



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
31 October 2016
Russian
Original: French

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание экспертов по Правилам,
прилагаемым к Европейскому соглашению
о международной перевозке опасных грузов
по внутренним водным путям (ВОПОГ)
(Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ)

Тридцатая сессия

Женева, 23–27 января 2017 года

Пункт 4 d) предварительной повестки дня

**Применение Европейского соглашения
о международной перевозке опасных грузов
по внутренним водным путям (ВОПОГ):
подготовка экспертов**

Каталог вопросов по ВОПОГ **2015 2017** года: "Общие вопросы/Перевозка сухогрузными судами/Перевозка танкерами"

Передано Центральной комиссией судоходства по Рейну (ЦКСР)*, **

Изменения в варианте, принятом Административным комитетом **25**
30 января 2015 года, помечены с использованием функции отражения измене-
ний.

* Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну
(ЦКСР) в качестве документа CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2017/1.

** В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на
2016–2017 годы (ECE/TRANS/2016/28/Add.1 (9.3)).

GE.16-18936 (R) 051216 131216



* 1 6 1 8 9 3 6 *

Просьба отправить на вторичную переработку



Общие вопросы

Целевая тема 1: Общие сведения

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 01.0-01	Соглашение	B
	Каким сокращением принято обозначать Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям?	
	A AITMD. B ВОПОГ. C ДОПОГ. D МПОГ.	
110 01.0-02	1.1.2.1	D
	Что регулируется посредством ВОПОГ?	
	A Перевозка всех видов грузов судами. B Перевозка по внутренним водным путям таких опасных грузов, железнодорожная и автомобильная перевозка которых запрещена. C 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?	
	A В главе 4.1. B В разделе 3.1.1. C В подразделе 1.1.1.1. D В подразделе 2.1.1.1.	
110 01.0-04	3.2.1, 3.2.3	A
	Где в ВОПОГ можно получить информацию о том, какие вещества допускаются к перевозке танкерами?	
	A В таблицах А и С главы 3.2. B В судовом свидетельстве. C 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

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

Общие вопросы

Целевая тема 1: Общие сведения

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 01.0-12	8.2.1.4, 8.2.2.8	B
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	C
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	A
Где в ВОПОГ содержатся правила постройки танкеров типа N?		
	A Часть 9, раздел 9.3.3.	
	B Часть 9, глава 9.1.	
	C Часть 9, глава 9.2.	
	D Часть 9, раздел 9.1.3.	
110 01.0-15	Часть 9, 9.1	B
Где в ВОПОГ содержатся правила постройки сухогрузных судов?		
	A Часть 9, раздел 9.3.3.	
	B Часть 9, глава 9.1.	
	C Часть 9, глава 9.2.	
	D Часть 9, раздел 9.1.3.	

Общие вопросы

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-01	7.1.3.31, 7.2.3.31	C
	<p>На судно погружены опасные грузы.</p> <p>Какова максимальная температура вспышки топлива, которое разрешается использовать для работы двигателей внутреннего горения на борту судна?</p>	
	<p>A < 23 °C.</p> <p>B < 55 °C.</p> <p>C ≥ 55 °C.</p> <p>D ≥ 23 °C.</p>	
110 02.0-02	8.1.5.3	B
	<p>В таблице А главы 3.2 предписано наличие токсиметра.</p> <p>Должен ли токсиметр находиться также на борту толкаемых барж без жилых помещений?</p>	
	<p>A Да, без исключений.</p> <p>B Нет, достаточно оснастить таким прибором судно-толкач или судно, которое приводит в движение счлененную группу.</p> <p>C Да, если на толкаемой барже находится машинное отделение.</p> <p>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	A
	<p>Какое топливо запрещается использовать для двигателей внутреннего горения на борту судов, перевозящих опасные грузы для работы двигателей?</p>	
	<p>A С температурой вспышки < 55 °C.</p> <p>B С температурой вспышки < 65 °C.</p> <p>C С температурой вспышки < 75 °C.</p> <p>D С температурой вспышки < 100 °C.</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	D
	<p>На каком расстоянии от защищенной зоны, соответственно от грузового пространства, должны находиться воздухозаборные отверстия двигателей внутреннего горения?</p>	
	<p>A Не менее 3,00 м.</p> <p>B Они должны находиться в защищенной зоне.</p> <p>C Не менее 2,50 м.</p> <p>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 7.1.3.31, 7.2.3.31, 9.1.0.31.1, 9.3.1.31.1, 9.3.2.31.1, 9.3.3.31.1.	C
	Какова самая низкая температура вспышки, которая допускается для топлива, используемого для работы двигателей внутреннего горения на борту судов, перевозящих опасные грузы?	
	A — 45 °C. B — 50 °C. C — 55 °C. D — 60 °C.	
110 02.0-06	9.1.0.34.2, 9.3.1.34.2, 9.3.2.34.2, 9.3.3.34.2	C
	Судно подпадает под действие ВОПОГ. Какое из нижеперечисленных устройств должно находиться в выхлопных трубах?	
	A Извещатель пожара. B Заслонка. C 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	A
	На каком минимальном расстоянии от защищенной зоны, соответственно от грузового пространства, должны находиться выпускные отверстия выхлопных труб?	
	A 2,00 м. B 3,00 м. C 4,00 м. D 5,00 м.	
110 02.0-08	7.1.3.41.3, 7.2.3.41.3, 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 жидким топливе. Какое топливо разрешается использовать?	
	A Только топливо с температурой вспышки = 50 °C. B Только топливо с температурой вспышки < 5400 °C. C Только топливо с температурой вспышки < 55 °C. D Только топливо с температурой вспышки ≥ 55 °C.	

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	A
	На каком минимальном расстоянии от отверстий грузовых танков, соответственно от грузового пространства, должны находиться выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания ?	
	A 2,00 м. B 2,50 м. C 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	B
	Вы хотите оборудовать междудонное пространство трюма или трюмного помещения как топливную цистерну.	
	Какую минимальную высоту должна иметь эта цистерна должно иметь это -междудонное пространство трюма или трюмного помещения, оборудованного как топливная цистерна ?	
	A 0,80 м. B 0,60 м. C 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	B
	Согласно ВОПОГ какие суда должны строиться под наблюдением признанного классификационного общества и быть отнесены этим классификационным обществом к высшему классу?	
	A Все суда, перевозящие опасные грузы. B Некоторые сухогрузные суда с двойным корпусом и все танкеры, перевозящие опасные грузы. C 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
	На каком языке или на каких языках должны составляться инструкции по использованию устройств на борту судна?	
	A По крайней мере на английском языке.	
	B На нидерландском, английском, немецком и французском языках.	
	C На языке стран, по которым пролегает маршрут следования судна.	
	D На немецком, французском или английском языках и, если необходимо, на языке, на котором обычно говорят на борту судна.	
110 02.0-13	8.1.6.3	A
	Кто должен проверять и осматривать специальное оборудование, предписанное ВОПОГ?	
	A Лицо, уполномоченное для этой цели изготовителем или компетентным органом.	
	B Изготовитель, так как только он знает, каким должно быть оборудование в исправном состоянии.	
	C Предприятие или лицо, уполномоченное компетентным органом.	
	D Независимое предприятие, уполномоченным изготовителем.	
110 02.0-14	8.1.5.3	B
	Где на толкаемых составах или счаленных группах должно находиться специальное оборудование, предписанное ВОПОГ?	
	A На борту судна или толкаемой баржи, на которые погружены опасные грузы.	
	B На борту буксира-толкача или судна, обеспечивающего движение счаленной группы.	
	C На борту каждой единицы, находящейся в составе группы судов.	
	D На борту толкаемой баржи с жилым помещением, находящейся в составе группы судов.	
110 02.0-15	Исключен (03.12.2008).	

Общие вопросы

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 с Еухогрузные суда. B Сухогрузные суда и танкеры. C Суда-толкачи, на которые выдано свидетельство о допущении. D Только т анкеры.	

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.</p> <p>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 Мaska, которая защищает органы дыхания пользователя и предназначена для того, чтобы покинуть опасную зону.</p> <p>B Мaska, 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	A
Где в соответствии с ВОПОГ могут находиться аккумуляторные батареи?		
<p>A На танкерах и сухогрузных судах – за пределами грузового пространства, соответственно защищенной зоны, за исключением случая, когда применяется глава 1.6.</p> <p>B На танкерах – за пределами грузового пространства, а на сухогрузных судах в защищенной зоне.</p> <p>C На танкерах и сухогрузных судах – за пределами грузового пространства, соответственно защищенной зоны, если они находятся в специальном ящике.</p> <p>D Как на танкерах, так и на сухогрузных судах – только в специальном ящике непосредственно за рулевой рубкой на крыше жилого помещения.</p>		

Общие вопросы

Целевая тема 4: Методы проведения измерений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 04.0-01	8.1.5.1	C
	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	B
	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 ежедневных проверок.	
110 04.0-03	8.1.6.3	C
	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	C
	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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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	B
	Содержание кислорода в помещении составляет 30 объемных процентов. Как нужно оценивать эту ситуацию?	
	A Ситуация совершенно неопасна. B Высока опасность пожара. C Ситуация может рассматриваться как совершенно нормальная. D Ситуация очень токсичная.	
110 04.0-12	Базовые общие знания	C
	Что означает термин "бедная смесь", когда речь идет об опасности взрыва?	
	A Имеется мало атмосферного воздуха. B Имеется мало азота. C 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?	
	A Избыток инертных газов. B Слишком мало азота. C Избыток кислорода. D Слишком мало кислорода.	
110 04.0-14	Базовые общие знания	A
	Какова обычно концентрация кислорода в окружающем воздухе?	
	A 21 объемный процент. B 19 объемных процентов. C 17 объемных процентов. D 15 объемных процентов.	

Общие вопросы

Целевая тема 4: Методы проведения измерений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 междубортовые 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	C
	У некоторых трубочек газоанализаторов есть входная трубочка. Для чего она может служить?	
	A Считывать значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте. B Считывать значение ppm. C 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?	
	A Определить, не произошло ли изменение окраски. B Определить, имеется ли влага внутри трубочки. C Испытать трубочку. D Проверить, не просрочен ли срок эксплуатации.	
110 04.0-21	Базовые общие знания	B
	В каких единицах измеряется взрывоопасность?	
	A ppm. B Объемные проценты. C 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	C
	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	A
	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	B
	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	B
	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	B
	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	B
	Может ли согласно ВОПОГ опасный груз представлять несколько различных опасностей?	
	A Нет. B Да. C 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	B
	Что такое температура самовоспламенения?	
	A Температура жидкости, при которой газовая смесь над жидкостью может воспламениться. B Определенная в предписанных условиях испытания наиболее низкая температура нагретой поверхности, при которой происходит воспламенение легковоспламеняющегося вещества в виде газовоздушной или паровоздушной смеси. C 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	A
	Что такое температура вспышки?	
	A Самая низкая температура жидкости, при которой ее пары образуют легковоспламеняющуюся смесь с воздухом. B Температура, при которой вещество самовозгорается. C 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	B
	Вы получаете указание принять партию старых поврежденных автомобильных аккумуляторных батарей. Идет ли речь об опасных грузах?	
	A Нет, автомобильные аккумуляторные батареи не являются опасным грузом. B Да, поврежденные автомобильные аккумуляторные батареи являются опасным грузом. C 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	B
	Почему горючая пыль особенно опасна?	
	A Основная опасность заключается в токсичности. B При поднятии пыли в воздух может произойти ее взрыв. C 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?	
	A Воспламенение вещества. B Сжигание вещества. C Максимальное количество вещества, которое можно вдыхать за один час. D Ядовитость вещества.	
110 05.0-17	Базовые общие знания	C
	Как ведет себя № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ при нагревании?	
	A Затвердевает. B Нагревание не приводит к изменению объема жидкости. C Расширяется. D Сжимается.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

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

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-23	Базовые общие знания	B
	Какая опасность возникает вследствие утечки следующих сильноохлажденных, сжиженных газов: геля, азота, диоксида углерода?	
	A Образование смесей газов, обладающих опасностью самовозгорания. B Опасность удушья для людей и животных. C Увеличение опасности пожара. D Образование легковоспламеняющихся газов в результате воздействия охлаждения.	
110 05.0-24	3.2, таблица А	C
	Какой из следующих газов является легковоспламеняющимся?	
	A № ООН 1066 АЗОТ СЖАТЫЙ, класс 2, 1A. B № ООН 1006 АРГОН СЖАТЫЙ, класс 2, 1A. C № ООН 1978 ПРОПАН, класс 2, 2F. D № ООН 2451 АЗОТА ТРИФТОРИД, класс 2, 2TO.	
110 05.0-25	2.1.1.1, 2.2.51	D
	В чем заключается основная опасность вещества класса 5.1?	
	A Опасность радиоактивного излучения. B Опасность самовозгорания. C Опасность отравления. D Окисляющее вещество (окислитель).	
110 05.0-26	Базовые общие знания	A
	Какой отличительной особенностью обладают ПРОПАН, АРГОН и ДИОКСИД УГЛЕРОДА?	
	A Тяжелее воздуха. B Токсичные. C 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	B
	В чем заключается основная опасность жидкости класса 8?	
	A Воспламеняемость. B Коррозионность. C Токсичность. D Взрывоопасность.	
110 05.0-28	2.1.1.1, 2.2.61	A
	К какому классу ВОПОГ относятся вещества, основная опасность которых заключается в токсичности?	
	A Класс 6.1. B Класс 2. C Класс 3. D Класс 5.1.	
110 05.0-29	2.1.1.1, 2.2.51	B
	К какому классу ВОПОГ относятся вещества, основная опасность которых заключается в окисляющем действии (окислители)?	
	A Класс 2. B Класс 5.1. C Класс 3. D Класс 4.2.	
110 05.0-30	2.1.1.1, 2.2.9	C
	Какие опасные грузы относятся к классу 9?	
	A Радиоактивный материалы. B Газы. C Прочие опасные вещества и изделия. D Органические пероксиды.	
110 05.0-31	2.1.1.1, 2.2.8	A
	Какие опасные грузы относятся к классу 8?	
	A Коррозионные вещества. B Токсичные вещества. C 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	B
	Какие опасные грузы относятся к классу 7?	
	A Органические пероксиды. B Радиоактивные материалы. C Взрывчатые вещества. D Инфекционные вещества.	
110 05.0-33	2.1.1.1, 2.2.62	C
	Какие опасные грузы относятся к классу 6.2?	
	A Легковоспламеняющиеся жидкости. B Токсичные вещества. C 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?	
	A Газы. B Легковоспламеняющиеся жидкости. C Коррозионные вещества. D Токсичные вещества.	
110 05.0-35	2.1.1.1, 2.2.52	A
	Какие опасные вещества относятся к классу 5.2?	
	A Органические пероксиды. B Прочие опасные вещества и изделия. C Газы. D Коррозионные вещества.	
110 05.0-36	2.1.1.1, 2.2.51	B
	Какие опасные вещества относятся к классу 5.1?	
	A Вещества, способные к самовозгоранию. B Окисляющие вещества (окислители). C Легковоспламеняющиеся твердые вещества. D Легковоспламеняющиеся жидкости.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-37	2.1.1.1, 2.2.43	C
	Какие опасные вещества относятся к классу 4.3?	
	A Органические пероксиды. B Коррозионные вещества. C Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой. D Газы.	
110 05.0-38	2.1.1.1, 2.2.42	B
	Какие опасные вещества относятся к классу 4.2?	
	A Радиоактивные материалы. B Вещества, способные к самовозгоранию. C 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?	
	A Вещества, способные к самовозгоранию. B Легковоспламеняющиеся жидкости. C Окисляющие вещества (окислители). D Легковоспламеняющиеся твердые вещества.	
110 05.0-40	2.1.1.1, 2.2.2	B
	Какие опасные вещества относятся к классу 2?	
	A Прочие опасные вещества и изделия. B Газы. C Радиоактивные материалы. D Органические пероксиды.	
110 05.0-41	2.1.1.1, 2.2.3	C
	Какие опасные вещества относятся к классу 3?	
	A Вещества, способные к самовозгоранию. B Легковоспламеняющиеся твердые вещества. C 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
	K 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
	K 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
	K какому классу должны относиться основания и кислоты 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
	K 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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	C
	Что подразумевается под термином "(нормальная) 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 нормальном атмосферном давлении. D Объем жидкости при температуре 100 °C 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	C
	Что часто вызывает реакцию полимеризации?	
	A Ингибитор. B Избыток азота. C Повышение температуры. D Падение температуры.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.</p> <p>В каком диапазоне температуры вспышки вещество воспламеняется наиболее легко?</p> <p>A Ниже 23 °C. B От 23 °C до 60 °C. C От 60 °C до 100 °C. D Выше 100 °C.</p>	
110 05.0-58	Базовые общие знания, 1.2.1	A
	<p>Как обозначается температура вспышки?</p> <p>A °C. B g. C м³. 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 °C. 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°C . B 212 K. C 273 K. D -100°C .	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-65	Базовые общие знания	B
	Чтобы избежать полимеризации некоторых продуктов, к ним добавляется соответствующее вещество.	
	Что это за вещество?	
	A Основание. B Стабилизатор. C Катализатор. D Пероксид.	
110 05.0-66	Базовые общие знания	B
	Какова масса 1 м ³ чистой воды при 4 °C?	
	A 900 кг. B 1 000 кг. C 1 100 кг. D 1 200 кг.	
110 05.0-67	Базовые общие знания	B
	При какой температуре 1 м ³ чистой воды имеет массу 1 000 кг?	
	A 0 °C. B 4 °C. C 15 °C. D 20 °C.	
110 05.0-68	Базовые общие знания	C
	Почему азот является проблематичным газом?	
	A Он легко воспламеняется. B Он тяжелее воздуха. C Он не имеет запаха. D Он едкий.	
110 05.0-69	Базовые общие знания	B
	Почему следует избегать газовых взвесей, выделяемых грузом?	
	A Они всегда содержат взрывчатую смесь. B Они, в большинстве случаев, уменьшают содержание кислорода. C 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 Толуол. 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 избежании 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	B
	Каковы свойства веществ класса 5.1?	
	A Радиоактивные. B Окисляющие. C Коррозионные. D Инфекционные.	
110 05.0-76	Базовые общие знания	C
	Что такое полимеризация?	
	A Вид полиэфира. B Физическая реакция. C Химическая реакция. D Катализатор.	
110 05.0-77	3.2, таблица А	B
	№ 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	A
	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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 06.0-01	1.1.3.3	B
<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>A Да.</p> <p>B Нет, газойль, перевозимый в топливных цистернах судна и используемый для обеспечения движения судна, не считается опасным грузом в соответствии с требованиями ВОПОГ.</p> <p>C На такие количества заправленного топлива распространяются те же положения ВОПОГ, как и на упакованные грузы класса 3.</p> <p>D 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	A
<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>A Нет, ни в коем случае.</p> <p>B Да, до двух лиц.</p> <p>C Да, при условии, что они не курят вне жилых помещений.</p> <p>D Да, но только на борту судов, для которых требуется свидетельство о допущении.</p>		
110 06.0-04	1.1.4.6, 7.1.4.7, 7.2.4.7	B
<p>Применяются ли во время погрузочно-разгрузочных работ какие-либо другие положения, кроме положений ВОПОГ? Если да, то какие?</p>		
<p>A Нет, все операции регулируются ВОПОГ.</p> <p>B Да, местные предписания местного компетентного органа, например правила внутреннего распорядка порта.</p> <p>C Да, местные предписания, но только если это требует речная или портовая полиция.</p> <p>D 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 06.0-05	7.1.4.9, 7.2.4.9	B
Может ли опасный груз перегружаться с одного судна на другое?		
	A Нет.	
	B Да, по разрешению местного компетентного органа.	
	C 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	B
Какие упаковки с опасными грузами не должны перевозиться в соответствии с предписаниями ВОПОГ?		
	A Упаковки, на перевозку которых не имеется разрешения компетентной полиции.	
	B Упаковки, которые не удовлетворяют международным правилам перевозки опасных грузов.	
	C Упаковки с толщиной стенок менее 2 см.	
	D Пиротехнические средства.	
110 06.0-07	8.3.1.1	A
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?		
	A Нет.	
	B Да, но только если опасные грузы погружены на палубу и люки закрыты.	
	C 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	ЕПСБВП, статья 1.02, пункт 4	A
Кто на борту судна отвечает за выставление сигнализации в виде синих конусов/огней?		
	A Судоводитель.	
	B Грузоотправитель.	
	C Предприятие, осуществляющее перегрузку.	
	D Судоходная 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	B
	На судне выставлена сигнализация в виде одного синего конуса/огня. Кто отвечает за снятие этой сигнализации?	
	A Грузополучатель. B Судоводитель. C Эксперт, выдавший свидетельство об отсутствии газов. D Судоходная 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	A
	В каких правилах содержатся положения о сигнализации на судне, перевозящем опасные грузы?	
	A ЕПСВВП или национальные предписания, основанные на ЕПСВВП и ВОПОГ. B ЕПСВВП или национальные предписания, основанные на ЕПСВВП и ДОПОГ. C 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?	
	A Полиция судоходства. B Грузополучатель. C Служба движения судов. D Судоводитель.	

Общие положения

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 06.0-15	3.2, таблица А и таблица С, 7.1.5.0, 7.2.5.0 ЕПСБВП, статья 3.14	B
	Как вы можете установить, должно ли ваше судно нести сигнализацию в виде синего конуса/синего огня?	
	A С помощью рисунка в пункте 9.3.1.15.2. B С помощью таблицы А и пункта 7.1.5.0.2 или с помощью таблицы С и подраздела 7.2.5.0. C 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	B
	Когда груз может перегружаться на другое судно за пределами мест, разрешенных для этой цели?	
	A На этот счет не имеется специальных предписаний. B Когда это разрешил компетентный орган. C Во время перегрузки на рейде. D За пределами жилых зон.	
110 06.0-17	Базовые общие знания	C
	Цистерна с 50 000 литров бензина имеет температуру 10 °C. Температура повышается до 20 °C. Коэффициент объемного расширения бензина составляет 0,001 на градус Цельсия. Сколько бензина находится теперь в цистерне?	
	A 50 005 л. B 50 050 л. C 50 500 л. D 50 000 л.	
110 06.0-18	7.1.4.9, 7.2.4.9	B
	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?	
	A Груз может быть перегружен на месте. B Перегрузку можно осуществить только по разрешению компетентного органа. C 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	C
	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	C
	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

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

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 Судоходное 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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

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

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-01	5.4.1.1, 8.1.2.1	B
<p>На борту судна должен находиться должным образом заполненный и выданный грузоотправителем документ на каждый опасный груз, предъявленный к перевозке, 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>A Специальный коносамент. B Транспортный документ. C 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	A
<p>Для чего служит транспортный документ согласно ВОПОГ?</p>		
<p>A Для идентификации опасных грузов, перевозимых согласно ВОПОГ. B Для подтверждения выполнения. C 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	A
<p>Какие сведения о перевозимых опасных грузах должны содержаться в транспортных документах?</p>		
<p>A Сведения, предписанные в разделе 5.4.1. B Указания, упомянутые в ЕПСВВП или национальные предписания, основанные на ЕПСВВП. C 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

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

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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	B
	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	B
	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	B
	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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-19	5.4.3.2	C
	На каких языках должны составляться письменные инструкции?	
	A На немецком и французском языках.	
	B На английском, немецком, нидерландском и французском языках.	
	C 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	B
	Где и как должны храниться письменные инструкции на борту судна, перевозящего опасный груз?	
	A В моем жилом помещении вместе с моим патентом.	
	B В доступном месте в рулевой рубке.	
	C В виде наклейки на трюм или грузовой танк.	
	D В специально помеченном конверте в рулевой рубке.	
110 07.0-21	5.4.3.2	C
	Кто должен следить за тем, чтобы экипаж понимал письменные инструкции и правильно их применял?	
	A Эксперт.	
	B Администрация пункта погрузки соответствующего опасного груза.	
	C Судоводитель.	
	D Грузоотправитель.	
110 07.0-22	5.4.3.2	C
	Судоводитель должен обеспечить, чтобы соответствующий персонал понимал письменные инструкции и мог их правильно применить.	
	Что это за персонал?	
	A Персонал разгрузочного пункта, который находится на суше.	
	B Персонал получателя опасного груза.	
	C 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.</p> <p>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 допущении.</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	C
	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?	
	A На нидерландском языке. B На немецком и нидерландском языках. C На нидерландском языке и, кроме того, на немецком, французском или английском языке. D На немецком и французском языках.	
110 07.0-28	5.4.3.1	B
	Что нужно делать с письменными инструкциями?	
	A Они должны быть возвращены после разгрузки. B Во время перевозки они должны храниться в рулевой рубке. C После ознакомления с ними их необходимо сдать на перегрузочном пункте. D Их следует быстро, если это возможно, передать грузополучателю.	
110 07.0-29	5.4.3.1	C
	Где должны храниться письменные инструкции?	
	A В рулевой рубке и в жилом помещении. B В жилом помещении. C В рулевой рубке. D В грузовом пространстве и в рулевой рубке.	
110 07.0-30	5.4.3	A
	В каком документе предписываются правила поведения в случае аварии или инцидента?	
	A В письменных инструкциях. B В грузовом плане. C В транспортном документе. D В перечне обязательных проверок ВОПОГ.	

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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	B
	<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>	
	<p>A Посредством опроса коллекции соответствующие указания присутствуют в мерительном свидетельстве.</p> <p>B Судоводитель получает эти указания в дополнительной информации грузоотправителя (например, в виде карточки с данными по безопасности).</p> <p>C Точный набор соответствующих средств устанавливает судоводитель на основе указаний, содержащихся в транспортном документе, и с учетом собственных знаний.</p> <p>D Эта информация содержится в свидетельстве о допущении под рубрикой "Разное".</p>	
110 08.0-02	Базовые общие знания	B
	<p>Вам на руку попало коррозионное вещество.</p> <p>Что вы должны сделать в первую очередь?</p>	
	<p>A Вызвать врача.</p> <p>B Тщательно промыть руку водой, снять одежду.</p> <p>C Установить, краснеет ли рука, и затем принять соответствующее решение.</p> <p>D Наложить на руку охлаждающий компресс.</p>	
110 08.0-03	Базовые общие знания	B
	<p>При отсоединении заправочного трубопровода вам на руки попало дизельное топливо.</p> <p>Что вы должны сделать?</p>	
	<p>A Дать остаткам топлива на руках высохнуть на воздухе.</p> <p>B Снять одежду, вымыть руки водой с мылом.</p> <p>C Ничего не делать, так как дизельное топливо безопасно.</p> <p>D Вызвать врача.</p>	

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	C
	<p>На судне перевозятся опасные грузы. В результате произошедшей на палубе аварии пострадал человек.</p> <p>Что вы должны сделать в первую очередь?</p> <p>A Уведомить судоходную компанию. B Закрыть доступ к месту аварии. C Сохранять спокойствие и оценить общую ситуацию. Оказать первую помощь, соблюдая при этом требования личной безопасности. D Уведомить полицию.</p>	
110 08.0-05	Базовые общие знания	A
	<p>На судне перевозятся токсичные вещества. В результате произошедшей на палубе аварии с этими веществами были получены телесные повреждения.</p> <p>Что вы должны делать в первую очередь?</p> <p>A Надеть средства индивидуальной защиты и вывести/вынести потерпевших из опасной зоны. B В случае необходимости заделать брешь. C Выставить сигнал "Держитесь в стороне от меня". D Прочитать письменные инструкции.</p>	
110 08.0-06	Исключен (03.12.2008).	
110 08.0-07	Базовые общие знания	A
	<p>В результате аварии в воду попало большое количество легковоспламеняющейся жидкости.</p> <p>Создает ли это опасную ситуацию?</p> <p>A Да, над водной поверхностью могут образоваться газо-воздушные смеси, которые могут при известных обстоятельствах воспламениться и привести к взрыву даже в очень удаленных местах. B Нет, так как вытекшая жидкость тут же испаряется, то жидкость, попавшая в воду, не создает никакой опасности. C Нет, опасный груз смешивается с водой, так что исключается всякая опасность. D 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.</p> <p>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.</p> <p>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. Нужное 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
	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?	
	A Лица, обученные пользованию этими аппаратами и физически способные выдерживать дополнительные нагрузки. B Все члены экипажа. C Только владельцы свидетельства о специальных знаниях ВОПОГ. D Любой член экипажа, прошедший подготовку по ядерной, биологической и химической (ЯБХ) защите.	
110 08.0-12	8.3.4	C
	На судне перевозятся опасные грузы. Можно ли курить на борту судна?	
	A Только на борту контейнеровозов и танкеров открытого типа N. B Только на борту порожних судов. 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. D В зоне перегрузки грузов курение запрещено, однако оно разрешается во время рейса.	
110 08.0-13	8.3.4	D
	Как уведомляют о запрещении курения на борту?	
	A Судоводитель устно уведомляет об этом всех лиц на борту. B Никак, так как соответствующая информация содержится в ВОПОГ. C Путем соответствующего распоряжения местного компетентного органа. D Путем установки щитов с уведомлением в соответствующих местах на борту судна.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-14	8.1.6.1	A
Вы обнаружили, что огнетушители на борту вашего судна проверялись последний раз более двух лет назад. Что вы должны предпринять в этой связи?		
<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
Как часто надлежит проверять огнетушители на судне?		
<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
Как можно узнать, проверялся ли огнетушитель?		
<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 допущении.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-21	8.1.4	D
	На судне перевозятся опасные грузы.	
	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.	
	Где в ВОПОГ содержится это предписание?	
	A В разделе 1.2.1.	
	B В разделе 5.1.4.	
	C В подразделе 9.2.0.40.	
	D В разделе 8.1.4.	
110 08.0-22	8.3.4	A
	На судне перевозятся опасные грузы.	
	Где в ВОПОГ содержится положение об обязательной установке щитов с уведомлением о запрещении курения на борту судна?	
	A В разделе 8.3.4.	
	B В разделе 1.2.1.	
	C В разделе 5.1.4.	
	D В таблице А главы 3.2.	
110 08.0-23	7.1.3.1/7.2.3.1	D
	Вы должны немедленно войти в закрытое помещение, в котором имеется недостаток кислорода.	
	Что вы обязательно должны сделать?	
	A Иметь при себе спасательное устройство.	
	B Включить осушительные насосы.	
	C Открыть крышку люка в течение 1 мин.	
	D Использовать автономный дыхательный аппарат.	
110 08.0-24	Базовые общие знания	C
	Как может происходить механическое возникновение искры?	
	A Вследствие статического электричества.	
	B Вследствие короткого замыкания.	
	C Вследствие удара металла о металл.	
	D Вследствие повышения температуры.	

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	C
	Что не увеличивает опасность электростатического заряда?	
	A Пузырьки воздуха в жидкости. B Свободно падающая жидкость. C 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	C
	Где должны устанавливаться пепельницы?	
	A Только в жилых помещениях. B Только в спальнях. C Вблизи каждого выхода из жилых помещений и рулевой рубки. D Устанавливать пепельницы необязательно.	
110 08.0-27	8.1.4	B
	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?	
	A 1. B 2. C 3. D 4.	
110 08.0-28	Базовые общие знания	A
	Какое огнетушащее средство называется также "сухим льдом"?	
	A CO ₂ . B AFFF. C 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	B
	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	A
	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 входления в балластные цистерны. D Для работ в закрытых помещениях.	
110 08.0-35	Базовые общие знания	B
	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	C
	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 приставлена 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 ₂ . 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 легковоспламеняется.	
	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
	<p>На ваше судно погружены токсичные вещества. После повреждения судна происходит утечка груза.</p> <p>Что должен предпринять судоводитель в первую очередь?</p> <p>A Выключить синие огни/снять синие конусы. B Прочитать письменные инструкции. C Уведомить грузополучателя. D Выставить сигнал "Держитесь в стороне от меня".</p>	
110 08.0-46	Базовые общие знания	B
	<p>Почему для тушения пожара используется струя воды?</p> <p>A Она оказывает сильное механическое действие. B Она оказывает нужное охлаждающее действие. C Требуется мало воды. D Струю воды можно удобно направлять для тушения.</p>	
110 08.0-47	Базовые общие знания	A
	<p>Какое огнетушащее средство лучше всего подходит для тушения пожара в электрическом распределительном щите?</p> <p>A CO₂. B Пары разбрьзгиваемой жидкости. C Пена. D Вода.</p>	
110 08.0-48	Базовые общие знания	C
	<p>Как лучше всего проверить, бушует ли в закрытом помещении огонь?</p> <p>A Открыв дверь. B Приложив термометр. C Осторожно ощупав стены и дверь. D Путем выжидания.</p>	

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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 пришли 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 Дезинфицирующие средства.	
	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 обдувать 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

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

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-75	7.1.3.41.1, 7.2.3.41.1	C
	<p>Использование огня или незащищенного света запрещается в большинстве мест на борту судна.</p> <p>Где можно использовать огонь или незащищенный свет?</p> <p>A В жилых помещениях и в машинных отделениях.</p> <p>B В машинных отделениях и в служебных помещениях.</p> <p>C 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	C
	<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>A Только владельцы свидетельства о владении специальными знаниями в области ВОПОГ.</p> <p>B Все члены экипажа.</p> <p>C 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-01	9.1.0.93.2, 9.2.0.93.2, 9.3.3.13.2	C
	Как получить данные, которые станут основой для расчета остойчивости?	
	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 остойчивости неповрежденного судна?	
	A Для подтверждения достаточной остойчивости на всех стадиях погрузки судна.	
	B Только для подтверждения достаточной остойчивости судна на конечной стадии погрузки.	
	C Только для подтверждения достаточной остойчивости судна при его загрузке контейнерами.	
	D Только для подтверждения достаточной остойчивости 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	B
	Каким должен быть максимально допустимый угол крена судна с двойным корпусом, которое соответствует дополнительным правилам ВОПОГ и загружено незакрепленными контейнерами, на стадии равновесия?	
	A 3°. B 5°. C 6°. D 12°.	
110 09.0-05	7.2.4.21.3	C
	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.	
	Какова может быть допустимая степень наполнения?	
	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.	
110 09.0-06	Базовые общие знания	B
	Во время плавания по излучине возникает под воздействием центробежной силы опасный крен судна.	
	Как можно надежно уменьшить крен?	
	A Переложив руль с помощью контрруля. B Уменьшением скорости. C Увеличением скорости. D Уменьшением радиуса поворота/кривизны.	

Общие положения

Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 в плане борьбы за живучесть судна отмечено разрешение и 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 небольшая 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	B
	Каким методом расчетов определяется совместный центр тяжести корпусов?	
	A С помощью расчета процентов. B С помощью расчета момента. C С помощью расчета ударной силы. D С помощью экспериментального расчета.	
110 09.0-11	Базовые общие знания	B
	Что вы понимаете под остойчивостью судна?	
	A Способность стального корпуса судна, изгибаться, коробиться и возвращаться в исходное положение. B Способность судна выпрямляться из кренового (наклонного) положения. C 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?	
	A Большой надводный борт. B Медленное движение по кривой. C Низкий центр тяжести. D Открытые поверхности жидкости в судне.	
110 09.0-13	Базовые общие знания	C
	Какой критерий улучшает остойчивость судна?	
	A Высокий центр тяжести. B Небольшая ширина по ватерлинии. C 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	C
Когда следует проверить остойчивость неповрежденного судна с двойным корпусом?		
	A В конце каждой смены.	
	B Ежечасно, в зависимости от расхода топлива.	
	C 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	B
Что указывается в том числе в плане борьбы за живучесть судна?		
	A Местоположение огнетушителей и других спасательных средств.	
	B Все запирающие устройства, которые должны быть закрыты во время движения судна.	
	C 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	A
Где можно найти вес судна порожнем?		
	A В документах, касающихся остойчивости.	
	B В мегатесте.	
	C В свидетельстве о допущении.	
	D В судовом свидетельстве.	

Общие положения

Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-17	Базовые общие знания, 9.1.0.95.1; 9.2.0.95.1; 9.3.3.15.1	D
	Что подразумевается под термином "остаточное расстояние безопасности" у судна?	
A	Остаточное расстояние безопасности информирует о расстояниях между поперечными и продольными элементами жесткости по отношению к нагрузке на корпуне судна.	
B	Остаточное расстояние безопасности информирует о запасе плавучести судна. Под этим подразумевается водоизмещение негруженного корпуса.	
C	Способность судна оставаться над водой частью водоизмещающего объема. Она представляет собой гарантированную против затопления судна.	
D	Вертикальное расстояние, остающееся в случае крена судна между поверхностью воды и самой низкой 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	C

Как влияют в общем открытые поверхности на остойчивость судна?

- A Положительно.
- B Не имеют никакого влияния.
- C Отрицательно.
- D Незначительно.

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-12	7.1.3.70.2	B
	<p>Какое минимальное расстояние необходимо соблюдать между опасными веществами и изделиями класса 1 и радиотелефонными антеннами на борту сухогрузных судов, перевозящих опасные грузы?</p> <p>A 3,00 м. B 2,00 м. C 4,00 м. D 1,00 м.</p>	
120 02.0-13	9.1.0.74.3	D
	<p>Что должно быть установлено на борту сухогрузного судна вблизи каждого выхода из жилых помещений и рулевой рубки?</p> <p>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.</p>	
120 02.0-14	9.1.0.91.2	A
	<p>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 усиlena не была?</p> <p>A 0,80 м. B 0,90 м. C 1,00 м. D 1,10 м.</p>	
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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-17	9.1.0.91.3	C
	<p>Какой должна быть высота междудонного пространства на сухогрузном судне с двойным корпусом, которое соответствует дополнительным правилам ВОПОГ в отношении постройки судов с двойным корпусом?</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<p>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?</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<p>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 $0,04 \text{ м}^3$?</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> 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

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

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>Какие-Какое утверждение верно в отношении положения применяется к перевозке грузов класса 7, за исключением № ООН 2912, № 2913, № 2915, № 2916, № 2917, № 2919, № 2977, № 2978 и № 3321–№ 3333?</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> A Они могут перевозиться только судами с двойным корпусом, которые соответствуют дополнительным правилам ВОПОГ. B Они могут перевозиться только судами, трюмы которых имеют стальные люки. C Согласно ВОПОГ они могут перевозиться судами как с одинарным, так и с двойным корпусом. D Они могут перевозиться только судами, трюмы которых имеют алюминиевые люки. 	
120 02.0-28	9.1.0.12.1	B
<p>Вы должны перевозить Необходимо перевезти опасный груз, для которого предписана дополнительная вентиляция.</p> <p>Как должны быть расположены отверстия вытяжных трубопроводов?</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> A Отверстия вытяжных трубопроводов должны отстоять от днища трюма не менее чем на 1 м. B Отверстия вытяжных трубопроводов должны быть расположены в передней и задней части трюма и отстоять от днища не менее чем на 50 мм. C Отверстия вытяжных трубопроводов должны быть расположены в передней части трюма и отстоять от днища не менее чем на 50 мм. D Отверстия вытяжных трубопроводов должны быть расположены в задней части трюма и отстоять от днища не менее чем на 50 мм. 	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-29	9.1.0.20	D
	<p>Вы строите-На борту сухогрузного судна с междубортовыми и междудонными пространствами. разрешается ли Вы хотите приспособить междубортовые пространства для использования в качестве балластных емкостей. Разрешается ли это?</p> <p>A Нет, междубортовые 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 междубортовые пространства водой.</p> <p>C Да, если можно опорожнить междубортовые пространства в течение 30 минут.</p> <p>D Да, междубортовые пространства можно приспособить для приема водяного балласта.</p>	
120 02.0-30	9.1.0.40.3	A
	<p>Вы должны перевозить-на борту сухогрузного судна, перевозящего опасный груз, и согласно разделу 8.1.4 необходимо Вы должны иметь на борту 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 60079-1A.</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	C
	На судне перевозится насыпью № ООН 1435 ШЛАК ЦИНКОВЫЙ.	
	Что Вы должны необходи́мо делать во время рейса?	
	A Держать открытыми окна и двери.	
	B Герметично закрыть трюмы, чтобы не было никакой утечки газа.	
	C 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?	
	A 30 раз.	
	B 20 раз.	
	C 10 раз.	
	D 5 раз.	
120 03.0-03	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	C
	На судне перевозится в упакованном виде № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ.	
	Когда нужно вентилировать трюмы?	
	A 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	A
	<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>A При помощи вентиляторов, работающих на полную мощность.</p> <p>B При помощи вентиляторов, переключенных на режим ожидания.</p> <p>C Каждый час в течение 15 минут.</p> <p>D 1 раз за 8 часов.</p>	
120 03.0-05	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	A
	<p>Вы совершаете рейс на сухогрузном судне с 4 трюмами перевозится У Вас находится 300 т № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЯ, погруженного навалом в трюм 2.</p> <p>Какие трюмы или помещения нужно вентилировать во время рейса?</p> <p>A Трюм 2 и все смежные трюмы и помещения.</p> <p>B Трюм 2.</p> <p>C Все трюмы, т.е. трюмы 1, 2, 3 и 4.</p> <p>D Нет необходимости в вентиляции при перевозке этого груза навалом.</p>	
120 03.0-06	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	D
	<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>A Нужно вентилировать трюмы.</p> <p>B Нужно вентилировать трюмы при помощи вентилятора.</p> <p>C Не нужно вентилировать трюмы.</p> <p>D Нужно вентилировать трюмы при помощи вентиляторов, работающих на полную мощность.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-07	3.2.1, таблица А, 7.1.6.16	C
	<p>Вы совершаеете рейс на сухогрузном судне и должны - 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 перед началом разгрузки?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Окна и двери жилого помещения должны быть герметически закрыты из-за выходящих наружу токсичных веществ. B Судоводитель должен измерить концентрацию газов в смежных трюмах. C Грузополучатель должен измерить концентрацию газов в смежных трюмах. D Грузополучатель должен измерить токсичность в смежных трюмах. 	
120 03.0-08	3.2.1, таблица А, 7.1.6.16	D
	<p>Вы совершаеете рейс на сухогрузном судне и должны - 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> <ul style="list-style-type: none"> A На 10% ниже нижнего предела взрывоопасности. B На 20% ниже нижнего предела взрывоопасности. C На 40% ниже нижнего предела взрывоопасности. D На 50% ниже нижнего предела взрывоопасности. 	
120 03.0-09	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12, 7.1.6.16	A
	<p>Вы совершаеете рейс на сухогрузном судне и должны - Необходимо погрузить № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Груз погружен насыпью. Вы должны измерить концентрацию газов. Когда должны быть осуществлены эти измерения?</p> <p>Когда должна быть измерена концентрация газа?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Сразу же после погрузки и через один час. B Каждые 8 часов после погрузки. C Во время погрузки в течение первого часа после начала погрузки и затем за час до разгрузки. D Во время перевозки нет необходимости осуществлять измерения. 	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-10	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	B
	<p>Вы совершаете рейс на сухогрузном судне и должны разгрузить перевозится № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ.</p> <p>Груз погружен насыпью. Во время рейса необходимо измерять Вы должны измерить концентрацию газов в трюмах, в которых находится гранулированный вспенивающийся полимер.</p> <p>Вы установили, что концентрация газов превышает на 20% нижний предел взываемости. Какие меры Вы должны быть приняты, если концентрация газов превышает на 20% нижний предел взываемости? принять, если после измерений Вы установите, что концентрация газов превышает на 20% нижний предел взываемости?</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 взываемости.</p>	
120 03.0-11	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	D
	<p>Перевозите навалом 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-13	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	A
	<p>Вы На сухогрузном судне перевозится № ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ.</p> <p>Нужно ли вентилировать жилое помещение, учитывая характер перевозимого груза?</p>	
	<p>A Нет, в этом необходимости нет.</p> <p>B Да, это предписано для этого груза.</p> <p>C 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	B
	<p>После разгрузки трюм загрязнен грузами класса 9. Что нужно делать?</p>	
	<p>A Трюм должен быть очищен специально предусмотренным для этого чистящим средством до размещения в нем нового груза.</p> <p>B Трюм должен быть тщательно очищен, за исключением тех случаев, когда новый груз является таким же, как и предыдущий и перевозится навалом/насыпью.</p> <p>C 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	C
	<p>Вы должны Перевозится навалом/насыпью № ООН 2506 АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ.</p> <p>Какие меры должны быть приняты в отношении трюмов?</p>	
	<p>A Перед началом погрузки трюмы должны быть провентилированы в течение не менее одного часа.</p> <p>B Перед началом погрузки трюмы должны быть специально высушены.</p> <p>C Внутренние стенки трюмов должны иметь антакоррозионную облицовку или антакоррозионное 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-16	3.2.1, таблица А, 7.1.6.11	D
	Вы должны перевозиться навалом/насыпью № ООН 1334 НАФТАЛИН СЫРОЙ.	
	Какие меры должны быть приняты в отношении трюмов?	
	A Перед началом погрузки трюмы должны быть просушенны 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 антакоррозионную облицовку или антакоррозионное 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
	На сухогрузном судне перевозятся взрывчатые вещества и изделия.	
	Что нужно делать со всем электрооборудованием в трюмах?	
	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
	Вы перевозите на сухогрузном судне перевозится несколько контейнеров с грузами класса 5.2.	
	Когда вы должны быть провентилированы вентилировать открытые трюмы?	
	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>Вы перевозите-Ни сухогрузном судне перевозится несколько контейнеров с грузами класса 3. Вы подозреваетеПредполагается, что поврежден один из контейнеров.</p> <p>Какие меры Вы 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 масленичных 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	C

Упаковки могут быть снабжены знаками опасности МПОГ, ДОПОГ или МКМПОГ.

Где **вы можете** **могно** получить информацию о том, что означают эти знаки опасности?

- A В приложении 3 к ЕПСВВП.
- B В **письменных инструкциях, содержащихся в транспортном документе согласно разделу 5.4.31 ВОПОГ.**
- C В части 5 ВОПОГ.
- D В свидетельстве о допущении.

120 06.0-04	5.2.2.2.2	C
-------------	-----------	---

Каким знаком опасности маркирована упаковка, содержащая легковоспламеняющиеся жидкости класса 3?



Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-05	5.2.2.2.2	C

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-10	8.3.1	D
<p>Кроме 1 000 т листовой стали, груз, перевозимый на вашем 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 мне 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	BC
<p>На вашем судне установлено три синих конуса. Какое минимальное расстояние вы-должны соблюдать ся в отношении закрытых жилых районов/гражданских сооружений (например, шлюза или моста) и резервуаров-хранилищ во время стоянки в момент нахождения перед шлюзом или мостом в ожидании прохода 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 главы-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 главы-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 главы-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

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-19	7.1.5.2	A
	<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>A 50 м. B 100 м. C 10 м. D 20 м.</p>	
120 06.0-20	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А	A
	<p>Вы принимаете на борт вашего Сухогрузного судна должно принять на борт, в частности, партию груза, состоящую из 25 т № ООН 1223 КЕРОСИНА в упакованном виде (стальные барабаны).</p> <p>Должно ли ваше судно, с учетом характера по причине наличия этого опасного груза, нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня?</p> <p>A Нет, для КЕРОСИНА не предписана никакая сигнализация. B Нет, так как масса брутто груза не превышает 25 т. C 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	A
	<p>Вы перевозите на Сухогрузноем судно должно принять на борте, 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 ваше судно, с учетом характера по причине наличия этого опасного груза, нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня?</p> <p>A Да, так как масса брутто этого груза превышает 300 кг. B Да, все суда, перевозящие грузы класса 3, должны нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня. C 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 вы перевозите только № ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ, в упаковке.</p> <p>Какое максимальное количество этого вещества допускается к перевозке?</p> <ul style="list-style-type: none"> A 300 000 кг. B 100 000 кг. C 50 000 кг. D 15 000 кг. 	
120 06.0-23	Базовые общие знания	A
	<p>Для чего главным образом упаковки маркируются знаками опасности?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Символы позволяют, в частности, 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. 	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-24	5.2.2.2.2	B

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	A

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

- A  (черный/белый)
- B  (черный/желтый)
- C  (черный/белый/красный)
- D  (черный/белый)

120 06.0-26	5.2.2.2.2, 5.3	C
-------------	----------------	---

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

- A **Часть 1, Раздел 1.2.1.**
- B **Часть Раздел 3.2.2, таблица В.**
- C **Часть 5, в Главы 5.2 и 5.3.**
- D **Часть 7, в Пункт 7.1.5.0.2.**

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-27	5.2.2, 3.2.1, таблица А	A
	<p>На упаковку нанесены два различных знака опасности. Что это означает?</p> <p>A Эта упаковка представляет несколько видов опасности. B Эта упаковка может перевозиться только в пределах портовой зоны, но не по свободной реке. C Запрещается совместная погрузка с другими опасными грузами. D Полиция должна быть информирована об этой перевозке опасных грузов.</p>	
120 06.0-28	Базовые общие знания	A
	<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>A Путем маркировки упаковки дополнительным знаком опасности. B Путем соответствующей записи в транспортном документе. C Путем указания над знаком опасности номера ООН опасного груза в виде печатных знаков высотой не менее 3 см. D Путем выделения (подчеркнуть красным цветом) дополнительной опасности в письменных инструкциях.</p>	
120 06.0-29	7.1.4.4.2	B
	<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>A Их ни в коем случае нельзя грузить в один и тот же трюм. B Всегда, без каких-либо условий. C Между грузами различных классов должно соблюдаться горизонтальное расстояние не менее 3 м. D Их можно размещать в одном трюме, но не штабелировать.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-30	7.1.4.3.3, 7.1.4.14.2, 7.1.4.14.3	C
	<p>Вы должны погрузить Погружен № ООН 1716 АЦЕТИЛБРОМИД в упакованном виде.</p> <p>Какое из следующих утверждений является неправильным?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Между упаковками, содержащими АЦЕТИЛБРОМИД, и жилыми помещениями, машинными отделениями, рубкой и источниками тепла должно соблюдаться расстояние не менее 1 м. B Упаковки должны находиться на расстоянии не менее 12 м от других опасных грузов, для которых предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней. C Упаковки с АЦЕТИЛБРОМИДОМ должны быть отделены от упаковок, не содержащих опасные грузы. D Упаковки должны быть защищены от неблагоприятных погодных условий. 	
120 06.0-31	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А	C
	<p>Судно перевозит № ООН 1428 НАТРИЙ в упакованном виде.</p> <p>Какое максимальное количество вы можете быть перевезено в упаковке, если применяется только ВОПОГ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A 50 кг. B Для класса 4.3 не предусмотрено освобожденных количеств. C 300 кг. D 5 000 кг. 	
120 06.0-32	7.1.4.1.1	B
	<p>Вы должны перевозить Необходимо перевезти в упакованном виде единственный опасный груз класса 2 с номером знака опасности 2.3.</p> <p>Какой должна быть максимально допустимая масса брутто, если речь не идет о судне с двойным корпусом в соответствии с требованиями ВОПОГ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A 50 000 кг. B 120 000 кг. C 300 000 кг. D Масса не ограничена. 	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-33	5.2.2.2.2	B



(красный/белый/черный)

Что означает знак опасности, изображенный выше?

- A Соответствующий опасный груз является легковоспламеняющимся веществом (жидкости).
- B Соответствующий опасный груз является легковоспламеняющимся веществом (твердые вещества).
- C 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	A
-------------	-----------	---



(зеленый/черный)

Что означает знак опасности, изображенный выше?

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-35	5.2.2.2.2	B

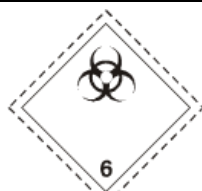


(черный/белый)

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	B
-------------	-----------	---



(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	B

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



A (красный/белый/черный).



B (желтый/черный).



C (белый/черный).



D (белый/черный).

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-40	5.2.2.2.2	C

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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-41	5.2.2.2.2	B

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	A

Каким знаком опасности должны быть маркованы упаковки, содержащие взрывчатые вещества?



A (оранжевый/черный).



B (красный/черный).



C (красный/белый/черный).



D (красный/белый/черный).

120 06.0-43	7.1.4.3.3	A
-------------	-----------	---

~~Вы хотите перевозить на своем судне перевозятся~~ упаковки, содержащие грузы класса 6.1, и упаковки, содержащие грузы класса 5.2, для которых в таблице А ~~главы раздела~~ 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней. Допускается ли погрузка этих упаковок в один и тот же трюм?

- A Да, если расстояние между упаковками составляет не менее 12 м.
- B Нет, это запрещено, т.к. упаковки, содержащие грузы класса 6.1, должны иметь сигнализацию в виде по меньшей мере двух синих конусов или огней.
- C Да, если упаковки уложены в металлические контейнеры со сплошными стенками.
- D 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-44	7.1.4.3.1	A
	Можно ли грузить в один и тот же трюм упаковки грузы-грузов классов 6.1 и 6.2 в КСГМГ ?	
	<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
	Можно ли грузить в один и тот же трюм упаковки грузы-грузов классов 3 и 6.1 в КСГМГ , если ни для одного из них таблице А главы-раздела 3.2.1 не предписана сигнализация в виде конусов?	
	<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
	На упаковку наклеены два различных знака опасности. Что это означает?	
	<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
	К перевозке некоторых опасных грузов применяются положения, касающиеся максимально допустимых масс брутто (ограничение перевозимых количеств). Где в ВОПОГ содержатся эти положения?	
	<p>A В пункте 1.2.2.2.</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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-48	7.1	B
В какой главеГде ВОПОГ содержатся предписания, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки груза и применимые к опасным грузам всех классов, перевозимым сухогрузными судами?		
<p>A В главе 1.1.</p> <p>B В главе 7.1.</p> <p>C В главе 7.2.</p> <p>D В главе 8.2.</p>		
120 06.0-49	7.1.3.42	B
Что предписывает ВОПОГ в отношении обогрева трюмов?		
<p>A Обогрев трюмов всегда разрешается.</p> <p>B Обогрев трюмов запрещается.</p> <p>C Обогрев трюмов предписывается в некоторых случаях.</p> <p>D Обогрев трюмов разрешается только с согласия погрузчика.</p>		
120 06.0-50	5.2.2.2.2	D
 <p>(оранжевый/черный)</p>		
Что означает знак опасности, изображенный выше?		
<p>A Соответствующее вещество является легковоспламеняющимся (жидкость).</p> <p>B Соответствующее вещество является легковоспламеняющимся (твердое вещество).</p> <p>C Соответствующее вещество выделяет легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.</p> <p>D Соответствующее вещество является взрывчатым.</p>		

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

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>Вы хотите 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. B 3,00 м. C 2,00 м. D 2,50 м.</p>	
120 06.0-55	7.1.4.3.1	D
	<p>Вы хотите Необходимо перевезти перевозить 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. B 2,60 м. C 2,80 м. 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. B Да, если между ними соблюдено горизонтальное расстояние не менее 12 м. C Нет. 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	A
	<p>Вы должны перевозить Необходимо перевезти вещества классов 6.1 и 8, для которых в таблице А главы раздела 3.2.1 не предписано никакой сигнализации.</p> <p>Могут ли эти вещества грузиться в один и тот же трюм?</p>	
	<p>A Да.</p> <p>B Нет, они должны быть погружены на палубе.</p> <p>C Нет, они не могут перевозиться на одном и том же судне.</p> <p>D Нет, они должны быть погружены в отдельные трюмы.</p>	
120 06.0-58	7.1.4.9	B
	<p>Когда допускается перегрузка груза на другое судно за пределами утвержденных для этой цели мест?</p>	
	<p>A На этот счет нет специальных предписаний.</p> <p>B Когда это разрешено компетентным органом.</p> <p>C При перегрузке на рейде.</p> <p>D За пределами застроенных зон Когда следующий согласованный пункт обработки находится на расстоянии более двух километров.</p>	
120 06.0-59	7.1.4.4.2	A
	<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.</p> <p>Разрешается ли это?</p>	
	<p>A Да.</p> <p>B Нет.</p> <p>C Да, но только если они погружены над палубой.</p> <p>D Да, но только если они погружены под палубой.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-60	7.1.4.4.3	B
<p>Вы получаете для перевозки Необходимо перевезти следующие контейнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контейнер с брезентовым верхом (без закрытой металлической крышки), загруженный веществами класса 3; • контейнер с брезентовым верхом (без закрытой металлической крышки), загруженный веществами класса 5.1. <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	C
<p>Кроме Помимо грузов, для которых не требуется сигнализации в виде синего конуса, вы перевозите на вашем судне еще 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	A
<p>На вашем борту судна вы перевозите 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-63	7.1.4.1.1	C
	Где в ВОПОГ указаны допустимые значения допустимая массы брутто (ограничение перевозимых количеств) при перевозке некоторых опасных грузов?	
	A В пункте 1.1.3.6.1. B В разделе 3.2.1. C В пункте 7.1.4.1.1. D В пункте 7.1.5.0.2.	
120 06.0-64	3.2.1, таблица А, 1.1.3.6.1, 3.2, таблица А	B
	На сухогрузном судне вы перевозят только один опасный груз – 2 500 кг № ООН 1159 ЭФИРА ДИЗОПРОПИЛОВОГО в утвержденной упаковке.	
	Какая сигнализация должна быть выставлена на вашем судне?	
	A Один синий конус или синий огонь. B В случае такой перевозки опасного груза сигнализация на судне не должна быть выставлена. C Два синих конуса или два синих огня. D Табличка оранжевого цвета согласно МПОГ/ДОПОГ.	
120 06.0-65	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.2	D
	На вашем борту судна необходимо перевозить в закрытых контейнерах следующие опасные грузы:	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 100 пластмассовых канистр, в каждой из которых содержится 20 л № ООН 2256 ЦИКЛОГЕКСЕНА, класс 3, группа упаковки II, общей массой 1 850 кг. 	
	Какая сигнализация должна быть выставлена на вашем судне?	
	A 2 синих конуса/синих огня. B 1 синий конус/синий огонь. C Это решает лицо, дающее полномочия. D Никакой сигнализации.	

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	A
	<p>На ванемборту судна необходимо перевезти в закрытых контейнерах вы перевозите в закрытых контейнерах следующий опасный груз:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на ванем-судне?</p> <p>A 2 синих конуса/синих огня. B 1 синий конус/синий огонь. C Это решает лицо, дающее полномочия. D Никакой сигнализации.</p>	
120 06.0-67	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.1	B
	<p>На борту ванного-судна необходимо перевезти вы перевозите 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 ванем-судне?</p> <p>A 2 синих конуса/синих огня. B 1 синий конус/синий огонь. C Это решает лицо, дающее полномочия. D Никакой сигнализации.</p>	
120 06.0-68	3.2.1, таблица А, 7.1.5.0.2	D
	<p>На борту ванного-судна необходимо перевезти в закрытых контейнерах вы перевозите в закрытых контейнерах следующий опасный груз:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на ванем-судне?</p> <p>A 2 синих конуса/синих огня. B 1 синий конус/синий огонь. C 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 06.0-69	7.1.4.4	B
<p>Выгрузите на ваше На борту суднае внутреннего плавания необходимо перевезти, наряду с другими упаковками, контейнер со сплошными металлическими стенками, в котором размещены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 барабанов, в каждом из которых содержится 200 литров № ООН 1100 АЛЛИЛХЛОРИДА, класс 3 (6.1), группа упаковки I, <p>и еще один контейнер со сплошными металлическими стенками, в котором размещены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 пластмассовых канистр, в каждой из которых содержится 20 литров № ООН 2256 ЦИКЛОГЕКСЕНА, класс 3, группа упаковки II. <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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-01	1.1.3.6.1, 8.1.8.1	B
	<p>Судно перевозит, в частности,</p> <p>20 т № ООН 2448 СЕРЫ РАСПЛАВЛЕННОЙ,</p> <p>30 т № ООН 1498 НАТРИЯ НИТРАТА и</p> <p>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.</p> <p>B Да, в любом случае.</p> <p>C Да, если это предписано в одном из трех транспортных документов.</p> <p>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.</p> <p>Какой из нижеперечисленных документов относится к этим документам?</p>	
	<p>A Письменная инструкция для каждого опасного груза.</p> <p>B Свидетельство судоводителя о том, что опасные грузы были погружены, размещены и закреплены в соответствии с предписаниями ВОПОГ.</p> <p>C Перечень данных о месте погрузки, названии места погрузки и времени (дата и час) погрузки каждого опасного груза.</p> <p>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.</p> <p>Кто должен составлять грузовой план?</p>	
	<p>A Судоводитель.</p> <p>B Погрузчик.</p> <p>C Эксперт.</p> <p>D Ответственный за снаряжение.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-04	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А, 8.1.8.1	A
<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>A Да, в этом случае судно должно иметь свидетельство о допущении, так как общая масса брутто перевозимой партии грузов превышает 300 кг.</p> <p>B Да, грузы класса 2 могут перевозиться только на судах, имеющих свидетельство о допущении.</p> <p>C 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	C
<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>A Да, свидетельства о допущении требуются лишь в случае, если одно из судов обязано применять сигнализацию в виде синего конуса.</p> <p>B Нет, груженые сухогрузные суда не имеют права буксировать порожние баржи лагом.</p> <p>C 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

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

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	B
	<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.</p> <p>Кто выдает это разрешение?</p> <p>A Местная пожарная охрана. B Компетентный орган. C Речная полиция. D Классификационное общество.</p>	
120 07.0-10	7.1.4.8.1	A
	<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.</p> <p>Кто выдает это разрешение?</p> <p>A Компетентный орган. B Орган места перегрузки. C Классификационное общество. A 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.</p> <p>Кто выдает это разрешение?</p> <p>A Речная полиция. B Орган места перегрузки. C Местная пожарная охрана. D Компетентный орган.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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. B В обрамлении красного цвета. C Под торговым наименованием. 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. B Свидетельство о допущении и перечень обязательных проверок. C Письменные инструкции и перечень обязательных проверок. 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. B В грузовом плане. C В плане обеспечения мер безопасности. 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. B Официальное название вещества и официальный номер судна. C Номер контейнера и, если они известны, номер вещества, длину и ширину контейнера. D Официальное название вещества, количество и класс.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-16	2.2.1.1.5, 2.2.1.1.6, 7.1.4.3.4	B
Судно перевозит вещество класса 1, которое описано в транспортном документе следующим образом: "№ ООН 0392 ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН 1.1 D". Что означает буква D?		
<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	C
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>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	C
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>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

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

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	C
<p>Какие сведения содержатся в свидетельстве о допускении сухогрузного судна?</p>		
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

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-07	8.3.5	A
	<p>Вы совершае́те рейс на Сухогрузно́м судно́е, кото́рое нагруже́но перевози́т опасны́ми грузы́ами. Вы хотите произве́сти Разреши́ются ли сварочные работы на палубе за пределами защищенной зоны? Имеете ли Вы на это право?</p> <p>A Да, если только при проведении работ будет соблюде́но расстоя́ние 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>Можете́ Можно ли Вы 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 ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ТОКСИЧНЫХ, Н.У.К., группа упаковки III.</p> <p>Должны́ Необходимо ли Вы 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	A
	<p>Вы перевозите Необходимо перевезти № ООН 2067 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ.</p> <p>Должны Требуется ли Вы иметь для этого на борту спасательное устройство?</p> <p>A Нет. B Нет, если груз покрыт пыленепроницаемым материалом. C Да, для каждого члена экипажа. D Да, для всех лиц, находящихся на борту судна.</p>	
120 08.0-11	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	C
	<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>A Нет. B Да, если только этого требует перевозчик. C Да. D В ВОПОГ не содержится указаний на этот счет.</p>	
120 08.0-12	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	A
	<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>A Нет. B Да. C Только индикатор легковоспламеняющихся газов. D Только токсиметр.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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> <ul style="list-style-type: none"> A Защитная обувь и защитные перчатки. B Соответствующий автономный дыхательный аппарат. C Индикатор легковоспламеняющихся газов с инструкцией по его эксплуатации. D Токсиметр с инструкцией по его эксплуатации. 	
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. Необходимо измерить концентрацию газов.</p> <p>Каким согласно ВОПОГ защитным снаряжением должно быть по меньшей мере экипировано лицо, производящее измерение?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Сплошной маской с подходящим дыхательным фильтром. B Защитными перчатками и защитным костюмом. C Защитным костюмом и дыхательным аппаратом. D Подходящим фильтрующим-дыхательным аппаратом. 	
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. Вы хотите войти в трюм, чтобы проверить тару.</p> <p>Какие меры Вы должны быть по крайней мере принять до того, как входить в трюм?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Нужно измерить концентрацию легковоспламеняющихся газов и содержание кислорода. B Нет необходимости измерять концентрацию легковоспламеняющихся газов и содержание кислорода, так как измерительные приборы в отношении этого класса не предписаны. C Нужно измерить лишь содержание кислорода, чтобы проверить, достаточно ли его количества. D Нужно производить измерения только в отношении токсичных веществ. 	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-16	ЕПСВВП, статья 8,01, Базовые общие знания	C
	<p>На борту Сухогрузное судноа Вы перевозите, в частности, несколько контейнеров-цистерн. По неизвестной причине 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	A
	<p>На борту Сухогрузное судноа Вы перевозите 120 т № ООН 1363 КОПРЫ.</p> <p>Должны Необходимо ли Вы 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 у вас на борту находится более 100 т груза на борту.</p> <p>D Нет, спасательные устройства требуются только при массе груза от 300 т.</p>	
120 08.0-18	7.1.3.1.6	B
	<p>Необходимо ли пользоваться устройством для защиты органов дыхания, если газовый контейнер, загруженный веществом класса 2, разгерметизировался и Вы хотите требуется войти в трюм? должны ли Вы быть экипированы устройством для защиты органов дыхания? 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-19	3.2.1, таблица А, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1	C
	<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. Вы хотите Необходимо войти в этот трюм для проведения осмотра.</p> <p>Какие устройства (в соответствующих случаях комбинированные устройства) Вам-нужны, в случае подозреваемого дефекта упаковки, чтобы произвести соответствующие измерения и войти в трюм, не подвергаясь опасности?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Индикатор легковоспламеняющихся газов и кислородометр. B Токсиметр и кислородометр. C Индикатор легковоспламеняющихся газов, токсиметр и кислородометр. D Токсиметр и индикатор легковоспламеняющихся газов. 	
120 08.0-20	3.2.1, таблица А, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1	A
	<p>В трюме находятся упаковки с грузом № ООН 1604 ЭТИЛЕНДИАМИН, классификационный код CF1, группа упаковки II.</p> <p>Вы предполагаете Предполагается, что одна из упаковок негерметична, и Вы хотите Необходимо войти в трюм для проведения проверочных операций.</p> <p>Какие устройства Вам-нужны, чтобы произвести соответствующие измерения и войти в трюм, не подвергаясь опасности?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Индикатор легковоспламеняющихся газов и кислородометр. B Токсиметр, кислородометр и термометр. C Индикатор легковоспламеняющихся газов, токсиметр и прибор для измерения теплового излучения. D Нет необходимости производить измерение, т.к. ВОПОГ не предписывает для этого вещества никакие приборы. 	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-21	1.1.3.6	B
	<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	C
	<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	B
	<p>Вы перевозите-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

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-27	8.1.4	A
Сколько огнетушителей предусмотрено в ВОПОГ на тот случай, если сухогрузное судно перевозит опасные грузы в количествах, превышающих освобожденные количества?		
<p>A Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере два дополнительных ручных огнетушителя.</p> <p>B Достаточно противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях.</p> <p>C Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере четыре дополнительных ручных огнетушителя.</p> <p>D 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	C
	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 C.	
	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 b)	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	B
	Можно ли удлинить погрузочно-разгрузочные трубопроводы жесткими или гибкими трубопроводами, выходящими за пределы коффердамов к носу или к корме судна?	
	A Да, это разрешено, если жесткий или гибкий трубопровод имеет такое же испытательное давление, как и погрузочно-разгрузочный трубопровод.	
	B Нет, это запрещено, за исключением шлангов, используемых для приема маслосодержащих отходов, образующихся при эксплуатации судов, и для передачи продуктов, необходимых для эксплуатации судов.	
	C Да, при условии, что только № ООН 1999 ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ будут транспортироваться по этому трубопроводу.	
	D Да, если трубопроводы оснащены обратными клапанами.	
130 02.0-05	9.3.3.16.1	B
	Где должны быть размещены двигатели внутреннего сгорания, которые используются во время погрузки, разгрузки или дегазации?	
	A В грузовом пространстве.	
	B За пределами грузового пространства.	
	C В грузовом пространстве, если они работают на топливе с температурой вспышки более 100 °C.	
	D В специальном машинном отделении перед грузовым пространством.	
130 02.0-06	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С	A
	По крайней мере к какому типу танкеров отнесен № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ?	
	A Тип N закрытый.	
	B Тип N открытый.	
	C Тип G.	
	D Тип C.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-07	3.2.3.2, таблица С	D
	<p>В танкерном судоходстве различают три типа танкеров.</p> <p>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.</p> <p>B В разделе 9.3.3.</p> <p>C В разделе 1.2.1.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>B В закрытии газовых заслонок во время погрузки, разгрузки и дегазации нет необходимости, однако это нужно во время рейса.</p> <p>C Газовые заслонки должны быть закрыты во время погрузки, разгрузки и дегазации при слабом ветре или штиле.</p> <p>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.</p> <p>B Грузовые танки сконструированы как емкости высокого давления.</p> <p>C Дополнительные коффердамы.</p> <p>D Грузовые танки образуются наружной обшивкой и палубой.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-10	9.3.3.20.4	A
	В каких местах находятся на танкере закрытого типа Н 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)	B
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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-17	8.6.3	A
	Что нужно соблюдать при подсоединении погрузочно-разгрузочного трубопровода береговой установки к трубопроводной системе танкера?	
	A Все винты соединительного фланца должны быть вставлены и закручены.	
	B При присоединении соединительного фланца по крайней мере каждый второй винт должен быть вставлен и закручен.	
	C При присоединении соединительного фланца достаточно трех вставленных винтов, которые, однако, должны находиться на одинаковом расстоянии друг от друга и быть хорошо закручены.	
	D Судоводитель ничего не должен соблюдать; за присоединение погрузочно-разгрузочного трубопровода к бортовой системе со стороны берега отвечает исключительно береговое сооружение.	
130 02.0-18	7.2.4.25.4	C
	Где в ВОПОГ предписано, что погрузочно-разгрузочные трубопроводы должны опорожняться после каждой загрузки?	
	A В разделе 2.2.3.	
	B Глава-подразделе 3.2.3.2 , таблица С.	
	C в пункте 7.2.4.25.4.	
	D В перечне обязательных проверок.	
130 02.0-19	1.2.1	B
	Что такое газоотводной 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 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.	
	C Соединительный газопровод между бункером с газойлем и танком.	
	D Соединительный трубопровод со сжатым воздухом между буксиром-толкачом и наливными баржами.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-20	1.2.1	A
Что такое газовозвратный 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 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.	
	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 погружочно-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 $0,10 \text{ м}^2$. 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	C
	<p>На каком расстоянии от грузового пространства должны по меньшей мере находиться воздухозаборные отверстия двигателей внутреннего горения на борту танкера типа N?</p> <p>A 0,50 м. B 1,00 м. C 2,00 м. D 2,50 м.</p>	
130 02.0-29	9.3.3.11.1	D
	<p>Какова максимально допустимая вместимость грузового танка танкера, у которого $L \times B \times C$ превышает $3\ 750\ m^3$?</p> <p>A $200\ m^3$. B $280\ m^3$. C $350\ m^3$. D $380\ m^3$.</p>	
130 02.0-30	1.2.1	B
	<p>Давление водяного столба какой высоты, в метрах, над палубой должна выдержать переборка танкера, чтобы она считалась водонепроницаемой в соответствии с требованиями ВОПОГ?</p> <p>A 0,50 м. B 1,00 м. C 2,00 м. D 4,00 м.</p>	
130 02.0-31	9.3.3.11.1 с)	C
	<p>Танкер оснащен грузовыми танками высокого давления. На какое рабочее давление должны быть по меньшей мере рассчитаны эти грузовые танки?</p> <p>A 100 кПа. B 200 кПа. C 400 кПа. D 500 кПа.</p>	

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
	В каких разделах Где в ВОПОГ содержатся 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

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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 02.0-44	9.3.3.25.8 b)	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 b)	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 b)	B
	Для танкеров типа N требуется, в частности, список установленного в грузовом пространстве электрического оборудования. Какие из нижеприведенных данных не требуется указывать?	
	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.	
130 02.0-50	7.2.3.31.1	C
	Какую температуру вспышки должно иметь топливо, на котором работают двигатели внутреннего сгорания танкеров, перевозящих опасные грузы?	
	A Не более 23 °C. B Не более 50 °C. C Не менее 55 °C. D Соответствующих предписаний нет.	
130 02.0-51	9.3.3.10.2	C
	Какова на танкерах минимальная высота нижней кромки дверных проемов в боковых стенах надстроек и минимальная высота комингсов входных люков подпалубных помещений?	
	A 0,30 м. B 0,40 м. C 0,50 м. D 0,60 м.	
130 02.0-52	9.3.3.11.3 а)	B
	Чем на танкере должны быть отделены подпалубные служебные помещения, расположенные за пределами грузового пространства, должны быть отделены от грузовых танков. Чем конкретно?	
	A Помещением носового подруливающего устройства. B Коффердамом. C Машинным отделением. D Водонепроницаемой переборкой.	

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	B
	Кто считается отправителем порожних неочищенных грузовых танков танкеров?	
	A Собственник последнего груза. B Судоводитель. C Будущий отправитель нового груза. D Судоходная компания.	
130 03.0-02	7.2.3.20.1	D
	Вы совершаете рейс на танкере типа N с вкладными грузовыми танками, которые не являются изолированными, —Судно разгружене .	
	Разрешается ли использовать междубортовые 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 главы-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 главы-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	B
	<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>A Пожарной командой. B Местным компетентным органом. C Классификационным обществом. D Речной полицией.</p>	
130 03.0-05	7.2.3.7.2	C
	<p>Когда может производиться дегазация танкеров на ходу?</p> <p>A Для всех веществ без ограничений. B Только вблизи резервуарных парков. C При названных в пункте 7.2.3.7.2 условиях. D При названных в пункте 7.2.4.7.2 условиях.</p>	
130 03.0-06	Базовые общие знания	B
	<p>В газоотводном трубопроводе закрытого танкера установлены пламегасители. Пламегасители в отверстиях грузовых танков загрязнены.</p> <p>Что может произойти при загрузке?</p> <p>A Грузовой танк не заполнится до конца. B Грузовой танк будет деформирован ("раздут"). C Давление будет снижено через выравнивающие давление отверстия крышек грузовых танков. D Быстро действующий клапан будет поврежден.</p>	
130 03.0-07	9.3.3.26.3	C
	<p>Какова максимальная вместимость цистерны для сбора остатков груза на танкерах типа N?</p> <p>A 20 м^3. B 25 м^3. C 30 м^3. D 35 м^3.</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	B
	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	B
	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	B
	<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>A Более 30% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>B Более 20% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>C 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	B
	<p>Где можно осуществлять дегазацию стоящих на приколе танкеров?</p>	
	<p>A На каждом рейде.</p> <p>B В местах, утвержденных компетентным органом.</p> <p>C В каждом нефтяном порту.</p> <p>D На каждом месте стоянки судна за пределами жилых территорий.</p>	
130 03.0-14	Базовые общие знания	C
	<p>Судно, оснащенное нагревательными спиралью, должно отправиться на верфь.</p> <p>Зачем промывают нагревательные спирали?</p>	
	<p>A Чтобы удостовериться, что система подогрева груза готова к эксплуатации.</p> <p>B Чтобы удостовериться, что нагревательные спирали устойчивы против воздействия сжатым воздухом.</p> <p>C Чтобы удостовериться, что в результате утечки в нагревательных спиралах нет остатков груза.</p> <p>D Чтобы удостовериться, что нагревательные спирали не засорены.</p>	
130 03.0-15	7.2.3.7.3	A
	<p>В каких местах разрешено осуществлять дегазацию грузовых танков, содержащих опасные вещества, за исключением № ООН 1203 БЕНЗИНА МОТОРНОГО?</p>	
	<p>A На ходу судна или в утвержденных для этой цели местах.</p> <p>B В акваториях портов.</p> <p>C У шлюзов и их аванпортах.</p> <p>D Не существует никаких ограничений.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-16	9.3.3.26.3	B
	Какова максимальная вместимость цистерны для сбора остатков груза?	
	A 20 м ³ . B 30 м ³ . C 25 м ³ . D 35 м ³ .	
130 03.0-17	7.2.3.7.2	C
	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 запираться 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 ³ . 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	C
При каких условиях разрешается снимать пламегасители для их очистки?		
	A Ни при каком условии.	
	B Если это предусмотрено в свидетельстве о допущении.	
	C Если грузовые танки пусты, дегазированы, в них упало давление и концентрация легковоспламеняющихся газов в грузовых танках составляет менее 10% нижнего предела взрываемости.	
	D Если это предусмотрено в письменных инструкциях.	
130 03.0-21	7.2.3.1.4, 7.2.4.22.1	B
Грузовой танк был очищен от № ООН 1294 Толуола. В него нужно войти для проведения дальнейших работ по очистке, но вначале нужно осуществить измерение.		
При каких условиях можно осуществить это измерение?		
	A После того, как грузовой танк вымыт и продут сухим способом.	
	B Если лицо, которое осуществляет измерение, имеет дыхательный аппарат и в грузовом танке упало давление.	
	C Если в грузовом танке упало давление.	
	D Если лицо, которое осуществляет измерение, имеет перчатки и в грузовом танке упало давление.	
130 03.0-22	Базовые общие знания	A
Какая опасность может возникнуть, если грузовой танк чистят с помощью прибора высокого давления?		
	A Опасность статического заряда.	
	B Опасность того, что водная струя пробьет стенку танка.	
	C Полное отсутствие опасности.	
	D Опасность загрязнения продукта.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-23	Таблица С, колонка 20, примечание 8	C
	<p>Ваш Танкер имеет междубортовые и междудонные пространства. Все грузовые танки судна нагружены продуктом № ООН 1780 ФУМАРИЛ-ХЛОРИДОМ.</p> <p>Могут ли вы заполнить междубортовые пространства быть заполнены водой до 90%?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Да, это разрешено, если междубортовые пространства заполнены водой максимально до 90%. B Да, это разрешено, но только если междубортовые пространства заполнены питьевой водой от 90% до 100%. C Нет, в случае этого груза наполнение водой междубортовых пространств не разрешается. D Нет, наполнение водой междубортовых пространств никогда не разрешается, если грузовые танки загружены. 	
130 03.0-24	7.2.4.13.1	B
	<p>После того как вы разгрузили ваш Танкер разгружен., остается несколько литров в грузовых танках. Вы должны Следует очистить грузовые танки.</p> <p>На что вы должны необходимо обратить внимание, если вы хотите желательно поместить остатки груза в цистерну для сбора остатков груза, в которой уже находится другой продукт?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Вы должны Необходимо получить от компетентного органа разрешение залить эти два продукта в одну и ту же цистерну. B Вы должны Необходимо удостовериться, что оба вещества не вступают друг с другом в опасную реакцию. C Вы должны Необходимо сначала рассчитать величину средней плотности продуктов. D Вы должны Необходимо спросить совета у органа по удалению, сбору и утилизации отходов, указанного назначенного компетентным органом. 	
130 03.0-25	9.3.3.26.4	C
	<p>Каким условиям должен удовлетворять грузовой танк закрытого танкера типа N?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Он должен быть оснащен двумя выпускными клапанами. B Он должен быть оснащен выпускным клапаном и вакуумным клапаном. C Он должен быть оснащен выпускным клапаном, вакуумным клапаном и устройством для измерения степени наполнения. D Он должен быть оснащен выпускным клапаном, вакуумным клапаном и устройством предотвращения перелива. 	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-26	8.3.5	C
	Для чего служит свидетельство о проведении полной дегазации?	
	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 другой продукт № 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 главы 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	C
	<p>Танкер должен перевозить груз в нагретом состоянии.</p> <p>Чем согласно ВОПОГ должен (должны) быть оснащен(ы) грузовой(ые) танк(и)?</p>	
	<p>A Гигрометром.</p> <p>B Манометром для измерения пониженного давления.</p> <p>C Термометром.</p> <p>D Манометром для измерения повышенного давления.</p>	
130 03.0-30	7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1	A
	<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.</p> <p>Должны ли грузовые танки быть оснащены термометром?</p>	
	<p>A Да, это требуется при перевозке этого вещества.</p> <p>B Нет, на судах типа N никогда нет необходимости оснащать грузовые танки термометром.</p> <p>C Да, на судах типа N грузовые танки всегда должны быть оснащены термометром.</p> <p>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.</p> <p>Должны ли грузовые танки быть оснащены термометром при перевозке этого вещества?</p>	
	<p>A Да, это требуется при перевозке этого продукта.</p> <p>B Нет, на судах типа N никогда нет необходимости оснащать грузовые танки термометром.</p> <p>C Да, на судах типа N грузовые танки всегда должны быть оснащены термометром.</p> <p>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	B
	<p>Вы совершаете рейс на танкере типа N, не имеющий. У судна нет возможности подогревать груз, должен. Вы получаете задание перевезти следующий груз: № ООН 1779 КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ.</p> <p>При какой температуре наружного воздуха ваше данное судно не имеет права перевозить этот продукт?</p> <p>A 15 °C. B 12 °C. C 20 °C. D 10 °C.</p>	

130 03.0-33	3.2.3.2, таблица С	C
	<p>Вы перевозите на танкере перевозит № ООН 2215 АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ. Для этого вещества не требуется защиты от взрывов.</p> <p>Какова согласно ВОПОГ максимально допустимая температура перевозки?</p> <p>A 15 °C. B 72 °C. C 88 °C. D 90 °C.</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	B
Можно ли на закрытом танкере типа N открывать во время погрузки отверстия для взятия проб в грузовых танках?		
	A Да, но только в грузовых танках, загруженных менее опасными веществами, например бензином, для которых в колонке 13 таблицы С главы -подраздела 3.2.3.2 требуется защита от взрывов. Особые требования и условия соблюдать не нужно.	
	B Да, но только в грузовых танках, загруженных опасными веществами, для которых в колонке 19 таблицы С главы -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.	
	C 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.	
	D Нет, открывать отверстия для взятия проб запрещено, так как все закрытые танкеры должны быть оснащены указателями уровня.	
130 04.0-02	7.2.4.22.1, 7.2.4.22.3	C
После загрузки танкера, несущего сигнализацию в виде одного синего конуса или огня, нужно взять пробу груза.		
	Не ранее какого момента вы имеете право можно открыть отверстие для взятия проб?	
	A Как только процесс погрузки будет закончен и в грузовых танках упадет давление.	
	B Только когда будут представлены погружочные документы.	
	C Когда пройдет по меньшей мере 10 минут после приостановки погрузки и в соответствующих грузовых танках упадет давление.	
	D Через 30 минут после окончания погрузки.	
130 04.0-03	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	B
Какое оборудование вы должны иметься на танкерах, поскольку оно требуется в таблице С подраздела 3.2.3.2?		
	A Автономный дыхательный аппарат.	
	B Индикатор легковоспламеняющихся газов.	
	C Газоанализатор на азот.	
	D Спасательную лебедку.	

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	A
	Какое оборудование должно иметься на борту танкеров, поскольку оно требуется в части 8 и в таблице С главы-подраздела 3.2.3.2?	
	<p>A Индикатор легковоспламеняющихся газов.</p> <p>B Термометр.</p> <p>C Газоанализатор на азот.</p> <p>D Кислородометр.</p>	
130 04.0-05	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	B
	Что из низеназванной аппаратуры не относится к приборам для измерения концентрации опасных газов или паров перед вхождением в грузовые танки, коффердамы и прочие закрытые помещения?	
	<p>A Индикатор легковоспламеняющихся газов.</p> <p>B Термометр.</p> <p>C Токсиметр.</p> <p>D Кислородометр.</p>	
130 04.0-06	Базовые общие знания	B
	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 вхождение в грузовой танк без автономного дыхательного аппарата?	
	<p>A Да, потому что опасность взрыва отсутствует.</p> <p>B Нет, потому что в нем могут находиться токсичные газы.</p> <p>C Нет, там могло бы быть слишком мало азота.</p> <p>D Нет, там могло бы быть слишком много кислорода.</p>	
130 04.0-07	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	C
	Грузовой танк не содержит токсичных газов.	
	Ниже какого уровня должна быть концентрация газа в грузовом танке, чтобы вы-смогли-можно было в него войти?	
	<p>A 25% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>B 33% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>C 50% от нижнего взрывоопасного предела.</p> <p>D 70% от нижнего взрывоопасного предела.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 04.0-08	Базовые общие знания	A
	<p>Вы должны Необходимо в порожнем грузовом танке, в котором до этого находился бензин, с помощью индикатора легковоспламеняющихся газов установить проверить, существует ли опасность взрыва.</p> <p>На какой высоте вы будете следует осуществлять измерения?</p> <p>A На днище грузового танка. B В верхней части грузового танка. C На половине высоты грузового танка. D Прямо над отверстием для взятия проб.</p>	
130 04.0-09	Базовые общие знания	C
	<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>A Вследствие воздействия продукта шнур может порваться. B Бутылка для взятия проб может высокользнутуть при использовании нейлонового шнура. C При использовании нейлонового шнура может образоваться электростатический заряд. D Использование нейлонового шнура специально запрещается в ВОПОГ.</p>	
130 04.0-10	3.2.3.2, таблица С	A
	<p>После загрузки № ООН 1203 БЕНЗИНА МОТОРНОГО нужно взять пробу.</p> <p>Какое устройство для взятия проб нужно по меньшей мере использовать?</p> <p>A Отверстие для взятия проб. B Закрытое устройство для взятия проб. C Закрытое устройство для взятия проб с расширительным тронком. D Частично закрытое устройство для взятия проб.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 04.0-11	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8, 8.1.5.1	B
	<p>Вы погрузили Судно загружено № ООН 1718 КИСЛОТ ОЙУ БУТИЛФОСФОРНОЙЮ. Необходимо и хотите взять пробу груза.</p> <p>Какие индивидуальные средства защиты вы должны следить как минимум иметь на себе согласно ВОПОГ?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Защитные очки, защитные перчатки, защитные сапоги и защитный костюм, а также подходящий фильтрующий дыхательный аппарат. B Защитные очки, защитные перчатки, защитные сапоги и защитный костюм. C Защитную одежду и защитные сапоги. D Подходящий фильтрующий дыхательный аппарат. 	
130 04.0-12	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.22.23	C
	<p>На танкере в двух грузовых танках находится № ООН 1100 АЛЛИХЛОРИД и в шести других – № ООН 1213 ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ. Судно оснащено газоотводным трубопроводом, к которому подсоединенны все грузовые танки.</p> <p>Разрешается ли брать пробу № ООН 1213 ИЗОБУТИЛАЦЕТАТА через закрытое отверстие для взятия проб?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Нет, потому что в колонке 19 таблицы С подраздела 3.2.3.2 указано, что наличие открытого отверстия для взятия проб обязательно. B Нет, потому что в колонке 19 таблицы С подраздела 3.2.3.2 указано, что наличие частично открытого отверстия для взятия проб обязательно. C Да. D Да, но только с разрешения компетентного органа. <p>Вы перевозите № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ в двух грузовых танках и в шести других – № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ. Судно оснащено газоотводным трубопроводом, к которому подсоединенны все грузовые танки. Нагруженные газойлем грузовые танки не имеют пламегасителя в отверстии для взятия проб. Можете ли вы брать пробу газойля через это отверстие для взятия проб?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Да, потому что в грузовом танке имеются линь пары газойля. B Нет, потому что при перевозке различных веществ пробу разрешается брать только через частично закрытое отверстие для взятия проб. C Нет, потому что могут выделяться пары бензина, не поддающиеся контролю. D Да, так как смесь паров бензина и газойля не опасна. 	

Перевозки танкерами

Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 04.0-13	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.22.2	C
<p>Последним грузом судна был № ООН 2282 ГЕКСАНОЛЫ, и вы хотите открыть крышки грузовых танков, чтобы необходимо очистить грузовые танки.</p> <p>Не ранее какого момента вы можете согласно ВОПОГ открывать крышки грузовых танков?</p>		
<p>A После того, как в грузовом танке произошло падение давления.</p> <p>B После того, как в грузовом танке была осуществлена полная дегазация, и в нем больше не имеется взрывоопасной смеси.</p> <p>C После того, как в грузовом танке была осуществлена дегазация, и концентрация в нем в нем имеется легковоспламеняющихся газов стала составлять менее 10% нижнего предела взываемости.</p> <p>D После того, как в грузовом танке произошло падение давления, и концентрация в нем в нем имеется легковоспламеняющихся газов стала составлять менее 20% нижнего предела взываемости.</p>		

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

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

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-05	1.6.7.2, 7.2.3.20.1	C
	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 несогласно 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	C
	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 См. пунктах- 9.3.2.21.1 и 9.3.2.21.2.	
	B См.-В подразделах 3.2.3.2, таблица С, и 7.2.4.21.	
	C См.-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	C
	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	B
	Разрешается ли на танкере, который имеет сигнализацию в виде синего конуса, открывать кожухи пламегасителей? 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 только при разгруженных грузовых танках для контроля или очистки, после того, как в грузовых танках упало давление и они были дегазированы 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	A
	Разрешается ли во время разгрузки опасных грузов, для которых согласно колонке С главы - 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

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

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	A
	<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>A Она остается без изменений.</p> <p>B Ее нужно удалить.</p> <p>C Ее можно в зависимости от целесообразности сохранить или удалить.</p> <p>D Ее нужно поместить на половине высоты.</p>	
130 06.0-16	Базовые общие знания	D
	<p>Может ли повыситься уровень жидкого груза в закрытом грузовом танке во время перевозки?</p> <p>A Нет.</p> <p>B Да, но только при сильном волнении.</p> <p>C Да, но только при снижении атмосферного давления (неблагоприятные метеоусловия).</p> <p>D Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения).</p>	
130 06.0-17	Базовые общие знания	B
	<p>Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев?</p> <p>A Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край).</p> <p>B Потому что жидкость при нагревании расширяется; она может причинить ущерб судну или/и вылиться из танка.</p> <p>C "Погрузке до краев" ничто не препятствует.</p> <p>D 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-18	7.2.4.1	C
Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах?		
	A Перевозка упаковок на танкерах запрещена.	
	B Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества.	
	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^3 , а также не более 30 проб груза.	
	D Максимально допустимы 50 000 кг, однако с соблюдением запрещений в Отношении совместной погрузки.	
130 06.0-19	Базовые общие знания	B
Порожний грузовой танк вместимостью 200 м^3 закрывают так, что воздух больше не может выходить. После этого в этот грузовой танк закачиваются 20 м^3 жидкости.		
Каково приблизительно абсолютное давление в грузовом танке после налива жидкости?		
	A 100 кПа.	
	B 110 кПа.	
	C 180 кПа.	
	D 220 кПа.	
130 06.0-20	Базовые общие знания	B
Порожний грузовой танк вместимостью 300 м^3 закрывают так, что воздух больше не может выходить. После этого в него закачивают 15 м^3 жидкости.		
Каково приблизительно абсолютное давление в грузовом танке после налива жидкости?		
	A Менее 100 кПа.	
	B Более 100 кПа.	
	C Абсолютное давление.	
	D Давление не возрастет.	

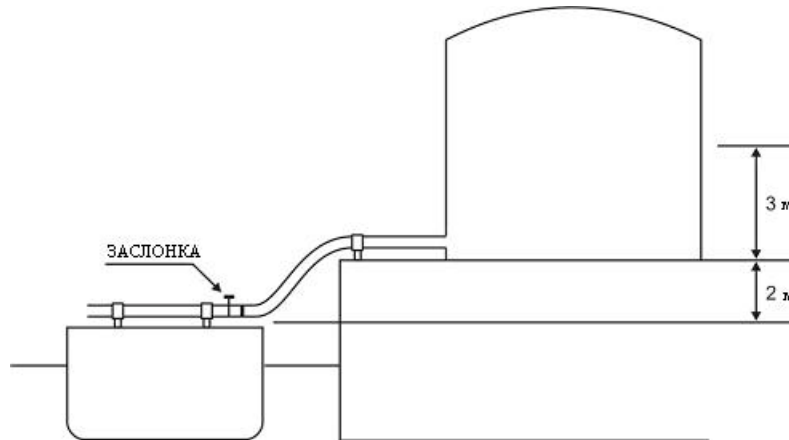
Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-21	Базовые общие знания	A

Жидкость в цистерне на берегу (см. чертеж) имеет ту же плотность, что и вода. Заслонки грузового танка судна закрыты.

Какое избыточное давление приходится на погружочный трубопровод?



- A 50 кПа.
- B 100 кПа.
- C 500 кПа.
- D 1 000 кПа.

130 06.0-22	Базовые общие знания	C
-------------	----------------------	---

Груз в количестве 285 м^3 должен быть загружен в грузовой танк. Допустимая степень наполнения составляет 95%. Размер грузового танка должен по меньшей мере составлять:

- A 280 м^3 .
- B 290 м^3 .
- C 300 м^3 .
- D 310 м^3 .

130 06.0-23	Исключен (30.09.2014).	
-------------	------------------------	--

130 06.0-24	7.2.4.7.1	A
-------------	-----------	---

В каких местах разрешается загружать или разгружать танкеры?

- A В местах, разрешенных компетентным органом.
- B Во всех местах, расположенных вне застроенных территорий.
- C В нефтяных портах.
- D Во всех местах, которые судоводитель считает подходящими.

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-25	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С	A
	Какое ниженазванное вещество кристаллизируется при температуре ниже-около 46 °C?	
	A № ООН 1114 БЕНЗОЛ. B № ООН 1090 АЦЕТОН. C № ООН 1125 н-БУТИЛАМИН. D № ООН 1282 ПИРИДИН.	
130 06.0-26	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С	C
	Какое ниженазванное вещество разрешается загружать при температуре ниже 4°C в танкер без возможности обогрева?	
	A № ООН 1114 БЕНЗОЛ. B № ООН 1145 ЦИКЛОГЕКСАН. C № ООН 2055 СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ. D № ООН 1307 п-КСИЛОЛ.	
130 06.0-27	Базовые общие знания	C
	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?	
	A Повысить давление в цистернах перед загрузкой газойля. B Принять те же меры безопасности, как и при загрузке открытого танкера типа N. C Принять те же меры безопасности, что и при загрузке бензина. D Нужно открыть крышки порожних грузовых танков, чтобы возможные появившиеся газы могли улетучиться.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-28	Базовые общие знания	C
	<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>A Чтобы можно было лучше брать пробы. B Чтобы можно было принимать малые партии груза. C Чтобы можно было компенсировать расширение груза. D Ни один из ответов под буквами A, B и C не является правильным.</p>	
130 06.0-29	Базовые общие знания	C
	<p>При перевозке опасных грузов иногда над грузом помещается азот. Это делают, чтобы:</p> <p>A Предотвратить движение груза. B Охладить груз. C Изолировать груз от атмосферного воздуха. D Сохранять постоянной температуру груза.</p>	
130 06.0-30	7.2.4.10.1	D
	<p>Когда разрешается начинать погрузку и разгрузку танкеров?</p> <p>A После того, как журнал грузовых операций будет проверен местным компетентным органом. B После того, как ответственный за перевалку сотрудник береговой установки проверит грузовые танки. C После того, как будет подключен уравнительный трубопровод. D После того, как будет удовлетворительно заполнен перечень обязательных проверок.</p>	
130 06.0-31	3.2.3.2, таблица С	B
	<p>Для № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% действует максимально допустимая степень наполнения, равная:</p> <p>A 91%. B 95%. C 97%. D 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	B
	<p>Вы должны Необходимо загрузить № ООН 1230 МЕТАНОЛ.</p> <p>Допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допущении составляет 1,1.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <ul style="list-style-type: none"> A До 97%. B До 95%. C До 91%. D До 85%. 	
130 06.0-33	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	B
	<p>Вы должны Необходимо загрузить № ООН 1662 НИТРОБЕНЗОЛ.</p> <p>Допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допущении составляет 1,1.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <ul style="list-style-type: none"> A До 95%. B До 90,9%. C До 93,3%. D До 85%. 	
130 06.0-34	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	C
	<p>Вы должны Необходимо загрузить № ООН 1999 ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ. Температура вещества составляет 85 °C.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <ul style="list-style-type: none"> A До 95%. B До 91%. C До 97%. D До 85%. 	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-35	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С, колонка 20, 3.2.4.3	A
	<p>Судно типа N должно перевозить № ООН 1780 ФУМАРИЛХЛОРИД. Междубортовые пространства не разрешается во время перевозки заполнять водяным балластом, потому что:</p> <ul style="list-style-type: none"> A Вещество бурно реагирует с водой. B Междубортовые пространства не разрешается использовать как балластные цистерны. C Междубортовые пространства разрешается использовать как балластные цистерны только при порожних грузовых танках. D Всегда должна существовать возможность дополнительного проветрить междубортовые пространства судов типа N. 	
130 06.0-36	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С, колонка 20	B
	<p>Вы должны перевозить на вашем танкере Танкере типа N водоизмещением 2 000 м³ должен перевезти 145 м³ № ООН 2796 КИСЛОТЫ СЕРНОЙ.</p> <p>Имеете-Можно ли вы-право- для обеспечения большей устойчивости курса при сильном ветре заполнить прилежащие междубортовые пространства водяным балластом?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Да, это разрешено. B Нет, при данном грузе это запрещено. C Да, это разрешено, если междубортовые пространства заполнены только на 90%. D Да, это разрешено, если междубортовые пространства полностью заполнены. 	
130 06.0-37	1.2.2.1	C
	<p>Сколько градусам по Цельсию соответствуют 279 градусов по Кельвину?</p> <ul style="list-style-type: none"> A 276 °C. B 552 °C. C 6 °C. D 12 °C. 	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-38	Базовые общие знания	D
	<p>Вы должны Необходимо погрузить № ООН 1307 п-КСИЛОЛ.</p> <p>Температура этого груза составляет 75 °C.</p> <p>Чтобы можно было рассчитать максимальную степень наполнения при 15 °C, из следующих данных Вам-нужны:</p> <ul style="list-style-type: none"> A Коэффициент усушки при указанной температуре. B Плотность и объем вещества. C Коэффициент расширения и плотность вещества. D Коэффициент расширения, разница в температуре и объем грузового танка и груза. 	
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 вы имеете право можно взять на борт этого судна?</p> <ul style="list-style-type: none"> A 30 сосудов по 1 000 сл. B 10 сосудов по 1 000 сл. C 10 сосудов по 500 мл. D 30 сосудов по 500 мл. 	
130 06.0-40	7.2.4.1.2	C
	<p>Разрешается ли перевозить на борту судов-сборщиков маслосодержащих отходов резервуары для масло- и жироносодержащих отходов, образующихся при эксплуатации судна?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Нет, это не разрешено. B Да, это разрешено, если количество брутто составляет не более 5 000 кг и они надежно установлены в грузовом пространстве. C Да, это разрешено, если максимальная вместимость резервуаров составляет не более 2 м³ и они надежно установлены в грузовом пространстве. D Да, это разрешено без ограничений. 	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-41	7.2.4.10.4	B
	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 ³ .	
130 06.0-42	7.2.4.16.6	C
	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	A
	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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-45	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.28.3	B
	<p>Вы перевозите-Перевозится № ООН 1230, МЕТАНОЛ. Внутреннее давление в грузовом танке возрастает до более 40 кПа.</p> <p>Что вы должны-необходимо сделать?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Открыть быстродействующий выпускной клапан грузового танка, чтобы избыточное давление могло снизиться. B Незамедлительно привести в действие водораспылительную систему. C 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. D Сбросить избыточное внутреннее давление в грузовом танке с помощью устройства по безопасному снижению давления в грузовых танках. 	
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> <ul style="list-style-type: none"> A Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки. B Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться 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 погрузки. 	
130 06.0-47	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.13	B
	<p>Могут ли закрываться отверстия в ограждениях для ног на судах, перевозящих вещество № ООН 1993 ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время погрузки. B Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться 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 погрузки. 	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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) 1.6.7.4.2.	E
	Можно ли перевозить № ООН 1987 СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕК-САНОЛ) 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 06.0-54	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) 1.6.7.4.2.	E
	Вы совершаете рейс на закрытом танкере типа N, тип грузовых танков 2 (танкер с одинарным корпусом). Можете ли вы на этом судне перевозить № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, если это вещество указано в перечне веществ для этого судна, содержащемся в приложении к свидетельству о допущении?	
	A Да, без ограничения срока. B Да, но только до 31.12.2012. C Да, но только до 31.12.2015. D Да, но только до 31.12.2018.	

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>Вы совершае́те рейс на Може́т ли закрыты́й танкере́ типа N, тип грузовых танков 2 (танкер с одинарным корпусом), - Може́т ли вы на этом судне перевози́ть № ООН 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ (ЛЕГКОЕ), если это вещество указано в перечне веществ, содержащемся в приложении к свидетельству о допу́щении?</p>		
	A Да, без ограничения сро́ка.	
	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 06.0-57	7.2.5.0.1	B
<p>Было выда́но-Имеется свидетельство об отсутствии газов.</p> <p>Что необходимо сделать с сигнализацией в виде синего конуса или синего огня?</p>		
	A Сигнализация должна оставаться видимой.	
	B Судно не нуждается в сигнализации в виде синих конусов или огней.	
	C Полиции судоходства следует решить, должен ли на судне быть выставлен один синий конус или огонь.	
	D Сигнализация в виде синего конуса или синего огня устанавливается на полвысоты.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-01	8.1.8	A
	<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>A Что конструкция и оборудование судна соответствуют применяемым предписаниям ВОПОГ.</p> <p>B Что конструкция, устройство и оборудование судна соответствуют положениям общих технических предписаний.</p> <p>C Что судно было построено под контролем признанного классификационного общества и было допущено им к перевозке опасных грузов.</p> <p>D Что конструкция, устройство, оборудование и численность экипажа судна соответствуют международным нормам по транспортировки жидкого топлива и горючего.</p>	
130 07.0-02	7.2.4.10, 8.6.3	C
	<p>Где в В какой части или в каких частях ВОПОГ описывается перечень обязательных проверок и его использование?</p>	
	<p>A В части 1, разделе 1.2.1.</p> <p>B В части-подразделе 3.2.3.2, таблица С.</p> <p>C В части 7, подразделе 7.2.4.10, и в части 8-разделе 8.6.3.</p> <p>D В части 9-подразделе 9.3.3.10.</p>	
130 07.0-03	7.2.4.10.1	C
	<p>Когда должен заполняться перечень обязательных проверок, соответствующий образцу, приведенному в разделе 8.6.3?</p>	
	<p>A Во время погрузки и разгрузки опасных грузов, у которых максимальное перевозимое количество ограничено согласно пункту 7.1.4.1.3.</p> <p>B При перевалке опасных грузов классов 1.</p> <p>C Перед началом загрузки и разгрузки танкеров.</p> <p>D 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	B
	<p>В каком количестве экземпляров должен быть заполнен перечень обязательных проверок, соответствующий образцу, приведенному в разделе 8.6.3?</p> <p>A В одном экземпляре. B В двух экземплярах. C В трех экземплярах. D Согласно указаниям перевалочного пункта.</p>	
130 07.0-05	7.2.4.10.1	B
	<p>Кто должен подписывать перечень обязательных проверок?</p> <p>A Судоводитель и другой член экипажа. B Судоводитель или уполномоченное им лицо и лицо на береговом сооружении, ответственное за погрузку и разгрузку. C Судоводитель или уполномоченное им лицо и представитель местного компетентного органа. D 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	D
	<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>A Он должен быть заполнен уполномоченным берегового сооружения и подписан судоводителем или уполномоченным им лицом на борту. B Он должен быть заполнен судоводителем и подписан уполномоченным берегового сооружения. C Перечень обязательных проверок должен быть заполнен судоводителем или уполномоченным берегового сооружения. D 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

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

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 отгружочное 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 высыпает 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

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

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-01	8.3.5	C
	<p>В грузовом пространстве танкера вы хотите-необходимо провести работы по ремонту и техническому обслуживанию, которые требуют применения огня или электрического тока. При проведении этих работ могут образовываться искры. При каких условиях они могут быть проведены?</p> <ul style="list-style-type: none"> A После соответствующей дегазации. 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. C Если у танкера имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее то, что судно полностью дегазировано. D Если после произведенной дегазации судоводителем или уполномоченным пароходной компании с помощью прибора по измерению концентрации газа бесспорно было установлено отсутствие газа. 	
130 08.0-02	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	B
	<p>Какого рода обувь нужно носить при перевалке горючих легковоспламеняющихся жидкостей из соображений безопасности?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Кожаные защитные ботинки. B Закрытые-Защитные сапоги с антистатической подошвой. C Резиновые сапоги. D Легкую спортивную обувь. 	
130 08.0-03	8.3.5	C
	<p>Какие инструменты Вам разрешается использовать в грузовом пространстве загруженного танкера типа N?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Если опасные грузы погружены, в принципе не разрешается производить никаких ремонтных работ в грузовом пространстве. B Нехромированные инструменты. C Инструменты, при использовании которых отсутствует опасность искрообразования. D Все металлические инструменты. 	

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 междуудонные 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
	Имеете ли Вы право-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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-07	8.3.4	A
<p>На танкер открытого типа N погрузили 1 000 т № ООН 1202 ГАЗОЙЛЯ.</p> <p>Разрешается ли курить на борту этого судна?</p>		
<p>A Нет, запрещение курения действует на палубе всех танкеров типа N.</p> <p>B Нет, курение на борту танкеров типа N разрешено лишь в том случае, если на судно погружены вещества класса 8.</p> <p>C 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	C
<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>A Да, в этой ситуации везде на борту разрешается курить.</p> <p>B Да, жилое помещение считается сферой частной жизни.</p> <p>C 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	B
<p>Через какие интервалы времени на танкере типа N должны проверяться ручные огнетушители?</p>		
<p>A Каждые пять лет, каждый раз при продлении свидетельства о допущении.</p> <p>B По меньшей мере каждые два года.</p> <p>C 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-10	7.2.4.41	C
	<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 газом, 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	C
	<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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-13	7.2.3.1.6	B
При каких условиях разрешается использовать автономный дыхательный аппарат, чтобы войти в танк?		
A	Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать везде, с наблюдающим лицом или без него.	
B	Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать только с необходимым защитным оборудованием, с канатом и при наблюдении.	
C	Автономный дыхательный аппарат разрешается использовать только тогда, когда перед входом (в танк) был информирован судоводитель.	
D	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.	
130 08.0-14	Базовые общие знания	B
В результате чего может образоваться электростатический заряд?		
A	В результате медленной и непрерывной зарядки аккумуляторов.	
B	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.	
C	В результате возникновения токопроводящей связи между береговым сооружением и судном.	
D	Когда металлом ударяют по металлу.	
130 08.0-15	Базовые общие знания	B
Что Вы можете-можно сделать, чтобы при заполнении грузового танка удерживать электростатический заряд на минимальном уровне?		
A	Демонтировать пламегасители.	
B	Начать налив с более низкой скоростью, пока сливное отверстие загрузочной трубы не окажется в жидкости.	
C	Начать налив с более высокой скоростью, чтобы сливное отверстие загрузочной трубы быстро оказалось в жидкости.	
D	Постоянно менять скорость погрузки.	

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 борту танкера типа N Вы хотите провезти необходимо принять автомобиль или катер.</p> <p>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>Вы совершает рейс на танкере, который нагружен опасными грузами.</p> <p>Вы хотите-Разрешается ли производить на палубе за пределами грузового пространства ремонтные работы, которые требуют использования огня. Имеете ли Вы право делать это?</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.</p> <p>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

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

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.</p> <p>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.</p> <p>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 C, 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.</p> <p>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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-26	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	C
	Когда необходимо использовать респираторы?	
	A При работе в неочищенном грузовом танке.	
	B При входе в грузовой танк, если это требуется в таблице С главы 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	AC
	Во время загрузки танкера бензин-вещество, опускающееся на дно (sinker) , попадает в воду.	
	Что будет происходить с этой жидкостью этим веществом ?	
	A Жидкость-Вещество будет растекаться по поверхности воды и после этого испаряться.	
	B Жидкость-Вещество будет смешиваться с водой.	
	C Жидкость-Вещество будет оседать на дно.	
	D Жидкость-Вещество будет растекаться по поверхности воды и не испаряться.	
130 08.0-28	7.2.3.44	C
	Имеете-Разрешается ли Вы право 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

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-29	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	A
	<p>Вы совершаете рейс на В танкере и должны необходи́мо загрузить № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ. Предшествующим грузом был также № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ.</p> <p>Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют гибкий погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?</p>	
	<p>A Нет, при данном продукте это не требуется.</p> <p>B Нет, ВОПОГ не содержит такого требования.</p> <p>C Да, при данном продукте это также требуется.</p> <p>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	B
	<p>Вы совершаете рейс на В танкере и должны необходи́мо загрузить № ООН 2079 ДИЭТИЛЕНТРИАМИН. Предшествующим грузом был № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ, и грузовые танки очищены и дегазированы.</p> <p>Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют гибкий погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?</p>	
	<p>A Нет, ВОПОГ не содержит такого требования.</p> <p>B Нет, при данном продукте это не требуется.</p> <p>C Да, при данном продукте это также требуется.</p> <p>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	C
	<p>Вы совершаете рейс на В танкере типа N и должны необходи́мо загрузить № ООН 2289 ИЗОФОРОНДИАМИН.</p> <p>Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют гибкий погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?</p>	
	<p>A Нет, ВОПОГ не содержит такого требования.</p> <p>B Нет, при данном продукте это не требуется.</p> <p>C Да, при данном продукте это также требуется.</p> <p>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

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

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-35	3.2.3.2, таблица С, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	C
	Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту каждого танкера, который перевозит опасные грузы, одну пару защитных сапог для каждого члена экипажа?	
	A Да, это распространяется на все суда, которые перевозят опасные грузы. B Нет, это распространяется только на сухогрузные суда. C Да, это распространяется на все танкеры. D Нет, согласно ВОПОГ предписаны только защитные ботинки.	
130 08.0-36	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	D
	Требуется ли согласно ВОПОГ наличие на борту автономных дыхательных аппаратов?	
	A Да, на борту всех танкеров, которые перевозят легковоспламеняющиеся жидкости. B Да, как на борту сухогрузных судов, так и на борту танкеров. C Да, но только на борту танкеров. D Нет. Это зависит от того, требуется ли войти в закрытое помещение.	
130 08.0-37	3.2.3.2, таблица С, 8.1.5.1	A
	В отдельных случаях ВОПОГ предписывает, что должен иметься фильтрующий дыхательный аппарат.	
	Где можно найти указания о том, какой тип фильтра нужно использовать?	
	A В инструкциях изготовителя фильтра. B В таблице С главы-подраздела 3.2.3.2 ВОПОГ. C В транспортном документе. D В таблице В главы-подраздела 3.2.3-2 ВОПОГ.	