улучшает остойчивость судна? А Высокий центр тяжести. В Небольшая ширина по ватерлинии. С Низкий центр тяжести. D Небольшой надводный борт.	

## Общие положения

### Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-14	Базовые общие знания	С
	Когда следует проверить остойчивость неповрежденного судна с двойным корпусом? А В конце каждой смены. В Ежечасно, в зависимости от расхода топлива. С Перед каждым изменением веса груза. D Только перед каждым планомерным пребыванием на верфи.	
110 09.0-15	1.2.1, 9.3.2.13.3, 9.3.3.13.3	В
	Что указывается в том числе в плане борьбы за живучесть судна? А Местоположение огнетушителей и других спасательных средств. В Все запирающие устройства, которые должны быть закрыты во время движения судна. С Все электрические устройства, которые следует выключить при течи/в случае повреждения судна. D Число проведенных тренировок по заделке пробоины.	
110 09.0-16	Базовые общие знания	А
	Где можно найти вес судна порожнем? А В документах, касающихся остойчивости. В В мегатесте. С В свидетельстве о допущении. D В судовом свидетельстве.	

---

## Общие положения

### Целевая тема 9: Остойчивость

Номер	Источник	Правильный ответ
110 09.0-17	Базовые общие знания	D
	Что подразумевается под термином "остаточное расстояние безопасности" у судна?	
	A Остаточное расстояние безопасности информирует о расстояниях между поперечными и продольными элементами жесткости.	
	B Остаточное расстояние безопасности информирует о запасе плавучести судна.	
	C Способность судна остаться над водой частью водоизмещающего объема.	
	D Вертикальное расстояние, остающееся в случае крена судна между поверхностью воды и самой нижней точкой со стороны накрененного борта, выше которой судно уже не является водонепроницаемым.	
110 09.0-18	Базовые общие знания	A
	Какими видами остойчивости характеризуется остойчивость неповрежденного судна?	
	A Остойчивостью формы и остойчивостью веса.	
	B Килевой остойчивостью.	
	C Провисанием судна.	
	D Остойчивостью курса.	
110 09.0-19	Базовые общие знания	C
	Какими силами определяется прямое положение судна на плаву?	
	A Силой диаметральной плоскости судна.	
	B Углом крена судна.	
	C Силой тяжести $F_p$ и плавучестью $F_p$ .	
	D Углом дифферента судна.	
110 09.0-20	Базовые общие знания	D
	Какой пункт является решающим для остойчивости судна?	
	A Сила тяжести.	
	B Плавучесть.	
	C Центр тяжести плоскости ватерлинии.	
	D Метацентр судна.	

## Общие положения

### Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-21	Базовые общие знания	С
	Как влияют в общем открытые поверхности на остойчивость судна?	
	А Положительно.	
	В Не имеют никакого влияния.	
	С Отрицательно.	
	Д Незначительно.	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-01	7.1.3.31	В
<p>На сухогрузном судне перевозятся в упакованном виде опасные грузы.</p> <p>Можно ли использовать за пределами защищенной зоны переносные осушительные насосы, работающие на жидком топливе?</p> <p>А Нет.</p> <p>В Да, если температура вспышки жидкого топлива составляет или превышает 55 °С.</p> <p>С Да, если люки трюмов закрыты.</p> <p>Д Да, если в упаковках не содержатся грузы класса 1.</p>		
120 02.0-02	9.1.0.11.1 а)	В
<p>Чем должны быть ограничены со стороны носа и кормы трюмы сухогрузных судов, перевозящих опасные грузы?</p> <p>А Коффердамами.</p> <p>В Водонепроницаемыми металлическими переборками.</p> <p>С Псевдокоффердамами.</p> <p>Д Деревянными переборками.</p>		
120 02.0-03	9.1.0.34.1	А
<p>На каком минимальном расстоянии от люков должны находиться выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания?</p> <p>А 2,00 м.</p> <p>В 2,50 м.</p> <p>С 3,00 м.</p> <p>Д 1,00 м.</p>		
120 02.0-04	9.1.0.11.1	С
<p>Каждый трюм должен быть ограничен со стороны носа и кормы переборками. Какими должны быть эти переборки?</p> <p>А Газонепроницаемыми.</p> <p>В Непроницаемыми для водяных брызг.</p> <p>С Водонепроницаемыми.</p> <p>Д Пыленепроницаемыми.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-05	9.1.0.11.3	В
<p>Сухогрузное судно перевозит опасные грузы. Разрешается ли использовать брезент для покрытия соответствующих трюмных люков?</p> <p>А Нет.</p> <p>В Только если брезент является трудновоспламеняющимся.</p> <p>С Только если опасные грузы перевозятся в упаковках.</p> <p>Д Только если в трюме установлен дополнительный вентилятор, чтобы избежать образования конденсата.</p>		
120 02.0-06	9.1.0.12.1	А
<p>Во многих случаях на сухогрузных судах, перевозящих опасные грузы, должна быть предусмотрена возможность механической вентиляции трюмов. Какой должна быть производительность вентиляторов?</p> <p>А Все вентиляторы должны обеспечивать по меньшей мере пятикратный по отношению к объему порожнего трюма воздухообмен в час.</p> <p>В Все вентиляторы должны обеспечивать по меньшей мере десятикратный по отношению к объему порожнего трюма воздухообмен в час.</p> <p>С К производительности вентиляции не предъявляются никакие требования.</p> <p>Д Это зависит от того, вытягивает ли вентилятор воздух из трюма или вдувает свежий воздух в трюм.</p>		
120 02.0-07	9.1.0.32.1	С
<p>Могут ли междудонные пространства, расположенные в пределах трюмного пространства, быть приспособлены для использования в качестве топливных цистерн?</p> <p>А Нет, это запрещено.</p> <p>В Нет, если только компетентный орган не выдал особое разрешение.</p> <p>С Да, если их высота составляет не менее 0,60 м и трубопроводы и отверстия этих цистерн не находятся в трюме.</p> <p>Д Да, если их высота составляет не менее 0,50 м и трубопроводы и отверстия этих цистерн не находятся в трюме.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-08	9.1.0.40.1	D
<p>Опасные грузы перевозятся на толкаемой барже, не имеющей собственной силовой установки.</p> <p>Должны ли иметься на борту пожарные насосы?</p> <p>A Да, требуется по меньшей мере два стационарных пожарных насоса.</p> <p>B Нет, не требуется никакого пожарного насоса.</p> <p>C Да, требуется по меньшей мере один ручной пожарный или балластный насос в защищенной зоне.</p> <p>D Да, требуется по меньшей мере один пожарный или балластный насос.</p>		
120 02.0-09	9.1.0.40.2	A
<p>Машинные отделения оборудованы стационарной системой пожаротушения.</p> <p>Откуда эта стационарная система пожаротушения должна приводиться в действие?</p> <p>A. С места вне защищаемого помещения.</p> <p>B Из рулевой рубки.</p> <p>C Со входа в машинное отделение.</p> <p>D Из жилого помещения.</p>		
120 02.0-10	9.1.0.40.1	D
<p>Чем должны быть оснащены трубопроводы системы пожаротушения, чтобы предотвращать утечку газов из грузового пространства и их проникновение через систему пожаротушения в жилые и служебные помещения?</p> <p>A Крышкой.</p> <p>B Клапаном.</p> <p>C Краном.</p> <p>D Невозвратным пружинным клапаном.</p>		
120 02.0-11	9.1.0.41.2	A
<p>Какие приборы могут быть использованы для приготовления пищи на борту сухогрузных судах, перевозящих опасные грузы?</p> <p>A Приборы, работающие на электричестве.</p> <p>B Приборы, работающие на газе.</p> <p>C Приборы, работающие на жидком топливе.</p> <p>D Приборы, работающие на жидком или твердом топливе.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-12	7.1.3.70.2	В
	Какое минимальное расстояние необходимо соблюдать между опасными веществами и изделиями класса 1 и радиотелефонными антеннами на борту сухогрузных судов?	
	A 3,00 м.	
	B 2,00 м.	
	C 4,00 м.	
	D 1,00 м.	
120 02.0-13	9.1.0.74.3	D
	Что должно быть установлено на борту сухогрузного судна вблизи каждого выхода из жилых помещений и рулевой рубки?	
	A Щит с надписью: "Просьба сразу же закрывать за собой дверь".	
	B Щит с надписью: "Разрешается открывать без согласия судоводителя. Открыв, сразу же за собой закрыть".	
	C Щит с надписью: "Без разрешения судоводителя не открывать".	
	D Пепельница.	
120 02.0-14	9.1.0.91.2	A
	На сухогрузных судах, которые соответствуют дополнительным правилам ВОПОГ относительно постройки судов с двойным корпусом, каким должно быть минимальное расстояние между бортом судна и продольной переборкой трюма при условии, что по сравнению с предписаниями в отношении размеров, указанных в правилах постройки судов признанного классификационного общества, конструкция судна дополнительно усилена не была?	
	A 0,80 м.	
	B 0,90 м.	
	C 1,00 м.	
	D 1,10 м.	
120 02.0-15	Исключен (29.03.2012).	
120 02.0-16	Исключен (29.03.2012).	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-17	9.1.0.91.3	С
	Какой должна быть высота междудонного пространства на сухогрузном судне с двойным корпусом, которое соответствует дополнительным правилам ВОПОГ в отношении постройки судов с двойным корпусом?	
	A Она должна соответствовать ширине междубортового пространства.	
	B Она должна составлять не более 0,50 м.	
	C Она должна составлять не менее 0,50 м.	
	D Она должна составлять не менее 0,60 м.	
120 02.0-18	9.1.0.91.1	B
	Каким образом должно быть построено в пределах защищенной зоны сухогрузное судно с двойным корпусом, которое соответствует дополнительным правилам ВОПОГ в отношении постройки судов с двойным корпусом?	
	A Оно должно иметь междубортовые пространства.	
	B Оно должно иметь междубортовые пространства и двойное дно.	
	C Оно должно иметь междубортовые и междудонные пространства в пределах машинного отделения.	
	D Оно должно иметь по меньшей мере междубортовые пространства и двойное дно, а в пределах машинного отделения – междубортовые пространства.	
120 02.0-19	9.1.0.91.3	A
	Каким должно быть минимальное расстояние между днищем судна и дном приемного колодца на сухогрузных судах, которые соответствуют дополнительным правилам ВОПОГ в отношении постройки судов с двойным корпусом и оснащены приемными колодцами вместимостью 0,04 м <sup>3</sup> ?	
	A 0,40 м.	
	B 0,50 м.	
	C 0,30 м.	
	D 0,60 м.	
120 02.0-20	Исключен (2012).	
120 02.0-21	Исключен (2012).	
120 02.0-22	Исключен (2012).	
120 02.0-23	Исключен (2012).	

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-24	9.2.0.34.1	В
<p>Где согласно ВОПОГ должны располагаться выпускные отверстия выхлопных труб двигателей на морских судах, которые соответствуют предписаниям правила 54 главы II-2 СОЛАС?</p> <p>A Они должны располагаться на расстоянии не менее 1 м от отверстий люков.</p> <p>B Они должны располагаться на расстоянии не менее 2 м от отверстий люков.</p> <p>C Они должны всегда располагаться позади рулевой рубки.</p> <p>D Они должны располагаться на расстоянии не менее 3 м от отверстий люков.</p>		
120 02.0-25	9.1.0.41.2	A
<p>При каких условиях согласно ВОПОГ разрешается устанавливать в рулевой рубке на сухогрузных судах приборы для приготовления пищи?</p> <p>A Когда пол рулевой рубки изготовлен из металла.</p> <p>B Установка этих приборов абсолютно не допускается.</p> <p>C Когда расстояние между рулевой рубкой и трюмами составляет не менее 4 м.</p> <p>D Когда расстояние между рулевой рубкой и трюмами составляет не менее 3 м.</p>		
120 02.0-26	9.1.0.17.2	C
<p>Какие положения применяются на борту сухогрузных судов к дверям жилых помещений, расположенных напротив трюмов?</p> <p>A В ней не должно быть окна.</p> <p>B Она должна иметь возвратный механизм, чтобы после открывания сразу же закрываться.</p> <p>C Она должна закрываться так, чтобы сквозь нее не проникали газы.</p> <p>D Она должна закрываться так, чтобы сквозь нее не проникала вода.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-27	7.1.4.1.1, 7.1.4.1.3	A
<p>Какое утверждение верно в отношении перевозки грузов класса 7, за исключением № ООН 2912, № 2913, № 2915, № 2916, № 2917, № 2919, № 2977, № 2978 и № 3321–№ 3333?</p>		
<p>A Они могут перевозиться только судами с двойным корпусом, которые соответствуют дополнительным правилам ВОПОГ.</p>		
<p>B Они могут перевозиться только судами, трюмы которых имеют стальные люки.</p>		
<p>C Согласно ВОПОГ они могут перевозиться судами как с одинарным, так и с двойным корпусом.</p>		
<p>D Они могут перевозиться только судами, трюмы которых имеют алюминиевые люки.</p>		
120 02.0-28	9.1.0.12.1	B
<p>Необходимо перевезти опасный груз, для которого предписана дополнительная вентиляция.</p>		
<p>Как должны быть расположены отверстия вытяжных трубопроводов?</p>		
<p>A Отверстия вытяжных трубопроводов должны отстоять от днища трюма не менее чем на 1 м.</p>		
<p>B Отверстия вытяжных трубопроводов должны быть расположены в передней и задней части трюма и отстоять от днища не менее чем на 50 мм.</p>		
<p>C Отверстия вытяжных трубопроводов должны быть расположены в передней части трюма и отстоять от днища не менее чем на 50 мм.</p>		
<p>D Отверстия вытяжных трубопроводов должны быть расположены в задней части трюма и отстоять от днища не менее чем на 50 мм.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-29	9.1.0.20	D
<p>На борту сухогрузного судна с междубортными и междудонными пространствами разрешается ли приспособить междубортные пространства для использования в качестве балластных емкостей?</p> <p>A Нет, междубортные пространства служат в качестве безопасной зоны и поэтому всегда должны оставаться порожними.</p> <p>B Нет, потому что остойчивость судна окажется под угрозой, если наполнить междубортные пространства водой.</p> <p>C Да, если можно опорожнить междубортные пространства в течение 30 минут.</p> <p>D Да, междубортные пространства можно приспособить для приема водяного балласта.</p>		
120 02.0-30	9.1.0.40.3	A
<p>На борту сухогрузного судна, перевозящего опасный груз, согласно разделу 8.1.4 необходимо иметь два дополнительных ручных огнетушителя.</p> <p>Где должны находиться эти дополнительные ручные огнетушители?</p> <p>A В защищенной зоне или вблизи нее.</p> <p>B За пределами защищенной зоны.</p> <p>C С внешней стороны рулевой рубки. Таким образом, в случае необходимости они могут быть быстро найдены и использованы также другими лицами.</p> <p>D В подходящем месте, указанном экспертом.</p>		
120 02.0-31	9.1.0.41.1	C
<p>В соответствии с ВОПОГ, должны ли выпускные отверстия дымовых труб быть оснащены какими-либо особыми устройствами на борту сухогрузного судна?</p> <p>A Да, устройствами для предотвращения вылета искр.</p> <p>B Да, устройствами для предотвращения проникновения воды.</p> <p>C Да, устройствами для предотвращения вылета искр и проникновения воды.</p> <p>D Нет, в ВОПОГ не содержится никаких указаний на этот счет.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-32	9.1.0.52.1	D
<p>Какие согласно ВОПОГ положения применяются к электрооборудованию, которое находится на палубе в защищенной зоне сухогрузного судна и не может быть обесточено с помощью выключателя на центральном щите?</p> <p>A Оно должно соответствовать гарантированному типу безопасности.</p> <p>B Оно должно быть огнестойким согласно МЭК 60079-1А.</p> <p>C Оно должно быть водонепроницаемым, чтобы избежать коротких замыканий.</p> <p>D Оно должно соответствовать типу "ограниченная опасность взрыва".</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-01	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	С
На судне перевозится насыпью № ООН 1435 ШЛАК ЦИНКОВЫЙ. Что необходимо делать во время рейса?		
А Держать открытыми окна и двери.		
В Герметично закрыть трюмы, чтобы не было никакой утечки газа.		
С Вентилировать помещения, смежные с трюмами, в которых содержится цинковый шлак.		
D Дегазировать трюмы каждые полчаса.		
120 03.0-02	7.1.4.12.1	D
На судно типа ро-ро погружены транспортные средства. Сколько раз в час должен проводиться воздухообмен в трюме?		
А 30 раз.		
B 20 раз.		
C 10 раз.		
D 5 раз.		
120 03.0-03	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	С
На судне перевозится в упакованном виде № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Когда нужно вентилировать трюмы?		
А Всегда, когда грузы погружены в трюмы.		
B Во время рейса один раз в час в течение 15 минут.		
C Если после измерений установлено, что концентрация газов превышает на 10% нижний предел взрываемости.		
D Если после измерений установлено, что концентрация газов ниже на 10% нижнего предела взрываемости.		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-04	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	А
<p>На судне перевозится навалом или в неупакованном виде № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ. После измерений установлено, что концентрация газов превышает на 10% нижний предел взрываемости.</p> <p>Как нужно вентилировать трюмы?</p> <p>А При помощи вентиляторов, работающих на полную мощность.</p> <p>В При помощи вентиляторов, переключенных на режим ожидания.</p> <p>С Каждый час в течение 15 минут.</p> <p>Д 1 раз за 8 часов.</p>		
120 03.0-05	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	А
<p>На сухогрузном судне с 4 трюмами перевозится 300 т № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЯ, погруженного навалом в трюм 2.</p> <p>Какие трюмы или помещения нужно вентилировать во время рейса?</p> <p>А Трюм 2 и все смежные трюмы и помещения.</p> <p>В Трюм 2.</p> <p>С Все трюмы, т.е. трюмы 1, 2, 3 и 4.</p> <p>Д Нет необходимости в вентиляции при перевозке этого груза навалом.</p>		
120 03.0-06	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	Д
<p>На судне насыпью перевозится № ООН 1398 АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ. После измерений установлено, что концентрация газов превышает на 10% нижний предел взрываемости.</p> <p>Что нужно делать с трюмами?</p> <p>А Нужно вентилировать трюмы.</p> <p>В Нужно вентилировать трюмы при помощи вентилятора.</p> <p>С Не нужно вентилировать трюмы.</p> <p>Д Нужно вентилировать трюмы при помощи вентиляторов, работающих на полную мощность.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

Номер	Источник	Правильный ответ
120 03.0-07	3.2.1, таблица А, 7.1.6.16	С
<p>Необходимо разгрузить № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Груз погружен насыпью.</p> <p>Какая из нижеперечисленных мер должна быть принята до того, как может быть начата разгрузка?</p> <p>А Окна и двери жилого помещения должны быть герметически закрыты из-за выходящих наружу токсичных веществ.</p> <p>В Судоводитель должен измерить концентрацию газов в смежных трюмах.</p> <p>С Грузополучатель должен измерить концентрацию газов в смежных трюмах.</p> <p>D Грузополучатель должен измерить токсичность в смежных трюмах.</p>		
120 03.0-08	3.2.1, таблица А, 7.1.6.16	D
<p>Необходимо разгрузить № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Груз погружен насыпью.</p> <p>Ниже какого значения должна находиться по меньшей мере концентрация газов, чтобы можно было приступить к разгрузке?</p> <p>А На 10% ниже нижнего предела взрывоопасности.</p> <p>В На 20% ниже нижнего предела взрывоопасности.</p> <p>С На 40% ниже нижнего предела взрывоопасности.</p> <p>D На 50% ниже нижнего предела взрывоопасности.</p>		
120 03.0-09	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12, 7.1.6.16	А
<p>Необходимо погрузить № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Груз погружен насыпью.</p> <p>Когда должна быть измерена концентрация газа?</p> <p>А Сразу же после погрузки и через один час.</p> <p>В Каждые 8 часов после погрузки.</p> <p>С Во время погрузки в течение первого часа после начала погрузки и затем за час до разгрузки.</p> <p>D Во время перевозки нет необходимости осуществлять измерения.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 03.0-10	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	В
<p>На сухогрузном судне перевозится № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ.</p> <p>Груз погружен насыпью. Во время рейса необходимо измерять концентрации газов в трюмах, в которых находится гранулированный вспенивающийся полимер.</p> <p>Какие меры должны быть приняты, если концентрация газов превышает на 20% нижний предел взрываемости? <del>если после измерений Вы установите, что концентрация газов превышает на 20% нижний предел взрываемости</del></p> <p>A Нужно информировать компетентный орган.</p> <p>B Трюмы должны быть провентилированы.</p> <p>C Нужно информировать грузополучателя или погрузчика.</p> <p>D Не нужно принимать дополнительных мер, предельное значение составляет 50% от нижнего предела взрываемости.</p>		
120 03.0-11	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	D
<p>Перевозится навалом № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ.</p> <p>При каких условиях нужно измерять концентрацию газов в трюме при нормальных условиях эксплуатации?</p> <p>A Никогда.</p> <p>B Сразу же после погрузки, через один час и затем каждые 8 часов.</p> <p>C Сразу же после погрузки, через один час и затем каждый час.</p> <p>D Сразу же после погрузки и через один час.</p>		
120 03.0-12	7.1.4.15.1	D
<p>При каких условиях, согласно ВОПОГ, нет необходимости очищать трюм при перевозке навалом?</p> <p>A Если предыдущий груз был грузом класса 4.1.</p> <p>B Если предыдущий груз был грузом класса 4.2.</p> <p>C Если предыдущий груз был грузом класса 4.3.</p> <p>D Если новый груз является таким же, как и предыдущий.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

Номер	Источник	Правильный ответ
120 03.0-13	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	А
<p>На сухогрузном судне перевозится № ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ.</p> <p>Нужно ли вентилировать жилое помещение, учитывая характер перевозимого груза?</p> <p>А Нет, в этом необходимости нет.</p> <p>В Да, это предписано для этого груза.</p> <p>С Нет, если только груз не погружен навалом/насыпью.</p> <p>D Да, если имело место высвобождение груза.</p>		
120 03.0-14	7.1.4.15.1	В
<p>После разгрузки трюм загрязнен грузами класса 9. Что нужно делать?</p> <p>А Трюм должен быть очищен специально предусмотренным для этого чистящим средством до размещения в нем нового груза.</p> <p>В Трюм должен быть тщательно очищен, за исключением тех случаев, когда новый груз является таким же, как и предыдущий и перевозится навалом/насыпью.</p> <p>С Трюм должен быть тщательно очищен, за исключением тех случаев, когда новый груз является грузом класса 8.</p> <p>D Трюм должен всегда дезактивироваться специализированным предприятием до размещения в нем нового груза.</p>		
120 03.0-15	3.2.1, таблица А, 7.1.6.11	С
<p>Перевозится навалом/насыпью № ООН 2506 АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ.</p> <p>Какие меры должны быть приняты в отношении трюмов?</p> <p>А Перед началом погрузки трюмы должны быть провентилированы в течение не менее одного часа.</p> <p>В Перед началом погрузки трюмы должны быть специально высушены.</p> <p>С Внутренние стенки трюмов должны иметь антикоррозионную облицовку или антикоррозионное покрытие.</p> <p>D Внутренние стенки трюмов должны иметь такое покрытие или должны быть так обработаны, чтобы они не могли пропитаться веществами груза.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 03.0-16	3.2.1, таблица А, 7.1.6.11	D
<p>Перевозится навалом/насыпью № ООН 1334 НАФТАЛИН СЫРОЙ.</p> <p>Какие меры должны быть приняты в отношении трюмов?</p>		
A Перед началом погрузки трюмы должны быть просушены так, чтобы в них не было воды.		
B Перед началом погрузки трюмы должны быть продуты инертным газом, чтобы во время погрузки не могла возникнуть огнеопасная ситуация.		
C Внутренние стенки трюмов должны иметь антикоррозионную облицовку или антикоррозионное покрытие.		
D Внутренние стенки трюмов должны иметь такое покрытие или, согласно пункту 7.1.6.11, должны быть так обработаны, чтобы они не могли пропитаться веществами груза.		
120 03.0-17	7.1.3.51.4	B
<p>На сухогрузном судне перевозятся взрывчатые вещества и изделия.</p> <p>Что нужно делать со всем электрооборудованием в трюмах?</p>		
A Оно должно быть удалено из защищенной зоны.		
B В трюмах оно должно быть обесточено и защищено против случайного подключения.		
C Электрооборудование, которое обычно находится в трюмах, должно быть удалено.		
D В трюмах оно должно быть обесточено во время погрузки и разгрузки.		
120 03.0-18	7.1.4.12.2	C
<p>На сухогрузном судне перевозится несколько контейнеров с грузами класса 5.2.</p> <p>Когда должны быть провентилированы открытые трюмы?</p>		
A При перевозке этого груза трюмы должны вентилироваться всегда.		
B На судне-контейнеровозе с открытыми трюмами нет необходимости вентилировать трюмы.		
C При наличии подозрения на повреждение контейнера или высвобождение содержимого внутри контейнера трюмы должны быть провентилированы.		
D При перевозке этого груза трюмы должны вентилироваться лишь во время погрузки и разгрузки.		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-19	7.1.4.12.2	D
<p>На сухогрузном судне перевозится несколько контейнеров с грузами класса 3. Предполагается, что поврежден один из контейнеров.</p> <p>Какие меры должны быть приняты на борту?</p> <p>A Отверстия, ведущие в машинное отделение, а также двери и окна жилого помещения должны быть немедленно закрыты.</p> <p>B Контейнер должен быть полностью покрыт брезентом.</p> <p>C Контейнер должен быть облит водой для охлаждения.</p> <p>D Трюм должен быть провентилирован.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-01	5.2.2.2.2	D

---



(желтый/белый/черный)

Что означает знак, изображенный выше?

- A Соответствующий опасный груз является легковоспламеняющимся (жидкости).
  - B Соответствующий опасный груз является легковоспламеняющимся (твердые вещества).
  - C Соответствующий опасный груз является коррозионным.
  - D Соответствующий опасный груз является радиоактивным.
- 

120 06.0-02	3.3.1, специальное положение 800	C
-------------	----------------------------------	---

---

На судне перевозятся семена масличных культур, мука грубого помола и жмыхи, содержащие растительное масло, обработанные раствором, не способные к самовозгоранию.

Подпадает ли этот груз под действие ВОПОГ?

- A Растительные продукты не являются опасным грузом, так как они не упоминаются в ВОПОГ.
  - B Да, в любом случае, даже если они так изготовлены или так обработаны, что во время перевозки не могут выделяться опасные газы в опасных количествах (отсутствие опасности взрыва).
  - C В принципе да, если только они не изготовлены или не обработаны таким образом, что во время перевозки не могут выделяться опасные газы в опасных количествах (отсутствие опасности взрыва). Если это упомянуто в транспортном документе, то они не подпадают под действие ВОПОГ.
  - D Да, если только перед погрузкой они не хранились в сухом воздухе в течение не менее трех дней.
-

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-03	5.2.2.2.2, 5.3.4	С
<p>Упаковки могут быть снабжены знаками опасности МПОГ, ДОПОГ или МКМПОГ.</p> <p>Где можно получить информацию о том, что означают эти знаки опасности?</p> <p>А В приложении 3 к ЕПСВВП.</p> <p>В В транспортном документе согласно разделу 5.4.1 ВОПОГ.</p> <p>С В части 5 ВОПОГ.</p> <p>D В свидетельстве о допущении.</p>		
120 06.0-04	5.2.2.2.2	С
<p>Каким знаком опасности маркирована упаковка, содержащая легковоспламеняющиеся жидкости класса 3?</p>		
A		(черный/белый).
B		(черный/белый/красный).
C		(черный/красный).
D		(черный/белый/красный).

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-05	5.2.2.2.2	С
Какой знак опасности применяется к опасным грузам класса 4.3?		
A		(черный/оранжевый).
B		(черный/белый/красный).
C		(белый или черный/синий).
D		(черный/белый/красный).
120 06.0-06	5.2.2.2.2	D

Что означает знак опасности, изображенный ниже?



(черный/красный/желтый)

- A Взрывчатые вещества и изделия.
  - B Легковоспламеняющиеся вещества (твердые).
  - C Вещества, способные к самовозгоранию.
  - D Органический пероксид.
-

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-07	1.1.3.6.1	A
	На судне перевозятся упаковки с № ООН 1428 НАТРИЕМ, класс 4.3, группа упаковки I. Какова максимальная масса этих упаковок, чтобы применялся только пункт 1.1.3.6.2 ВОПОГ?	
	A 300 кг.	
	B Освобожденное количество для этого вещества не предусмотрено.	
	C 3 000 кг.	
	D 30 000 кг.	
120 06.0-08	1.1.3.6.1, 3.2, таблица А	B
	На судне перевозятся упаковки с № ООН 3102 ОРГАНИЧЕСКИМ ПЕРОКСИДОМ ТИПА В ТВЕРДЫМ, класс 5.2. Какова максимальная масса этих упаковок, чтобы применялся только пункт 1.1.3.6.2 ВОПОГ?	
	A 300 кг.	
	B Освобожденное количество для этого вещества не предусмотрено.	
	C 3 000 кг.	
	D Ограничение количества для класса 5.2 не предусмотрено.	
120 06.0-09	1.1.3.6.1	A
	На судне перевозятся упаковки с коррозионными веществами класса 8, группа упаковки III. Какова максимальная масса этих упаковок, чтобы применялся только пункт 1.1.3.6.2 ВОПОГ?	
	A 3 000 кг.	
	B 300 кг.	
	C 30 000 кг.	
	D Освобожденное количество для класса 8 не предусмотрено.	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-10	8.3.1	D
	<p>Кроме 1 000 т листовой стали, груз, перевозимый на судне, включает 30 т № ООН 1830 КИСЛОТЫ СЕРНОЙ в упакованном виде (класс 8).</p> <p>Можете ли вы взять на борт лиц, которые не являются членами экипажа, обычно не живут на судне или которые не находятся на борту по служебным причинам?</p> <p>A В данном случае да, так как для перевозки серной кислоты в любом случае не требуется свидетельство о допущении и серная кислота не является легковоспламеняющимся или взрывчатым веществом.</p> <p>B Да, но только с согласия собственника судна.</p> <p>C Да, при условии специального разрешения компетентного органа.</p> <p>D Перевозка этих лиц запрещена.</p>	
120 06.0-11	7.1.5.4.3	C
	<p>На судне установлено три синих конуса.</p> <p>Какое минимальное расстояние должно соблюдаться в отношении жилых районов и резервуаров-хранилищ во время стоянки <del>нахождения перед шлюзом или мостом в ожидании прохода</del> вне зон стоянки, специально указанных компетентным органом?</p> <p>A 50 м.</p> <p>B 100 м.</p> <p>C 500 м.</p> <p>D 1 000 м.</p>	
120 06.0-12	7.1.4.3.1	A
	<p>Можно ли грузить в один и тот же трюм грузы класса 6.1 и грузы класса 8 в КСГМГ?</p> <p>A Да, при условии, что горизонтальное расстояние между ними составляет не менее 3 м и они не штабелированы друг на друга.</p> <p>B Да, их можно грузить совместно без соблюдения каких-либо условий.</p> <p>C Нет, грузы этих двух классов должны быть разделены водонепроницаемой переборкой трюма.</p> <p>D Нет, грузы класса 6.1 никогда не должны грузиться в один трюм с грузами других классов.</p>	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-13	7.1.4.3.4	A
<p>Можно ли грузить в один и тот же трюм грузы класса 1, относящиеся к различным группам совместимости?</p> <p>A Да, если это следует из таблицы пункта 7.1.4.3.4.</p> <p>B Нет.</p> <p>C Совместная погрузка не запрещается, однако необходимо соблюдать предписания по штабелированию.</p> <p>D Только с согласия специалиста по взрывчатым веществам.</p>		
120 06.0-14	7.1.4.3.3	D
<p>На судне в деревянных ящиках перевозятся грузы класса 1, для которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней.</p> <p>Можно ли грузить в тот же трюм грузы класса 6.2?</p> <p>A Нет, грузы этих двух классов не могут перевозиться на одном и том же судне.</p> <p>B Да, если это позволяют группы совместимости.</p> <p>C Нет, только с согласия эксперта.</p> <p>D Да, если только они находятся на расстоянии не менее 12 м друг от друга.</p>		
120 06.0-15	7.1.4.3.2	C
<p>Можно ли грузить совместно в один и тот же трюм упаковки, содержащие № ООН 1614 ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, и упаковки с № ООН 2309 ОКТАДИЕНОМ?</p> <p>A Нет, грузы этих двух классов не могут перевозиться на одном и том же судне.</p> <p>B Да, если только между ними соблюдено горизонтальное расстояние не менее 3 м.</p> <p>C Нет, независимо от количества опасные грузы, для которых в колонке 12 таблицы А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде двух синих конусов или огней, не должны грузиться в один и тот же трюм вместе с легковоспламеняющимися грузами, для которых в колонке 2 таблицы А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде одного синего конуса или огня.</p> <p>D Да, нет никакого запрета на совместную погрузку этих двух грузов.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-16	7.1.4.3, 7.1.4.4, 7.1.4.5	С
<p>При перевозке опасных грузов в упаковке применяются положения, касающиеся запрещения совместной погрузки.</p> <p>Где в ВОПОГ находятся эти положения?</p> <p>А В таблице А раздела 3.2.1.</p> <p>В В таблице С подраздела 3.2.1.</p> <p>С В подразделах 7.1.4.3–7.1.4.5.</p> <p>Д В подразделах 1.1.3.1–1.1.3.6.</p>		
120 06.0-17	7.1.4.3	Д
<p>Можно ли размещать рядом друг с другом упаковки, содержащие различные опасные грузы?</p> <p>А Да, но знаки опасности должны быть видны.</p> <p>В Нет, в принципе нельзя.</p> <p>С Да, только применяется запрет на штабелирование упаковок.</p> <p>Д Да, если только соблюдаются положения, касающиеся запрещения совместной погрузки.</p>		
120 06.0-18	7.1.4.1.1	В
<p>Судно с одинарным корпусом, имеющее свидетельство о допущении, должно принять на борт, соблюдая положения ВОПОГ, следующие вещества и изделия класса 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 20 т № ООН 0340 НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ (классификационный код 1.1D),</li><li>- 5 т № ООН 0131 ВОСПЛАМЕНИТЕЛЕЙ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА (классификационный код 1.4S),</li><li>- 10 т № ООН 0238 РАКЕТ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫХ (классификационный код 1.2G).</li></ul> <p>Можно ли перевозить этот груз, соблюдая ограничения перевозимых количеств?</p> <p>А Да, согласно таблице ограниченных количеств для класса 1 максимально допустимые количества не превышены.</p> <p>В Нет, один из трех грузов превышает максимальную массу нетто.</p> <p>С Да, если нитроцеллюлоза погружена в наиболее удаленный передний трюм, а воспламенители огнепроводного шнура погружены в наиболее отдаленный задний трюм.</p> <p>Д Да, ограничения количеств для этих веществ не предусмотрено.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-19	7.1.5.2	А
<p>На судно погружены взрывчатые вещества и изделия, для которых в колонке 12 таблицы А главы 3.2 предписана сигнализация в виде трех синих конусов/трех синих огней.</p> <p>На каком расстоянии от других судов должно в максимально возможной мере держаться на ходу такое судно?</p> <p>А 50 м. В 100 м. С 10 м. D 20 м.</p>		
120 06.0-20	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А	А
<p>Сухогрузное судно должно принять на борт, в частности, партию груза, состоящую из 25 т № ООН 1223 КЕРОСИНА в упакованном виде (стальные барабаны).</p> <p>Должно ли судно, по причине наличия этого опасного груза, нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня?</p> <p>А Нет, для КЕРОСИНА не предписана никакая сигнализация. В Нет, так как масса брутто груза не превышает 25 т. С Да, все суда, перевозящие грузы класса 3, должны нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня. D Да, так как превышена масса брутто в 3 000 кг.</p>		
120 06.0-21	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А	А
<p>Сухогрузное судно должно принять на борт, в частности, партию груза, состоящую из 30 т № ООН 1263 КРАСКИ или МАТЕРИАЛА ЛАКОКРАСОЧНОГО, группа упаковки I, в упакованном виде (стальные барабаны).</p> <p>Должно ли судно, по причине наличия этого опасного груза, нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня?</p> <p>А Да, так как масса брутто этого груза превышает 300 кг. В Да, все суда, перевозящие грузы класса 3, должны нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня. С Нет, из-за этого дополнительного груза судну нет необходимости нести какую-либо особую сигнализацию. D Нет, сигнализация в виде одного синего конуса или огня требуется только для танкеров.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-22	глава 3.2.1, таблица А, 7.1.4.1.1	D
	<p>На сухогрузном судне с одинарным корпусом, имеющем свидетельство о допущении, перевозится только № ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ, в упаковке.</p> <p>Какое максимальное количество этого вещества допускается к перевозке?</p> <p>A 300 000 кг. B 100 000 кг. C 50 000 кг. D 15 000 кг.</p>	
120 06.0-23	Базовые общие знания	A
	<p>Для чего главным образом упаковки маркируются знаками опасности?</p> <p>A Символы позволяют узнать, какие виды опасности может представлять опасный груз. B Грузополучатель должен знать, какая упаковка предназначена для него. C Судоводитель должен быть предупрежден о том, что он должен грузить все упаковки, снабженные знаками опасности, только на палубу. D Маркировка упаковок знаками опасности должна прежде всего облегчить таможенное оформление при трансграничных перевозках.</p>	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-24	5.2.2.2.2	В

Какой из следующих знаков опасности указывает на коррозионные опасные свойства упаковки?

A  (черный/белый)

B  (черный/белый)

C  (черный/белый)

D  (черный/желтый)

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-25	5.2.2.2.2	А

---

Какой из следующих знаков опасности указывает на токсичные опасные свойства упаковки?



А (черный/белый)



В (черный/желтый)



С (черный/белый/красный)



Д (черный/белый)

---

120 06.0-26	5.2.2.2.2, 5.3	С
-------------	----------------	---

---

Где в ВОПОГ находятся образцы знаков опасности, предписанных международными правилами?

- А Раздел 1.2.1.
  - В Раздел 3.2.2, таблица В.
  - С Главы 5.2 и 5.3.
  - Д Пункт 7.1.5.0.2.
-

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-27	5.2.2, 3.2.1, таблица А	А
<p>На упаковку нанесены два различных знака опасности. Что это означает?</p> <p>А Эта упаковка представляет несколько видов опасности.</p> <p>В Эта упаковка может перевозиться только в пределах портовой зоны, но не по свободной реке.</p> <p>С Запрещается совместная погрузка с другими опасными грузами.</p> <p>D Полиция должна быть информирована об этой перевозке опасных грузов.</p>		
120 06.0-28	Базовые общие знания	А
<p>Кроме опасности возникновения пожара, некоторые вещества класса 3 представляют еще один вид опасности. Как можно указать на упаковке этот другой вид опасности?</p> <p>А Путем маркировки упаковки дополнительным знаком опасности.</p> <p>В Путем соответствующей записи в транспортном документе.</p> <p>С Путем указания над знаком опасности номера ООН опасного груза в виде печатных знаков высотой не менее 3 см.</p> <p>Д Путем выделения (подчеркнуть красным цветом) дополнительной опасности в письменных инструкциях.</p>		
120 06.0-29	7.1.4.4.2	В
<p>При каких условиях можно грузить в один и тот же трюм грузы классов 6.1 и 8, помещенные в различные контейнеры со сплошными металлическими стенками?</p> <p>А Их ни в коем случае нельзя грузить в один и тот же трюм.</p> <p>В Всегда, без каких-либо условий.</p> <p>С Между грузами различных классов должно соблюдаться горизонтальное расстояние не менее 3 м.</p> <p>Д Их можно размещать в одном трюме, но не штабелировать.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-30	7.1.4.3.3, 7.1.4.14.2, 7.1.4.14.3	С
<p>Погружен № ООН 1716 АЦЕТИЛБРОМИД в упакованном виде. Какое из следующих утверждений является неправильным?</p> <p>А Между упаковками, содержащими АЦЕТИЛБРОМИД, и жилыми помещениями, машинными отделениями, рубкой и источниками тепла должно соблюдаться расстояние не менее 1 м.</p> <p>В Упаковки должны находиться на расстоянии не менее 12 м от других опасных грузов, для которых предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней.</p> <p>С Упаковки с АЦЕТИЛБРОМИДОМ должны быть отделены от упаковок, не содержащих опасные грузы.</p> <p>D Упаковки должны быть защищены от неблагоприятных погодных условий.</p>		
120 06.0-31	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А	С
<p>Судно перевозит № ООН 1428 НАТРИЙ в упакованном виде. Какое максимальное количество может быть перевезено в упаковке, если применяется только ВОПОГ?</p> <p>А 50 кг.</p> <p>В Для класса 4.3 не предусмотрено освобожденных количеств.</p> <p>С 300 кг.</p> <p>D 5 000 кг.</p>		
120 06.0-32	7.1.4.1.1	В
<p>Необходимо перевезти в упакованном виде единственный опасный груз класса 2 с номером знака опасности 2.3. Какой должна быть максимально допустимая масса брутто, если речь не идет о судне с двойным корпусом в соответствии с требованиями ВОПОГ?</p> <p>А 50 000 кг.</p> <p>В 120 000 кг.</p> <p>С 300 000 кг.</p> <p>D Масса не ограничена.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-33	5.2.2.2.2	В



(красный/белый/черный)

Что означает знак опасности, изображенный выше?

- А Соответствующий опасный груз является легковоспламеняющимся веществом (жидкости).
- В Соответствующий опасный груз является легковоспламеняющимся веществом (твердые вещества).
- С Соответствующий опасный груз выделяет легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.
- D Соответствующий опасный груз является взрывчатым веществом или изделием.

120 06.0-34	5.2.2.2.2	А
-------------	-----------	---



(зеленый/черный)

Что означает знак опасности, изображенный выше?

- А Соответствующий опасный груз является невоспламеняющимся и нетоксичным газом.
- В Соответствующий опасный груз является органическим пероксидом.
- С Соответствующий опасный груз является коррозионным веществом.
- Д Соответствующий опасный груз является токсичным веществом.

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-35	5.2.2.2.2	В

---



(черный/белый)

Что означает знак опасности, изображенный выше?

- A Соответствующий опасный груз является невоспламеняющимся газом.
  - B Соответствующий опасный груз является коррозионным веществом.
  - C Соответствующий опасный груз является органическим пероксидом.
  - D Соответствующий опасный груз является токсичным веществом.
- 

120 06.0-36	5.2.2.2.2	В
-------------	-----------	---

---



(белый/черный)

Что означает знак опасности, воспроизведенный выше?

- A Соответствующий опасный груз выделяет легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.
  - B Соответствующий опасный груз является инфекционным веществом.
  - C Соответствующий опасный груз является токсичным веществом.
  - D Соответствующий опасный груз не должен грузиться совместно с другими веществами на одно и то же судно.
-

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-37	5.2.2.2.2	D

Какой из изображенных ниже знаков опасности указывает на то, что в упаковке содержатся вещества, способные к самовозгоранию?



A (оранжевый/черный).



B (красный/черный).



C (красный/белый/черный).



D (красный/белый/черный).

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-38	5.2.2.2.2	D

---

Каким из изображенных ниже знаков опасности должна быть маркирована упаковка, содержащая коррозионные вещества?



A (оранжевый/черный).



B (красный/белый/черный).



C (белый/черный).



D (белый/черный).

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-39	5.2.2.2.2	В

Каким знаком опасности должны быть маркированы перевозимые в упаковках окисляющие вещества?



A (красный/белый/черный).



В (желтый/черный).



С (белый/черный).



D (белый/черный).

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-40	5.2.2.2.2	С

---

Каким знаком опасности должны быть маркированы упаковки, содержащие легковоспламеняющиеся твердые вещества?



A (белый/черный).



B (белый/черный).



C (красный/белый/черный).



D (красный/белый/черный).

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-41	5.2.2.2.2	В
Каким знаком опасности должны быть маркированы упаковки, содержащие легковоспламеняющиеся газы?		
A		(оранжевый/черный).
B		(красный/черный).
C		(синий/белый или черный).
D		(желтый/черный).

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-42	5.2.2.2.2	А
Каким знаком опасности должны быть маркированы упаковки, содержащие взрывчатые вещества?		
А		(оранжевый/черный).
В		(красный/черный).
С		(красный/белый/черный).
Д		(красный/белый/черный).
120 06.0-43	7.1.4.3.3	А
На судне перевозятся упаковки, содержащие грузы класса 6.1, и упаковки, содержащие грузы класса 5.2, для которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней.		
Допускается ли погрузка этих упаковок в один и тот же трюм?		
А	Да, если расстояние между упаковками составляет не менее 12 м.	
В	Нет, это запрещено, т.к. упаковки, содержащие грузы класса 6.1, должны иметь сигнализацию в виде по меньшей мере двух синих конусов или огней.	
С	Да, если упаковки уложены в металлические контейнеры со сплошными стенками.	
Д	Нет, не разрешается иметь на борту одного и того же судна грузы классов 6.1 и 5.2.	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-44	7.1.4.3.1	A
<p>Можно ли грузить в один и тот же трюм упаковки грузов классов 6.1 и 6.2 в КСГМГ?</p> <p>A Да, но между ними должно быть соблюдено горизонтальное расстояние не менее 3 м.</p> <p>B Да, но они должны быть штабелированы.</p> <p>C Нет, это не разрешается.</p> <p>D Да, но не в один и тот же трюм.</p>		
120 06.0-45	7.1.4.3.1	D
<p>Можно ли грузить в один и тот же трюм упаковки грузов классов 3 и 6.1 в КСГМГ, если ни для одного из них таблице А раздела 3.2.1 не предписана сигнализация в виде конусов?</p> <p>A Да, если они штабелированы.</p> <p>B Да, но не в один и тот же трюм.</p> <p>C Нет, это не разрешается.</p> <p>D Да, но между ними должно быть соблюдено горизонтальное расстояние не менее 3 м.</p>		
120 06.0-46	5.2.2.1.1	A
<p>На упаковку наклеены два различных знака опасности. Что это означает?</p> <p>A Эта упаковка представляет несколько видов опасности.</p> <p>B Эта упаковка может перевозиться только в пределах портовой зоны, но не по свободной реке.</p> <p>C Запрещается совместная погрузка с другими опасными грузами.</p> <p>D Полиция должна быть информирована об этой перевозке опасных грузов.</p>		
120 06.0-47	7.1.4.1	C
<p>К перевозке некоторых опасных грузов применяются положения, касающиеся максимально допустимых масс брутто (ограничение перевозимых количеств). Где в ВОПОГ содержатся эти положения?</p> <p>A В пункте 1.2.2.2.2.</p> <p>B В главе 3.2.</p> <p>C В подразделе 7.1.4.1.</p> <p>D В подразделе 9.3.2.23.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-48	7.1	В
В какой главе ВОПОГ содержатся предписания, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки груза и применимые к опасным грузам всех классов, перевозимым сухогрузными судами?		
А В главе 1.1.		
В В главе 7.1.		
С В главе 7.2.		
D В главе 8.2.		
120 06.0-49	7.1.3.42	В
Что предписывает ВОПОГ в отношении обогрева трюмов?		
А Обогрев трюмов всегда разрешается.		
В Обогрев трюмов запрещается.		
С Обогрев трюмов предписывается в некоторых случаях.		
D Обогрев трюмов разрешается только с согласия погрузчика.		
120 06.0-50	5.2.2.2.2	D



(оранжевый/черный)

Что означает знак опасности, изображенный выше?

- A Соответствующее вещество является легковоспламеняющимся (жидкость).
  - В Соответствующее вещество является легковоспламеняющимся (твердое вещество).
  - С Соответствующее вещество выделяет легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.
  - D Соответствующее вещество является взрывчатым.
-

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-51	7.1.4.7.1	A
<p>Где могут погружаться или выгружаться упакованные опасные грузы, для которых требуется один синий конус или огонь?</p> <p>A В местах, указанных или утвержденных для этой цели компетентным органом.</p> <p>B Во всех местах, расположенных за пределами жилых зон.</p> <p>C В нефтяных портах.</p> <p>D Во всех местах, которые судоводитель сочтет подходящими.</p>		
120 06.0-52	7.1.4.3.4	A
<p>В каком классе нужно учитывать группу совместимости для соблюдения запрещений совместной погрузки упакованных грузов?</p> <p>A Класс 1.</p> <p>B Класс 2.</p> <p>C Класс 3.</p> <p>D Класс 6.1.</p>		
120 06.0-53	7.1.4.3.2	D
<p>Можно ли грузить в один и тот же трюм вместе с другими грузами упаковки, содержащие грузы класса 6.1, для которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде двух синих конусов или огней?</p> <p>A Нет, они могут грузиться в один и тот же трюм только с грузами класса 6.1.</p> <p>B Да, они могут грузиться в один и тот же трюм вместе со всеми другими грузами, за исключением пищевых продуктов, других предметов потребления и кормов для животных.</p> <p>C Нет, они не могут грузиться в один и тот же трюм ни с каким другим опасным грузом.</p> <p>D Да, они могут грузиться в один и тот же трюм со всеми другими опасными грузами, за исключением легковоспламеняющихся грузов, для которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде одного синего конуса или огня.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-54	7.1.4.4.2	A
<p>Необходимо погрузить контейнеры со сплошными металлическими стенками, содержащие грузы класса 6.1, и контейнеры со сплошными металлическими стенками, содержащие грузы класса 8.</p> <p>Каким должно быть минимальное горизонтальное расстояние между ними, предписанное ВОПОГ?</p> <p>A Минимальные разделительные расстояния не предписаны.</p> <p>B 3,00 м.</p> <p>C 2,00 м.</p> <p>D 2,50 м.</p>		
120 06.0-55	7.1.4.3.1	D
<p>Необходимо перевезти грузы классов 6.1 и 6.2, уложенные на поддоны.</p> <p>Какое горизонтальное расстояние должно разделять эти грузы?</p> <p>A 2,40 м.</p> <p>B 2,60 м.</p> <p>C 2,80 м.</p> <p>D 3,00 м.</p>		
120 06.0-56	7.1.4.3.3	B
<p>Можно ли грузить упаковки, содержащие грузы класса 1, для которых предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней, с грузами класса 6?</p> <p>A Да, если между ними соблюдено горизонтальное расстояние не менее 3 м.</p> <p>B Да, если между ними соблюдено горизонтальное расстояние не менее 12 м.</p> <p>C Нет.</p> <p>D Да, если они штабелированы.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-57	7.1.4.3	А
<p>Необходимо перевезти вещества классов 6.1 и 8, для которых в таблице А раздела 3.2.1 не предписано никакой сигнализации. Могут ли эти вещества грузиться в один и тот же трюм?</p> <p>А Да.</p> <p>В Нет, они должны быть погружены на палубе.</p> <p>С Нет, они не могут перевозиться на одном и том же судне.</p> <p>Д Нет, они должны быть погружены в отдельные трюмы.</p>		
120 06.0-58	7.1.4.9	В
<p>Когда допускается перегрузка груза на другое судно за пределами утвержденных для этой цели мест?</p> <p>А На этот счет нет специальных предписаний.</p> <p>В Когда это разрешено компетентным органом.</p> <p>С При перегрузке на рейде.</p> <p>Д Когда следующий согласованный пункт обработки находится на расстоянии более двух километров.</p>		
120 06.0-59	7.1.4.4.2	А
<p>Два металлических контейнера со сплошными стенками штабелированы друг на друга. Один из них загружен токсичными веществами класса 6.1, другой – коррозионными веществами класса 8. Разрешается ли это?</p> <p>А Да.</p> <p>В Нет.</p> <p>С Да, но только если они погружены над палубой.</p> <p>Д Да, но только если они погружены под палубой.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-60	7.1.4.4.3	В
<p>Необходимо перевезти следующие контейнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• контейнер с брезентовым верхом (без закрытой металлической крышки), загруженный веществами класса 3;</li><li>• контейнер с брезентовым верхом (без закрытой металлической крышки), загруженный веществами класса 5.1.</li></ul> <p>Какое минимальное расстояние нужно соблюдать между двумя контейнерами?</p> <p>A 5,00 м. B 2,40 м. C 4,80 м. D 10,00 м.</p>		
120 06.0-61	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.2	С
<p>Помимо грузов, для которых не требуется сигнализации в виде синего конуса, необходимо перевезти два контейнера с № ООН 1397 АЛЮМИНИЯ ФОСФИДОМ общей массой 50 000 кг.</p> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <p>A Никакой сигнализации. B 1 синий конус/синий огонь. C 2 синих конуса/синих огня. D 3 синих конуса/синих огня.</p>		
120 06.0-62	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.2	А
<p>На борту судна перевозится, в частности, контейнер, содержащий 5 200 кг № ООН 1950 АЭРОЗОЛЕЙ легковоспламеняющихся, класс 2, классификационный код 5F.</p> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <p>A Никакой сигнализации. B 1 синий конус/синий огонь. C 2 синих конуса/синих огня. D 3 синих конуса/синих огня.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-63	7.1.4.1.1	С
<p>Где в ВОПОГ указаны допустимые значения массы брутто (ограничение перевозимых количеств) при перевозке опасных грузов?</p> <p>А В пункте 1.1.3.6.1. В В разделе 3.2.1. С В пункте 7.1.4.1.1. D В пункте 7.1.5.0.2.</p>		
120 06.0-64	3.2.1, таблица А, 1.1.3.6.1	В
<p>На сухогрузном судне перевозят только один опасный груз – 2 500 кг № ООН 1159 ЭФИРА ДИИЗОПРОПИЛОВОГО в утвержденной упаковке. Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <p>А Один синий конус или синий огонь. В В случае такой перевозки опасного груза сигнализация на судне не должна быть выставлена. С Два синих конуса или два синих огня. D Табличка оранжевого цвета согласно МПОГ/ДОПОГ.</p>		
120 06.0-65	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.2	D
<p>На борту судна необходимо перевезти в закрытых контейнерах следующие опасные грузы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 50 стальных барабанов, в каждом из которых содержится 200 л № ООН 1100 АЛЛИЛХЛОРИДА, класс 3 (6.1), группа упаковки I, общей массой 11 000 кг;</li><li>- 100 пластмассовых канистр, в каждой из которых содержится 20 л № ООН 2256 ЦИКЛОГЕКСЕНА, класс 3, группа упаковки II, общей массой 1 850 кг.</li></ul> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <p>А 2 синих конуса/синих огня. В 1 синий конус/синий огонь. С Это решает лицо, дающее полномочия. D Никакой сигнализации.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-66	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.2	А
<p>На борту судна необходимо перевезти в закрытых контейнерах следующий опасный груз:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 500 стальных барабанов, в каждом из которых содержится 200 литров № ООН 1100 АЛЛИЛХЛОРИДА, класс 3 (6.1), группа упаковки I, общей массой 110 000 кг.</li></ul> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А 2 синих конуса/синих огня.</li><li>В 1 синий конус/синий огонь.</li><li>С Это решает лицо, дающее полномочия.</li><li>Д Никакой сигнализации.</li></ul>		
120 06.0-67	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.1	В
<p>На борту судна необходимо перевезти 10 контейнеров-цистерн, в каждом из которых содержится 24 т № ООН 1203 БЕНЗИНА МОТОРНОГО, класс 3, группа упаковки II.</p> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А 2 синих конуса/синих огня.</li><li>В 1 синий конус/синий огонь.</li><li>С Это решает лицо, дающее полномочия.</li><li>Д Никакой сигнализации.</li></ul>		
120 06.0-68	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.2	Д
<p>На борту судна необходимо перевезти в закрытых контейнерах</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 500 стальных барабанов, в каждом из которых содержится 200 литров № ООН 1230 МЕТАНОЛА, класс 3 (6.1), группа упаковки II, общей массой 85 000 кг.</li></ul> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А 2 синих конуса/синих огня.</li><li>В 1 синий конус/синий огонь.</li><li>С Это решает лицо, дающее полномочия.</li><li>Д Никакой сигнализации.</li></ul>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-69	7.1.4.4	В
<p>На борту судна внутреннего плавания необходимо перевезти, наряду с другими упаковками, контейнер со сплошными металлическими стенками, в котором размещены:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 барабанов, в каждом из которых содержится 200 литров № ООН 1100 АЛЛИЛХЛОРИДА, класс 3 (6.1), группа упаковки I,</li></ul> <p>и еще один контейнер со сплошными металлическими стенками, в котором размещены:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 100 пластмассовых канистр, в каждой из которой содержится 20 литров № ООН 2256 ЦИКЛОГЕКСЕНА, класс 3, группа упаковки II.</li></ul> <p>Согласно ВОПОГ, можно ли размещать эти два контейнера рядом в одном и том же трюме?</p> <p>A Нет, так как вещества, для которых предписана сигнализация в виде одного синего конуса, не могут грузиться в один и тот же трюм с веществами, для которых предписана сигнализация в виде двух синих конусов.</p> <p>B Да, так как оба вещества находятся в контейнерах со сплошными металлическими стенками.</p> <p>C Нет, так как опасные вещества различных классов никогда не должны грузиться в один и тот же трюм.</p> <p>D Да, контейнеры могут грузиться в один и тот же трюм, но только при условии соблюдения между ними расстояния, равного 3 м.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-70	5.2.1.8.3	D

---

Какой из следующих знаков опасности указывает на вещества, опасные для окружающей среды?



A (белый/черный).



B (красный/черный).



C (белый/черный).



D (белый/черный).

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
120 07.0-01	1.1.3.6.1, 8.1.8.1	B
	<p>Судно перевозит, в частности, 20 т № ООН 2448 СЕРЫ РАСПЛАВЛЕННОЙ, 30 т № ООН 1498 НАТРИЯ НИТРАТА и 10 т № ООН 2031 КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ.</p> <p>Должно ли судно для этой партии иметь свидетельство о допущении на основании подраздела 8.1.8.1 ВОПОГ?</p> <p>A Нет. B Да, в любом случае. C Да, если это предписано в одном из трех транспортных документов. D Да, если это предписано в письменных инструкциях.</p>	
120 07.0-02	7.1.4.11.1	D
	<p>Перед отправлением сухогрузного судна, перевозящего опасные грузы, судоводитель должен составить несколько документов. Какой из нижеперечисленных документов относится к этим документам?</p> <p>A Письменная инструкция для каждого опасного груза. B Свидетельство судоводителя о том, что опасные грузы были погружены, размещены и закреплены в соответствии с предписаниями ВОПОГ. C Перечень данных о месте погрузки, названии места погрузки и времени (дата и час) погрузки каждого опасного груза. D Грузовой план, в котором указано, какие опасные грузы (название согласно транспортному документу) размещены в различных трюмах или на палубе.</p>	
120 07.0-03	7.1.4.11.1	A
	<p>На сухогрузном судне находятся опасные грузы различных классов. Кто должен составлять грузовой план?</p> <p>A Судоводитель. B Погрузчик. C Эксперт. D Ответственный за снаряжение.</p>	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
120 07.0-04	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А, 8.1.8.1	А
<p>Сухогрузное судно перевозит на борту 10 баллонов № ООН 1978 ПРОПАНА. Масса брутто одного баллона составляет 35 кг.</p> <p>Должно ли судно иметь свидетельство о допущении для этой перевозки?</p>		
<p>А Да, в этом случае судно должно иметь свидетельство о допущении, так как общая масса брутто перевозимой партии грузов превышает 300 кг.</p>		
<p>В Да, грузы класса 2 могут перевозиться только на судах, имеющих свидетельство о допущении.</p>		
<p>С Да, для перевозки опасных грузов нужно всегда иметь свидетельство о допущении.</p>		
<p>D Нет, освобожденная масса брутто на один класс составляет в данном случае 3 000 кг.</p>		
120 07.0-05	7.1.2.19.1, 8.1.8.1	С
<p>На борту сухогрузного судна, которое имеет свидетельство о допущении, имеется партия пшеницы. Судоводитель получает распоряжение взять на буксир порожнюю толкаемую баржу, не имеющую свидетельства о допущении.</p> <p>Имеет ли он право делать это?</p>		
<p>А Да, свидетельства о допущении требуются лишь в случае, если одно из судов обязано применять сигнализацию в виде синего конуса.</p>		
<p>В Нет, груженные сухогрузные суда не имеют права буксировать порожние баржи лагом.</p>		
<p>С Да, если согласно их свидетельствам оба судна пригодны для движения в составе.</p>		
<p>D Нет, если судно, совершающее рейс в составе, имеет свидетельство о допущении, то все суда этого состава должны иметь свидетельства о допущении.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
120 07.0-06	7.1.2.19.1, 8.1.8.1	В
<p>Сухогрузное судно перевозит пшеницу. Можете ли вы взять на буксир порожнюю, недегазированную наливную баржу, на которой до этого перевозились опасные грузы?</p> <p>A Да, если только оба судна несут правильную сигнализацию в виде конусов.</p> <p>B Да, если только сухогрузное судно также имеет свидетельство о допущении.</p> <p>C Да, сухогрузному судну в этом случае не нужно иметь свидетельство о допущении.</p> <p>D Нет, это запрещено.</p>		
120 07.0-07	7.1.2.19.1	В
<p>Сухогрузное судно, счаленное с толкаемой баржей, перевозит в составе опасные грузы. На барже перевозятся гравий. Какое(ие) судно (суда) должно(ы) иметь свидетельство о допущении?</p> <p>A Только сухогрузное судно.</p> <p>B Оба судна.</p> <p>C Только толкаемая баржа.</p> <p>D Ни одно из судов.</p>		
120 07.0-08	5.4.3.2	А
<p>Судно-контейнеровоз с экипажем из Нидерландов перевозит опасные грузы из Нидерландов в Болгарию. На каком(их) языке(ах) должны быть составлены письменные инструкции, передаваемые грузоотправителем?</p> <p>A На нидерландском языке.</p> <p>B На английском, немецком и французском языках.</p> <p>C На нидерландском и немецком языках.</p> <p>D На нидерландском или немецком языке.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-09	7.1.4.8.1	В
<p>Для погрузки взрывчатых веществ, в отношении которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или трех синих огней, необходимо письменное разрешение. Кто выдает это разрешение?</p> <p>А Местная пожарная охрана. В Компетентный орган. С Речная полиция. D Классификационное общество.</p>		
120 07.0-10	7.1.4.8.1	А
<p>Вы перевозите взрывчатые вещества, в отношении которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или трех синих огней. Для разгрузки необходимо письменное разрешение. Кто выдает это разрешение?</p> <p>А Компетентный орган. В Орган места перегрузки. С Классификационное общество. А Местная пожарная охрана.</p>		
120 07.0-11	7.1.4.8.1	D
<p>Для перевалки взрывчатых веществ, в отношении которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или трех синих огней, необходимо письменное разрешение. Кто выдает это разрешение?</p> <p>А Речная полиция. В Орган места перегрузки. С Местная пожарная охрана. D Компетентный орган.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
120 07.0-12	7.1.4.11.1	A
<p>Согласно ВОПОГ следует составить грузовой план для сухогрузных судов.</p> <p>Как должны указываться опасные грузы в этом грузовом плане?</p> <p>A Как в транспортном документе.</p> <p>B В обрамлении красного цвета.</p> <p>C Под торговым наименованием.</p> <p>D С указанием соответствующего класса.</p>		
120 07.0-13	8.1.2.1, 8.1.2.2	A
<p>На сухогрузном судне перевозится опасный груз в количестве, превышающем освобожденное количество.</p> <p>Какие из нижеперечисленных документов должны находиться на борту?</p> <p>A Свидетельство о допущении и письменные инструкции.</p> <p>B Свидетельство о допущении и перечень обязательных проверок.</p> <p>C Письменные инструкции и перечень обязательных проверок.</p> <p>D Свидетельство о допущении и сертификат об отсутствии газов.</p>		
120 07.0-14	5.4.3	A
<p>Во время перевозки из упаковки высвобождается незначительное количество груза.</p> <p>Где указаны меры, которые необходимо принять?</p> <p>A В письменных инструкциях.</p> <p>B В грузовом плане.</p> <p>C В плане обеспечения мер безопасности.</p> <p>D В транспортном документе.</p>		
120 07.0-15	7.1.4.11.2	A
<p>Что должен заносить в грузовой план водитель судна-контейнеровоза?</p> <p>A Номер контейнера.</p> <p>B Официальное название вещества и официальный номер судна.</p> <p>C Номер контейнера и, если они известны, номер вещества, длину и ширину контейнера.</p> <p>D Официальное название вещества, количество и класс.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
120 07.0-16	2.2.1.1.5, 2.2.1.1.6, 7.1.4.3.4	В
<p>Судно перевозит вещество класса 1, которое описано в транспортном документе следующим образом:</p> <p>"№ ООН 0392 ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН 1.1 D".</p> <p>Что означает буква D?</p> <p>A Указание на то, какое максимальное количество этого взрывчатого вещества может перевозиться одним судном.</p> <p>B На основании этой буквы можно определить, разрешена или запрещена ли совместная перевозка с некоторыми другими взрывчатыми веществами в одном и том же трюме.</p> <p>C На основании этой буквы можно определить, является ли взрывчатое вещество нечувствительным к воздействию.</p> <p>D На основании этой буквы устанавливается, запрещена или разрешена ли совместная перевозка с веществами класса 3 в одном и том же трюме.</p>		
120 07.0-17	1.1.3.6.2	С
<p>Какие документы должны всегда находиться на борту, даже если судно перевозит опасные грузы в количествах, которые меньше освобожденных количеств, указанных в пункте 1.1.3.6.1?</p> <p>A Свидетельство о допущении и письменные инструкции.</p> <p>B Транспортный документ и письменные инструкции.</p> <p>C Транспортный документ и грузовой план.</p> <p>D Грузовой план и свидетельство о допущении.</p>		
120 07.0-18	5.4.3.2	С
<p>Судно должно перевозить опасный груз из Антверпена в Роттердам. Судовладелец и эксперт говорят только по-французски. На каком языке или на каких языках должны быть составлены письменные инструкции?</p> <p>A Только на нидерландском языке.</p> <p>B Как минимум на нидерландском языке.</p> <p>C На французском языке.</p> <p>D На нидерландском, немецком, английском и французском языках.</p>		

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
120 07.0-19	1.1.3.6.1, 1.1.3.6.2, 5.4.3.2	D
<p>На сухогрузное судно погружено 1 500 кг опасных грузов класса 3, группа упаковки III.</p> <p>Должен ли грузоотправитель передать письменные инструкции?</p> <p>A Да, они должны быть переданы до начала погрузки.</p> <p>B Да, они могут быть переданы после погрузки, но до ухода с места погрузки.</p> <p>C В этом нет необходимости, так как сухогрузное судно не имеет права перевозить легковоспламеняющуюся жидкость, о которой идет речь в данном случае.</p> <p>D При перевозке такого количества вещества письменные инструкции не передаются.</p>		
120 07.0-20	7.1.3.1.3, 7.1.6.12, 7.1.6.16, 8.1.2.1	A
<p>Для чего служит журнал для регистрации, находящийся на борту сухогрузных судов?</p> <p>A В журнал для регистрации должны заноситься все результаты измерений токсичности, концентрации легковоспламеняющихся газов и концентрации кислорода.</p> <p>B В журнал для регистрации должны заноситься все результаты измерений концентрации легковоспламеняющихся газов и кислорода, но не результаты определения степени токсичности.</p> <p>C В журнал для регистрации заносятся названия продуктов, допускаемых к перевозке сухогрузным судном.</p> <p>D В журнале для регистрации указываются результаты испытаний остойчивости судов с двойным корпусом.</p>		
120 07.0-21	8.1.2.4	B
<p>Какие документы должны быть переданы судоводителю перед началом погрузки сухогрузного судна, перевозящего опасные грузы?</p> <p>A Транспортные документы.</p> <p>B Транспортные документы и письменные инструкции.</p> <p>C Никакие, потому что в случае сухогрузных судов документы могут передаваться судоводителю после погрузки, но перед отправлением.</p> <p>D Письменные инструкции.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 7: Документы

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-22	8.1.8.2, 1.16	С
Что подтверждает свидетельство о допущении сухогрузного судна?		
A	Судно отвечает надлежащим предписаниям ВОПОГ, и, следовательно, в его грузовых танках могут перевозиться опасные грузы.	
B	Судно отвечает общим техническим предписаниям.	
C	Судно отвечает надлежащим предписаниям ВОПОГ.	
D	Судно оснащено оборудованием, требуемым ВОПОГ.	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-01	Базовые общие знания	В
	<p>Из контейнера происходит утечка газа класса 2. Какой из нижеследующих органов следует информировать в первую очередь?</p> <p>А Таможенные органы. В Компетентные органы (например, оперативный пост управления). С Классификационное общество. D Прессу.</p>	
120 08.0-02	8.3.5	А
	<p>На сухогрузном судне перевозятся опасные грузы. Нужно содрать краску с трапа. Разрешается ли это?</p> <p>А Нет, во время этих работ на трапе могут образоваться искры. В Да, на площадке сходного трапа за пределами трюма можно производить работы, даже если они могут привести к искрообразованию. С Нет, повсюду на борту сухогрузного судна, нагруженного опасными грузами, запрещается производить работы, которые могут привести к искрообразованию. D Да, сдирание краски не может привести к искрообразованию.</p>	
120 08.0-03	5.4.3	В
	<p>Во время перевозки упаковок, все из которых поступили от одного и того же грузоотправителя, появляется неприятный запах. Причина появления этого запаха неизвестна. Нужно ли принимать какие-либо меры и если да, то какие?</p> <p>А Не нужно принимать никаких особых мер. Рейс может быть продолжен, при этом следует наблюдать за развитием ситуации. В Должны быть приняты меры, указанные в письменных инструкциях. С Для безопасности необходимо предупредить пожарную охрану. D Необходимо выставить сигнал "не приближайтесь" и продолжить следить за развитием ситуации.</p>	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-04	7.1.4.8.2	С
<p>На судно погружают взрывчатые вещества. Надвигается гроза. Что надлежит делать в этом случае?</p> <p>A Продолжать погрузку, если береговая установка имеет громоотвод.</p> <p>B Немедленно увести судно с перевалочного пункта.</p> <p>C Приостановить погрузочные работы во время грозы.</p> <p>D Продолжать погрузку, пока компетентный орган порта, отвечающий за перевалочный пункт, не запретит продолжение погрузки.</p>		
120 08.0-05	1.1.3.6.1, 8.3.4	С
<p>Перевозятся 800 т стволов деревьев и 10 т № ООН 1812 КАЛИЯ ФТОРИДА ТВЕРДОГО.</p> <p>Разрешается ли курить на палубе судна?</p> <p>A Да, при условии, что груз закреплен на судне и люки закрыты.</p> <p>B Да, только с согласия судоводителя.</p> <p>C Нет.</p> <p>D Да, речь в данном случае идет о грузе класса 8, который не подпадает под действие предписаний ВОПОГ в отношении запрещения курения.</p>		
120 08.0-06	1.1.3.6.1, 8.3.4	D
<p>Перевозятся упаковки с веществами класса 3, группа упаковки III, массой брутто 9 000 кг.</p> <p>Запрещается ли курить на палубе судна и если да, то где в ВОПОГ это записано?</p> <p>A Нет, эта перевозка не подпадает под действие предписаний ВОПОГ.</p> <p>B Да, в подразделе 7.1.3.74.</p> <p>C Нет, при перевозке веществ группы упаковки III это не запрещается.</p> <p>D Да, в разделе 8.3.4.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-07	8.3.5	A
<p>Сухогрузное судно перевозит опасные грузы. Разрешаются ли сварочные работы на палубе за пределами защищенной зоны?</p> <p>A Да, если только при проведении работ будет соблюдено расстояние в 3 м от защищенной зоны.</p> <p>B Нет, во всех случаях необходимо иметь разрешение местного компетентного органа или свидетельство, подтверждающее, что судно полностью дегазировано.</p> <p>C Да, если только предоставлены в распоряжение два дополнительных огнетушителя.</p> <p>D Нет, эти работы должны производиться уполномоченными специалистами.</p>		
120 08.0-08	7.1.3.44	C
<p>Можно ли производить очистные работы на борту сухогрузных судов, используя для этого жидкости с температурой вспышки менее 55 °C?</p> <p>A Да, только за пределами защищенной зоны.</p> <p>B Да, только в машинном отделении.</p> <p>C Нет.</p> <p>D Да, если только поблизости имеется огнетушитель.</p>		
120 08.0-09	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	D
<p>Сухогрузное судно перевозит 2 000 кг № ООН 1986 СПИРТОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ТОКСИЧНЫХ, Н.У.К., группа упаковки III.</p> <p>Необходимо ли иметь на борту токсиметр с инструкцией по его эксплуатации?</p> <p>A Да, при перевозке токсичных веществ на борту всегда нужно иметь токсиметр.</p> <p>B Нет, потому что не требуется также применять сигнализацию в виде синих конусов или синих огней.</p> <p>C Да, это требование содержится в колонке 9 таблицы А раздела 3.2.1.</p> <p>D Нет, масса брутто составляет менее 3 000 кг.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-10	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	А
<p>Необходимо перевезти № ООН 2067 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ.</p> <p>Требуется ли иметь для этого на борту спасательное устройство?</p> <p>А Нет.</p> <p>В Нет, если груз покрыт пыленепроницаемым материалом.</p> <p>С Да, для каждого члена экипажа.</p> <p>D Да, для всех лиц, находящихся на борту судна.</p>		
120 08.0-11	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	С
<p>Сухогрузное судно перевозит 60 т № ООН 2224 БЕНЗОНИТРИЛА, и поэтому несет сигнализацию в виде двух синих конусов или двух синих огней в соответствии с таблицей А раздела 3.2.1.</p> <p>Нужно ли иметь на борту токсиметр с инструкцией по его эксплуатации?</p> <p>А Нет.</p> <p>В Да, если только этого требует перевозчик.</p> <p>С Да.</p> <p>D В ВОПОГ не содержится указаний на этот счет.</p>		
120 08.0-12	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	А
<p>Сухогрузное судно перевозит 10 т взрывчатых веществ класса 1, № ООН 0012.</p> <p>Должны ли иметься на борту индикатор легковоспламеняющихся газов и токсиметр?</p> <p>А Нет.</p> <p>В Да.</p> <p>С Только индикатор легковоспламеняющихся газов.</p> <p>D Только токсиметр.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-13	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	D
<p>Сухогрузное судно перевозит навалом/насыпью № ООН 3170 АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ.</p> <p>Какие из нижеперечисленных предметов оборудования не предписаны для этой перевозки согласно ВОПОГ?</p> <p>A Защитная обувь и защитные перчатки.</p> <p>B Соответствующий автономный дыхательный аппарат.</p> <p>C Индикатор легковоспламеняющихся газов с инструкцией по его эксплуатации.</p> <p>D Токсиметр с инструкцией по его эксплуатации.</p>		
120 08.0-14	3.2.1, таблица А, 7.1.3.1.3, 7.1.3.1.5, 8.1.5.1	D
<p>На сухогрузном судне перевозится насыпью № ООН 1398 АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ.</p> <p>Необходимо измерить концентрацию газов.</p> <p>Каким согласно ВОПОГ защитным снаряжением должно быть по меньшей мере экипировано лицо, производящее измерение?</p> <p>A Сплошной маской с подходящим дыхательным фильтром.</p> <p>B Защитными перчатками и защитным костюмом.</p> <p>C Защитным костюмом и дыхательным аппаратом.</p> <p>D Подходящим дыхательным аппаратом.</p>		
120 08.0-15	7.1.3.1.6	A
<p>Сухогрузное судно перевозит опасный груз класса 8.</p> <p>Происходит утечка небольшого количества этого вещества из тары.</p> <p>Какие меры должны быть по крайней мере приняты до того, как входить в трюм?</p> <p>A Нужно измерить концентрацию легковоспламеняющихся газов и содержание кислорода.</p> <p>B Нет необходимости измерять концентрацию легковоспламеняющихся газов и содержание кислорода, так как измерительные приборы в отношении этого класса не предписаны.</p> <p>C Нужно измерить лишь содержание кислорода, чтобы проверить, достаточно ли его количества.</p> <p>D Нужно производить измерения только в отношении токсичных веществ.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-16	ЕПСВВП, статья 8,01, Базовые общие знания	С
	<p>Сухогрузное судно перевозит, в частности, несколько контейнеров-цистерн. Начинает протекать один из контейнеров, содержащих вещество класса 3.</p> <p>Какую из нижеперечисленных мер должен принять судоводитель?</p> <p>A Выставить сигнал "не приближайтесь" и оповестить таможенный орган.</p> <p>B Оповестить компетентный орган и размахивать красным флагом.</p> <p>C Оповестить компетентный орган и информировать грузоотправителя или грузополучателя.</p> <p>D Выставить сигнал "не приближайтесь" и информировать грузополучателя.</p>	
120 08.0-17	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	А
	<p>Сухогрузное судно перевозит 120 т № ООН 1363 КОПРЫ.</p> <p>Необходимо ли иметь при таком количестве груза спасательные устройства на борту?</p> <p>A Нет.</p> <p>B Да, при перевозке грузов класса 4.2 всегда нужно иметь на борту спасательные устройства.</p> <p>C Да, потому что на борту находится более 100 т груза.</p> <p>D Нет, спасательные устройства требуются только при массе груза от 300 т.</p>	
120 08.0-18	7.1.3.1.6	В
	<p>Необходимо ли пользоваться устройством для защиты органов дыхания, если газовый контейнер, загруженный веществом класса 2, разгерметизировался и требуется войти в трюм? Если да, то каким?</p> <p>A Фильтрующим дыхательным аппаратом, как предписано в ВОПОГ.</p> <p>B Автономным дыхательным аппаратом (изолирующего типа).</p> <p>C Респиратором РЗ.</p> <p>D Нет никакой необходимости в защите органов дыхания, так как газы легче воздуха и, следовательно, в трюме не остается вредных веществ.</p>	

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-19	3.2.1, таблица А, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1	С
<p>В трюме находятся упаковки общим весом 4 000 кг с грузом № ООН 2903 ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., классификационный код TF2, группа упаковки II. Необходимо войти в этот трюм для проведения осмотра.</p> <p>Какие устройства (в соответствующих случаях комбинированные устройства) нужны, в случае подозреваемого дефекта упаковки, чтобы произвести соответствующие измерения и войти в трюм, не подвергаясь опасности?</p> <p>A Индикатор легковоспламеняющихся газов и кислородомер.</p> <p>B Токсиметр и кислородомер.</p> <p>C Индикатор легковоспламеняющихся газов, токсиметр и кислородомер.</p> <p>D Токсиметр и индикатор легковоспламеняющихся газов.</p>		
120 08.0-20	3.2.1, таблица А, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1	А
<p>В трюме находятся упаковки с грузом № ООН 1604 ЭТИЛЕНДИАМИН, классификационный код CF1, группа упаковки II.</p> <p>Предполагается, что одна из упаковок негерметична, и необходимо войти в трюм для проведения проверочных операций.</p> <p>Какие устройства нужны, чтобы произвести соответствующие измерения и войти в трюм, не подвергаясь опасности?</p> <p>A Индикатор легковоспламеняющихся газов и кислородомер.</p> <p>B Токсиметр, кислородомер и термометр.</p> <p>C Индикатор легковоспламеняющихся газов, токсиметр и прибор для измерения теплового излучения.</p> <p>D Нет необходимости производить измерение, т.к. ВОПОГ не предписывает для этого вещества никакие приборы.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

---

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-21	1.1.3.6	В
<p>На сухогрузном судне перевозится 80 кг груза класса 4.1, классификационный код FT2, группа упаковки II, знак опасности 4.1 + 6.1.</p> <p>Нужно ли для перевозки этого вещества иметь на борту спасательное устройство?</p> <p>A Да, это всегда является обязательным при перевозке веществ, подпадающих под действия ВОПОГ.</p> <p>B Нет.</p> <p>C Да, если только грузоотправитель не предоставит освобождение (изъятие) от выполнения этого требования.</p> <p>D Да, если это установлено в письменных инструкциях.</p>		
120 08.0-22	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	С
<p>На сухогрузном судне перевозится вещество № ООН 2929 ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.</p> <p>Какой дыхательный аппарат требуется иметь в таком случае?</p> <p>A Респиратор с запасом сжатого воздуха.</p> <p>B Автономный дыхательный аппарат.</p> <p>C Фильтрующий дыхательный аппарат.</p> <p>D Шланговый противогаз с фильтром.</p>		
120 08.0-23	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	В
<p>Перевозится № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ, вещество класса 4.3.</p> <p>Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту защитные очки для экипажа?</p> <p>A Нет.</p> <p>B Да.</p> <p>C Да, если только вещество упаковано.</p> <p>D Нет, они требуются только в том случае, если вещество перевозится в неупакованном виде или навалом/насыпью.</p>		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

Номер	Источник	Правильный ответ
120 08.0-24	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	А
Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту средства индивидуальной защиты в случае перевозки вещества № ООН 0257 ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ?		
А Да, для каждого члена экипажа – защитные очки, защитные перчатки, защитный костюм и подходящую защитную обувь.		
В Для перевозки веществ класса 1 не предписано никаких средств индивидуальной защиты.		
С Да, только защитные очки и защитные перчатки.		
D Да, только дыхательный аппарат.		
120 08.0-25	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	В
Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту дыхательные аппараты при перевозке № ООН 3106 ОРГАНИЧЕСКОГО ПЕРОКСИДА ТИПА D, ТВЕРДОГО, относящегося к классу 5.2?		
А Нет, в этом нет необходимости при перевозке веществ класса 5.2.		
В Да.		
С Нет, в этом нет необходимости в случае перевозки твердых веществ.		
D Нет, это необходимо только в том случае, если при перевозке вещества класса 5.2 судно должно нести сигнализацию в виде двух синих конусов/огней.		
120 08.0-26	1.4.2.2.1, 3.2.1, таблица А, 5.4.3, 8.1.5.1	В
Какое согласно ВОПОГ специальное оборудование должно иметься на борту сухогрузного судна, перевозящего вещество № ООН 2977 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ класса 7?		
А Только костюмы, защищающие от радиации.		
В Индивидуальные средства защиты, но не специальный костюм, защищающий от радиации.		
С Специальные дыхательные приборы.		
D Специальные противорадиационные респираторы.		

---

## Перевозки сухогрузными судами

### Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-27	8.1.4	А
<p>Сколько огнетушителей предусмотрено в ВОПОГ на тот случай, если сухогрузное судно перевозит опасные грузы в количествах, превышающих освобожденные количества?</p>		
<p>А Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере два дополнительных ручных огнетушителя.</p>		
<p>В Достаточно противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях.</p>		
<p>С Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере четыре дополнительных ручных огнетушителя.</p>		
<p>Д Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере три дополнительных ручных огнетушителя.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-01	9.3.3.11.3	С
Должны ли на танкере типа N иметься коффердамы?		
A	Да, но только между грузовым пространством и машинным отделением.	
B	Да, но только между грузовым пространством и помещением носового подруливающего устройства.	
C	Да, коффердамы предписаны на обоих концах грузового пространства.	
D	Нет, коффердамы не предписаны; их разрешается устанавливать на добровольной основе как балластные цистерны.	
130 02.0-02	9.3.3.25.1	A
Должны ли на борту танкеров типа N насосы и соответствующие погрузочно-разгрузочные трубопроводы находиться в грузовом пространстве?		
A	Да.	
B	Нет, это требуется только на борту танкеров типа С.	
C	Да, но только на борту судов с отделением насосов под палубой.	
D	Нет, это зависит от участка плавания.	
130 02.0-03	9.3.3.25.2 б)	A
Каким образом должны быть устроены погрузочно-разгрузочные трубопроводы?		
A	Они должны быть устроены таким образом, чтобы после погрузки или разгрузки содержащаяся в них жидкость могла быть безопасно извлечена из них и перелита в судовые грузовые танки или цистерны, находящиеся на берегу.	
B	Они должны быть устроены так, чтобы после погрузки или разгрузки содержащаяся в них жидкость скапливалась в специальных участках трубопроводов, после чего она могла быть безопасным путем удалена.	
C	Они должны быть полностью расположены на палубе.	
D	Чтобы избежать статического заряда при погрузке, они должны быть расположены как можно ближе, но над палубой.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-04	7.2.4.25.2	В
	<p>Можно ли удлинить погрузочно-разгрузочные трубопроводы жесткими или гибкими трубопроводами, выходящими за пределы коффердамов к носу или к корме судна?</p> <p>A Да, это разрешено, если жесткий или гибкий трубопровод имеет такое же испытательное давление, как и погрузочно-разгрузочный трубопровод.</p> <p>B Нет, это запрещено, за исключением шлангов, используемых для приема маслосодержащих отходов, образующихся при эксплуатации судов, и для передачи продуктов, необходимых для эксплуатации судов.</p> <p>C Да, при условии, что только № ООН 1999 ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ будут транспортироваться по этому трубопроводу.</p> <p>D Да, если трубопроводы оснащены обратными клапанами.</p>	
130 02.0-05	9.3.3.16.1	В
	<p>Где должны быть размещены двигатели внутреннего сгорания, которые используются во время погрузки, разгрузки или дегазации?</p> <p>A В грузовом пространстве.</p> <p>B За пределами грузового пространства.</p> <p>C В грузовом пространстве, если они работают на топливе с температурой вспышки более 100 °С.</p> <p>D В специальном машинном отделении перед грузовым пространством.</p>	
130 02.0-06	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С	А
	<p>По крайней мере к какому типу танкеров отнесен № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ?</p> <p>A Тип N закрытый.</p> <p>B Тип N открытый.</p> <p>C Тип G.</p> <p>D Тип С.</p>	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-07	3.2.3.2, таблица С	D
<p>В танкерном судоходстве различают три типа танкеров. Где в ВОПОГ предписывается, на борту каких типов танкеров соответствующие вещества должны, по меньшей мере, перевозиться?</p> <p>A В подразделе 7.1.1.21. B В разделе 9.3.3. C В разделе 1.2.1. D В подразделе 3.2.3.2, таблица С.</p>		
130 02.0-08	7.2.4.16.4, 9.3.3.25.3	A
<p>На палубе танкера у конца грузового пространства находится поперечная переборка, отвечающая требованиям пункта 9.3.3.10.2. Что в этом случае нужно соблюдать при погрузке, разгрузке и дегазации?</p> <p>A Во время погрузки или разгрузки дверь не разрешается открывать без разрешения судоводителя, чтобы газы, которые тяжелее воздуха, не могли попасть в жилые помещения. B В закрытии газовых заслонок во время погрузки, разгрузки и дегазации нет необходимости, однако это нужно во время рейса. C Газовые заслонки должны быть закрыты во время погрузки, разгрузки и дегазации при слабом ветре или штиле. D Газовые заслонки должны быть закрыты тогда, когда во время погрузки или разгрузки ветер дует в направлении от грузового пространства к жилому помещению.</p>		
130 02.0-09	1.2.1, Базовые общие знания	B
<p>Какой из следующих признаков типичен для танкера типа G?</p> <p>A Всегда имеет уравнительный трубопровод. B Грузовые танки сконструированы как емкости высокого давления. C Дополнительные коффердамы. D Грузовые танки образуются наружной обшивкой и палубой.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-10	9.3.3.20.4	A
	В каких местах находятся на танкере закрытого типа N пламегасители?	
A	В вентиляционных отверстиях коффердамов.	
B	В аэрационном отверстии бункера со смазочным маслом.	
C	В вентиляционных отверстиях машинного отделения.	
D	В вентиляторах жилых помещений.	
130 02.0-11	1.2.1	A
	Какова задача пламегасителя?	
A	Препятствовать прохождению пламени в охраняемое помещение (например, грузовой танк, коффердам).	
B	Повысить сопротивление потоку в трубопроводах.	
C	Задерживать частички грязи.	
D	Препятствовать эмиссии взрывоопасных паров в атмосферу.	
130 02.0-12	9.3.3.21.1 d)	C
	Не позднее достижения какой степени наполнения должен срабатывать датчик высокого уровня, приводящий в действие устройство, предотвращающее перелив в грузовом танке танкера?	
A	85%.	
B	97%.	
C	97,5%.	
D	75%.	
130 02.0-13	Базовые общие знания, 9.3.3.21.1, 9.3.3.21.4	A
	Что такое аварийно-предупредительный сигнализатор уровня согласно ВОПОГ?	
A	Прибор, который при погрузке показывает посредством акустического и оптического предупреждения, что скоро будет достигнута максимально допустимая степень наполнения грузового танка.	
B	Прибор, который показывает степень наполнения на данный момент соответствующего грузового танка.	
C	Прибор, который показывает, что топливная цистерна силовой установки скоро будет пуста.	
D	Прибор, который предупреждает о слишком высоком давлении в грузовых танках.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-14	9.3.3.21.1 с)	В
	Не позднее какой степени наполнения должен сработать аварийно-предупредительный сигнализатор уровня на танкере типа N?	
	A 86%.	
	B 90%.	
	C 92%.	
	D 97%.	
130 02.0-15	Базовые общие знания, 1.2.1	D
	Что является типичным признаком танкера типа C?	
	A Судно с цилиндрическими грузовыми танками.	
	B Судно с одинарным корпусом, с закрытой системой.	
	C Тронковое судно с двойным корпусом.	
	D Гладкопалубное судно с двойным корпусом.	
130 02.0-16	8.1.6.2	A
	Как часто должны осматриваться используемые для погрузки и разгрузки гибкие трубы и трубопроводы танкеров?	
	A Один раз в год лицами, уполномоченными для этой цели компетентным органом.	
	B Каждые пять лет при продлении свидетельства о допущении.	
	C Соединения гибких трубопроводов нужно ежегодно проверять на герметичность, сами гибкие трубопроводы – каждые два года на состояние и герметичность.	
	D Первую проверку гибких трубопроводов нужно проводить после пятилетнего использования, после этого их нужно проверять каждые два года.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-17	8.6.3	A
<p>Что нужно соблюдать при подсоединении погрузочно-разгрузочного трубопровода береговой установки к трубопроводной системе танкера?</p> <p>A Все винты соединительного фланца должны быть вставлены и закручены.</p> <p>B При присоединении соединительного фланца по крайней мере каждый второй винт должен быть вставлен и закручен.</p> <p>C При присоединении соединительного фланца достаточно трех вставленных винтов, которые, однако, должны находиться на одинаковом расстоянии друг от друга и быть хорошо закручены.</p> <p>D Судоводитель ничего не должен соблюдать; за присоединение погрузочно-разгрузочного трубопровода к бортовой системе со стороны берега отвечает исключительно береговое сооружение.</p>		
130 02.0-18	7.2.4.25.4	C
<p>Где в ВОПОГ предписано, что погрузочно-разгрузочные трубопроводы должны опорожняться после каждой загрузки?</p> <p>A В разделе 2.2.3.</p> <p>B В подразделе 3.2.3.2, таблица С.</p> <p>C В пункте 7.2.4.25.4.</p> <p>D В перечне обязательных проверок.</p>		
130 02.0-19	1.2.1	B
<p>Что такое газоотводной трубопровод?</p> <p>A Трубопровод берегового сооружения, который соединен во время загрузки или разгрузки с газоотводным трубопроводом судна и который сконструирован таким образом, чтобы обеспечивать защиту судна от детонаций или проникновения пламени с берега.</p> <p>B Трубопровод судовой установки, который соединяет один или более грузовых танков с газовозвратным трубопроводом во время загрузки или разгрузки и который оборудован предохранительными клапанами для защиты грузового танка (грузовых танков) от недопустимого избыточного внутреннего давления или внутреннего разрежения.</p> <p>C Соединительный газопровод между бункером с газойлем и танком.</p> <p>D Соединительный трубопровод со сжатым воздухом между буксиром-толкачом и наливными баржами.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-20	1.2.1	A
	Что такое газозвратный трубопровод?	
	A Трубопровод берегового сооружения, который соединен во время загрузки или разгрузки с газоотводным трубопроводом судна и который сконструирован таким образом, чтобы обеспечивать защиту судна от детонаций или проникновения пламени с берега.	
	B Трубопровод судовой установки, который соединяет один или более грузовых танков с газозвратным трубопроводом во время загрузки или разгрузки и который оборудован предохранительными клапанами для защиты грузового танка (грузовых танков) от недопустимого избыточного внутреннего давления или внутреннего разрежения.	
	C Соединительный трубопровод между бункером с газойлем и танком.	
	D Соединительный трубопровод со сжатым воздухом между буксиром-толкачом и наливными баржами.	
130 02.0-21	9.3.3.25.2 c)	C
	Должны ли отличаться погрузочно-разгрузочные трубопроводы на палубе танкеров от остальных трубопроводов?	
	A Да, в соответствии со специальным цветовым кодом, указанным в ВОПОГ.	
	B Да, на соединениях должны быть надписи согласно ВОПОГ.	
	C Да, причем четко, например своей цветной маркировкой.	
	D В ВОПОГ не содержится предписаний на этот счет.	
130 02.0-22	Исключен (07.06.2005).	
130 02.0-23	9.3.3.22.1 b)	D
	Отверстия грузового танка танкера типа N имеют площадь поперечного сечения размером более 0,10 м <sup>2</sup> .	
	На какой высоте над уровнем палубы должны находиться эти отверстия?	
	A 20 см.	
	B 30 см.	
	C 40 см.	
	D 50 см.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-24	9.3.3.21.3	A
	Откуда должны быть видны показания указателя уровня грузового танка?	
	A С поста управления запорными устройствами.	
	B Из рулевой рубки.	
	C С центрального наблюдательного пункта перевалочной фирмы.	
	D С любого места на судне.	
130 02.0-25	9.3.3.25.8	C
	Система погрузочно-разгрузочных трубопроводов танкера типа N используется для подачи водяного балласта в грузовые танки. Какие положения применяются к всасывающим патрубкам?	
	A Они должны быть оснащены быстродействующим клапаном.	
	B Они должны быть оснащены самозакрывающимся клапаном.	
	C Они должны находиться в пределах грузового пространства, но вне грузовых танков.	
	D Они должны быть оснащены соединением стандарта C для самостоятельного трубопровода.	
130 02.0-26	Базовые общие знания	C
	Что понимают под тронком на танкере?	
	A Подпорку погрузочно-разгрузочного трубопровода.	
	B Безопасную зону между машинным отделением и грузовыми танками.	
	C Возвышение палубы, образуемой верхом танков, над планширом.	
	D Поперечную прочность.	
130 02.0-27	1.2.1	A
	Какое помещение танкера типа N относится к грузовому пространству?	
	A Коффердам.	
	B Машинное отделение.	
	C Жилое помещение.	
	D Носовая оконечность судна.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-28	9.3.3.31.2	С
На каком расстоянии от грузового пространства должны по меньшей мере находиться воздухозаборные отверстия двигателей внутреннего сгорания на борту танкера типа N?		
A 0,50 м.		
B 1,00 м.		
C 2,00 м.		
D 2,50 м.		
130 02.0-29	9.3.3.11.1	D
Какова максимально допустимая вместимость грузового танка танкера, у которого L x B x C превышает 3 750 м <sup>3</sup> ?		
A 200 м <sup>3</sup> .		
B 280 м <sup>3</sup> .		
C 350 м <sup>3</sup> .		
D 380 м <sup>3</sup> .		
130 02.0-30	1.2.1	B
Давление водяного столба какой высоты, в метрах, над палубой должна выдержать переборка танкера, чтобы она считалась водонепроницаемой в соответствии с требованиями ВОПОГ?		
A 0,50 м.		
B 1,00 м.		
C 2,00 м.		
D 4,00 м.		
130 02.0-31	9.3.3.11.1 с)	С
Танкер оснащен грузовыми танками высокого давления. На какое рабочее давление должны быть по меньшей мере рассчитаны эти грузовые танки?		
A 100 кПа.		
B 200 кПа.		
C 400 кПа.		
D 500 кПа.		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-32	9.3.3.11.3	D
	Где на танкере должен находиться коффердам? A Только впереди в грузовом пространстве. B Только сзади в грузовом пространстве. C Сзади и впереди в грузовом пространстве, а также в середине корпуса. D Сзади и спереди в грузовом пространстве.	
130 02.0-33	Исключен (2012).	
130 02.0-34	9.3.3.23.2	D
	Во сколько раз испытательное давление грузовых танков на борту танкера типа N должно по меньшей мере превышать расчетное давление? A 0,75. B 0,9. C 1,1. D 1,3.	
130 02.0-35	9.3.3.21.3	C
	Откуда на танкерах закрытого типа N должно быть видно, что давление в грузовом танке превышено или недостаточно? A От заслонки соответствующего грузового танка. B Из машинного отделения. C С места на борту, с которого может быть прервана погрузка или разгрузка. D С места на берегу, с которого может быть прервана погрузка или разгрузка.	
130 02.0-36	9.3.3	D
	Где в ВОПОГ изложены правила постройки танкеров типа N? A В подразделах 9.1.0.0–9.1.0.95. B В подразделах 9.2.0.0–9.2.0.95. C В подразделах 9.3.2.0–9.3.2.99. D В подразделах 9.3.3.0–9.3.3.99.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-37	9.3.3.21.1	D
	Какие устройство, согласно ВОПОГ, не является аварийным или контрольно-измерительным оборудованием для предотвращения перелива в танках? A Указатель уровня. B Устройство, предотвращающее перелив. C Аварийно-предупредительный сигнализатор уровня. D Алюминиевая измерительная линейка.	
130 02.0-38	9.3.3.22.4	C
	Какими устройствами или оборудованием должны быть оснащены танкеры закрытого типа N? A Отверстием для проб газа. B Отверстием для взятия проб диаметром не менее 0,60 м. C Предохранительными устройствами, которые предотвращают возникновение недопустимого избыточного и недостаточного давления. D Клапаном, который равномерно распределяет выходящие наружу газы.	
130 02.0-39	7.2.3.25.1, 7.2.3.25.2	D
	С каким трубопроводом разрешается прочно соединять погрузочно-разгрузочный трубопровод танкера? A С топливным трубопроводом. B С трубопроводом для мытья палубы. C Трубопроводом для осушения коффердамов. D Ни с одним из названных в пунктах А, В и С трубопроводов.	
130 02.0-40	9.3.3.25.1	A
	Где должны находиться на борту танкера грузовые насосы и относящиеся к ним погрузочно-разгрузочные трубопроводы? A В грузовом пространстве. B По меньшей мере на расстоянии 0,30 м над палубой. C Не на палубе. D На палубе.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-41	9.3.3.25.8 б)	В
	Что на танкере типа N должно находиться на стыке трубопровода для подачи водяного балласта в грузовой танк с погрузочно-разгрузочным трубопроводом? А Быстродействующий выпускной клапан. В Невозвратный клапан. С Самозакрывающийся клапан. D Пламегаситель.	
130 02.0-42	9.3.3.25.7	А
	Чем должны быть оснащены погрузочно-разгрузочные трубопроводы танкера типа N? А Устройствами для измерения давления на выходе насосов. В Перепускным клапаном. С Быстродействующим клапаном. D Пламегасителями.	
130 02.0-43	9.3.3.25.6	А
	Как должны быть сконструированы погрузочно-разгрузочные трубопроводы? А Они должны обладать необходимой упругостью, герметичностью и сопротивлением давлению при испытательном давлении. В Они должны быть рассчитаны на то же максимальное испытательное давление, что и грузовые танки. С Они должны быть оснащены клапанами избыточного и недостаточного давления, чтобы избежать слишком высокого или слишком низкого давления. D Они должны быть оснащены автоматическими заслонками, чтобы закрываться при слишком высокой скорости загрузки.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-44	9.3.3.25.8 б)	D
	<p>Погрузочный трубопровод используется для забора воды для промывки грузовых танков или для забора водяного балласта. Какая арматура должна быть установлена на стыке между трубопроводом, предназначенным для забора воды, и погрузочным трубопроводом?</p> <p>A Заслонка. B Шаровая заслонка. C Самозакрывающийся клапан. D Невозвратный клапан.</p>	
130 02.0-45	9.3.3.23.3	C
	<p>Каким должно быть минимальное значение испытательного давления для погрузочно-разгрузочных трубопроводов типа N?</p> <p>A 100 кПа. B 500 кПа. C 1 000 кПа. D 2 000 кПа.</p>	
130 02.0-46	Исключен (01.01.2007).	
130 02.0-47	9.3.3.25.4 б)	B
	<p>До какого места в грузовом танке танкеров закрытого типа N должны доходить погрузочно-разгрузочные трубопроводы?</p> <p>A Непосредственно под палубой. B До дна. C До стенки борта. D До передней переборки.</p>	
130 02.0-48	9.3.3.11.3	D
	<p>Для чего служат коффердамы?</p> <p>A Они служат кладовым помещением. B Они служат дополнительным грузовым танком. C Они служат сточной цистерной. D Они отделяют носовую и кормовую части судна от грузовых танков.</p>	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-49	9.3.3.50.1 б)	В
<p>Для танкеров типа N требуется, в частности, список установленного в грузовом пространстве электрического оборудования. Какие из нижеприведенных данных не требуется указывать?</p> <p>A Приборы и места размещения. B Размеры и мощность. C Тип защиты, тип защиты от взрывов. D Учреждение, проводящее испытания, и номер свидетельства о допущении.</p>		
130 02.0-50	7.2.3.31.1	С
<p>Какую температуру вспышки должно иметь топливо, на котором работают двигатели внутреннего сгорания танкеров, перевозящих опасные грузы?</p> <p>A Не более 23 °С. B Не более 50 °С. C Не менее 55 °С. D Соответствующих предписаний нет.</p>		
130 02.0-51	9.3.3.10.2	С
<p>Какова на танкерах минимальная высота нижней кромки дверных проемов в боковых стенах надстроек и минимальная высота комингсов входных люков подпалубных помещений?</p> <p>A 0,30 м. B 0,40 м. C 0,50 м. D 0,60 м.</p>		
130 02.0-52	9.3.3.11.3 а)	В
<p>Чем на танкере должны быть отделены подпалубные служебные помещения, расположенные за пределами грузового пространства, от грузовых танков?</p> <p>A Помещением носового подруливающего устройства. B Коффердамом. C Машинным отделением. D Водонепроницаемой переборкой.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-01	5.4.1.1.6.5	В
	Кто считается отправителем порожних неочищенных грузовых танков танкеров?	
	A Собственник последнего груза.	
	B Судоводитель.	
	C Будущий отправитель нового груза.	
	D Судходная компания.	
130 03.0-02	7.2.3.20.1	D
	Танкер типа N с вкладными грузовыми танками, которые не являются изолированными, разгружен.	
	Разрешается ли использовать междубортные и междудонные пространства для заполнения водяным балластом?	
	A Нет, это разрешается только при перевозке веществ, для которых не предписано судно с вкладными грузовыми танками.	
	B Нет, заполнение водяным балластом не разрешается осуществлять и при порожних рейсах.	
	C Да, но только если все грузовые танки опорожнены и дегазированы, при условии, что это было учтено при расчетах остойчивости неповрежденного судна и аварийной остойчивости и что заполнение не запрещено в колонке 20 таблицы С подраздела 3.2.3.2.	
	D Да, заполнение водяным балластом в этом случае допустимо, при условии, что это было учтено при расчетах остойчивости неповрежденного судна и аварийной остойчивости и что заполнение не запрещено в колонке 20 таблицы С подраздела 3.2.3.2.	
130 03.0-03	7.2.4.22.2	D
	На танкере перевозятся вещества класса 3, для которых требуется защита от взрывов.	
	Разрешается ли открытие крышек люков грузовых танков во время перевозки?	
	A Да, но только при соблюдении требований подраздела 7.2.4.22.	
	B Да, но только на короткое время для проверки.	
	C Да, но только если концентрация газа составляет менее 50% от нижнего взрывоопасного предела.	
	D Нет.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-04	8.3.5	В
<p>Прежде чем на борту танкеров будет разрешено начать ремонтные работы и работы по техническому обслуживанию, которые требуют применения огня или электрического тока, или при проведении которых могут образоваться искры, должно иметься разрешение или свидетельство, подтверждающее, что судно полностью дегазировано.</p> <p>Кем выдается такое разрешение?</p> <p>А Пожарной командой.</p> <p>В Местным компетентным органом.</p> <p>С Классификационным обществом.</p> <p>Д Речной полицией.</p>		
130 03.0-05	7.2.3.7.2	С
<p>Когда может производиться дегазация танкеров на ходу?</p> <p>А Для всех веществ без ограничений.</p> <p>В Только вблизи резервуарных парков.</p> <p>С При названных в пункте 7.2.3.7.2 условиях.</p> <p>Д При названных в пункте 7.2.4.7.2 условиях.</p>		
130 03.0-06	Базовые общие знания	В
<p>В газоотводном трубопроводе закрытого танкера установлены пламегасители. Пламегасители в отверстиях грузовых танков загрязнены.</p> <p>Что может произойти при загрузке?</p> <p>А Грузовой танк не заполнится до конца.</p> <p>В Грузовой танк будет деформирован ("раздут").</p> <p>С Давление будет снижено через выравнивающие давление отверстия крышек грузовых танков.</p> <p>Д Быстродействующий клапан будет поврежден.</p>		
130 03.0-07	9.3.3.26.3	С
<p>Какова максимальная вместимость цистерны для сбора остатков груза на танкерах типа N?</p> <p>А 20 м<sup>3</sup>.</p> <p>В 25 м<sup>3</sup>.</p> <p>С 30 м<sup>3</sup>.</p> <p>Д 35 м<sup>3</sup>.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-08	Базовые общие знания, 1.2.1	В
	Для чего на танкерах имеются осушительные трубопроводы?	
	A Чтобы можно было оптимально заполнить грузовые танки.	
	B Чтобы можно было оптимально разгружать грузовые танки и погрузочно-разгрузочные трубопроводы.	
	C Чтобы можно было в случае необходимости нагреть груз.	
	D Чтобы можно было простым способом погрузить несколько партий.	
130 03.0-09	1.2.1	В
	Для чего устанавливается система для зачистки на танкере?	
	A Для продувки грузовых танков.	
	B Для максимально возможного опорожнения грузовых танков.	
	C Для отапливания грузовых танков.	
	D Для дополнительного заполнения грузовых танков.	
130 03.0-10	Базовые общие знания	D
	Какая опасность возникает при подаче береговым сооружением сжатого воздуха в погрузочный трубопровод?	
	A Груз может изменить свою окраску.	
	B Судно может опрокинуться.	
	C Этот процесс не создает никакой опасности для судна.	
	D Грузовые танки могут деформироваться.	
130 03.0-11	7.2.4.25.4	C
	Нужно ли опорожнять погрузочно-разгрузочные трубопроводы после каждой загрузки?	
	A Нет, это даже запрещено.	
	B Нет, это решает судоводитель. Он может делать это из соображений безопасности.	
	C Да.	
	D Да, если этого требует береговое сооружение.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-12	7.2.3.7.4	В
<p>Дегазация грузовых танков должна быть прекращена, если за пределами грузового пространства, перед жилыми помещениями можно ожидать скопления опасных газов.</p> <p>При какой опасной концентрации газов нужно прекращать дегазацию?</p> <p>А Более 30% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>В Более 20% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>С Более 10% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>D Более 50% от нижнего взрывоопасного предела.</p>		
130 03.0-13	7.2.3.7.1	В
<p>Где можно осуществлять дегазацию стоящих на приколе танкеров?</p> <p>А На каждом рейде.</p> <p>В В местах, утвержденных компетентным органом.</p> <p>С В каждом нефтяном порту.</p> <p>D На каждом месте стоянки судна за пределами жилых территорий.</p>		
130 03.0-14	Базовые общие знания	С
<p>Судно, оснащенное нагревательными спиралями, должно отправиться на верфь.</p> <p>Зачем промывают нагревательные спирали?</p> <p>А Чтобы удостовериться, что система подогрева груза готова к эксплуатации.</p> <p>В Чтобы удостовериться, что нагревательные спирали устойчивы против воздействия сжатым воздухом.</p> <p>С Чтобы удостовериться, что в результате утечки в нагревательных спиралях нет остатков груза.</p> <p>D Чтобы удостовериться, что нагревательные спирали не засорены.</p>		
130 03.0-15	7.2.3.7.3	А
<p>В каких местах разрешено осуществлять дегазацию грузовых танков, содержащих опасные вещества, за исключением № ООН 1203 БЕНЗИНА МОТОРНОГО?</p> <p>А На ходу судна или в утвержденных для этой цели местах.</p> <p>В В акваториях портов.</p> <p>С У шлюзов и их аванпортах.</p> <p>D Не существует никаких ограничений.</p>		

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

Номер	Источник	Правильный ответ
130 03.0-16	9.3.3.26.3	В
	Какова максимальная вместимость цистерны для сбора остатков груза?	
	A 20 м <sup>3</sup> .	
	B 30 м <sup>3</sup> .	
	C 25 м <sup>3</sup> .	
	D 35 м <sup>3</sup> .	
130 03.0-17	7.2.3.7.2	С
	Порожний танкер, который перевозил № ООН 1208 ГЕКСАН, класс 3, классификационный код F1, должен на ходу произвести дегазацию своих грузовых танков.	
	Какова максимально разрешенная концентрация газов, которая через пламегасители выводится в окружающий воздух?	
	A < 70% от нижнего взрывоопасного предела.	
	B < 60% от нижнего взрывоопасного предела.	
	C < 50% от нижнего взрывоопасного предела.	
	D < 55% от нижнего взрывоопасного предела.	
130 03.0-18	7.2.3.7.3	D
	Танкер перевозил № ООН 2054 МОРФОЛИН (класс 8, группа упаковки I). Была произведена дегазация грузовых танков на ходу судна.	
	Какова максимально разрешенная концентрация вещества в выпускаемой смеси на выходе?	
	A < 50% от нижнего предела взрываемости.	
	B < 30% от нижнего предела взрываемости.	
	C < 20% от нижнего предела взрываемости.	
	D < 10% от нижнего предела взрываемости.	
130 03.0-19	9.3.2.26.2, 9.3.3.26.2	D
	Должны ли цистерны для сбора остатков груза запираяться крышками?	
	A Нет, но они должны быть жаростойкими.	
	B Нет, но они должны быть просты в обращении и маркированы.	
	C Да, но только если их вместимость составляет более 2 м <sup>3</sup> .	
	D Да.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-20	7.2.4.22.1, 7.2.4.22.2	С
<p>При каких условиях разрешается снимать пламегасители для их очистки?</p> <p>А Ни при каком условии.</p> <p>В Если это предусмотрено в свидетельстве о допущении.</p> <p>С Если грузовые танки пусты, дегазированы, в них упало давление и концентрация легковоспламеняющихся газов в грузовых танках составляет менее 10% нижнего предела взрываемости.</p> <p>Д Если это предусмотрено в письменных инструкциях.</p>		
130 03.0-21	7.2.3.1.4, 7.2.4.22.1	В
<p>Грузовой танк был очищен от № ООН 1294 Толуола. В него нужно войти для проведения дальнейших работ по очистке, но вначале нужно осуществить измерение.</p> <p>При каких условиях можно осуществить это измерение?</p> <p>А После того, как грузовой танк вымыт и продут сухим способом.</p> <p>В Если лицо, которое осуществляет измерение, имеет дыхательный аппарат и в грузовом танке упало давление.</p> <p>С Если в грузовом танке упало давление.</p> <p>Д Если лицо, которое осуществляет измерение, имеет перчатки и в грузовом танке упало давление.</p>		
130 03.0-22	Базовые общие знания	А
<p>Какая опасность может возникнуть, если грузовой танк чистят с помощью прибора высокого давления?</p> <p>А Опасность статического заряда.</p> <p>В Опасность того, что водная струя пробьет стенку танка.</p> <p>С Полное отсутствие опасности.</p> <p>Д Опасность загрязнения продукта.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

Номер	Источник	Правильный ответ
130 03.0-23	Таблица С, колонка 20, примечание 8	С
	<p>Танкер имеет междубортные и междудонные пространства. Все грузовые танки судна нагружены продуктом № ООН 1780 ФУМАРИЛ-ХЛОРИДОМ.</p> <p>Могут ли междубортные пространства быть заполнены водой до 90%?</p> <p>А Да, это разрешено.</p> <p>В Да, это разрешено, но только если междубортные пространства заполнены питьевой водой.</p> <p>С Нет, в случае этого груза наполнение водой междубортных пространств не разрешается.</p> <p>D Нет, наполнение водой междубортных пространств никогда не разрешается, если грузовые танки загружены.</p>	
130 03.0-24	7.2.4.13.1	В
	<p>Танкер разгружен. Остается несколько литров в грузовых танках. Следует очистить грузовые танки.</p> <p>На что необходимо обратить внимание, если желательно поместить остатки груза в цистерну для сбора остатков груза, в которой уже находится другой продукт?</p> <p>А Необходимо получить от компетентного органа разрешение залить эти два продукта в одну и ту же цистерну.</p> <p>В Необходимо удостовериться, что оба вещества не вступают друг с другом в опасную реакцию.</p> <p>С Необходимо сначала рассчитать величину средней плотности продуктов.</p> <p>Д Необходимо спросить совета у органа по удалению, сбору и утилизации отходов, назначенного компетентным органом.</p>	
130 03.0-25	9.3.3.26.4	С
	<p>Каким условиям должен удовлетворять грузовой танк закрытого танкера типа N?</p> <p>А Он должен быть оснащен двумя выпускными клапанами.</p> <p>В Он должен быть оснащен выпускным клапаном и вакуумным клапаном.</p> <p>С Он должен быть оснащен выпускным клапаном, вакуумным клапаном и устройством для измерения степени наполнения.</p> <p>Д Он должен быть оснащен выпускным клапаном, вакуумным клапаном и устройством предотвращения перелива.</p>	
130 03.0-26	8.3.5	С
	<p>Для чего служит свидетельство о проведении полной дегазации?</p>	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
	A Для подтверждения того, что грузовые танки были объявлены судоводителем чистыми после осуществления измерений. B Для подтверждения того, что все помещения на борту подверглись измерениям и были признаны чистыми. C Для подтверждения того, что на борту судна можно работать без опасности, обусловленной ранее перевозимым грузом. D Для подтверждения того, что грузовые танки чисты и что в них можно загрузить № ООН 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ.	
130 03.0-27	7.2.3.7.5	D
	После дегазации грузовых танков судоводитель хочет снять сигнализацию, предписанную в таблице С подраздела 3.2.3.1 (синий(ие) конус(ы) или синий(ие) огонь (огни)). Какой может быть максимальная концентрация легковоспламеняющихся газов? A 5% от нижнего взрывоопасного предела. B 10% от нижнего взрывоопасного предела. C 15% от нижнего взрывоопасного предела. D 20% от нижнего взрывоопасного предела.	
130 03.0-28	7.2.3.42.4	B
	Во время разгрузки некоторых веществ система подогрева груза должна находиться в помещении, удовлетворяющем требованиям пункта 9.3.3.52.3 b). Когда нет необходимости выполнять это требование? A Если температура вспышки груза составляет более 50 °C. B Если температура вспышки груза составляет более 60 °C. C Если температура вспышки груза составляет более 55 °C. D Если температура вспышки груза составляет более 100 °C.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-29	7.2.3.42.2	С
<p>Танкер должен перевозить груз в нагретом состоянии. Чем согласно ВОПОГ должен (должны) быть оснащен(ы) грузовой(ые) танк(и)?</p> <p>А Гигрометром. В Манометром для измерения пониженного давления. С Термометром. D Манометром для измерения повышенного давления.</p>		
130 03.0-30	7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1	А
<p>Танкер открытого типа N с пламегасителями перевозит вещество, для которого в колонке 9 таблицы С подраздела 3.2.3.2 предписывается система подогрева груза. Должны ли грузовые танки быть оснащены термометром?</p> <p>А Да, это требуется при перевозке этого вещества. В Нет, на судах типа N никогда нет необходимости оснащать грузовые танки термометром. С Да, на судах типа N грузовые танки всегда должны быть оснащены термометром. D Нет, это не является необходимым, если только это требование не упомянуто в письменных инструкциях.</p>		
130 03.0-31	3.2.3.2, таблица С, 7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1	D
<p>Танкер открытого типа N с пламегасителями перевозит № ООН 1229 МЕЗИТИЛОКСИД. Должны ли грузовые танки быть оснащены термометром при перевозке этого вещества?</p> <p>А Да, это требуется при перевозке этого продукта. В Нет, на судах типа N никогда нет необходимости оснащать грузовые танки термометром. С Да, на судах типа N грузовые танки всегда должны быть оснащены термометром. D Нет, это не является необходимым для перевозки данного продукта.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-32	3.2.3.2, таблица С	В
<p>Танкер типа N, не имеющий возможности подогревать груз, должен перевезти следующий груз: № ООН 1779 КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ.</p> <p>При какой температуре наружного воздуха данное судно не имеет права перевозить этот продукт?</p> <p>A 15 °С. B 12 °С. C 20 °С. D 10 °С.</p>		
130 03.0-33	3.2.3.2, таблица С	С
<p>Танкер перевозит № ООН 2215 АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ. Для этого вещества не требуется защита от взрывов.</p> <p>Какова согласно ВОПОГ максимально допустимая температура перевозки?</p> <p>A 15 °С. B 72 °С. C 88 °С. D 90 °С.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

Номер	Источник	Правильный ответ
130 04.0-01	7.2.4.22.3	В
<p>Можно ли на закрытом танкере типа N открывать во время погрузки отверстия для взятия проб в грузовых танках?</p> <p>А Да, но только в грузовых танках, загруженных менее опасными веществами, например бензином, для которых в колонке 13 таблицы С подраздела 3.2.3.2 требуется защита от взрывов. Особые требования и условия соблюдать не нужно.</p> <p>В Да, но только в грузовых танках, загруженных опасными веществами, для которых в колонке 19 таблицы С подраздела 3.2.3.2 предписана сигнализация в виде одного или двух синих конусов или синих огней, если погрузка была приостановлена не менее 10 минут назад.</p> <p>С Да, но отверстия для взятия проб разрешается открывать только с согласия перевалочного пункта. При этом лицо, которое открывает отверстия для взятия проб, должно быть защищено от опасностей, исходящих от груза.</p> <p>Д Нет, открывать отверстия для взятия проб запрещено, так как все закрытые танкеры должны быть оснащены указателями уровня.</p>		
130 04.0-02	7.2.4.22.1, 7.2.4.22.3	С
<p>После загрузки танкера, несущего сигнализацию в виде одного синего конуса или огня, нужно взять пробу груза. Не ранее какого момента можно открыть отверстие для взятия проб?</p> <p>А Как только процесс погрузки будет закончен и в грузовых танках упадет давление.</p> <p>В Только когда будут представлены погрузочные документы.</p> <p>С Когда пройдет по меньшей мере 10 минут после приостановки погрузки и в соответствующих грузовых танках упадет давление.</p> <p>Д Через 30 минут после окончания погрузки.</p>		
130 04.0-03	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	В
<p>Какое оборудование должно иметься на танкерах, поскольку оно требуется в таблице С подраздела 3.2.3.2?</p> <p>А Автономный дыхательный аппарат.</p> <p>В Индикатор легковоспламеняющихся газов.</p> <p>С Газоанализатор на азот.</p> <p>Д Спасательную лебедку.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 04.0-04	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	А
	Какое оборудование должно иметься на борту танкеров, поскольку оно требуется в части 8 и в таблице С подраздела 3.2.3.2? А Индикатор легковоспламеняющихся газов. В Термометр. С Газоанализатор на азот. D Кислородометр.	
130 04.0-05	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	В
	Что из нижеуказанной аппаратуры не относится к приборам для измерения концентрации опасных газов или паров перед входением в грузовые танки, коффердамы и прочие закрытые помещения? А Индикатор легковоспламеняющихся газов. В Термометр. С Токсиметр. D Кислородометр.	
130 04.0-06	Базовые общие знания	В
	Неизвестно, какой груз перевозился в грузовом танке в последний раз. Грузовой танк измеряется с помощью индикатора легковоспламеняющихся газов. Прибор показывает, что опасности взрыва нет. Допустимо ли входение в грузовой танк без автономного дыхательного аппарата? А Да, потому что опасность взрыва отсутствует. В Нет, потому что в нем могут находиться токсичные газы. С Нет, там могло бы быть слишком мало азота. D Нет, там могло бы быть слишком много кислорода.	
130 04.0-07	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	С
	Грузовой танк не содержит токсичных газов. Ниже какого уровня должна быть концентрация газа в грузовом танке, чтобы можно было в него войти? А 25% от нижнего взрывоопасного предела. В 33% от нижнего взрывоопасного предела. С 50% от нижнего взрывоопасного предела. D 70% от нижнего взрывоопасного предела.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

Номер	Источник	Правильный ответ
130 04.0-08	Базовые общие знания	А
<p>Необходимо в порожнем грузовом танке, в котором до этого находился бензин, с помощью индикатора легковоспламеняющихся газов проверить, существует ли опасность взрыва.</p> <p>На какой высоте следует осуществлять измерения?</p> <p>А На днище грузового танка.</p> <p>В В верхней части грузового танка.</p> <p>С На половине высоты грузового танка.</p> <p>D Прямо над отверстием для взятия проб.</p>		
130 04.0-09	Базовые общие знания	С
<p>Почему ни в коем случае не разрешается во время взятия пробы, которое осуществляется через отверстие для взятия проб, из соображений безопасности использовать нейлоновый шнур?</p> <p>А Вследствие воздействия продукта шнур может порваться.</p> <p>В Бутылка для взятия проб может выскользнуть при использовании нейлонового шнура.</p> <p>С При использовании нейлонового шнура может образоваться электростатический заряд.</p> <p>D Использование нейлонового шнура специально запрещается в ВОПОГ.</p>		
130 04.0-10	3.2.3.2, таблица С	А
<p>После загрузки № ООН 1203 БЕНЗИНА МОТОРНОГО нужно взять пробу.</p> <p>Какое устройство для взятия проб нужно по меньшей мере использовать?</p> <p>А Отверстие для взятия проб.</p> <p>В Закрытое устройство для взятия проб.</p> <p>С Закрытое устройство для взятия проб с расширительным тронком.</p> <p>D Частично закрытое устройство для взятия проб.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 04.0-11	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8, 8.1.5.1	В
<p>Судно загружено № ООН 1718 КИСЛОТОЙ БУТИЛФОСФОРНОЙ. Необходимо взять пробу груза. Какие индивидуальные средства защиты следует как минимум иметь на себе согласно ВОПОГ?</p> <p>А Защитные очки, защитные перчатки, защитные сапоги и защитный костюм, а также подходящий фильтрующий дыхательный аппарат.</p> <p>В Защитные очки, защитные перчатки, защитные сапоги и защитный костюм.</p> <p>С Защитную одежду и защитные сапоги.</p> <p>D Подходящий фильтрующий дыхательный аппарат.</p>		
130 04.0-12	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.22.3	С
<p>На танкере в двух грузовых танках находится № ООН 1100 АЛЛИЛХЛОРИД и в шести других – № ООН 1213 ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ. Судно оснащено газоотводным трубопроводом, к которому подсоединены все грузовые танки. Разрешается ли брать пробу № ООН 1213 ИЗОБУТИЛАЦЕТАТА через закрытое отверстие для взятия проб?</p> <p>А Нет, потому что в колонке 19 таблицы С подраздела 3.2.3.2 указано, что наличие открытого отверстия для взятия проб обязательно.</p> <p>В Нет, потому что в колонке 19 таблицы С подраздела 3.2.3.2 указано, что наличие частично открытого отверстия для взятия проб обязательно.</p> <p>С Да.</p> <p>Д Да, но только с разрешения компетентного органа.</p>		
130 04.0-13	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.22.2	С
<p>Последним грузом судна был № ООН 2282 ГЕКСАНОЛЫ, и необходимо очистить грузовые танки. Не ранее какого момента можно согласно ВОПОГ открывать крышки грузовых танков?</p> <p>А После того, как в грузовом танке произошло падение давления.</p>		

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
	<b>B</b>	После того, как в грузовом танке была осуществлена полная дегазация, и в нем больше не имеется взрывоопасной смеси.
	<b>C</b>	После того, как в грузовом танке была осуществлена дегазация и концентрация в нем легковоспламеняющихся газов стала составлять менее 10% нижнего предела взрываемости.
	<b>D</b>	После того, как в грузовом танке произошло падение давления и концентрация в нем легковоспламеняющихся газов стала составлять менее 20% нижнего предела взрываемости.

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-01	3.2, 3.1	С
<p>Что означает "конструкция грузового танка 3" согласно подразделу 3.2.3.2, таблица С?</p> <p>А Грузовой танк высокого давления. В Закрытый грузовой танк. С Открытый грузовой танк с пламегасителем. D Открытый грузовой танк.</p>		
130 06.0-02	1.1.2.1	В
<p>Неочищенный порожний танкер типа N перевез бензин и после этого должен перевезти газойль. Какие предписания должно соблюдать судно?</p> <p>А Только предписания части 2. В Все соответствующие предписания ВОПОГ. С Предписания части 7, раздел 7.1.1. D Письменные инструкции, касающиеся последнего груза.</p>		
130 06.0-03	8.3.1	А
<p>Танкер загружен № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ. Разрешается ли судоводителю взять с собой лиц, не входящих в состав экипажа, обычно не живущих на судне или не находящихся на судне в служебных целях?</p> <p>А Нет, ни в коем случае. В При условии согласия отправителя бензина. С Да, но не более двух лиц. D Только с настоятельного согласия судовладельца.</p>		
130 06.0-04	7.2.3.1.1	D
<p>Для того чтобы констатировать, что переборка со стороны перевозимого груза является непроницаемой, следует осмотреть порожние коффердамы танкера. В какие промежутки следует провести эту проверку?</p> <p>А После загрузки. В По крайней мере три раза в неделю. С Утром и вечером. D Один раз в день.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-05	1.6.7.2, 7.2.3.20.1	С
	Разрешается ли заполнение коффердамов танкеров балластной водой?	
	A Да, но только при рейсе на каналах.	
	B Да, коффердамы считаются грузовым танком в смысле ВОПОГ.	
	C Нет, с оговоркой временных предписаний согласно подразделу 1.6.7.2.	
	D Нет, коффердамы разрешается использовать только в качестве цистерн для остатков груза.	
130 06.0-06	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	С
	Танкер типа N загружается веществом класса 3. Как Вы сможете определить максимально допустимую степень наполнения?	
	A На основании свидетельства о допущении.	
	B На основании транспортных документов.	
	C На основании таблицы С, свидетельства о допущении и формулы, приводимой в пункте 7.2.4.21.3.	
	D На основании письменных инструкций.	
130 06.0-07	3.2.3.2, таблица С	D
	Какова максимально допустимая степень наполнения для № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ?	
	A 75%.	
	B 91%.	
	C 95%.	
	D 97%.	
130 06.0-08	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21	B
	Где Вы найдете в ВОПОГ положения о максимально допустимой степени наполнения танкеров?	
	A В пунктах 9.3.2.21.1 и 9.3.2.21.2.	
	B В подразделах 3.2.3.2, таблица С, и 7.2.4.21.	
	C В разделе 1.2.1.	
	D Это записано не в ВОПОГ, а в свидетельстве о допущении.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-09	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21	С
	Где предписано, до какой степени наполнения разрешается заполнять грузовой танк танкера?	
	A См. ЕПСВВП.	
	B См. письменные инструкции.	
	C См. подразделы 3.2.3.2, таблица С, и 7.2.4.21 ВОПОГ.	
	D См. свидетельство о допущении.	
130 06.0-10	7.2.4.22.1, 7.2.4.22.2	В
	Танкер перевозит вещество, для которого предписана сигнализация в виде синего конуса.	
	Разрешается ли открывать кожухи пламегасителей для монтажа или демонтажа последних?	
	A Да, это всегда разрешено, если в грузовых танках упало давление.	
	B Да, но лишь в случае, если разгруженные грузовые танки были дегазированы и концентрация легковоспламеняющихся газов в грузовых танках составляет менее 10% нижнего предела взрываемости.	
	C Да, однако только с согласия береговой установки.	
	D Нет, это запрещено.	
130 06.0-11	7.2.4.2.3	А
	Разрешается ли во время разгрузки опасных грузов, для которых согласно колонке 17 таблицы С подраздела 3.2.3.2 предусмотрена защита против взрывов, одновременно осуществлять заправку?	
	A Только в случае судов снабжения, если соблюдаются предписания в отношении защиты против взрывов, применимые к опасному грузу.	
	B Решение принимается по усмотрению компании по перевалке грузов.	
	C Только в дневное время.	
	D Для открытых закрытых танкеров типа N – да, для остальных – нет.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-12	7.2.4.76	В
<p>Разрешается ли использовать полимерные тросы для швартования во время погрузки или разгрузки закрытого танкера типа N?</p> <p>A Разрешается использовать только стальные тросы.</p> <p>B Только если от сноса по течению судно удерживается стальными тросами.</p> <p>C В акваториях портов предписано использовать исключительно стальные тросы.</p> <p>D Только при погрузке или разгрузке грузов, для перевозки которых не требуется синий огонь/синий конус.</p>		
130 06.0-13	3.2.3.2, таблица С	D
<p>Какова максимально допустимая степень наполнения при перевозке № ООН 2031 КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65% и не более 70%.</p> <p>A 90%.</p> <p>B 95%.</p> <p>C 96%.</p> <p>D 97%.</p>		
130 06.0-14	3.2.3.2, таблица С	С
<p>Танкер должен перевезти № ООН 1301 ВИНИ-ЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ.</p> <p>Какую сигнализацию должен нести этот танкер?</p> <p>A Днем двумя синими конусами и ночью двумя синими огнями.</p> <p>B При всех грузах класса 3 всегда нужно использовать синий огонь или синий конус.</p> <p>C Судно должно нести сигнализацию в виде синего огня или синего конуса.</p> <p>D Для этого опасного груза не предписано никакой сигнализации.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-15	3.2.3.2, таблица С, 7.2.3.7.5	А
	<p>Танкер перевозил груз бензина и затем был разгружен. Грузовые танки еще не очищены.</p> <p>Что происходит с сигнализацией в виде синего огня/синего конуса?</p> <p>А Она остается без изменений.</p> <p>В Ее нужно удалить.</p> <p>С Ее можно в зависимости от целесообразности сохранить или удалить.</p> <p>Д Ее нужно поместить на половине высоты.</p>	
130 06.0-16	Базовые общие знания	Д
	<p>Может ли повыситься уровень жидкого груза в закрытом грузовом танке во время перевозки?</p> <p>А Нет.</p> <p>В Да, но только при сильном волнении.</p> <p>С Да, но только при снижении атмосферного давления (неблагоприятные метеоусловия).</p> <p>Д Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения).</p>	
130 06.0-17	Базовые общие знания	В
	<p>Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев?</p> <p>А Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край).</p> <p>В Потому что жидкость при нагревании расширяется; она может причинить ущерб судну или/и вылиться из танка.</p> <p>С "Погрузке до краев" ничто не препятствует.</p> <p>Д Потому что "погрузка до краев" потребовала бы слишком много времени. Это привело бы к несоразмерно долгому пребыванию на перевалочных пунктах.</p>	

---

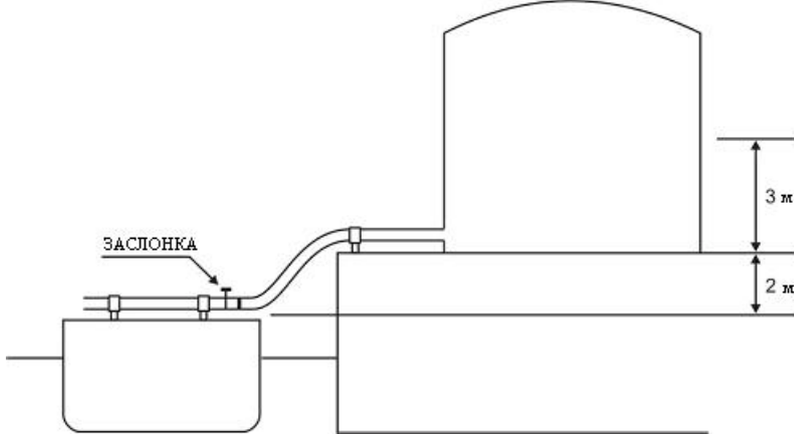
## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-18	7.2.4.1	С
<p>Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах?</p> <p>A Перевозка упаковок на танкерах запрещена.</p> <p>B Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества.</p> <p>C Запрещено перевозить в грузовом пространстве упаковки, за исключением остатков груза, остаточного груза и отстоев, которые должны содержаться не более чем в шести утвержденных контейнерах средней грузоподъемности для массовых грузов, контейнерах-цистернах или переносных цистернах максимальной вместимостью до 2 м<sup>3</sup>, а также не более 30 проб груза.</p> <p>D Максимально допустимы 50 000 кг, однако с соблюдением запрещений в Отношении совместной погрузки.</p>		
130 06.0-19	Базовые общие знания	B
<p>Порожний грузовой танк вместимостью 200 м<sup>3</sup> закрывают так, что воздух больше не может выходить. После этого в этот грузовой танк закачиваются 20 м<sup>3</sup> жидкости.</p> <p>Каково приблизительно абсолютное давление в грузовом танке после налива жидкости?</p> <p>A 100 кПа.</p> <p>B 110 кПа.</p> <p>C 180 кПа.</p> <p>D 220 кПа.</p>		
130 06.0-20	Базовые общие знания	B
<p>Порожний грузовой танк вместимостью 300 м<sup>3</sup> закрывают так, что воздух больше не может выходить. После этого в него закачивают 15 м<sup>3</sup> жидкости.</p> <p>Каково приблизительно абсолютное давление в грузовом танке после налива жидкости?</p> <p>A Менее 100 кПа.</p> <p>B Более 100 кПа.</p> <p>C Абсолютное давление.</p> <p>D Давление не возрастет.</p>		

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-21	Базовые общие знания	А
<p>Жидкость в цистерне на берегу (см. чертеж) имеет ту же плотность, что и вода. Заслонки грузового танка судна закрыты.</p> <p>Какое избыточное давление приходится на погрузочный трубопровод?</p>		
		
<p>А 50 кПа. В 100 кПа. С 500 кПа. D 1 000 кПа.</p>		
130 06.0-22	Базовые общие знания	С
<p>Груз в количестве 285 м<sup>3</sup> должен быть загружен в грузовой танк. Допустимая степень наполнения составляет 95%. Размер грузового танка должен по меньшей мере составлять:</p>		
<p>А 280 м<sup>3</sup>. В 290 м<sup>3</sup>. С 300 м<sup>3</sup>. D 310 м<sup>3</sup>.</p>		
130 06.0-23	Исключен (30.09.2014).	
130 06.0-24	7.2.4.7.1	А
<p>В каких местах разрешается загружать или разгружать танкеры?</p>		
<p>А В местах, разрешенных компетентным органом. В Во всех местах, расположенных вне застроенных территорий. С В нефтяных портах. D Во всех местах, которые судоводитель считает подходящими.</p>		

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-25	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С	А
	Какое ниже названное вещество кристаллизуется при температуре около 6 °С?	
	А № ООН 1114 БЕНЗОЛ.	
	В № ООН 1090 АЦЕТОН.	
	С № ООН 1125 н-БУТИЛАМИН.	
	Д № ООН 1282 ПИРИДИН.	
130 06.0-26	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С	С
	Какое ниже названное вещество разрешается загружать при температуре ниже 4°С в танкер без возможности обогрева?	
	А № ООН 1114 БЕНЗОЛ.	
	В № ООН 1145 ЦИКЛОГЕКСАН.	
	С № ООН 2055 СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ.	
	Д № ООН 1307 п-КСИЛОЛ.	
130 06.0-27	Базовые общие знания	С
	После загрузки № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ 4 грузовых танка остаются порожними. Эти порожние грузовые танки должны быть загружены № ООН 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ.	
	На что нужно обратить внимание?	
	А Повысить давление в цистернах перед загрузкой газойля.	
	В Принять те же меры безопасности, как и при загрузке открытого танкера типа N.	
	С Принять те же меры безопасности, что и при загрузке бензина.	
	Д Нужно открыть крышки порожних грузовых танков, чтобы возможные появившиеся газы могли улечься.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-28	Базовые общие знания	С
<p>Если грузовой танк загружается до максимально допустимой степени наполнения, то в грузовом танке еще остается некоторое свободное пространство.</p> <p>Для чего служит это свободное пространство?</p> <p>А Чтобы можно было лучше брать пробы.</p> <p>В Чтобы можно было принимать малые партии груза.</p> <p>С Чтобы можно было компенсировать расширение груза.</p> <p>Д Ни один из ответов под буквами А, В и С не является правильным.</p>		
130 06.0-29	Базовые общие знания	С
<p>При перевозке опасных грузов иногда над грузом помещается азот. Это делают, чтобы:</p> <p>А Предотвратить движение груза.</p> <p>В Охладить груз.</p> <p>С Изолировать груз от атмосферного воздуха.</p> <p>Д Сохранять постоянной температуру груза.</p>		
130 06.0-30	7.2.4.10.1	Д
<p>Когда разрешается начинать погрузку и разгрузку танкеров?</p> <p>А После того, как журнал грузовых операций будет проверен местным компетентным органом.</p> <p>В После того, как ответственный за перевалку сотрудник береговой установки проверит грузовые танки.</p> <p>С После того, как будет подключен уравнительный трубопровод.</p> <p>Д После того, как будет удовлетворительно заполнен перечень обязательных проверок.</p>		
130 06.0-31	3.2.3.2, таблица С	В
<p>Для № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% действует максимально допустимая степень наполнения, равная:</p> <p>А 91%.</p> <p>В 95%.</p> <p>С 97%.</p> <p>Д 98%.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-32	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	В
<p>Необходимо загрузить № ООН 1230 МЕТАНОЛ. Допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допущении составляет 1,1.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <p>А До 97%.</p> <p>В До 95%.</p> <p>С До 91%.</p> <p>Д До 85%.</p>		
130 06.0-33	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	В
<p>Необходимо загрузить № ООН 1662 НИТРОБЕНЗОЛ. Допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допущении составляет 1,1.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <p>А До 95%.</p> <p>В До 90,9%.</p> <p>С До 93,3%.</p> <p>Д До 85%.</p>		
130 06.0-34	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	С
<p>Необходимо загрузить № ООН 1999 ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ. Температура вещества составляет 85 °С.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <p>А До 95%.</p> <p>В До 91%.</p> <p>С До 97%.</p> <p>Д До 85%.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-35	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С, колонка 20, 3.2.4.3	А
<p>Судно типа N должно перевозить № ООН 1780 ФУМАРИЛХЛОРИД. Междубортные пространства не разрешается во время перевозки заполнять водяным балластом, потому что:</p> <p>А Вещество бурно реагирует с водой.</p> <p>В Междубортные пространства не разрешается использовать как балластные цистерны.</p> <p>С Междубортные пространства разрешается использовать как балластные цистерны только при порожних грузовых танках.</p> <p>Д Всегда должна существовать возможность дополнительно проветрить междубортные пространства судов типа N.</p>		
130 06.0-36	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С, колонка 20	В
<p>Танкер типа N водоизмещением 2 000 м<sup>3</sup> должен перевезти 145 м<sup>3</sup> № ООН 2796 КИСЛОТЫ СЕРНОЙ.</p> <p>Можно ли для обеспечения большей устойчивости курса при сильном ветре заполнить прилежащие междубортные пространства водяным балластом?</p> <p>А Да, это разрешено.</p> <p>В Нет, при данном грузе это запрещено.</p> <p>С Да, это разрешено, если междубортные пространства заполнены только на 90%.</p> <p>Д Да, это разрешено, если междубортные пространства полностью заполнены.</p>		
130 06.0-37	1.2.2.1	С
<p>Скольким градусам по Цельсию соответствуют 279 градусов по Кельвину?</p> <p>А 276 °С.</p> <p>В 552 °С.</p> <p>С 6 °С.</p> <p>Д 12 °С.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-38	Базовые общие знания	D
<p>Необходимо погрузить № ООН 1307 п-КСИЛОЛ. Температура этого груза составляет 75 °С.</p> <p>Чтобы можно было рассчитать максимальную степень наполнения при 15 °С, из следующих данных нужны:</p> <p>A Коэффициент усушки при указанной температуре.</p> <p>B Плотность и объем вещества.</p> <p>C Коэффициент расширения и плотность вещества.</p> <p>D Коэффициент расширения, разница в температуре и объем грузового танка и груза.</p>		
130 06.0-39	7.2.4.1.1	D
<p>Судно перевозит № ООН 1294 ТОЛУОЛ.</p> <p>Сколько проб груза и в каком максимальном количестве на один сосуд можно взять на борт этого судна?</p> <p>A 30 сосудов по 1 000 сл.</p> <p>B 10 сосудов по 1 000 сл.</p> <p>C 10 сосудов по 500 мл.</p> <p>D 30 сосудов по 500 мл.</p>		
130 06.0-40	7.2.4.1.2	C
<p>Разрешается ли перевозить на борту судов-сборщиков маслосодержащих отходов резервуары для масло- и жиросодержащих отходов, образующихся при эксплуатации судна?</p> <p>A Нет, это не разрешено.</p> <p>B Да, это разрешено, если количество брутто составляет не более 5 000 кг и они надежно установлены в грузовом пространстве.</p> <p>C Да, это разрешено, если максимальная вместимость резервуаров составляет не более 2 м<sup>3</sup> и они надежно установлены в грузовом пространстве.</p> <p>D Да, это разрешено без ограничений.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-41	7.2.4.10.4	В
	Должен ли согласно ВОПОГ заполняться перечень обязательных проверок, если судно снабжения передает продукты, необходимые для эксплуатации судна, нагруженному легковоспламеняющимися химикатами танкеру?	
	A Да, при каждой погрузочно-разгрузочной операции должен быть заполнен перечень обязательных проверок.	
	B Нет, согласно ВОПОГ это не требуется.	
	C Да, потому что судно нагружено легковоспламеняющимися веществами.	
	D Да, но только тогда, когда передаются более 30 м <sup>3</sup> .	
130 06.0-42	7.2.4.16.6	С
	Если судно разгружается и газоотводный коллектор присоединен к судну, тогда не разрешается, чтобы давление в месте соединения трубопроводов:	
	A Превышало 30 кПа.	
	B Превышало 40 кПа.	
	C Превышало давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана.	
	D Превышало давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана более чем на 10 кПа.	
130 06.0-43	Исключен (2011).	
130 06.0-44	9.3.1.18, 9.3.2.18, 9.3.3.18	А
	Судно имеет на борту установку для закачивания инертного газа. Какое давление эта установка должна быть способна поддерживать в грузовых танках?	
	A 7 кПа.	
	B 8 кПа.	
	C 10 кПа.	
	D 15 кПа.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-45	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.28.3	В
<p>Перевозится № ООН 1230, МЕТАНОЛ. Внутреннее давление в грузовом танке возрастает до более 40 кПа.</p> <p>Что необходимо сделать?</p> <p>А Открыть быстродействующий выпускной клапан грузового танка, чтобы избыточное давление могло снизиться.</p> <p>В Незамедлительно привести в действие водораспылительную систему.</p> <p>С Водораспылительную систему привести в состояние готовности к работе, чтобы ее можно было привести в действие, как только внутреннее давление в грузовом танке возрастет до более 50 кПа.</p> <p>D Сбросить избыточное внутреннее давление в грузовом танке с помощью устройства по безопасному снижению давления в грузовых танках.</p>		
130 06.0-46	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.13	D
<p>На судах, перевозящих вещество № ООН 2448 СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ, можно ли закрывать отверстия в ограждениях для ног?</p> <p>А Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки.</p> <p>В Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки и разгрузки.</p> <p>С Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время перевозки.</p> <p>D Отверстия в ограждениях для ног не должны закрываться во время погрузки.</p>		
130 06.0-47	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.13	В
<p>Могут ли закрываться отверстия в ограждениях для ног на судах, перевозящих вещество № ООН 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.?</p> <p>А Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время погрузки.</p> <p>В Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки и разгрузки.</p> <p>С Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время перевозки.</p> <p>D Отверстия в ограждениях для ног не должны закрываться во время погрузки.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

Номер	Источник	Правильный ответ
30 06.0-48	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.13	D
	Могут ли во время перевозки закрываться отверстия в ограждениях для ног на судах, перевозящих вещества под № ООН 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.?	
	A Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время погрузки.	
	B Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время погрузки и разгрузки.	
	C Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время перевозки.	
	D Отверстия в ограждениях для ног не должны закрываться во время перевозки.	
130 06.0-49	3.2.3.1	B
	Какой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С подраздела 3.2.3.2 для веществ, оказывающих долговременное воздействие на здоровье (канцерогены, репродуктивные токсиканты, отрицательно влияющие на репродуктивность)?	
	A N1, N2 или N3.	
	B CMR.	
	C F или S.	
	D "неуст."	
130 06.0-50	3.2.3.1	C
	Какой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С подраздела 3.2.3.2 для веществ, которые остаются на поверхности воды, не испаряются и являются труднорастворимыми в воде?	
	A N1, N2 или N3.	
	B CMR.	
	C F.	
	D "неуст."	
130 06.0-51	3.2.3.1	C
	Какой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С подраздела 3.2.3.2 для веществ, которые опускаются на дно и являются труднорастворимыми?	
	A N1, N2 или N3.	
	B CMR.	
	C S.	
	D F.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-52	3.2.3.1	A
	Какой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С подраздела 3.2.3.2 для опасных для окружающей среды веществ, отвечающих критериям острой или хронической токсичности? A N1, N2 или N3. B CMR. C S. D F.	
130 06.0-53	Исключен (27.09.2016).	
130 06.0-54	1.6.7.4.2	D
	Можно ли перевозить № ООН 1223 КЕРОСИН на танкере открытого типа N с пламегасителями, тип грузовых танков 2 (танкер с одинарным корпусом)? A Нет. B Да, но только до 31.12.2012. C Да, но только до 31.12.2015. D Да, но только до 31.12.2018.	
130 06.0-55	Исключен (27.09.2016).	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-56	1.6.7.4.2	D
<p>Может ли закрытый танкер типа N, тип грузовых танков 2 (танкер с одинарным корпусом), перевозить № ООН 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ (ЛЕГКОЕ), если это вещество указано в перечне веществ, содержащемся в приложении к свидетельству о допущении?</p> <p>A Да, без ограничения срока.</p> <p>B Да, но только до 31.12.2012.</p> <p>C Да, но только до 31.12.2015.</p> <p>D Да, но только до 31.12.2018.</p>		
130 06.0-57	7.2.5.0.1	B
<p>Имеется свидетельство об отсутствии газов.</p> <p>Что необходимо сделать с сигнализацией в виде синего конуса или синего огня?</p> <p>A Сигнализация должна оставаться видимой.</p> <p>B Судно не нуждается в сигнализации в виде синих конусов или огней.</p> <p>C Полиции судоходства следует решить, должен ли на судне быть выставлен один синий конус или огонь.</p> <p>D Сигнализация в виде синего конуса или синего огня устанавливается на полвысоты.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
130 07.0-01	8.1.8	А
<p>Все танкеры, которые допущены к перевозке легковоспламеняющихся жидкостей, имеют свидетельство о допущении к перевозке опасных грузов.</p> <p>Что подтверждает это свидетельство о допущении?</p> <p>А Что конструкция и оборудование судна соответствуют применяемым предписаниям ВОПОГ.</p> <p>В Что конструкция, устройство и оборудование судна соответствуют положениям общих технических предписаний.</p> <p>С Что судно было построено под контролем признанного классификационного общества и было допущено им к перевозке опасных грузов.</p> <p>Д Что конструкция, устройство, оборудование и численность экипажа судна соответствуют международным нормам по транспортировке жидкого топлива и горючего.</p>		
130 07.0-02	7.2.4.10, 8.6.3	С
<p>Где в ВОПОГ описывается перечень обязательных проверок и его использование?</p> <p>А В разделе 1.2.1.</p> <p>В В подразделе 3.2.3.2, таблица С.</p> <p>С В подразделе 7.2.4.10 и в разделе 8.6.3.</p> <p>Д В подразделе 9.3.3.10.</p>		
130 07.0-03	7.2.4.10.1	С
<p>Когда должен заполняться перечень обязательных проверок, соответствующий образцу, приведенному в разделе 8.6.3?</p> <p>А Во время погрузки и разгрузки опасных грузов, у которых максимальное перевозимое количество ограничено согласно пункту 7.1.4.1.3.</p> <p>В При перевалке опасных грузов классов 1.</p> <p>С Перед началом загрузки или разгрузки танкеров.</p> <p>Д При перевалке опасных грузов, в отношении которых в транспортных документах требуется оформление перечней обязательных проверок.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-04	7.2.4.10.1	В
<p>В каком количестве экземпляров должен быть заполнен перечень обязательных проверок, соответствующий образцу, приведенному в разделе 8.6.3?</p> <p>А В одном экземпляре.</p> <p>В В двух экземплярах.</p> <p>С В трех экземплярах.</p> <p>Д Согласно указаниям перевалочного пункта.</p>		
130 07.0-05	7.2.4.10.1	В
<p>Кто должен подписывать перечень обязательных проверок?</p> <p>А Судоводитель и другой член экипажа.</p> <p>В Судоводитель или уполномоченное им лицо и лицо на береговом сооружении, ответственное за погрузку и разгрузку.</p> <p>С Судоводитель или уполномоченное им лицо и представитель местного компетентного органа.</p> <p>Д Перечень обязательных проверок не нужно подписывать, он является только памяткой для судоводителя, чтобы обеспечить бесперебойную перевалку.</p>		
130 07.0-06	7.2.4.10.1	Д
<p>Прежде чем на танкерах может быть начата погрузка или разгрузка опасных грузов, кем должен быть заполнен и подписан перечень обязательных проверок согласно подразделу 7.2.4.10 ВОПОГ?</p> <p>А Он должен быть заполнен уполномоченным берегового сооружения и подписан судоводителем или уполномоченным им лицом на борту.</p> <p>В Он должен быть заполнен судоводителем и подписан уполномоченным берегового сооружения.</p> <p>С Перечень обязательных проверок должен быть заполнен судоводителем или уполномоченным берегового сооружения.</p> <p>Д Перечень обязательных проверок должен быть заполнен и подписан судоводителем или уполномоченным им лицом на борту и лицом, ответственным за погрузочно-разгрузочные операции на береговых сооружениях.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
130 07.0-07	7.2.4.10.3	C
<p>На каком языке или на каких языках по крайней мере должен быть напечатан перечень обязательных проверок?</p> <p>A На официальном языке той страны, в которой производится погрузка или разгрузка.</p> <p>B На английском, голландском и французском языках.</p> <p>C На языке, понятном судоводителю, и на языке, понятном лицу, ответственному за погрузочно-разгрузочные операции на береговых сооружениях.</p> <p>D При международных перевозках – на английском и французском языках, при национальных перевозках – на официальном языке страны, в которой осуществляется транспортировка.</p>		
130 07.0-08	8.6.3	D
<p>В каком разделе ВОПОГ содержится образец перечня обязательных проверок согласно подразделу 7.2.4.10?</p> <p>A В разделе 1.2.1.</p> <p>B В разделе 3.2.3.</p> <p>C В разделе 8.6.2.</p> <p>D В разделе 8.6.3.</p>		
130 07.0-09	Исключен (03.12.2008).	
130 07.0-10	7.2.2.19.1, 8.1.8.1	D
<p>Порожний танкер перед этим перевозил № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ. Может ли он взять с собой счаленную вдоль борта толкаемую баржу, которая нагружена 200 т пшеницы?</p> <p>A Да, но только если оба судна несут правильную сигнализацию в виде конусов.</p> <p>B Нет, это запрещено.</p> <p>C Да, толкаемой барже в этом случае не нужно свидетельство о допущении.</p> <p>D Да, но только если и толкаемая баржа имеет свидетельство о допущении.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-11	7.2.2.19.1, 8.1.8.1	A
<p>На порожнем дегазированном танкере (со свидетельством, подтверждающим, что судно полностью дегазировано) произошла поломка силовой установки.</p> <p>Может ли сухогрузное судно отбуксировать его до ближайшей верфи?</p> <p>A Да, сухогрузному судну не нужно свидетельство о допущении.</p> <p>B Да, но сухогрузному судну нужно свидетельство о допущении.</p> <p>C Нет, самоходный танкер ни в коем случае не разрешается буксировать в счаленной группе.</p> <p>D Да, при условии, что сухогрузное судно также порожнее.</p>		
130 07.0-12	Исключен (03.12.2008).	
130 07.0-13	5.4.3.2	A
<p>Кто на борту танкера должен обеспечить, чтобы соответствующие члены экипажа правильно понимали письменные инструкции и были в состоянии надлежащим образом выполнять их?</p> <p>A Судоводитель танкера.</p> <p>B Отправитель опасных грузов.</p> <p>C Погрузчик опасных грузов.</p> <p>D Собственник танкера.</p>		
130 07.0-14	7.2.2.19.1	D
<p>В составе судов самоходный танкер перевозит опасные грузы. Наливная толкаемая баржа перевозит неопасный груз, не подпадающий в силу этого под действие ВОПОГ.</p> <p>Должны ли оба судна иметь свидетельство о допущении к перевозке опасных грузов?</p> <p>A Только самоходный танкер.</p> <p>B Нет.</p> <p>C Только наливная толкаемая баржа.</p> <p>D Да.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-15	8.6.1.3, 9.3.3.25.9	A
В каком документе установлена максимально допустимая скорость загрузки для танкера типа N?		
A В свидетельстве о допущении или в инструкциях по загрузке.		
B В судовом свидетельстве.		
C В перечне обязательных проверок.		
D В перечне веществ, находящихся на борту судна, и в инструкциях по скорости загрузки и разгрузки.		
130 07.0-16	Базовые общие знания	C
Когда оформленное признанным экспертом свидетельство о том, что судно полностью дегазировано, теряет свою силу?		
A Как только будут выполнены отмеченные на свидетельстве ремонтные работы.		
B Через три месяца после даты оформления свидетельства.		
C Если в соответствующем месте распространились вещества, газы или пары.		
D После ремонта, как только судно покинет верфь.		
130 07.0-17	7.2.4.11.1	B
Что должен указывать судоводитель танкера в журнале грузовых операций?		
A Номер ООН или идентификационный номер, класс и сопутствующие опасности вещества а также, в случае наличия, номер свидетельства о допущении для каждого грузового танка.		
B Номер ООН или идентификационный номер вещества, надлежащее отгрузочное наименование вещества, класс и, в случае необходимости, группу упаковки для каждого грузового танка.		
C Номер ООН или идентификационный номер вещества для каждого грузового танка, а также длину и ширину танкера.		
D Номер ООН или идентификационный номер, массу и класс вещества.		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
130 07.0-18	5.4.1.1.6.5	A
В каком случае согласно ВОПОГ судоводитель должен сам заполнять транспортный документ?		
A	Когда грузовые танки находятся в порожнем состоянии или разгружены.	
B	После погрузки, если грузоотправитель высылает грузополучателю транспортные документы.	
C	Только тогда, когда грузовые танки разгружены, но еще не дегазированы и судно должно принять другой груз.	
D	Только тогда, когда грузовые танки разгружены, но еще не дегазированы и судно направляется в другую страну.	
130 07.0-19	8.1.11	B
Для какого продукта нужен журнал регистрации операций, производимых во время рейса?		
A	№ ООН 1230 МЕТАНОЛ.	
B	№ ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ.	
C	№ ООН 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ.	
D	№ ООН 1830, КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты.	
130 07.0-20	8.1.11	B
В течение какого минимального периода на борту должен храниться журнал регистрации операций, производимых во время рейса?		
A	В течение одного месяца.	
B	В течение трех месяцев.	
C	В течение шести месяцев.	
D	В течение двенадцати месяцев.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
130 07.0-21	1.16.1.2.5	D
<p>Классификационное общество выдает свидетельство о допущении танкера, построенного под его контролем. Это свидетельство содержит перечень веществ, находящихся на борту судна.</p> <p>Что должно входить в этот перечень веществ?</p> <p>A Опасные грузы, которые не разрешается перевозить на этом судне.</p> <p>B Опасные грузы, которые также разрешается перевозить помимо грузов, указанных в таблице С подраздела 3.2.3.2.</p> <p>C До какой степени наполнения разрешается загружать грузовой танк.</p> <p>D Опасные грузы, которые разрешается перевозить на этом судне.</p>		
130 07.0-22	8.1.8.2	A
<p>Какой цели служит свидетельство о допущении танкера?</p> <p>A Оно подтверждает, что судно соответствует применимым предписаниям ВОПОГ.</p> <p>B Оно подтверждает, что судно сочтено пригодным для перевозки всех видов грузов.</p> <p>C Оно подтверждает, что погрузчик признал судно пригодным для перевозки опасных грузов.</p> <p>D Оно подтверждает, что судно отвечает общим техническим предписаниям.</p>		
130 07.0-23	8.1.9.1	B
<p>Каким может быть максимальный срок действия временного свидетельства о допущении танкера?</p> <p>A Два месяца.</p> <p>B Три месяца.</p> <p>C Шесть месяцев.</p> <p>D Двенадцать месяцев.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-24	5.4.3.2	С
<p>Судно перевозит № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ из Роттердама в Амстердам. Судоводитель владеет только немецким языком.</p> <p>На каком(их) языке(ах) должны быть составлены письменные инструкции?</p> <p>А Только на языке погрузчика.</p> <p>В По меньшей мере на языке погрузчика.</p> <p>С По меньшей мере на языке(ах), на котором(ых) судоводитель и эксперт способны читать и который(ые) они понимают.</p> <p>D На английском, немецком и французском языках.</p>		
130 07.0-25	7.2.4.12	А
<p>Какие данные должны вноситься, помимо других, в журнал регистрации операций?</p> <p>А Место погрузки и номер ООН.</p> <p>В Официальный номер судна и место разгрузки.</p> <p>С Имя судоводителя и участок реки, на котором проводится дегазация.</p> <p>D Номер свидетельства о допущении и число членов экипажа.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-01	8.3.5	С
<p>В грузовом пространстве танкера необходимо провести работы по ремонту и техническому обслуживанию, которые требуют применения огня или электрического тока. При проведении этих работ могут образовываться искры.</p> <p>При каких условиях они могут быть проведены?</p> <p>A После соответствующей дегазации.</p> <p>B Если танкер перевозит вещества класса 3 или 8, для которых согласно указанию в колонке 17 таблицы С подраздела 3.2.3.2 не требуется защита против взрывов.</p> <p>C Если у танкера имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее то, что судно полностью дегазировано.</p> <p>D Если после произведенной дегазации судоводителем или уполномоченным пароходной компании с помощью прибора по измерению концентрации газа бесспорно было установлено отсутствие газа.</p>		
130 08.0-02	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	В
<p>Какого рода обувь нужно носить при перевалке легковоспламеняющихся жидкостей из соображений безопасности?</p> <p>A Кожаные защитные ботинки.</p> <p>B Защитные сапоги.</p> <p>C Резиновые сапоги.</p> <p>D Легкую спортивную обувь.</p>		
130 08.0-03	8.3.5	С
<p>Какие инструменты разрешается использовать в грузовом пространстве загруженного танкера типа N?</p> <p>A Если опасные грузы погружены, в принципе не разрешается производить никаких ремонтных работ в грузовом пространстве.</p> <p>B Нехромированные инструменты.</p> <p>C Инструменты, при использовании которых отсутствует опасность искрообразования.</p> <p>D Все металлические инструменты.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-04	7.2.3.1.2, 7.2.3.1.3	A
Разрешается ли входить в междубортовые и междудонные пространства танкеров?		
A Да, только для проведения осмотра и очистки, но не на ходу.		
B Нет, доступ в целом запрещен.		
C Нет, доступ разрешен только на ходу для проведения осмотра.		
D На этот счет не существует каких-либо предписаний.		
130 08.0-05	8.3.2	D
Можно ли использовать на палубе танкера переносную взрывобезопасную лампу с кабелем?		
A Да, если она соответствует гарантированному типу безопасности, она может неограниченно использоваться.		
B Да, однако только за пределами грузового пространства и не во время дегазации. Она должна по меньшей мере соответствовать гарантированному типу безопасности.		
C Да, однако только во время погрузки, разгрузки и дегазации танкера.		
D Нет, на палубе разрешается использовать только переносную лампу с собственным источником питания, которая соответствует гарантированному типу безопасности.		
130 08.0-06	8.3.5	A
Разрешается ли на борту открытого танкера типа N производить работы, которые могут привести к искрообразованию?		
A Нет, это запрещено на борту всех танкеров.		
B Да, но когда все же образуются искры, работы должны быть незамедлительно прекращены.		
C Да, подраздел 7.2.3.8 не распространяется на открытые танкеры типа N.		
D ВОПОГ не содержит каких-либо предписаний на этот счет.		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-07	8.3.4	А
<p>На танкер открытого типа N погрузили 1 000 т № ООН 1202 ГАЗОЙЛЯ.</p> <p>Разрешается ли курить на борту этого судна?</p> <p>А Нет, запрещение курения действует на палубе всех танкеров типа N.</p> <p>В Нет, курение на борту танкеров типа N разрешено лишь в том случае, если на судно погружены вещества класса 8.</p> <p>С Да, на борту открытых танкеров типа N курение разрешено везде.</p> <p>D Да, курение запрещено только на палубе в грузовом пространстве.</p>		
130 08.0-08	8.3.4	С
<p>Танкер закрытого типа N перевозит вещество, для которого не предписана сигнализация в виде синего огня или синего конуса.</p> <p>Разрешается ли курить в жилом помещении во время перевозки?</p> <p>А Да, в этой ситуации везде на борту разрешается курить.</p> <p>В Да, жилое помещение считается сферой частной жизни.</p> <p>С Да, если окна, двери и люки закрыты.</p> <p>D Нет, запрещение курения действует на всем судне.</p>		
130 08.0-09	8.1.6.1	В
<p>Через какие интервалы времени на танкере типа N должны проверяться ручные огнетушители?</p> <p>А Каждые пять лет, каждый раз при продлении свидетельства о допущении.</p> <p>В По меньшей мере каждые два года.</p> <p>С Каждые три года.</p> <p>D Проверка проводится по усмотрению судоводителя; однако ее следовало бы по возможности проводить по меньшей мере каждые два года.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-10	7.2.4.41	С
<p>Разрешается ли на открытом танкере типа N во время разгрузки № ООН 1202 ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ готовить пищу в пределах жилого помещения на плите, работающей на газойле, или пользоваться керосиновой лампой?</p> <p>A Да, но только по согласованию с пунктом перевалки.</p> <p>B Да, при перевалке № ООН 1202 ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ от этого не возникает никакой опасности.</p> <p>C Нет, во время погрузки, разгрузки или дегазации запрещается пользоваться на борту судна огнем и незащищенным светом.</p> <p>D Да, если все входы и отверстия жилого помещения закрыты.</p>		
130 08.0-11	7.2.4.41	B
<p>Разрешается ли на закрытом танкере типа N, нагруженном № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, во время рейса пользоваться в жилом помещении керосиновой лампой?</p> <p>A Нет, на судне не разрешается пользоваться огнем или незащищенным светом.</p> <p>B На танкерах типа N пользоваться огнем и незащищенным светом запрещается во время погрузки, разгрузки или дегазации, однако разрешается во время рейса.</p> <p>C Нет, при перевозке № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ во время рейса не разрешается пользоваться огнем и незащищенным светом.</p> <p>D Да, но только если это прямо разрешено компетентным органом.</p>		
130 08.0-12	9.3.3.52.4	С
<p>Во время погрузки и разгрузки № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, а также при дегазации танкеров определенные электрические устройства не разрешается использовать. Как они маркированы?</p> <p>A Соответствующей надписью на голландском, немецком и французском языках.</p> <p>B Наклейкой с соответствующим предостерегающим знаком (например, горящая электрическая лампочка, перечеркнутая красным цветом, аналогично табличке с указанием, что курить запрещено).</p> <p>C Используется маркировка красного цвета.</p> <p>D Желтой маркировкой или соответствующими наклейками.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-13	7.2.3.1.6	В
<p>При каких условиях разрешается использовать автономный дыхательный аппарат, чтобы войти в танк?</p>		
<p>А Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать везде, с наблюдающим лицом или без него.</p>		
<p>В Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать только с необходимым защитным оборудованием, с канатом и при наблюдении.</p>		
<p>С Автономный дыхательный аппарат разрешается использовать только тогда, когда перед входом (в танк) был информирован судоводитель.</p>		
<p>Д Для пользования автономными дыхательными аппаратами не существует никаких особых предписаний. Перед вхождением в танк нужно, однако, проверить автономный дыхательный аппарат на его готовность к эксплуатации.</p>		
130 08.0-14	Базовые общие знания	В
<p>В результате чего может образоваться электростатический заряд?</p>		
<p>А В результате медленной и непрерывной зарядки аккумуляторов.</p>		
<p>В В результате трения плохо проводящих ток веществ или предметов друг о друга. Это происходит, в частности, при наливе в грузовые танки с помощью незаземленных погрузочно-разгрузочных трубопроводов.</p>		
<p>С В результате возникновения токопроводящей связи между береговым сооружением и судном.</p>		
<p>Д Когда металлом ударяют по металлу.</p>		
130 08.0-15	Базовые общие знания	В
<p>Что можно сделать, чтобы при заполнении грузового танка удерживать электростатический заряд на минимальном уровне?</p>		
<p>А Демонтировать пламегасители.</p>		
<p>В Начать налив с более низкой скоростью, пока сливное отверстие загрузочной трубы не окажется в жидкости.</p>		
<p>С Начать налив с более высокой скоростью, чтобы сливное отверстие загрузочной трубы быстро оказалось в жидкости.</p>		
<p>Д Постоянно менять скорость погрузки.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-16	7.2.3.31.2	D
<p>На борт танкера типа N необходимо принять автомобиль или катер. Какие требования должны при этом выполняться?</p> <p>A    Нужно получить разрешение компетентного органа.</p> <p>B    Для танкеров типа N не существует предписаний на этот счет.</p> <p>C    В случае, если до этого аккумулятор был демонтирован и мотор охлажден, не имеет никакого значения, где стоит автомобиль.</p> <p>D    Автомобиль должен находиться за пределами грузового пространства.</p>		
130 08.0-17	8.3.5	A
<p>Танкер нагружен опасными грузами. Разрешается ли производить на палубе за пределами грузового пространства ремонтные работы, которые требуют использования огня?</p> <p>A    Нет, это можно делать только в том случае, если у судна имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее полную дегазацию судна.</p> <p>B    Да, но только если для проведения работ соблюдено расстояние в 3 м от грузового пространства.</p> <p>C    Да, но только если предоставлено два дополнительных огнетушителя.</p> <p>D    Нет, работы должны производиться уполномоченным на это экспертом.</p>		
130 08.0-18	8.3.5	A
<p>Находящееся в движении судно нагружено № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ. В машинном отделении должна производиться сварка. Разрешается ли делать это?</p> <p>A    Да, если закрыты двери и отверстия.</p> <p>B    Да, но только если машинное отделение было признано экспертом как дегазированное.</p> <p>C    Нет, ни при каких обстоятельствах.</p> <p>D    Нет, не на находящемся в движении судне, только на верфи.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-19	Базовые общие знания	A
<p>Почему гибкие трубопроводы установок для промывки цистерн должны регулярно проверяться на электропроводность?</p>		
<p>A Чтобы избежать электростатической зарядки.</p>		
<p>B Чтобы избежать зарядки нагревательных спиралей.</p>		
<p>C Чтобы избежать зарядки воды для промывки.</p>		
<p>D Чтобы избежать зарядки грузовых танков.</p>		
130 08.0-20	8.3.5	A
<p>На борту открытого танкера типа N с пламегасителями нужно провести работу электродрелью с крышкой люка танка. Это разрешено только в случае, если:</p>		
<p>A Имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее полную дегазацию судна.</p>		
<p>B Речь идет о дрели, работающей от напряжения в 24 В.</p>		
<p>C Это делают уполномоченные лица, обладающие специальной квалификацией.</p>		
<p>D Экипаж осуществил необходимые измерения и отсутствует опасность взрыва.</p>		
130 08.0-21	Базовые общие знания	A
<p>Грузовые танки разрешается промывать струей воды только после того, как они были продуты.</p>		
<p>Почему?</p>		
<p>A Из-за опасности возникновения электростатического заряда.</p>		
<p>B Потому что на стенках еще остается слишком много прилипших остатков свинца.</p>		
<p>C Потому что тогда остатки груза будут слишком сильно разбавлены.</p>		
<p>D Потому что иначе при проржавевших танках остаточный груз не будет удален.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-22	7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	A
<p>Необходимо измерить концентрацию легковоспламеняющихся газов в порожнем грузовом танке, прежнее содержимое которого неизвестно. Индикатор легковоспламеняющихся газов не реагирует. Разрешается ли входить в этот грузовой танк без автономного дыхательного аппарата?</p> <p>A Нет, потому что не производилась проверка наличия токсичных газов и содержания кислорода.</p> <p>B Да, потому что грузовой танк теперь дегазирован.</p> <p>C Нет, потому что нужно проводить измерения по меньшей мере два раза двумя различными устройствами с интервалом в десять минут.</p> <p>D Да, но только если входящее в танк лицо использует страховочный пояс и респиратор.</p>		
130 08.0-23	7.2.3.1.6	A
<p>Для проведения работ по очистке один член экипажа должен войти в грузовой танк. Содержание кислорода проверить невозможно. Какое из перечисленных ниже средств защиты не разрешается использовать?</p> <p>A Сплошную маску с фильтром.</p> <p>B Защитные сапоги.</p> <p>C Страховочный пояс.</p> <p>D Защитный костюм.</p>		
130 08.0-24	Исключен (2012).	
130 08.0-25	3.2.3.2, таблица С, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	A
<p>Танкер перевозит опасные грузы класса 3, для которых требуется защита против взрывов. Какого рода маску или дыхательный аппарат нужно иметь на борту для каждого члена экипажа?</p> <p>A Фильтрующий дыхательный аппарат.</p> <p>B Респиратор с питанием от сжатого воздуха.</p> <p>C Полумаску с фильтром.</p> <p>D Противопылевой респиратор.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-26	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	С
	Когда необходимо использовать респираторы?	
	A При работе в неочищенном грузовом танке.	
	B При входе в грузовой танк, если это требуется в таблице С подраздела 3.2.3.2.	
	C При взятии проб, если в таблице С подраздела 3.2.3.2 предписан токсиметр.	
	D Если содержание кислорода в грузовом танке составляет 21% по объему.	
130 08.0-27	Базовые общие знания	С
	Во время загрузки танкера вещество, опускающееся на дно (sinker), попадает в воду. Что будет происходить с этим веществом?	
	A Вещество будет растекаться по поверхности воды и после этого испаряться.	
	B Вещество будет смешиваться с водой.	
	C Вещество будет оседать на дно.	
	D Вещество будет растекаться по поверхности воды и не испаряться.	
130 08.0-28	7.2.3.44	С
	Разрешается ли проводить на борту танкеров работы по очистке, используя жидкости с температурой вспышки ниже 55° С?	
	A Да, но только за пределами грузового пространства.	
	B Да, но только в машинном отделении.	
	C Да, но только в пределах грузового пространства.	
	D Да, но только если поблизости имеется огнетушитель.	

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

---

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-29	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	А
<p>В танкер необходимо загрузить № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ. Предшествующим грузом был также № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ. Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?</p> <p>А Нет, при данном продукте это не требуется. В Нет, ВОПОГ не содержит такого требования. С Да, при данном продукте это также требуется. D Да, это не требуется только в том случае, если компетентным органом предусмотрено соответствующее изъятие.</p>		
130 08.0-30	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	В
<p>В танкер необходимо загрузить № ООН 2079 ДИЭТИЛЕНТРИАМИН. Предшествующим грузом был № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ, и грузовые танки очищены и дегазированы. Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?</p> <p>А Нет, ВОПОГ не содержит такого требования. В Нет, при данном продукте это не требуется. С Да, при данном продукте это также требуется. D Это требуется только в случае танкеров типа С, но не в случае танкеров типа N.</p>		
130 08.0-31	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	С
<p>В танкер типа N необходимо загрузить № ООН 2289 ИЗОФОРОНДИАМИН. Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?</p> <p>А Нет, ВОПОГ не содержит такого требования. В Нет, при данном продукте это не требуется. С Да, при данном продукте это также требуется. D Нет, это не требуется, потому что на борту танкеров типа N не предписано иметь аварийное оборудование.</p>		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-32	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	А
Нужно ли согласно ВОПОГ всегда иметь на борту танкера, который перевозит опасные грузы, индикатор легковоспламеняющихся газов?		
А Нет, только если это требуется в соответствии с таблицей С подраздела 3.2.3.2.		
В Да, это входит в основное снаряжение.		
С Да, иначе судно не может получить свидетельство о допущении.		
D Нет, это требуется только в том случае, если судно перевозит грузы класса 3.		
130 08.0-33	1.2.1	А
Что согласно ВОПОГ означает "устойчивое горение"?		
А Стабильное горение в течение неопределенного периода времени.		
В Стабильное горение в течение непродолжительного периода времени.		
С Горение, за которым следует взрыв.		
D Горение, которое протекает столь бурно, что образуется ударная волна.		
130 08.0-34	3.2.3.2, таблица С, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	С
Нужно ли согласно ВОПОГ всегда иметь на борту танкера, который перевозит опасные грузы, спасательное устройство для каждого находящегося на борту лица?		
А Нет, это необходимо только в случае, если это прямо требуется в письменных инструкциях.		
В Да, потому что при перевозке опасных грузов всегда существует риск необходимости срочно покинуть опасную зону в случае аварии.		
С Нет, если только это требуется в таблице С подраздела 3.2.3.2.		
D Нет, если только это предписано в транспортном документе.		

---

## Перевозки танкерами

### Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-35	3.2.3.2, таблица С, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	С
	<p>Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту каждого танкера, который перевозит опасные грузы, одну пару защитных сапог для каждого члена экипажа?</p> <p>А Да, это распространяется на все суда, которые перевозят опасные грузы.</p> <p>В Нет, это распространяется только на сухогрузные суда.</p> <p>С Да, это распространяется на все танкеры.</p> <p>Д Нет, согласно ВОПОГ предписаны только защитные ботинки.</p>	
130 08.0-36	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	Д
	<p>Требуется ли согласно ВОПОГ наличие на борту автономных дыхательных аппаратов?</p> <p>А Да, на борту всех танкеров, которые перевозят легковоспламеняющиеся жидкости.</p> <p>В Да, как на борту сухогрузных судов, так и на борту танкеров.</p> <p>С Да, но только на борту танкеров.</p> <p>Д Нет. Это зависит от того, требуется ли войти в закрытое помещение.</p>	
130 08.0-37	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	А
	<p>В отдельных случаях ВОПОГ предписывает, что должен иметься фильтрующий дыхательный аппарат.</p> <p>Где можно найти указания о том, какой тип фильтра нужно использовать?</p> <p>А В инструкциях изготовителя фильтра.</p> <p>В В таблице С подраздела 3.2.3.2 ВОПОГ.</p> <p>С В транспортном документе.</p> <p>Д В таблице В раздела 3.2.2 ВОПОГ.</p>	

---