

Distr.: General
7 November 2018
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)

Тридцать четвертая сессия
Женева, 21–25 января 2019 года
Пункт 4 д) предварительной повестки дня
Применение Европейского соглашения
о международной перевозке опасных грузов
по внутренним водным путям (ВОПОГ):
подготовка экспертов

**Каталог вопросов по ВОПОГ 2017–2019 года:
«Общие вопросы/Перевозка сухогрузными
судами/Перевозка танкерами»**

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

* Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну (ЦКСР)
в качестве документа CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2019/1.

** В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы
(ECE/TRANS/2018/21/Add.1 (9.3)).

GE.18-18787 (R) 061218 131218

1818787

Просьба отправить на вторичную переработку



Общие вопросы

Целевая тема 1: Общие сведения

Номер	Источник	Правильный ответ
110 01.0-01	Соглашение	B
	Каким сокращением принято обозначать Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям?	
	A МСПОГ. B ВОПОГ. C ДОПОГ. D МПОГ.	
110 01.0-02	<u>Пункт 1 статьи 1 ВОПОГ 4.1.2.4</u>	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 <u>судами</u> по внутренним водным путям.	
110 01.0-03	2.1.1.1	D
	Где в ВОПОГ <u>подразделе 5.2.2.2 главе 4.1.</u>	
	A В <u>подразделе 5.2.2.2 главе 4.1.</u> 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, <u>3.2.3</u>	A
	Где в ВОПОГ можно <u>получить информацию о том проверить</u> , какие вещества допускаются к перевозке танкерами?	
	A В таблицах А и С главы 3.2. B В <u>судовом свидетельстве</u> в главе 7.2, Танкеры. 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 <u>d)</u> , 8.1.2.1 h)	A
	Какие правила должны находиться на борту судна при перевозке опасных грузов в соответствии с ВОПОГ?	
	A В <u>нынешнем варианте</u> ВОПОГ <u>и действующих многосторонних соглашениях.</u>	
	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
	<i>При перевозке опасных грузов сухогрузными судами применяются общие служебные предписания. Где в ВОПОГ содержатся эти служебные предписания, которые применяются при перевозке опасных грузов сухогрузными судами?</i>	
	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
	<i>При перевозке опасных грузов танкерами применяются общие служебные предписания. Где в ВОПОГ содержатся эти служебные предписания, которые применяются при перевозке опасных грузов танкерами?</i>	
	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 <u>недразумевается под термином «является» «экспертом»?</u>	
A	Консультант грузоотправителя по вопросам безопасности. <u>Так как он лучше других знает перевозимый продукт, он считается экспертом в соответствии с требованиями ВОПОГ.</u>	
B	Сотрудники водной полиции, которые в силу выполняемых ими задач являются экспертами в соответствии с требованиями ВОПОГ.	
C	Лицо, которое обладает специальными знаниями в области ВОПОГ и которое может подтвердить владение такими знаниями с помощью свидетельства, выданного компетентным органом.	
D	Каждый владелец удостоверения судоводителя, который в силу своей профессиональной подготовки и своих общих знаний является экспертом в соответствии с требованиями ВОПОГ.	
110 01.0-10	8.6.1	C
	В какой части ВОПОГ содержатся образцы свидетельства о допущении и временного свидетельства о допущении?	
A	В части 1.	
B	В части 2.	
C	В части 8.	
D	В части 9.	
110 01.0-11	8.2.1.2, 7.1.3.15, 7.2.3.15	C
	Кто является экспертом <u>в области ВОПОГ</u> в соответствии с требованиями подраздела 8.2.1.2 <u>ВОПОГ</u> ?	
A	Каждый судоводитель.	
B	Владелец удостоверения судоводителя.	
C	Лицо, которое может подтвердить свои специальные знания в области ВОПОГ с помощью свидетельства, выданного компетентным органом.	
D	Начальник перевалочного пункта.	

Общие вопросы

Целевая тема 1: Общие сведения

<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 1: Общие сведения

Номер	Источник	Правильный ответ
110 01.0-16	Пункт 1 статьи 1 ВОПОГ	B
	Что регулируется посредством ВОПОГ?	
	A Перевозка всех видов грузов судами.	
	B Опасные грузы, которые могут перевозиться судами внутреннего плавания, и соответствующие условия перевозки.	
	C Перевозка по внутренним водным путям таких опасных грузов, железнодорожная и автомобильная перевозка которых запрещена.	
	D Перевозка опасных грузов только танкерами по внутренним водным путям.	
110 01.0-17	ВОПОГ	B
	Какими правилами устанавливаются условия перевозки опасных грузов по внутренним водным путям?	
	A МКМПОГ	
	B ВОПОГ	
	C ДОПОГ	
	D КОВВП	
110 01.0-18	1.1.2.5	B
	На какой срок судно подпадает под действие положений ВОПОГ?	
	A До опорожнения судна.	
	B До тех пор, пока из грузовых танков, трюмов и емкостей на борту не будут удалены опасные грузы и газы.	
	C До тех пор, пока судно пришвартовано в пункте разгрузки.	
	D До истечения срока действия свидетельства о допущении.	
110 01.0-19	1.1.3.6	C
	На судне перевозится 2 750 кг опасных грузов класса 8, группа упаковки II, в упаковках. Регулируется ли такая перевозка всеми положениями ВОПОГ?	
	A Да, все положения ВОПОГ должны быть выполнены.	
	B Нет, ВОПОГ применяется только при перевозке 3 000 кг груза и более.	
	C Нет, в этом случае применяются положения ВОПОГ, которые касаются изъятий в отношении перевозимых на борту количеств.	
	D Да, поскольку количество перевозимых грузов превышает 300 кг.	

Formatted: Font color: Background 1, Russian

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Общие вопросы

Целевая тема 1: Общие сведения

Номер	Источник	Правильный ответ
110 01.0-20	1.1.3.7 б)	C
	<p><u>В рулевой рубке судна находится портативный компьютер, содержащий литиевые батареи. Какие положения ВОПОГ применимы к перевозке этого компьютера?</u></p>	
	<p>A <u>Никакие, батареи не являются опасным грузом.</u></p> <p>B <u>Должны соблюдаться все положения, касающиеся перевозки изделий, содержащих опасные грузы.</u></p> <p>C <u>Никакие, действует изъятие в отношении оборудования для хранения электроэнергии.</u></p> <p>D <u>Литиевые батареи должны быть только указаны в транспортном документе.</u></p>	
110 01.0-21	Зарезервирован.	
110 01.0-22	1.1.3.3	C
	<p><u>На борту судна находятся краски, лаки и смазочные материалы для технического обслуживания и эксплуатации судна. Подпадает ли их перевозка под действие ВОПОГ?</u></p>	
	<p>A <u>Только при наличии не менее 10 емкостей или 450 литров.</u></p> <p>B <u>Да, если такие вещества не перевозятся в носовой части перед таранной переборкой.</u></p> <p>C <u>Нет, применяется изъятие в отношении опасных грузов, предназначенных для обслуживания судна.</u></p> <p>D <u>Да, если такие материалы являются легковоспламеняющимися или токсичными.</u></p>	
110 01.0-23	3.2.1, таблица А	A
	<p><u>В колонке 6 таблицы А содержится цифровой код для особых положений. Каково значение этих особых положений?</u></p>	
	<p>A <u>Эти особые положения могут, в частности, включать запрещение перевозки или изъятия.</u></p> <p>B <u>Эти особые положения касаются только автомобильного и железнодорожного транспорта.</u></p> <p>C <u>Эти специальные положения не применяются к перевозчику.</u></p> <p>D <u>Эти особые положения регулируют только классификацию товаров.</u></p>	
110 01.0-24	Зарезервирован.	

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Общие вопросы

Целевая тема 1: Общие сведения

Номер	Источник	Правильный ответ
110 01.0-25	1.4.2.2.1, 1.4.2.2.3	C
	<p><u>Ответственный судоводитель сообщает, что на одном из контейнеров-цистерн, переданном для перевозки, знаки опасности не совпадают с транспортным документом. Что он должен сделать?</u></p> <p>A <u>Заменить знаки опасности в соответствии с номером ООН, указанным в транспортном документе.</u></p> <p>B <u>Внести соответствующую запись в транспортный документ.</u></p> <p>C <u>Не перевозить этот контейнер-цистерну, пока на нем не будет размещена надлежащая маркировка.</u></p> <p>D <u>Осуществлять перевозку контейнера-цистерны в соответствии с запросом, но при этом проинформировать речную полицию.</u></p>	▲ Formatted: Russian
110 01.0-26	1.1.3.6	A
	<p><u>С какого валового объема опасных грузов класса 3, группа упаковки I, перестают действовать изъятия в отношении применения ВОПОГ?</u></p> <p>A <u>С 300 кг.</u></p> <p>B <u>С 3 000 кг в упаковках или цистернах.</u></p> <p>C <u>Изъятие по признаку количества не распространяются на группу упаковки I.</u></p> <p>D <u>С 300 кг, однако только для контейнеров-цистерн.</u></p>	▲ Formatted: Russian
110 01.0-27	1.3	B
	<p><u>Помимо эксперта ВОПОГ, в какой степени другие лица, нанятые перевозчиком, должны быть знакомы с требованиями, предъявляемыми к перевозке опасных грузов?</u></p> <p>A <u>Они должны быть знакомы только с частью 7 ВОПОГ.</u></p> <p>B <u>Они должны быть знакомы с требованиями, которые касаются их функций и обязанностей в ходе перевозки.</u></p> <p>C <u>Другие лица не обязаны знать требования, касающиеся перевозки опасных грузов.</u></p> <p>D <u>Они должны быть знакомы с частью 2, таблица С, и с частью 7 ВОПОГ.</u></p>	▲ Formatted: Russian
110 01.0-28	Зарезервирован.	
110 01.0-29	1.5.1	A
	<p><u>Какова цель многосторонних соглашений в соответствии с требованиями ВОПОГ?</u></p> <p>A <u>Они допускают некоторые перевозки на основе временных отступлений от режима ВОПОГ.</u></p> <p>B <u>ВОПОГ не распространяется на жидкие грузы.</u></p> <p>C <u>Многосторонние соглашения позволяют включить в сферу действия ВОПОГ дополнительные грузы.</u></p> <p>D <u>Они позволяют применять ВОПОГ в странах, которые не являются договаривающимися сторонами ВОПОГ.</u></p>	▲ Formatted: Russian

Общие вопросы

Целевая тема 1: Общие сведения

Номер	Источник	Правильный ответ
110 01.0-30	1.10.3.1.1	D

Что по смыслу ВОПОГ понимается под «грузами повышенной опасности»?

A Грузы, которые могут повредить материалы, используемые для изготовления судна.

B Грузы, представляющие особую опасность для окружающей среды.

C Грузы, выделяющие газы или пары.

D Грузы, которые вместо своего первоначального назначения могут быть использованы в террористических целях.

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Formatted: Russian

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
	На судне погружены опасные грузы. Какова максимальная температура вспышки топлива (помимо СПГ), которое разрешается использовать для работы двигателей внутреннего сгорания на борту судов, <u>перевозящих опасные грузы</u> ?	
	A < 23 °C. B ≤ 55 °C. C ≥ 55 °C. D ≥ 23 °C.	
110 02.0-02	8.1.5.3	B
	В таблице А главы 3.2 предписано наличие токсиметра. Должен ли токсиметр находиться также на борту толкаемых барж без жилых помещений?	
	A Да, без исключений. B Нет, достаточно оснастить таким прибором судно-толкач или судно, которое приводит в движение сцепленную группу. C Да, если на толкаемой барже находится машинное отделение. D Нет, владельцу толкаемой баржи достаточно назначить ответственное лицо, у которого должен находиться такой прибор, к которому можно быстро обратиться в случае необходимости.	
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
	Какое жидкое топливо (помимо СПГ) запрещается использовать для двигателей внутреннего сгорания на борту судов, <u>перевозящих опасные грузы</u> ?	
	A С температурой вспышки ≤ 55 °C. B С температурой вспышки ≤ 65 °C. C С температурой вспышки ≤ 75 °C. D С температурой вспышки ≤ 100 °C.	
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
	На каком расстоянии от защищенной зоны, соответственно от грузового пространства, должны находиться воздухозаборные отверстия двигателей внутреннего сгорания?	
	A Не менее 3,00 м. B Они должны находиться в защищенной зоне. C Не менее 2,50 м. D Не менее 2,00 м.	

Общие вопросы

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
110 02.0-05	Исключен в предварительном порядке 26.09.2016.	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 ВОНОГ. Какое из нижеперечисленных устройств должно находиться в выхлопных трубах <u>судна, перевозящего опасные грузы?</u>	
	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	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 <u>жидкое</u> топливо разрешается использовать <u>для котла в машинном отделении?</u>	
	A Только топливо с температурой вспышки = 50 °C. B Только топливо с температурой вспышки < 5 °C. C Только топливо с температурой вспышки ≤ 55 °C. D Только топливо с температурой вспышки ≥ 55 °C.	
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.	

Общие вопросы

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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
	Какую минимальную высоту должно иметь 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.	
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 <u>сматривать</u> - <u>сертифицировать</u> специальное оборудование, предписанное ВОПОГ?	
	A Лицо, уполномоченное для этой цели <u>соответствующим</u> изготавителем- <u>или</u> - <u>компетентным органом</u> . B <u>Изготовитель</u> , так как только он знает, каким должно быть оборудование в исправном состоянии <u>Судоводитель</u> . C Предприятие- <u>или</u> - <u>лицо</u> , уполномоченное компетентным органом. D Независимое предприятие, <u>уполномоченным изготавителем</u> .	

Общие вопросы

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-14	8.1.5.3	B
	Где на толкаемых составах или счлененных 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 счлененной 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).	
110 02.0-16	9.1.0.52.4, 9.3.1.52. <u>210</u> , 9.3.2.52. <u>102</u> , 9.3.3.52. <u>102</u>	D
	Могут ли размещаться аккумуляторы, <u>используемые для эксплуатации судна</u> , 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 <u>Только</u> Сухогрузные суда. B Сухогрузные суда и танкеры. C Суда-толкачи, на которые выдано свидетельство о допущении. D <u>Только</u> Танкеры.	

Общие вопросы

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 02.0-19	7.1.2.5, 7.2.2.5	D
	<p>Инструкции по использованию устройств и установок, предписанных ВОПОГ, должны находиться на борту судна.</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, <u>9.3.1.52.1</u> , <u>9.3.2.52.1</u> , <u>9.3.3.52.1</u>	D
	<p>Суда какого типа имеют зоны, которые согласно ВОПОГ классифицируются как «<u>неотапливаемые зоны</u>»?</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>	
110 02.0-22	9.1.0.52.4, 9.3.1.52. <u>102</u> , 9.3.2.52. <u>102</u> , 9.3.3.52. <u>102</u>	A
	<p>Где в соответствии с ВОПОГ могут находиться аккумуляторные батареи, <u>используемые для эксплуатации судна</u>?</p> <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 <u>Декларация о соответствии требованиям Гарантийный талон.</u> 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 <u>Эксперт по ВОНОФ Консультант по вопросам безопасности.</u> B Приборы не нуждаются в проверке, но их следует заменять после каждого использования. C Лица <u>о, уполномоченное для этой цели изготовителем и/или компетентным органом.</u> D <u>Проверка должна производиться один раз в год Экипажем судна один раз в год.</u>	
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. 6.3 5.4 ?	
	A Один раз в год изготовителем. B Согласно инструкциям изготовителя лицами, уполномоченными для этой цели изготовителем <i>или компетентным органом</i> . 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

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

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 <u>24</u>20%.</p>	
110 04.0-16	1.2.1	B
	<p><u>С помощью какого прибора ненельзяется для измерения можно измерить концентрацию наличия-токсичных веществ?</u></p> <p>A С помощью <u>Индикатора</u> газов.</p> <p>B С помощью <u>Токсиметра</u>.</p> <p>C С помощью <u>Омметра</u>.</p> <p>D С помощью <u>Кислородометра</u>.</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

Номер	Источник	Правильный ответ
110 04.0-19	Базовые общие знания	C
	Для чего служит трубочка, расположенная на детекторных трубочках у некоторых трубочек газоанализаторов – есть входная трубочка. Для чего она может служить?	
	A Считывать значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте. B Считывать значение pH . 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 газоанализатора еще действует находится в рабочем состоянии ?	
	A Определить Проверить , не произошло ли изменение окраски наклейки. B Определить Проверить , 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 взрывоопасная атмосфера взрывоопасность ?	
	A pH Депилитры . 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 такая температура самовоспламенения?	
	A Температура <u>жидкости</u> , при которой <u>газовая смесь над жидкостью жидкость</u> может воспламениться <u>при контакте с огнем</u> . B Определенная в предписанных условиях испытания наибольшая 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 такая 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.	
110 05.0-14	3.23.1, <u>таблица А</u> , 2.2.9.1.7, 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.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
110 05.0-18	2.2.2.1.3	C
	Что означают буквы TF в следующем названии: № ООН 1053 СЕРОВОДОРОД, класс 2, 2 TF?	
	A Химически нестабильный, токсичный.	
	B Негорючий, токсичный.	
	C Токсичный, легковоспламеняющийся.	
	D Не имеют никакого особого значения.	
110 05.0-19	2.2.61.1.4	A
	Что означает группа упаковки II для вещества класса 6.1?	
	A Токсичное.	
	B Вредное для здоровья.	
	C Очень токсичное.	
	D Коррозионное.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-20	2.2.3.1.3	C
	Что означают группы упаковки I, II и III для вещества класса 3?	
	A Они указывают на смешиваемость с водой.	
	B Они дают информацию о необходимых знаках опасности.	
	C Они указывают на степень опасности.	
	D Они дают информацию о подходящих средствах пожаротушения.	
110 05.0-21	1.2.1, 2.2.3.1.3	D
	Что означает группа упаковки I для веществ класса 3?	
	A Вещество без дополнительной опасности.	
	B Вещество с низкой степенью опасности.	
	C Вещество со средней степенью опасности.	
	D Вещество с высокой степенью опасности.	
110 05.0-22	1.2.1, 2.2.8.1.3	A
	Что означает группа упаковки III для веществ класса 8?	
	A Слабокоррозионное вещество.	
	B Вещество без дополнительной опасности.	
	C Коррозионное вещество.	
	D Сильнокоррозионное вещество.	
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 удушия 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.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

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

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

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

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
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
	К какому классу должны относиться легковоспламеняющиеся жидкости?	
	A Класс 3. B Класс 4.1. C Класс 6.1. D Класс 8.	
110 05.0-43	2.1.1.1, 2.2.7	C
	К какому классу должны относиться радиоактивные материалы?	
	A Класс 6.1. B Класс 8. C Класс 7. D Класс 9.	
110 05.0-44	2.1.1.1, 2.2.8	B
	К какому классу должны относиться коррозионные вещества?	
	A Класс 9. B Класс 8. C Класс 5.2. D Класс 4.3.	
110 05.0-45	3.2, таблица А или С	A
	К какому классу следует отнести № ООН 1134 ХЛОРБЕНЗОЛ?	
	A Класс 3. B Класс 6.1. C Класс 7. D Класс 8.	
110 05.0-46	Базовые общие знания	B
	По сравнению с плотностью атмосферного воздуха плотность паров жидкостей чаще всего	
	A одинакова. B выше. C ниже. D Ни один из вышеприведенных ответов не является правильным.	
110 05.0-47	Базовые общие знания	D
	Каково латинское название кислорода?	
	A Ferrum. B Hydrogenium. C Nitrogenium. D Oxygenium.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

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

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
110 05.0-56	Базовые общие знания	A
	Если в цистерне пар под жидкостью находится в состоянии равновесия с этой жидкостью, то говорят, что пар насыщен. Что происходит, когда температура понижается?	
	A Часть пара конденсируется. B Часть пара отвердевает. C Часть пара замерзает. D Часть пара испаряется.	
110 05.0-57	Базовые общие знания	A
	Легковоспламеняющиеся жидкости подразделяются, в частности, в зависимости от их температуры вспышки.	
	В каком диапазоне температуры вспышки вещество воспламеняется наиболее легко?	
	A Ниже 23 °C. B От 23 °C до 60 °C. C От 60 °C до 100 °C. D Выше 100 °C.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-58	Базовые общие знания, 1.2.1	A
	Как обозначается температура вспышки?	
	A °C. B g. C m ³ . D %.	
110 05.0-59	Базовые общие знания	A
	Что означает коэффициент объемного расширения жидкости?	
	A Величина объемного расширения жидкости на °C. B Величина увеличения веса жидкости. C Увеличение давления паров жидкости. D Количество паров над жидкостью.	
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.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

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

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-69	Базовые общие знания	B
	Почему следует избегать газовых взесей, 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.	
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 Кастроровое 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.	

Общие вопросы

Целевая тема 5: Знание продуктов

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 05.0-74	Базовые общие знания	A
	Какой pH имеет сильная кислота?	
	A 0–3. B 7. C 8–10. D 4–6.	
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
	Вместимость топливных цистерн на вашем судне составляет 42 000 л газойля. Считается ли это количество заправленного топлива опасным грузом в соответствии с требованиями ВОПОГ?	
	A Да. B Нет, газойль, перевозимый в топливных цистернах судна и используемый для обеспечения движения судна, не считается опасным грузом в соответствии с требованиями подпадает под действие ВОПОГ. C На такие количества заправленного топлива распространяются те же положения ВОПОГ, как и на упакованные грузы класса 3. D Все виды жидкого топлива и горючего целиком подпадают под действие ВОПОГ независимо от их использования.	
110 06.0-02	Исключен (07.06.2005).	
110 06.0-03	8.3.1.1	A
	На судне перевозятся опасные грузы. Разрешается ли находиться на борту лицам, которые не являются членами экипажа, не живут обычно на борту или находятся на борту не по служебным причинам?	
	A Нет, ни в коем случае. B Да, до двух лиц. C Да, при условии, что они не курят вне жилых помещений. D Да, но только на борту судов, для которых требуется свидетельство о допущении.	
110 06.0-04	1.1.4.6	B
	Применяются ли во время погрузочно-разгрузочных работ какие-либо другие положения, кроме положений ВОПОГ? Если да, то какие?	
	A Нет, все операции регулируются ВОПОГ. B Да, местные предписания, например правила внутреннего распорядка порта. C Да, местные предписания, но только если это требует речная или портовая полиция. D Да, положения правил внутреннего распорядка порта, если они четко и разборчиво изложены при входе в порт на информационном стенде, предназначенном для прибывающих судов.	

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 <u>кроме как в предназначенном для этого месте перегрузки?</u>	
	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 (<u>перевозчик</u>).	
110 06.0-15	3.2, таблица А и таблица С, 7.1.5.0, 7.2.5.0 ЕПСВВП, 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.	

Общие положения

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

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

Общие положения

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 <u>обычно</u> соблюдать, когда вы ждете прохода перед шлюзом или мостом?	
	A 50 м. B 150 м. C 100 м. D 200 м.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
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 <u>раз</u> погрузчик.	
	D В первую очередь ответственный за наполнение <u>или</u> погрузчик, наряду с перевозчиком.	

Общие положения

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
110 06.0-29	7.1.4.7.1, 7.1.4.77	A
	Вам необходимо разгрузить опасный груз № ООН 1208 в контейнерах-цистернах в пункте разгрузки, не имеющем средств для эвакуации. Что вы должны сделать перед началом разгрузки?	
	A Перед разгрузкой вы запрашиваете разрешение компетентного органа. B Ничего. Вы производите разгрузку как запланировано. Наличие собственной спасательной шлюпки является достаточным. C Вы приобретаете во время рейса спасательные жилеты для всех членов экипажа. D Вы сообщаете соответствующей пожарной бригаде о процедуре разгрузки.	
110 06.0-30	7.2.4.10.1, 7.2.4.77	B
	На пункте разгрузки нефтепродуктов отсутствуют средства для эвакуации. В каком случае <u>вы можете</u> - <u>можно</u> начать разгрузку <u>вашего</u> -танкера <u>без</u> <u> получения одобрения компетентного органа</u> ?	
	A После <u>того, как вы получили</u> - <u>получения</u> <u>одобрения</u> <u>и</u> грузополучателя. B Начинать разгрузку нельзя ни в коем случае. C После <u>того, как вы спустили</u> - <u>спуска</u> на воду спасательной <u>и</u> <u>шлюпки</u> . D После <u>того, как вы получили</u> - <u>получения</u> <u>разрешения</u> <u>и</u> от уполномоченного лица берегового сооружения.	
110 06.0-31	1.2.1	B
	Чем образуется защищенная зона на борту судна?	
	A Ограждением. B Водораспылительной системой. C Переносными переборками. D Укрытием.	

Общие положения

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 06.0-32	1.2.1	C
	В течение какого времени защищенная зона на борту должна обеспечивать защиту от рисков, связанных с грузом?	
	A В течение 15 минут. B В течение 30 минут. C В течение одного часа. D До тех пор, пока груз не израсходован.	
110 06.0-33	1.2.1, 7.1.4.77, 7.2.4.77	A
	Когда спасательная шлюпка на борту вашего судна является достаточной в качестве единственного средства для эвакуации во время погрузки или разгрузки опасных грузов?	
	A Никогда. B Всегда. C Только в случае опасных грузов класса 2. D В случае огнестойкого груза.	
110 06.0-34	7.2.4.77, 3.2.3.2 Таблица C	C
	В пункте погрузки танкер должен произвести погрузку опасного груза № ООН 1830 КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащего более 51% кислоты. Снаружи грузового пространства имеется один путь эвакуации. Необходимо ли дополнительное средство для эвакуации?	
	A Да. B Да, при соответствующих метеорологических условиях. C Нет. D Нет, при соответствующем количестве людей на борту.	
110 06.0-35	7.2.4.77, 3.2.1 Таблица А	C
	Сухогрузное судно перевозит № ООН 1365 ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ. Какие средства для эвакуации не разрешены?	
	A Один путь эвакуации снаружи защищенной зоны и одно укрытие на судне в противоположном конце. B Один путь эвакуации внутри защищенной зоны и одно укрытие на судне в противоположном конце. C Одно или более спасательное (эвакуационное) судно. D Одно аварийно-спасательное судно и одна спасательная (эвакуационная) шлюпка.	

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
110 07.0-01	5.4.1.1, 8.1.2.1	B
	<p><u>Согласно ВОПОГ</u> <u>На</u> борту судна должен находиться <u>должным образом</u> <u>заполненный и</u> выданный грузоотправителем документ на каждый опасный груз, <u>перевозимый в соответствии с ВОПОГ</u>. В этом документе в <u>котором</u> <u>указаны, содержатся все сведения, которые должны включаться в него в соответствии с частью 5</u>, например, официальное название вещества; <u>и № ООН/идентификационный номер вещества, а также и, в случае необходимости, грунта упаковки.</u></p> <p>Как называется этот документ?</p> <p>A Специальный <u>коносамент</u>. 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 ЕПСБВП или национальные предписания, основанные на ЕПСБВП. C Только данные о правилах поведения в случае пожара. D Данные о физических и химических свойствах опасного груза, предоставленные изготовителем груза.</p>	
110 07.0-05	5.4.1	C
	<p>Какие из следующих сведений, согласно ВОПОГ, должны содержаться в транспортном документе?</p> <p>A Адрес изготовителя груза. B Европейский номер судна. C Фамилия и адрес грузополучателя(ей). D Дата истечения срока действия свидетельства о допущении.</p>	

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
110 07.0-06	5.4.1	C
	<p><u>Согласно ВОПОГ, Какие из следующих сведений должны, в частности, согласно ВОПОГ, содержаться в транспортном документе?</u></p>	
	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
	<p>Должен ли судоводитель обеспечить, чтобы все соответствующие члены экипажа были проинформированы о письменных инструкциях?</p>	
	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.	
110 07.0-08	8.1.2	B
	<p>Во время перевозки опасных грузов на борту судна должны находиться различные документы. Какие из следующих документов должны, в частности, находиться на борту судна согласно ВОПОГ?</p>	
	A Общие технические предписания.	
	B Транспортный документ.	
	C Патентный регламент.	
	D Обновленная карта маршрута.	
110 07.0-09	5.4.3.2	B
	<p>Кто должен передать судоводителю письменные инструкции, которые должны находиться на борту во время перевозки опасных грузов по внутренним водным путям?</p>	
	A Таможня.	
	B Перевозчик.	
	C Отправитель груза.	
	D Изготовитель груза.	

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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	<u>1.16.1.1.28.1.8.4</u>	C
	Каков максимальный срок действия свидетельства о допущении, без учета продления?	
	A Два года.	
	B Три года.	
	C Пять лет.	
	D Десять лет.	
110 07.0-12	5.4.3	D
	На случай чрезвычайной ситуации, которая может возникнуть в результате аварии во время перевозки, перевозчик до начала погрузки должен передать судоводителю соответствующий документ. <i>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.</i>	
	Как называется этот документ?	
	A Манифест ВОПОГ.	
	B Свидетельство о допущении.	
	C Транспортный документ.	
	D Письменные инструкции.	
110 07.0-13	5.4.3	C
	В каком документе изложены меры, принимаемые в случае аварии или инцидента?	
	A В свидетельстве о допущении.	
	B В ЕПСБВП или в национальных предписаниях, основанных на ЕПСБВП.	
	C В письменных инструкциях.	
	D В транспортном документе.	

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-14	1.4.2.2.1, 5.4.3	B
	Кто должен предоставлять письменные инструкции судоводителю?	
	A Портовый орган, отвечающий за загрузку судна. B Перевозчик. C Отправитель груза. D Изготовитель груза.	
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 <u>для полиции и таможни;</u> <u>предназначенные для работников или представителей, которые контролируют</u> судно во время перевозки опасных грузов (<u>полиция, таможня</u>).	
110 07.0-16	Изключен (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	5.4.3.41	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 <u>ВОПОГ</u> - моим патентом.	
	B В доступном месте в рулевой рубке.	
	C В виде наклейки на трюм или грузовой танк.	
	D В специально помеченному конверте в <u>рулевой рубке машинном отделении</u> .	
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
	Судно перевозит опасный груз. Что обязан обеспечить его судоводитель?	
	A Он должен обеспечить, чтобы соответствующие члены экипажа понимали письменные инструкции и были в состоянии надлежащим образом выполнять их.	
	B В связи с перевозкой опасных грузов на судоводителя не возлагается особых обязанностей согласно ВОПОГ.	
	C На судоводителе не лежит никаких обязанностей, так как члены экипажа должны самостоятельно ознакомиться с содержимым письменных инструкций.	
	D На судоводителе не лежит особой обязанности по информированию его экипажа, если судно специально оборудовано для перевозки данных опасных грузов.	
110 07.0-24	Исключен (03.12.2008).	
110 07.0-25	5.4.3.3	A
	Когда вы должны необходимо ознакомиться с содержимым письменны ми инструкция ми ?	
	A Перед началом загрузки.	
	B При первом удобном случае после отчаливания судна в порту погрузки.	
	C Сразу после аварии или инцидента.	
	D Непосредственно перед выгрузкой соответствующего опасного груза.	
110 07.0-26	5.4.3	C
	В каком сопроводительном документе описываются опасные свойства, которые могут представлять перевозимые опасные грузы?	
	A В свидетельстве о допущении.	
	B В свидетельстве ВОПОГ.	
	C В письменных инструкциях.	
	D В свидетельстве об осмотре судна.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 07.0-28	5.4.3.1	B
	Что нужно делать с письменными инструкциями?	
	A Они должны быть возвращены после разгрузки <u>опасного груза</u> . 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.	
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	Изъят (03.12.2008).	
110 07.0-33	Изъят (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.	

Общие положения

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 (б), 8.1.9.1-б)	D
	Вследствие Непосредственно после полученияного повреждения судно больше не удовлетворяет всем применимым 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.	
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 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>	
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.</p> <p>B Закрыть доступ к месту аварии.</p> <p>C Сохранять спокойствие и оценить общую ситуацию. Оказать первую помощь, соблюдая при этом требования личной безопасности.</p> <p>D Уведомить полицию.</p>	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.</p> <p>B В случае необходимости заделать брешь.</p> <p>C Выставить сигнал «Держитесь в стороне от меня».</p> <p>D Прочитать письменные инструкции.</p>	
110 08.0-06	Изменен (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.</p> <p>B Нет, так как выпавшая жидкость тут же испаряется, то жидкость, попавшая в воду, не создает никакой опасности.</p> <p>C Нет, опасный груз смешивается с водой, так что исключается всякая опасность.</p> <p>D Нет, в самом начале вода загрязняется. Однако она вновь очищается в результате отделения легковоспламеняющейся жидкости от воды путем испарения.</p>	
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>	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-09	Базовые общие знания, 5.4.3.4	A
	Что должен сделать судоводитель непосредственно после аварии или инцидента с опасным грузом?	
	A Принять меры согласно письменным инструкциям. B Известить грузополучателя или грузоотправителя. C Известить прессу. D Сделать отметку в служебной книжке.	
110 08.0-10	8.1.4	B
	На судне перевозятся опасные грузы.	
	Каким количеством дополнительных ручных огнетушителей, содержащих огнетушащее вещество, пригодное для тушения пожаров, которыми могут быть охвачены перевозимые опасные грузы, должно быть по меньшей мере оснащено судно?	
	A От одного до восьми дополнительных ручных огнетушителей – в зависимости от видов опасности, представляемых перевозимыми опасными грузами. Нужное количество указано в письменных инструкциях. B Двумя дополнительными ручными огнетушителями. C Одним дополнительным ручным огнетушителем, который должен находиться в заметном и легкодоступном месте в рулевой рубке. D Тремя дополнительными ручными огнетушителями, которые должны быть равным образом распределены в грузовом пространстве или в защищенной зоне судна.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-12	8.3.4	C
	<p>На судне перевозятся опасные грузы. Можно ли курить на борту судна?</p> <p>A Только на борту контейнеровозов и танкеров открытого типа N. 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.</p>	
110 08.0-13	8.3.4	D
	<p>Как уведомляют о запрещении курения на борту?</p> <p>A Судоводитель устно уведомляет об этом всех лиц на борту. 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.</p>	
110 08.0-14	8.1.6.1	A
	<p>Вы обнаружили, что огнетушители на борту вашего судна проверялись последний раз более двух лет назад. Что вы должны предпринять в этой связи?</p> <p>A Немедленно обеспечить проверку огнетушителей или их замену огнетушителями, у которых еще не истек срок действия свидетельств об осмотре. B Просрочка осмотра не является проблемой до окончания рейса. C Ждать, пока товарный склад судоходной компании предоставит в Ваше распоряжение другой огнетушитель. D Осмотр может быть осуществлен в течение шести месяцев после наступления его очередного срока. За этот промежуток времени можно заменить или проверить огнетушители.</p>	
110 08.0-15	8.1.6.1	C
	<p>Как часто надлежит проверять огнетушители на судне?</p> <p>A По меньшей мере один раз в год. B По меньшей мере один раз в течение трехлетнего периода ав-три <ins>ав-три</ins>. C По меньшей мере один раз в течение двухлетнего периода дв-два <ins>дв-два</ins>. D При каждом продлении свидетельства о допущении или, если необходимости в таком продлении нет, при каждом продлении свидетельства об осмотре судна.</p>	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-16	8.1.6.1, Общие знания	D
	Как можно узнать, проверялся ли огнетушитель? A С помощью манометра. B С помощью данных на внутреннем патроне со сжатым газом. C С помощью цвета пластиинки с данными о проверке. D С помощью нанесенной на огнетушитель надписи, подтверждающей проведение осмотра, и при наличии пломбы на рукожатке.	
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	9.1.0.53.5, 9.3.1.53.3, 9.3.2.53.3, 9.3.3.53.37-1.3.51.2, 7.2.3.54.2	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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-20	8.1.6.1	C
	Когда должны проверяться огнетушители?	
	A Только после их применения.	
	B Ежегодно.	
	C <u>Один раз в течение двухлетнего периода</u> Каждые два года.	
	D При обновлении свидетельства о допущении.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
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.	
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.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 абсорбирующими материалом?	
	A На палубе.	
	B Как спасательное средство.	
	C В закрытых помещениях.	
	D В качестве средства защиты при спасении бегством.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-39	Базовые общие знания	A
	На ручном огнетушителе для обозначения класса пожара проставлена буква «С».	
	Для борьбы с каким пожаром специально предназначен этот огнетушитель?	
	A От возгорания газов. B От возгорания легких металлов. C От возгорания горячих 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.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

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

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

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

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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	Базовые общие знания Изменен (03.12.2008)	C
	<u>Для взрыва необходимо наличие трех факторов. Какой из нижеследующих факторов не входит в их число?</u>	
	A <u>Взрывоопасная атмосфера.</u>	
	B <u>Источник воспламенения.</u>	
	C <u>Азот.</u>	
	D <u>Кислород.</u>	
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.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-59	Базовые общие знания	D
	Что следует сделать для оказания первой помощи при ожогах?	
	A Наложить на ожоги мазь.	
	B Смазать кожу жиром.	
	C Снять с пострадавшего одежду.	
	D Вылить на ожог большое количество холодной воды.	
110 08.0-60	Исключен (03.12.2008).	
110 08.0-61	Базовые общие знания	C
	С помощью чего следует исключительно охлаждать ожоги?	
	A Дезинфектанты.	
	B Тяжелая вода.	
	C Большое количество холодной воды.	
	D Мыльный раствор.	
110 08.0-62	Базовые общие знания	A
	Когда говорится о потере человеком сознания?	
	A Пострадавший не реагирует или едва реагирует на происходящее.	
	B Кожные покровы пострадавшего имеют синюшный оттенок.	
	C Пульс и дыхание пострадавшего прекратились.	
	D Пострадавший больше не дышит.	
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	Исключен (14.03.2018)Базовые общие знания	E
	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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 08.0-65	Базовые общие знания	C
	Что следует сделать для оказания первой помощи при потере сознания?	
	A Успокоить пострадавшего и обуть 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.	
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 помочь полиции и сотрудникам спасательных служб; предупредить остальные суда.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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	Исключен (19.09.2018) 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.	
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 НаеноргСвидетельство эксперта ВОПОГ. 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.	

Общие положения

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

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

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°.	
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°.	

Общие положения

Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-05	7.2.4.21.3	C
	<p>Максимально допустимая степень наполнения танка, указанная в таблице С пункта 3.2.3.2, составляет 95%, относительная плотность подлежащего закачке груза составляет 2. Максимально допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допущении составляет 1. Вещество, однако, указывается в перечне веществ судна. Судно имеет 4 грузовых танка.</p> <p>Какова может быть допустимая степень наполнения?</p> <p>A У всех грузовых танков – 95%. B У грузовых танков 1 и 3 – 95%, грузовые танки 2 и 4: порожние C У всех грузовых танков – 50%. D Все грузовые танки порожние, так как вещество не должно перевозиться.</p>	
110 09.0-06	Базовые общие знания	B
	<p>Во время плавания по излучине возникает под воздействием центробежной силы опасный крен судна.</p> <p>Как можно надежно уменьшить крен?</p> <p>A Переложив руль с помощью контрапуля. B Уменьшением скорости. C Увеличением скорости. D Уменьшением радиуса поворота/кривизны.</p>	
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. 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. C Нет, на обоих судах должны находиться судоводители, которые являются также экспертами. 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>	

Общие положения

Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
110 09.0-08	7.2.3.20.1	C
	Танкер с танками без средней диаметральной переборки должен принимать балласт в междубортовые пространства для плавания по каналу. Разрешается ли это?	
	A Нет, прием балласта в танкеры без средней диаметральной переборки принципиально запрещен. B Да, если затопить танки с балластом перед загрузкой. C Да, если это было принято во внимание при расчете остойчивости неповрежденного судна и при расчете остойчивости после аварии судна и если это разрешено для соответствующего продукта. D Да, если танки с балластом не были загружены.	
110 09.0-09	Базовые общие знания	A
	Как влияет большая длина и небольшая ширина судна на остойчивость?	
	A Отрицательно. B Положительно. C Нейтрально. D Пассивно.	
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.	

Общие положения

Целевая тема 9: Остойчивость

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
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	D
	Что подразумевается под термином «остаточное расстояние безопасности» у судна?	
	A Остаточное расстояние безопасности информирует о расстояниях между поперечными и продольными элементами жесткости.	
	B Остаточное расстояние безопасности информирует о запасе плавучести судна.	
	C Способность судна оставаться над водой частью водоизмещающего объема.	
	D Вертикальное расстояние, остающееся в случае крена судна между поверхностью воды и самой низшей 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.	
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 жидкое топливо?	
	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 a)	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 сгорания?	
	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.	
120 02.0-05	9.1.0.11.3	B
	Сухогрузное судно перевозит опасные грузы. Разрешается ли использовать брезент для покрытия соответствующих трюмных люков?	
	A Нет. B Только если брезент является трудновоспламеняющимся. C Только если опасные грузы перевозятся в упаковках. D Только если в трюме установлен дополнительный вентилятор, чтобы избежать образования конденсата.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-09	9.1.0.40.2	A
	Машинные отделения оборудованы стационарной системой пожаротушения. Откуда эта стационарная система пожаротушения должна приводиться в действие? A С места вне защищаемого помещения. B Из рулевой рубки. C Со входа в машинное отделение. D Из жилого помещения.	
120 02.0-10	9.1.0.40.1	D
	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? A Крышкой. B Клапаном. C Краном. D Невозвратным пружинным клапаном.	
120 02.0-11	9.1.0.41.2	A
	Какие приборы могут быть использованы для приготовления пищи на борту сухогрузных судах, перевозящих опасные грузы? A Приборы, работающие на электричестве. B Приборы, работающие на газе. C Приборы, работающие на жидкокомпьютерном топливе. D Приборы, работающие на жидкокомпьютерном или твердом топливе.	
120 02.0-12	7.1.3.70.2	B
	Какое минимальное расстояние необходимо соблюдать между опасными веществами и изделиями класса 1 и радиотелефонными антеннами на борту сухогрузных судов? A 3,00 м. B 2,00 м. C 4,00 м. D 1,00 м.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-13	9.1.0.74.3	D
	Что должно быть установлено на борту сухогрузного судна вблизи каждого выхода из жилых помещений и рулевой рубки?	
	A Щит с надписью: «Просьба сразу же закрывать за собой дверь».	
	B Щит с надписью: «Разрешается открывать без согласия судоводителя. Открыв, сразу же за собой закрыть».	
	C Щит с надписью: «Без разрешения судоводителя не открывать».	
	D Пепельница.	
120 02.0-14	9.1.0.91.2	A
	На сухогрузных судах, которые соответствуют дополнительным правилам ВОПОГ относительно постройки судов с двойным корпусом, каким должно быть минимальное расстояние между бортом судна и продольной переборкой трюма при условии, что по сравнению с предписаниями в отношении размеров, указанных в правилах постройки судов признанного классификационного общества, конструкция судна дополнительно усиlena не была?	
	A 0,80 м.	
	B 0,90 м.	
	C 1,00 м.	
	D 1,10 м.	
120 02.0-15	Исключен (29.03.2012).	
120 02.0-16	Исключен (29.03.2012).	
120 02.0-17	9.1.0.91.3	C
	Какой должна быть высота междубортного пространства на сухогрузном судне с двойным корпусом, которое соответствует дополнительным правилам ВОПОГ в отношении постройки судов с двойным корпусом?	
	A Она должна соответствовать ширине междубортового пространства.	
	B Она должна составлять не более 0,50 м.	
	C Она должна составлять не менее 0,50 м.	
	D Она должна составлять не менее 0,60 м.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 02.0-18	9.1.0.91.1	B
	Каким образом должно быть построено в пределах защищенной зоны сухогрузное судно с двойным корпусом, которое соответствует дополнительным правилам ВОПОГ в отношении постройки судов с двойным корпусом?	
	A Оно должно иметь междубортовые пространства. B Оно должно иметь междубортовые пространства и двойное дно. C Оно должно иметь междубортовые и междудонные пространства в пределах машинного отделения. D Оно должно иметь по меньшей мере междубортовые пространства и двойное дно, а в пределах машинного отделения – междубортовые пространства.	
120 02.0-19	9.1.0.91.3	A
	Каким должно быть минимальное расстояние между днищем судна и дном приемного колодца на сухогрузных судах, которые соответствуют дополнительным правилам ВОПОГ в отношении постройки судов с двойным корпусом и оснащены приемными колодцами вместимостью 0,04 м ³ ?	
	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).	
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.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
120 02.0-27	7.1.4.1.1, 7.1.4.1.3	A
	Какое утверждение верно в отношении перевозки <u>следующих</u> грузов класса 7, <u>за исключением</u> № ООН 2912, № ООН 2913, № ООН 2915, № ООН 2916, № ООН 2917, № ООН 2919, № ООН 2977, № ООН 2978 и № ООН 3321–3333?	
	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
	Необходимо перевезти опасный груз, для которого предписана дополнительная вентиляция.	
	Как должны быть расположены отверстия вытяжных трубопроводов?	
	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
	На борту сухогрузного судна с междубортовыми и междудонными пространствами разрешается ли приспособить междубортовые пространства для использования в качестве балластных емкостей?	
	A Нет, междубортовые пространства служат в качестве безопасной зоны и поэтому всегда должны оставаться порожними.	
	B Нет, потому что остойчивость судна окажется под угрозой, если наполнить междубортовые пространства водой.	
	C Да, если можно опорожнить междубортовые пространства в течение 30 минут.	
	D Да, междубортовые пространства можно приспособить для приема водяного балласта.	
120 02.0-30	9.1.0.40.3	A
	На борту сухогрузного судна, перевозящего опасный груз, согласно разделу 8.1.4 необходимо иметь два дополнительных ручных огнетушителя. Где должны находиться эти дополнительные ручные огнетушители?	
	A В защищенной зоне или вблизи нее.	
	B За пределами защищенной зоны.	
	C С внешней стороны рулевой рубки. Таким образом, в случае необходимости они могут быть быстро найдены и использованы также другими лицами.	
	D В подходящем месте, указанном экспертом.	
120 02.0-31	9.1.0.41.1	C
	В соответствии с ВОПОГ, должны ли выпускные отверстия дымовых труб быть оснащены какими-либо особыми устройствами на борту сухогрузного судна?	
	A Да, устройствами для предотвращения вылета искр.	
	B Да, устройствами для предотвращения проникновения воды.	
	C Да, устройствами для предотвращения вылета искр и проникновения воды.	
	D Нет, в ВОПОГ не содержится никаких указаний на этот счет.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
120 02.0-32	9.1.0.5 <u>32</u> .1	D

Какие согласно ВОПОГ положения применяются к электрическим установкам и оборудованию электрооборудование, которые находятся на палубе в защищенной зоне сухогрузного судна и не могут быть обесточены с помощью выключателя на центральном щите?

A Они должны соответствовать гарантированному типу безопасности.

B Они должны быть огнестойкими согласно МЭК 60079-1A.

C Они должны быть водонепроницаемыми, чтобы избежать коротких замыканий.

D Они должны соответствовать типу «ограниченная опасность взрыва».

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 необходимо 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.	
120 03.0-04	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	A
	На судне перевозится навалом или в неупакованном виде № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ. После измерений установлено, что концентрация газов превышает на 10% нижний предел взрываемости. Как нужно вентилировать трюмы?	
	A При помощи вентиляторов, работающих на полную мощность. B При помощи вентиляторов, переключенных на режим ожидания. C Каждый час в течение 15 минут. D 1 раз за 8 часов.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 03.0-05	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	A
	<p>На сухогрузном судне с 4 трюмами перевозится 300 т № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЯ, погруженного навалом в трюм 2.</p> <p>Какие трюмы или помещения нужно вентилировать во время рейса?</p> <p>A Трюм 2 и все смежные трюмы и помещения. B Трюм 2. C Все трюмы, т. е. трюмы 1, 2, 3 и 4. 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 взываемости.</p> <p>Что нужно делать с трюмами?</p> <p>A Нужно вентилировать трюмы. B Нужно вентилировать трюмы при помощи вентилятора. C Не нужно вентилировать трюмы. D Нужно вентилировать трюмы при помощи вентиляторов, работающих на полную мощность.</p>	
120 03.0-07	3.2.1, таблица А, 7.1.6.16	C
	<p>Необходимо разгрузить № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Груз погружен насыпью.</p> <p>Какая из нижеперечисленных мер должна быть принята до того, как может быть начата разгрузка?</p> <p>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 <u>Разгрузчик или эксперт согласно подразделу 8.2.1.2</u> <u>Грузополучатель</u> должен измерить концентрацию газов в смежных трюмах. D Грузополучатель должен измерить токсичность в смежных трюмах.</p>	
120 03.0-08	3.2.1, таблица А, 7.1.6.16	D
	<p>Необходимо разгрузить № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Груз погружен насыпью.</p> <p>Ниже какого значения должна находиться по меньшей мере концентрация газов, чтобы можно было приступить к разгрузке?</p> <p>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.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 3: Обработка трюмов и смежных помещений

Номер	Источник	Правильный ответ
120 03.0-09	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12, 7.1.6.16	A
	Необходимо погрузить № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ. Груз погружен насыпью. Когда должна быть измерена концентрация газа? 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.	
120 03.0-10	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	B
	На сухогрузном судне перевозится № ООН 2211 ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ <u>насыпью</u> . <u>Груз погружен насыпью. Во время рейса необходимо измерять в результате замера установлено, что концентрация газа в трюмах, в которых находится гранулированный вспенивающийся полимер составляет 20% от нижнего предела взрываемости.</u> Какие меры должны быть приняты, если концентрация газов превышает на 20% нижний предел взрываемости? A Нужно информировать компетентный орган. B Трюмы должны быть провентилированы, с помощью <u>вентиляционных установок, работающих на полную мощность</u> . C Нужно информировать грузополучателя или погрузчика. D Не нужно принимать дополнительных мер, предельное значение составляет 50% от нижнего предела взрываемости.	
120 03.0-11	3.2.1, таблица А, 7.1.6.12	D
	Перевозится навалом № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ. При каких условиях нужно измерять концентрацию газов в трюме при нормальных условиях эксплуатации? A Никогда. B Сразу же после погрузки, через один час и затем каждые 8 часов. C Сразу же после погрузки, через один час и затем каждый час. D Сразу же после погрузки и через один час.	
120 03.0-12	7.1.4.15.1	D
	При каких условиях, согласно ВОПОГ, нет необходимости очищать трюм при перевозке навалом? A Если предыдущий груз был грузом класса 4.1. B Если предыдущий груз был грузом класса 4.2. C Если предыдущий груз был грузом класса 4.3. D Если новый груз является таким же, как и предыдущий.	

Formatted: Russian

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

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
	Перевозится навалом/насыпью № ООН 1334 НАФТАЛИН СЫРОЙ. Какие меры должны быть приняты в отношении трюмов?	
	A Перед началом погрузки трюмы должны быть просушенены 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 стены трюмов должны иметь антикоррозионную облицовку или антикоррозионное покрытие.	
	D Внутренние стены трюмов должны иметь такое покрытие или 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, с электрическими установками и оборудованием, которые не отвечают требованиям к зоне 1, в трюмах?	
	A Они должны быть удалены из грузового пространства зоной.	
	B В трюмах они должны быть обесточены и защищены против случайного подключения.	
	C Электрооборудование Электрические установки и оборудование, которые обычно находятся в трюмах, должны быть удалены.	
	D В трюмах они должны быть обесточены во время погрузки и разгрузки.	
120 03.0-18	7.1.4.12.2	C
	На сухогрузном судне перевозится несколько контейнеров с грузами класса 5.2. Когда должны быть провентилированы 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

На сухогрузном судне перевозится несколько контейнеров с грузами класса 3. Предполагается, что поврежден один из контейнеров.

Какие меры должны быть приняты на борту?

A Отверстия, ведущие в машинное отделение, а также двери и окна жилого помещения должны быть немедленно закрыты.

B Контейнер должен быть полностью покрыт брезентом.

C Контейнер должен быть облит водой для охлаждения.

D Трюм должен быть провентилирован.

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-01	5.2.2.2.2	D



(желтый/белый/черный)

Что означает знак, изображенный выше?

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

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

На судне перевозятся семена 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.

120 06.0-03	5.2.2.2.2, 5.3.4	C
-------------	------------------	---

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

Где можно получить информацию о том, что означают эти знаки опасности?

- A В приложении 3 к ЕПСБВП.
- B В транспортном документе согласно разделу 5.4.1 ВОПОГ.
- C В части 5 ВОПОГ.
- D В свидетельстве о допущении.

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-04	5.2.2.2.2	C

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

A  (черный/белый).

B  (черный/белый/красный).

C  (черный/красный или белый/красный).

D  (черный/белый/красный).

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-05	5.2.2.2.2	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?



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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-07	1.1.3.6.1	A
	На судне перевозятся упаковки с № ООН 1428 НАТРИЕМ, класс 4.3, группа упаковки I. Какова максимальная масса этих упаковок, чтобы применялся только пункт 1.1.3.6.2 ВОПОГ? A 300 кг. B Освобожденное количество для этого вещества не предусмотрено. C 3 000 кг. D 30 000 кг.	
120 06.0-08	1.1.3.6.1, 3.2, таблица А	B
	На судне перевозятся упаковки с № ООН 3102 ОРГАНИЧЕСКИМ ПЕРОКСИДОМ ТИПА В ТВЕРДЫМ, класс 5.2. Какова максимальная масса этих упаковок, чтобы применялся только пункт 1.1.3.6.2 ВОПОГ? A 300 кг. B Освобожденное количество для этого вещества не предусмотрено. C 3 000 кг. D Ограничение количества для класса 5.2 не предусмотрено.	
120 06.0-09	1.1.3.6.1	A
	На судне перевозятся упаковки с коррозионными веществами класса 8, группа упаковки III. Какова максимальная масса этих упаковок, чтобы применялся только пункт 1.1.3.6.2 ВОПОГ? A 3 000 кг. B 300 кг. C 30 000 кг. D Освобожденное количество для класса 8 не предусмотрено.	
120 06.0-10	8.3.1	D
	Кроме 1 000 т листовой стали, груз, перевозимый на судне, включает 30 т № ООН 1830 КИСЛОТЫ СЕРНОЙ в упакованном виде (класс 8). 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? A В данном случае да, так как для перевозки серной кислоты в любом случае не требуется свидетельство о допущении и серная кислота не является легковоспламеняющимся или взрывчатым веществом. B Да, но только с согласия собственника судна. C Да, при условии специального разрешения компетентного органа. D Перевозка этих лиц запрещена.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-11	7.1.5.4.3	C
	На судне установлено три синих конуса. Какое минимальное расстояние должно соблюдаться в отношении жилых районов и резервуаров-хранилищ во время стоянки вне зон стоянки, специально указанных компетентным органом?	
	A 50 м. B 100 м. C 500 м. D 1 000 м.	
120 06.0-12	7.1.4.3.1	A
	Можно ли грузить в один и тот же трюм грузы класса 6.1 и грузы класса 8 в КСГМГ?	
	A Да, при условии, что горизонтальное расстояние между ними составляет не менее 3 м и они не штабелированы друг на друга. B Да, их можно грузить совместно без соблюдения каких-либо условий. C Нет, грузы этих двух классов должны быть разделены водонепроницаемой переборкой трюма. D Нет, грузы класса 6.1 никогда не должны грузиться в один трюм с грузами других классов.	
120 06.0-13	7.1.4.3.4	A
	Можно ли грузить в один и тот же трюм грузы класса 1, относящиеся к различным группам совместимости?	
	A Да, если это следует из таблицы пункта 7.1.4.3.4. B Нет. C Совместная погрузка не запрещается, однако необходимо соблюдать предписания по штабелированию. D Только с согласия специалиста по взрывчатым веществам.	
120 06.0-14	7.1.4.3.3	D
	На судне в деревянных ящиках перевозятся грузы класса 1, для которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней. Можно ли грузить в тот же трюм грузы класса 6.2?	
	A Нет, грузы этих двух классов не могут перевозиться на одном и том же судне. B Да, если это позволяют группы совместимости. C Нет, только с согласия эксперта. D Да, если только они находятся на расстоянии не менее 12 м друг от друга.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-15	7.1.4.3.2	C
	Можно ли грузить совместно в один и тот же трюм упаковки, содержащие № ООН 1614 ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, и упаковки с № ООН 2309 ОКТАДИЕНОМ?	
	A Нет, грузы этих двух классов не могут перевозиться на одном и том же судне.	
	B Да, если только между ними соблюдено горизонтальное расстояние не менее 3 м.	
	C Нет, независимо от количества опасные грузы, для которых в колонке 12 таблицы А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде двух синих конусов или огней, не должны грузиться в один и тот же трюм вместе с легковоспламеняющимися грузами, для которых в колонке 2 таблицы А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде одного синего конуса или огня.	
	D Да, нет никакого запрета на совместную погрузку этих двух грузов.	
120 06.0-16	7.1.4.3, 7.1.4.4, 7.1.4.5	C
	При перевозке опасных грузов в упаковке применяются положения, касающиеся запрещения совместной погрузки.	
	Где в ВОПОГ находятся эти положения?	
	A В таблице А раздела 3.2.1.	
	B В таблице С 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.	
120 06.0-17	7.1.4.3	D
	Можно ли размещать рядом друг с другом упаковки, содержащие различные опасные грузы?	
	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.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-18	7.1.4.1.1	B
	<p>Судно с одинарным корпусом, имеющее свидетельство о допущении, должно принять на борт, соблюдая положения ВОПОГ, следующие вещества и изделия класса 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Можно ли перевозить этот груз, соблюдая ограничения перевозимых количеств?</p> <p>A Да, согласно таблице ограниченных количеств для класса 1 максимально допустимые количества не превышены.</p> <p>B Нет, один из трех грузов превышает максимальную массу нетто.</p> <p>C Да, если нитроцеллюлоза погружена в наиболее удаленный передний трюм, а воспламенители огнепроводного шнура погружены в наиболее удаленный задний трюм.</p> <p>D Да, ограничения количеств для этих веществ не предусмотрено.</p>	
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.</p> <p>B 100 м.</p> <p>C 10 м.</p> <p>D 20 м.</p>	
120 06.0-20	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А	A
	<p>Сухогрузное судно должно принять на борт, в частности, партию груза, состоящую из 25 т № ООН 1223 КЕРОСИНА в упакованном виде (стальные барабаны).</p> <p>Должно ли судно, по причине наличия этого опасного груза, нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня?</p> <p>A Нет, для КЕРОСИНА не предписана никакая сигнализация.</p> <p>B Нет, так как масса брутто груза не превышает 25 т.</p> <p>C Да, все суда, перевозящие грузы класса 3, должны нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня.</p> <p>D Да, так как превышена масса брутто в 3 000 кг.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-21	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А	A
	<p>Сухогрузное судно должно принять на борт, в частности, партию груза, состоящую из 30 т № ООН 1263 КРАСКИ или МАТЕРИАЛА ЛАКОКРАСОЧНОГО, группа упаковки I, в упакованном виде (стальные барабаны).</p> <p>Должно ли судно, по причине наличия этого опасного груза, нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня?</p>	
	<p>A Да, так как масса брутто этого груза превышает 300 кг.</p> <p>B Да, все суда, перевозящие грузы класса 3, должны нести сигнализацию в виде одного синего конуса или огня.</p> <p>C Нет, из-за этого дополнительного груза судну нет необходимости нести какую-либо особую сигнализацию.</p> <p>D Нет, сигнализация в виде одного синего конуса или огня требуется только для танкеров.</p>	
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 допускении, перевозится только № ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ, в упаковке.</p> <p>Какое максимальное количество этого вещества допускается к перевозке?</p>	
	<p>A 300 000 кг.</p> <p>B 100 000 кг.</p> <p>C 50 000 кг.</p> <p>D 15 000 кг.</p>	
120 06.0-23	Базовые общие знания	A
	<p>Для чего главным образом упаковки маркируются знаками опасности?</p>	
	<p>A Символы позволяют узнать, какие виды опасности может представлять опасный груз.</p> <p>B Грузополучатель должен знать, какая упаковка предназначена для него.</p> <p>C Судоводитель должен быть предупрежден о том, что он должен грузить все упаковки, снабженные знаками опасности, только на палубу.</p> <p>D Маркировка упаковок знаками опасности должна прежде всего облегчить таможенное оформление при трансграничных перевозках.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<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	 <p>(черный/белый)</p>	
B	 <p>(черный/белый)</p>	
C	 <p>(черный/белый)</p>	
D	 <p>(черный/желтый)</p>	

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?



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

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

- A Раздел 1.2.1.
- B Раздел 3.2.2, таблица В.
- C Главы 5.2 и 5.3.
- D 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
	На упаковку нанесены два различных знака опасности. Что это означает?	
	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.	
120 06.0-28	Базовые общие знания	A
	Кроме опасности возникновения пожара, некоторые вещества класса 3 представляют еще один вид опасности. Как можно указать на упаковке этот другой вид опасности?	
	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.	
120 06.0-29	7.1.4.4.2	B
	При каких условиях можно грузить в один и тот же трюм грузы классов 6.1 и 8, помещенные в различные <u>закрытые контейнеры-ео</u> <u>сплошными металлическими стенками</u> ?	
	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.	
120 06.0-30	7.1.4.3.3, 7.1.4.14.2, 7.1.4.14.3	C
	Погружен № ООН 1716 АЦЕТИЛБРОМИД в упакованном виде. Какое из следующих утверждений является неправильным?	
	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.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
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 может быть перевезено в упаковке, если применяется только ВОПОГ?</p> <p>A 50 кг. B Для класса 4.3 не предусмотрено освобожденных количеств. C 300 кг. D 5 000 кг.</p>	
120 06.0-32	7.1.4.1.1	B
	<p>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> <p>A 50 000 кг. B 120 000 кг. C 300 000 кг. D Масса не ограничена.</p>	
120 06.0-33	5.2.2.2.2	B
	 <p>(красный, белый, черный)</p> <p>Что означает знак опасности, изображенный выше?</p> <p>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.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
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.

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.

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
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.

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

Номер	Источник	Правильный ответ
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

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-41	5.2.2.2.2	B

Каким знаком опасности должны быть маркированы упаковки, содержащие легковоспламеняющиеся газы?

A



(оранжевый/чёрный).

B



(красный/чёрный).

C



(синий/белый или чёрный).

D



(жёлтый/чёрный).

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 маркированы 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
-------------	-----------	---

На судне перевозятся упаковки, содержащие грузы класса 6.1, и упаковки, содержащие грузы класса 5.2, для которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней.

Допускается ли погрузка этих упаковок в один и тот же трюм?

- 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 грузов классов 6.1 и 6.2 в КСГМГ?	
	A Да, но между ними должно быть соблюдено горизонтальное расстояние не менее 3 м.	
	B Да, но они должны быть штабелированы.	
	C Нет, это не разрешается.	
	D Да, но не в один и тот же трюм.	
120 06.0-45	7.1.4.3.1	D
	Можно ли грузить в один и тот же трюм упаковки грузов классов 3 и 6.1 в КСГМГ, если ни для одного из них таблице А раздела 3.2.1 не предписана сигнализация в виде конусов?	
	A Да, если они штабелированы.	
	B Да, но не в один и тот же трюм.	
	C Нет, это не разрешается.	
	D Да, но между ними должно быть соблюдено горизонтальное расстояние не менее 3 м.	
120 06.0-46	5.2.2.1.1	A
	На упаковку наклеены два различных знака опасности. Что это означает?	
	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.	
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?	
	A В пункте 1.2.2.2.	
	B В главе 3.2.	
	C В подразделе 7.1.4.1.	
	D В подразделе 9.3.2.23.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-51	7.1.4.7.1	A
	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 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 другими опасными грузами, за исключением легковоспламеняющихся грузов, для которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде одного синего конуса или огня.	
120 06.0-54	7.1.4.4.2	A
	Необходимо погрузить контейнеры со сплошными металлическими стенками, содержащие грузы класса 6.1, и контейнеры со сплошными металлическими стенками, содержащие грузы класса 8.	
	Каким должно быть минимальное горизонтальное расстояние между ними, предписанное ВОПОГ?	
	A Минимальные разделительные расстояния не предписаны. B 3,00 м. C 2,00 м. D 2,50 м.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 06.0-55	7.1.4.3.1	D
	Необходимо перевезти грузы классов 6.1 и 6.2, уложенные на поддоны. Какое горизонтальное расстояние должно разделять эти грузы?	
	A 2,40 м. B 2,60 м. C 2,80 м. D 3,00 м.	
120 06.0-56	7.1.4.3.3	B
	Можно ли грузить упаковки, содержащие грузы класса 1, для которых предписана сигнализация в виде трех синих конусов или огней, с грузами класса 6?	
	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.	
120 06.0-57	7.1.4.3	A
	Необходимо перевезти вещества классов 6.1 и 8, для которых в таблице А раздела 3.2.1 не предписано никакой сигнализации. Могут ли эти вещества грузиться в один и тот же трюм?	
	A Да. B Нет, они должны быть погружены на палубе. C Нет, они не могут перевозиться на одном и том же судне. D Нет, они должны быть погружены в отдельные трюмы.	
120 06.0-58	7.1.4.9	B
	Когда допускается перегрузка груза на другое судно за пределами утвержденных для этой цели мест?	
	A На этот счет нет специальных предписаний. B Когда это разрешено компетентным органом. C При перегрузке на рейде. D Когда следующий согласованный пункт обработки находится на расстоянии более двух километров.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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. B Нет. C Да, но только если они погружены над палубой. D Да, но только если они погружены под палубой.</p>	
120 06.0-60	7.1.4.4.3	B
	<p>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 A, 7.1.5.0.2	C
	<p>Помимо грузов, для которых не требуется сигнализации в виде синего конуса, необходимо перевезти два контейнера с № ООН 1397 АЛЮМИНИЯ ФОСФИДОМ общей массой 50 000 кг.</p> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <p>A Никакой сигнализации. B 1 синий конус/синий огонь. C 2 синих конуса/синих огня. D 3 синих конуса/синих огня.</p>	
120 06.0-62	3.2.1, таблица A, 7.1.5.0.2	A
	<p>На борту судна перевозится, в частности, контейнер, содержащий 5 200 кг № ООН 1950 АЭРОЗОЛЕЙ легковоспламеняющихся, класс 2, классификационный код 5F.</p> <p>Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?</p> <p>A Никакой сигнализации. B 1 синий конус/синий огонь. C 2 синих конуса/синих огня. D 3 синих конуса/синих огня.</p>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<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 массы брутто (ограничение перевозимых количеств) при перевозке 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	B
	На сухогрузном судне перевозят только один опасный груз – 2 500 кг № ООН 1159 ЭФИРА ДИИЗОПРОПИЛОВОГО в утвержденной упаковке. Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?	
	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 борту судна необходимо перевезти 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 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
	На борту судна необходимо перевезти в закрытых контейнерах следующий опасный груз:	
	<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 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
	На борту судна необходимо перевезти 10 контейнеров-цистерн, в каждом из которых содержится 24 т № ООН 1203 БЕНЗИНА МОТОРНОГО, класс 3, группа упаковки II.	
	Какая сигнализация должна быть выставлена на судне?	
	<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
	На борту судна необходимо перевезти в закрытых контейнерах	
	<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 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

На борту судна внутреннего плавания необходимо перевезти, наряду с другими упаковками, контейнер со сплошными металлическими стенками, в котором размещены:

- 10 барабанов, в каждом из которых содержится 200 литров № ООН 1100 АЛЛИЛХЛОРИДА, класс 3 (6.1), группа упаковки I,

и еще один контейнер со сплошными металлическими стенками, в котором размещены:

- 100 пластмассовых канистр, в каждой из которых содержится 20 литров № ООН 2256 ЦИКЛОГЕКСЕНА, класс 3, группа упаковки II.

Согласно ВОПОГ, можно ли размещать эти два контейнера рядом в одном и том же трюме?

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.

B Да, так как оба вещества находятся в контейнерах со сплошными металлическими стенками.

C Нет, так как опасные вещества различных классов никогда не должны грузиться в один и тот же трюм.

D Да, контейнеры могут грузиться в один и тот же трюм, но только при условии соблюдения между ними расстояния, равного 3 м.

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

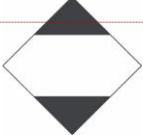
Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-70	5.2.1.8.3	D

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



Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

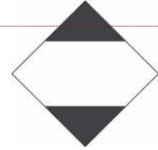
Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-71	3.5.4.2	B
	Какой маркировочный знак предусмотрен для упаковок, содержащих освобожденные количества?	
A		(белый/чёрный).
B		(белый/красный).
C		(белый, красный, чёрный).
D		(белый/красный).

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-72	3.4.7.1	A

Какой маркировочный знак предусмотрен для упаковок, содержащих ограниченные количества?



A _____ (белый/черный).



B _____ (белый/красный).

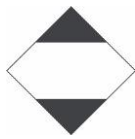


C _____ (белый, красный, черный).



D _____ (белый/красный).

120 06.0-73	3.4.7.1	D
-------------	---------	---



(белый/черный)

Что означает изображенный маркировочный знак?

A Упаковка прошла фумигацию.

B Упаковка содержит грузы класса 9.

C Упаковка содержит опасные грузы в освобожденных количествах.

D Упаковка содержит опасные грузы в ограниченных количествах.

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-74	3.4.8.1	B

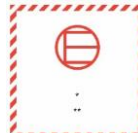


(белый/черный)

Что означает воспроизведенный маркировочный знак согласно Техническим инструкциям ИКАО для воздушной перевозки?

- [A Упаковка содержит опасные грузы в освобожденных количествах.](#)
- [B Упаковка содержит опасные грузы в ограниченных количествах.](#)
- [C Упаковка прошла фумигацию.](#)
- [D Упаковка подвергнута охлаждению/кондиционированию.](#)

120 06.0-75	3.5.4.2	C
-------------	-------------------------	-------------------



(белый/красный)

Что означает изображенный маркировочный знак?

- [A Упаковка прошла фумигацию.](#)
- [B Упаковка подвергнута охлаждению/кондиционированию.](#)
- [C Упаковка содержит опасные грузы в освобожденных количествах.](#)
- [D Упаковка содержит опасные грузы в ограниченных количествах.](#)

120 06.0-76	5.2.1.9.2	C
-------------	---------------------------	-------------------



(белый/красный)

Что означает изображенный маркировочный знак?

- [A Упаковка содержит вещества в нагретом состоянии.](#)
- [B Упаковка подвергнута охлаждению/кондиционированию.](#)
- [C Упаковка содержит литиевые батареи.](#)
- [D Упаковка содержит неисправные литиевые батареи.](#)

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-77	5.3.3	D

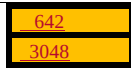


(белый/красный)

Что означает изображенный маркировочный знак?

- A Высокая наружная температура.
- B Необходимы особые меры предосторожности при высокой наружной температуре.
- C Перевозка веществ в нагретом состоянии не разрешается.
- D Перевозятся вещества в нагретом состоянии.

120 06.0-78	5.3.2.2	C
-------------	---------	---

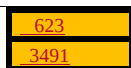


(оранжевый/черный)

Что означает изложенная табличка оранжевого цвета?

- A Перевозка 3 048 кг токсичного твердого вещества, реагирующего с водой с выделением легковоспламеняющихся газов.
- B Перевозка токсичной жидкости под № ООН 3048, выделяющей газы в случае пожара.
- C Перевозка токсичного твердого вещества под № ООН 3048, реагирующего с водой с выделением легковоспламеняющихся газов.
- D Перевозка 642 кг вещества под № ООН 3048.

120 06.0-79	5.3.2.2	B
-------------	---------	---



(оранжевый/черный).

Что означает изложенная табличка оранжевого цвета?

- A Перевозка 3491 кг токсичного топливного газа.
- B Перевозка токсичной жидкости под № ООН 3491, реагирующей с водой с выделением легковоспламеняющихся газов.
- C Перевозка токсичного горючего газа под № ООН 3491.
- D Перевозка 623 кг вещества под № ООН 3491.

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
120 06.0-80	5.5.3.6.2	<u>B</u>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



* ** (белый/красный/черный).

Что означает изображенный маркировочный знак?

A Грузовая транспортная единица, прошедшая фумигацию.

B Судно/вагон/контейнер подвергнут(о) охлаждению или кондиционированию и должно (должен) быть провентилировано до входа в него.

C Судно/вагон/контейнер используется для перевозки грузов класса 6.1.

D Судно/вагон/контейнер содержит грузы, вызывающие тошноту.

Formatted: Font color: Background 1, Russian

Formatted: Font color: Background 1, Russian

Formatted: Russian

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, 1.16.1.1.18.1.8.1	B
	Судно перевозит, в частности, 20 т № ООН 2448 СЕРЫ РАСПЛАВЛЕННОЙ, 30 т № ООН 1498 НАТРИЯ НИТРАТА и 10 т № ООН 2031 КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ. Должно ли судно для этой партии иметь свидетельство о допущении на основании подраздела пункта 1.16.1.1.18.1.8.1 ВОПОГ?	
	A Нет. B Да, в любом случае. C Да, если это предписано в одном из трех транспортных документов. D Да, если это предписано в письменных инструкциях.	
120 07.0-02	7.1.4.11.1	D
	Перед отправлением сухогрузного судна, перевозящего опасные грузы, судоводитель должен составить несколько документов. Какой из нижеперечисленных документов относится к этим документам?	
	A Письменная инструкция для каждого опасного груза. B Свидетельство судоводителя о том, что опасные грузы были погружены, размещены и закреплены в соответствии с предписаниями ВОПОГ. C Перечень данных о месте погрузки, названии места погрузки и времени (дата и час) погрузки каждого опасного груза. D Грузовой план, в котором указано, какие опасные грузы (название согласно транспортному документу) размещены в различных трюмах или на палубе.	
120 07.0-03	7.1.4.11.1	A
	На сухогрузном судне находятся опасные грузы различных классов. Кто должен составлять грузовой план?	
	A Судоводитель. B Погрузчик. C Эксперт. D Ответственный за снаряжение.	

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, <u>1.16.1</u> , 3.2.1, таблица А, <u>8.1.8.4</u>	A
	Сухогрузное судно перевозит на борту 10 баллонов № ООН 1978 ПРОПАНА. Масса брутто одного баллона составляет 35 кг. Должно ли судно иметь свидетельство о допущении для этой перевозки?	
	A Да, в этом случае судно должно иметь свидетельство о допущении, так как общая масса брутто перевозимой партии грузов превышает 300 кг. B Да, грузы класса 2 могут перевозиться только на судах, имеющих свидетельство о допущении. C Да, для перевозки опасных грузов нужно всегда иметь свидетельство о допущении. D Нет, освобожденная масса брутто на один класс составляет в данном случае 3 000 кг.	
120 07.0-05	7.1.2.19.1, <u>8.1.8.4</u> , <u>1.16.1</u>	C
	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. Имеет ли он право делать это?	
	A Да, свидетельства о допущении требуются лишь в случае, если одно из судов обязано применять сигнализацию в виде синего конуса. B Нет, груженые сухогрузные суда не имеют права буксировать порожние баржи лагом. C Да, если согласно их свидетельствам оба судна пригодны для движения в составе. D Нет, если судно, совершающее рейс в составе, имеет свидетельство о допущении, то все суда этого состава должны иметь свидетельства о допущении.	
120 07.0-06	7.1.2.19.1, <u>1.16.1</u> , <u>8.1.8.4</u>	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.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-07	7.1.2.19.1	B
	<p>Сухогрузное судно, счаленное с толкаемой баржей, перевозит в составе опасные грузы. На барже перевозится гравий.</p> <p>Какое(ие) судно (суда) должно(ы) иметь свидетельство о допущении?</p> <p>A Только сухогрузное судно. B Оба судна. C Только толкаемая баржа. D Ни одно из судов.</p>	
120 07.0-08	5.4.3.2	A
	<p>Судно-контейнеровоз с экипажем из Нидерландов перевозит опасные грузы из Нидерландов в Болгарию.</p> <p>На каком(их) языке(ах) должны быть составлены письменные инструкции, передаваемые грузоотправителем?</p> <p>A На нидерландском языке. B На английском, немецком и французском языках. C На нидерландском и немецком языках. D На нидерландском или немецком языке.</p>	
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>	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-11	7.1.4.8.1	D
	Для перевалки взрывчатых веществ, в отношении которых в таблице А раздела 3.2.1 предписана сигнализация в виде трех синих конусов или трех синих огней, необходимо письменное разрешение. Кто выдает это разрешение?	
	A Речная полиция. B Орган места перегрузки. C Местная пожарная охрана. D Компетентный орган.	
120 07.0-12	7.1.4.11.1	A
	Согласно ВОПОГ следует составить грузовой план для сухогрузных судов. Как должны указываться опасные грузы в этом грузовом плане?	
	A Как в транспортном документе. B В обрамлении красного цвета. C Под торговым наименованием. D С указанием соответствующего класса.	
120 07.0-13	8.1.2.1, 8.1.2.2	A
	На сухогрузном судне перевозится опасный груз в количестве, превышающем освобожденное количество. Какие из нижеперечисленных документов должны находиться на борту?	
	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.	
120 07.0-14	5.4.3	A
	Во время перевозки из упаковки высвобождается незначительное количество груза. Где указаны меры, которые необходимо принять?	
	A В письменных инструкциях. B В грузовом плане. C В плане обеспечения мер безопасности. D В транспортном документе.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 07.0-15	7.1.4.11.2	A
	Что должен заносить в грузовой план водитель судна-контейнеровоза?	
	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.	
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?	
	A Указание на то, какое максимальное количество этого взрывчатого вещества может перевозиться одним судном.	
	B На основании этой буквы можно определить, разрешена или запрещена ли совместная перевозка с некоторыми другими взрывчатыми веществами в одном и том же трюме.	
	C На основании этой буквы можно определить, является ли взрывчатое вещество нечувствительным к воздействию.	
	D На основании этой буквы устанавливается, запрещена или разрешена ли совместная перевозка с веществами класса 3 в одном и том же трюме.	
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?	
	A Свидетельство о допущении и письменные инструкции.	
	B Транспортный документ и письменные инструкции.	
	C Транспортный документ и грузовой план.	
	D Грузовой план и свидетельство о допущении.	
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?	
	A Только на нидерландском языке.	
	B Как минимум на нидерландском языке.	
	C На французском языке.	
	D На нидерландском, немецком, английском и французском языках.	

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, <u>в упаковках</u> . 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.	
120 07.0-22	8.1.8.2, 1.16, <u>1.2.2</u>	C
	Что подтверждает свидетельство о допущении сухогрузного судна?	
	A Судно отвечает надлежащим предписаниям ВОПОГ, и, следовательно, в его грузовых танках могут перевозиться опасные грузы. B Судно отвечает общим техническим предписаниям. C Судно отвечает надлежащим предписаниям ВОПОГ. D Судно оснащено оборудованием, требуемым ВОПОГ.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-01	Базовые общие знания	B
	Из контейнера происходит утечка газа класса 2. Какой из нижеследующих органов следует информировать в первую очередь? A Таможенные органы. B Компетентные органы (например, оперативный пост управления). C Классификационное общество. D Прессу.	
120 08.0-02	8.3.5	A
	На сухогрузном судне перевозятся опасные грузы. Нужно содрать краску с трапа. Разрешается ли это? 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.	
120 08.0-03	5.4.3	B
	Во время перевозки упаковок, все из которых поступили от одного и того же грузоотправителя, появляется неприятный запах. Причина появления этого запаха неизвестна. Нужно ли принимать какие-либо меры и если да, то какие? A Не нужно принимать никаких особых мер. Рейс может быть продолжен, при этом следует наблюдать за развитием ситуации. B Должны быть приняты меры, указанные в письменных инструкциях. C Для безопасности необходимо предупредить пожарную охрану. D Необходимо выставить сигнал «не приближайтесь» и продолжить следить за развитием ситуации.	
120 08.0-04	7.1.4.8.2	C
	На судно погружают взрывчатые вещества. Надвигается гроза. Что 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.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-05	1.1.3.6.1, 8.3.4	C
	Перевозятся 800 т стволов деревьев и 10 т № ООН 1812 КАЛИЯ ФТОРИДА ТВЕРДОГО. Разрешается ли курить на палубе 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
	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?	
	A Нет, эта перевозка не подпадает под действие предписаний ВОПОГ. B Да, в подразделе 7.1.3.74. C Нет, при перевозке веществ группы упаковки III это не запрещается. D Да, в разделе 8.3.4.	
120 08.0-07	8.3.5	A
	Сухогрузное судно перевозит опасные грузы. Разрешаются ли сварочные работы на палубе за пределами защищенной зоны?	
	A Да, если только при проведении работ будет соблюдено расстояние в 3 м от защищенной зоны. B Нет, во всех случаях необходимо иметь разрешение местного компетентного органа или свидетельство, подтверждающее, что судно полностью дегазировано. C Да, если только предоставлены в распоряжение два дополнительных огнетушителя. D Нет, эти работы должны производиться уполномоченными специалистами.	
120 08.0-08	7.1.3.44	C
	Можно ли производить очистные работы на борту сухогрузных судов, используя для этого жидкости с температурой вспышки менее 55 °C?	
	A Да, только за пределами защищенной зоны. B Да, только в машинном отделении. C Нет. D Да, если только поблизости имеется огнетушитель.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-09	1.1.3.6.1, 3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	D
	Сухогрузное судно перевозит 2 000 кг № ООН 1986 СПИРТОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ТОКСИЧНЫХ, Н.У.К., группа упаковки III. Необходимо ли иметь на борту токсиметр с инструкцией по его эксплуатации?	
	A Да, при перевозке токсичных веществ на борту всегда нужно иметь токсиметр. B Нет, потому что не требуется также применять сигнализацию в виде синих конусов или синих огней. C Да, это требование содержится в колонке 9 таблицы А раздела 3.2.1. D Нет, масса брутто составляет менее 3 000 кг.	
120 08.0-10	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	A
	Необходимо перевезти № ООН 2067 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ. Требуется ли иметь для этого на борту спасательное устройство?	
	A Нет. B Нет, если груз покрыт пыленепроницаемым материалом. C Да, для каждого члена экипажа. D Да, для всех лиц, находящихся на борту судна.	
120 08.0-11	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	C
	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. Нужно ли иметь на борту токсиметр с инструкцией по его эксплуатации?	
	A Нет. B Да, если только этого требует перевозчик. C Да. D В ВОЛОГ не содержится указаний на этот счет.	
120 08.0-12	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	A
	Сухогрузное судно перевозит 10 т взрывчатых веществ класса 1, № ООН 0012. Должны ли иметься на борту индикатор легковоспламеняющихся газов и токсиметр?	
	A Нет. B Да. C Только индикатор легковоспламеняющихся газов. D Только токсиметр.	

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

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<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. Необходимо войти в этот трюм для проведения осмотра.</p> <p>Какие устройства (в соответствующих случаях комбинированные устройства) нужны, в случае подозреваемого дефекта упаковки, чтобы произвести соответствующие измерения и войти в трюм, не подвергаясь опасности?</p> <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>Предполагается, что одна из упаковок негерметична, и необходимо войти в трюм для проведения проверочных операций.</p> <p>Какие устройства нужны, чтобы произвести соответствующие измерения и войти в трюм, не подвергаясь опасности?</p> <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, так как ВОПОГ не предписывает для этого вещества никакие приборы. 	
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> <ul style="list-style-type: none"> A Да, это всегда является обязательным при перевозке веществ, подпадающих под действия ВОПОГ. B Нет. C Да, если только грузоотправитель не предоставит освобождение (изъятие) от выполнения этого требования. D Да, если это установлено в письменных инструкциях. 	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-22	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	C
	На сухогрузном судне перевозится вещество № ООН 2929 ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. Какой дыхательный аппарат требуется иметь в таком случае? A Респиратор с запасом сжатого воздуха. B Автономный дыхательный аппарат. C Фильтрующий дыхательный аппарат. D Шланговый противогаз с фильтром.	
120 08.0-23	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	B
	Перевозится № ООН 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ, вещество класса 4.3. Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту защитные очки для экипажа? A Нет. B Да. C Да, если только вещество упаковано. D Нет, они требуются только в том случае, если вещество перевозится в неупакованном виде или навалом/насыпью.	
120 08.0-24	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	A
	Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту средства индивидуальной защиты в случае перевозки вещества № ООН 0257 ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ? A Да, для каждого члена экипажа – защитные очки, защитные перчатки, защитный костюм и подходящую защитную обувь. B Для перевозки вещества класса 1 не предписано никаких средств индивидуальной защиты. C Да, только защитные очки и защитные перчатки. D Да, только дыхательный аппарат.	
120 08.0-25	3.2.1, таблица А, 8.1.5.1	B
	Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту дыхательные аппараты при перевозке № ООН 3106 ОРГАНИЧЕСКОГО ПЕРОКСИДА ТИПА D, ТВЕРДОГО, относящегося к классу 5.2? A Нет, в этом нет необходимости при перевозке вещества класса 5.2. B Да. C Нет, в этом нет необходимости в случае перевозки твердых веществ. D Нет, это необходимо только в том случае, если при перевозке вещества класса 5.2 судно должно нести сигнализацию в виде двух синих конусов/огней.	

Перевозки сухогрузными судами

Целевая тема 8: Безопасность

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
120 08.0-26	1.4.2.2.1, 3.2.1, таблица А, 5.4.3, 8.1.5.1	B
	Какое согласно ВОПОГ специальное оборудование должно иметься на борту сухогрузного судна, перевозящего вещество № ООН 2977 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ класса 7?	
	A Только костюмы, защищающие от радиации. B Индивидуальные средства защиты, но не специальный костюм, защищающий от радиации. C Специальные дыхательные приборы. D Специальные противорадиационные респираторы.	
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?	
	A Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере два дополнительных ручных огнетушителя. B Достаточно противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях. C Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере четыре дополнительных ручных огнетушителя. D Помимо противопожарного оборудования, предусмотренного в общих технических предписаниях, по меньшей мере три дополнительных ручных огнетушителя.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
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 С.	
	C Да, но только на борту судов с отделением насосов под палубой.	
	D Нет, это зависит от участка плавания.	
130 02.0-03	9.3.3.25.2 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

Номер	Источник	Правильный ответ
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.	
130 02.0-07	3.2.3.2, таблица С	D
	В танкерном судоходстве различают три типа танкеров.	
	Где в ВОПОГ предписывается, на борту каких типов танкеров соответствующие вещества должны, по меньшей мере, перевозиться?	
	A В подразделе 7.1.1.21.	
	B В разделе 9.3.3.	
	C В разделе 1.2.1.	
	D В подразделе 3.2.3.2, таблица С.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-08	7.2.4.16.4, 9.3.3.25.3 Исключен (19.09.2018).	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>	
130 02.0-10	9.3.3.20.4	A
	<p>В каких местах <u>находятся</u> на танкере закрытого типа N <u>должны находиться</u> пламегасители, <u>если в перечне веществ, допущенных к перевозке судном, указаны вещества, для которых требуется защита против взрывов?</u></p> <p>A — В вентиляционных отверстиях коффердамов.</p> <p>B — В аэрационном отверстии бункера со смазочным маслом.</p> <p>C — В вентиляционных отверстиях машинного отделения.</p> <p>D — В вентиляторах жилых помещений.</p>	
130 02.0-11	1.2.1	A
	<p>Какова задача пламегасителя?</p> <p>A — Препятствовать прохождению пламени в охраняемое помещение (например, грузовой танк, коффердам).</p> <p>B — Повысить сопротивление потоку в трубопроводах.</p> <p>C — Задерживать частицы грязи.</p> <p>D — Препятствовать эмиссии взрывоопасных паров в атмосферу.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
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. <u>0</u> %. B 97. <u>0</u> %. C 97,5%. D 75. <u>0</u> %.	
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.	
130 02.0-14	9.3.3.21.1 c)	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 Тройковое судно с двойным корпусом. D Гладкопалубное судно с двойным корпусом.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
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 В подразделе 3.2.3.2, таблица C.	
	C В пункте 7.2.4.25.4.	
	D В перечне обязательных проверок.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-19	1.2.1	B
	Что такое газоотводной трубопровод (<u>судовой</u>)?	
	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.	
130 02.0-20	1.2.1	A
	Что такое газовозвратный трубопровод (<u>береговой</u>)?	
	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 с)	C
	Должны ли отличаться погрузочно-разгрузочные трубопроводы на палубе танкеров от остальных трубопроводов?	
	A Да, в соответствии со специальным цветовым кодом, указанным в ВОПОГ.	
	B Да, на соединениях должны быть надписи согласно ВОПОГ.	
	C Да, причем четко, например своей цветной маркировкой.	
	D В ВОПОГ не содержится предписаний на этот счет.	
130 02.0-22	Исключен (07.06.2005).	

Formatted: Russian

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-23	9.3.3.22.1 b)	D
	Отверстия грузового танка танкера типа N имеют площадь поперечного сечения размером более 0,10 м ² . На какой высоте над уровнем палубы должны находиться эти отверстия? A 20 см. B 30 см. C 40 см. D 50 см.	
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

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

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-34	9.3.3.23.2	D
	Во сколько раз испытательное давление грузовых танков на борту танкера типа N должно по меньшей мере превышать расчетное давление?	
	A 0,75. B 0,9. C 1,1. D 1,3.	
130 02.0-35	9.3.3.21.3	C
	Откуда на танкерах закрытого типа N должно быть видно, что давление в грузовом танке превышено или недостаточно?	
	A От заслонки соответствующего грузового танка. B Из машинного отделения. C С места на борту, с которого может быть прервана погрузка или разгрузка. D С места на берегу, с которого может быть прервана погрузка или разгрузка.	
130 02.0-36	9.3.3	D
	Где в В каких подразделах ВОПОГ изложены правила постройки танкеров типа N?	
	A В подразделах 9.1.0.0–9.1.0.95. B В подразделах 9.2.0.0–9.2.0.95. C В подразделах 9.3.2.0–9.3.2.99. D В подразделах 9.3.3.0–9.3.3.99.	
130 02.0-37	9.3.3.21.1	D
	Какие устройства, 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.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-38	9.3.3.22.4	C
	Какими устройствами или оборудованием должны быть оснащены танкеры закрытого типа N?	
	A Отверстиями для проб газа.	
	B Отверстиями для взятия проб диаметром не менее 0,60 м.	
	C Предохранительными устройствами клапанами, которые предотвращают возникновение недопустимого избыточного и недостаточного давления.	
	D Клапанами, которые равномерно распределяют 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.	
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 Быстро действующий 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 Быстро действующим клапаном.	
	D Пламегасителями.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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.	
130 02.0-44	9.3.3.25.8 b)	D
	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?	
	A Заслонка.	
	B Шаровая заслонка.	
	C Самозакрывающийся клапан.	
	D Невозвратный клапан.	
130 02.0-45	9.3.3.23.3	C
	Каким должно быть минимальное значение испытательного давления для погрузочно-разгрузочных трубопроводов типа N?	
	A 100 кПа.	
	B 500 кПа.	
	C 1 000 кПа.	
	D 2 000 кПа.	
130 02.0-46	Исключен (01.01.2007).	
130 02.0-47	9.3.3.25.4 b)	B
	До какого места в грузовом танке танкеров закрытого типа N должны доходить погрузочно-разгрузочные трубопроводы?	
	A Непосредственно под палубой.	
	B До дна.	
	C До стенки борта.	
	D До передней переборки.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
130 02.0-48	9.3.3.11.3	D
	Для чего служат коффердамы?	
	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.	
130 02.0-49	8.1.2.3 и 9.3.3.50.1 б)	B
	Для танкеров типа N требуется, в частности, <u>енеок-документация по электрическим установкам и оборудованию, установленныемо в грузовом пространстве электрического оборудования.</u>	
	Какие из нижеприведенных данных не требуется указывать?	
	A <u>Приборы-Оборудование</u> 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 <u>(помимо СПГ)</u> , на котором работают двигатели внутреннего сгорания танкеров, перевозящих опасные грузы?	
	A Не более 23 °C.	
	B Не более 50 °C.	
	C <u>Не менее-Более</u> 55 °C.	
	D Соответствующих предписаний нет.	
130 02.0-51	9.3.3.10.24	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.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 2: Конструкция и оборудование

Номер	Источник	Правильный ответ
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, от грузовых танков?

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	5.4.1.6.5	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
	Танкер типа N с вкладными грузовыми танками, которые не являются изолированными, разружен.	
	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 C 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 C 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.</p> <p>B Местным компетентным органом.</p> <p>C Классификационным обществом.</p> <p>D Речной полицией.</p>	
130 03.0-05	7.2.3.7. <u>21.3</u>	C
	<p>Когда может производиться дегазация танкеров на ходу?</p>	
	<p>A Для всех веществ без ограничений.</p> <p>B Только вблизи резервуарных парков.</p> <p>C При названных в пункте 7.2.3.7.<u>1.32</u> условиях.</p> <p>D При названных в пункте 7.<u>1.32</u>-4.7.<u>1.32</u> 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.</p> <p>B Грузовой танк будет деформирован («раздут»).</p> <p>C Давление будет снижено через выравнивающие давление отверстия крышек грузовых танков.</p> <p>D Быстро действующий клапан будет поврежден.</p>	
130 03.0-07	9.3.3.26. <u>32</u>	C
	<p>Какова максимальная вместимость цистерны для сбора остатков груза на танкерах типа N?</p>	
	<p>A 20 м^3.</p> <p>B 25 м^3.</p> <p>C 30 м^3.</p> <p>D 35 м^3.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

Номер	Источник	Правильный ответ
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.	
130 03.0-12	7.2.3.7.1.4, 7.2.3.7.2.4	B
	Дегазация грузовых танков должна быть прекращена, если за пределами грузового пространства, перед жилыми помещениями можно ожидать скопления опасных газов.	
	При какой опасной концентрации газов нужно прекращать дегазацию?	
	A Более 30% от нижнего взрывоопасного предела.	
	B Более 20% от нижнего взрывоопасного предела.	
	C Более 10% от нижнего взрывоопасного предела.	
	D Более 50% от нижнего взрывоопасного предела.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-13	7.2.3.7.1.1	B
	Где можно осуществлять дегазацию стоящих на приколе танкеров?	
	A На каждом рейде. B В местах, утвержденных компетентным органом. C В каждом нефтяном порту. D На каждом месте стоянки судна за пределами жилых территорий.	
130 03.0-14	Базовые общие знания	C
	Судно, оснащенное нагревательными спиральюми, должно отправиться на верфь.	
	Зачем промывают нагревательные спирали?	
	A Чтобы удостовериться, что система подогрева груза готова к эксплуатации. B Чтобы удостовериться, что нагревательные спирали устойчивы против воздействия сжатым воздухом. C Чтобы удостовериться, что в результате утечки в нагревательных спиралях нет остатков груза. D Чтобы удостовериться, что нагревательные спирали не засорены.	
130 03.0-15	Исключен (19.09.2018) 7.2.3.7.3	A
	В каких местах разрешено осуществлять дегазацию грузовых танков, содержащих опасные вещества, за исключением № ООН 1203 БЕНЗИНА МОТОРНОГО?	
	A — На ходу судна или в утвержденных для этой цели местах. B — В акваториях портов. C — У шлюзов и их аванпортах. D — Не существует никаких ограничений.	
130 03.0-16	9.3.3.26.23	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 .	

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-17	7.2.3.7.1.32	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	7.2.3.7.31.2	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, 9.3.3.26.21.2.1	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 маркованы. C Да, но только если их вместимость составляет более 2 м ³ . D Да.	
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.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

Номер	Источник	Правильный ответ
130 03.0-21	7.2.3.1.4, 7.2.4.22.1	B
	<p>Грузовой танк был очищен от № ООН 1294 Толуола. В него нужно войти для проведения дальнейших работ по очистке, но вначале <u>эксперт</u>, <u>упомянутый в подразделе 8.2.1.2 ВОЛОГ</u>, <u>нужно-должен</u> осуществить измерение.</p> <p>При каких условиях <u>он может</u> <u>может</u>-осуществить это измерение?</p>	
	<p>A <u>После того, как грузовой танк вымыт и продут сухим енөеобем</u><u>Если грузовой танк вымыт и продут сухим способом.</u></p> <p>B <u>Если лицо, которое осуществляет измерение, он снабжен дыхательным аппаратом, подходящим для перевозимого вещества</u><u>имеет дыхательный аппарат и в грузовом танке упало давление.</u></p> <p>C Если в грузовом танке упало давление.</p> <p>D <u>Если он лично, которое осуществляет измерение;</u> имеет перчатки и в грузовом танке упало давление.</p>	
130 03.0-22	Базовые общие знания	A
	<p>Какая опасность может возникнуть, если грузовой танк чистят с помощью прибора высокого давления?</p>	
	<p>A Опасность статического заряда.</p> <p>B Опасность того, что водная струя пробьет стенку танка.</p> <p>C Полное отсутствие опасности.</p> <p>D Опасность загрязнения продукта.</p>	
130 03.0-23	Таблица С, колонка 20, примечание 8	C
	<p>Танкер имеет междубортовые и междудонные пространства. Все грузовые танки судна нагружены продуктом № ООН 1780 ФУМАРИЛХЛОРИДОМ.</p> <p>Могут ли междубортовые пространства быть заполнены водой до 90%?</p>	
	<p>A Да, это разрешено.</p> <p>B Да, это разрешено, но только если междубортовые пространства заполнены питьевой водой.</p> <p>C Нет, в случае этого груза наполнение водой междубортовых пространств не разрешается.</p> <p>D Нет, наполнение водой междубортовых пространств никогда не разрешается, если грузовые танки загружены.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-24	7.2.4.13.1	B
	<p>Танкер разгружен. Остается несколько литров в грузовых танках. Следует очистить грузовые танки.</p> <p>На что необходимо обратить внимание, если желательно поместить остатки груза в цистерну для сбора остатков груза, в которой уже находится другой продукт?</p> <p>A Необходимо получить от компетентного органа разрешение залить эти два продукта в одну и ту же цистерну.</p> <p>B Необходимо удостовериться, что оба вещества не вступают друг с другом в опасную реакцию.</p> <p>C Необходимо сначала рассчитать величину средней плотности продуктов.</p> <p>D Необходимо спросить совета у органа по удалению, сбору и утилизации отходов, назначенного компетентным органом.</p>	
130 03.0-25	9.3.3.26.42	C
	<p>Каким условиям должен удовлетворять грузовой танк закрытого танкера типа N?</p> <p>A Он должен быть оснащен двумя выпускными клапанами.</p> <p>B Он должен быть оснащен выпускным клапаном и вакуумным клапаном.</p> <p>C Он должен быть оснащен выпускным клапаном, вакуумным клапаном и устройством для измерения степени наполнения.</p> <p>D Он должен быть оснащен выпускным клапаном, вакуумным клапаном и устройством предотвращения перелива.</p>	
130 03.0-26	8.3.5	C
	<p>Для чего служит свидетельство о проведении полной дегазации?</p> <p>A Для подтверждения того, что грузовые танки были объявлены судоводителем чистыми после осуществления измерений.</p> <p>B Для подтверждения того, что все помещения на борту подверглись измерениям и были признаны чистыми.</p> <p>C Для подтверждения того, что на борту судна можно работать без опасности, обусловленной ранее перевозимым грузом.</p> <p>D Для подтверждения того, что грузовые танки чисты и что в них можно загрузить № ООН 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-27	7.2.3.7.1.5, 7.2.3.7.2.5	D
	<p>После дегазации грузовых танков судоводитель хочет снять сигнализацию, предписанную в таблице С подраздела 3.2.3.1 (синий(ие) конус(ы) или синий(ие) огонь (огни)).</p> <p>Какой может быть максимальная концентрация легковоспламеняющихся газов?</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	Исключен (19.09.2018). 7.2.3.42.4	B
	<p>Во время разгрузки некоторых веществ система подогрева груза должна находиться в помещении, удовлетворяющем требованиям пункта 9.3.3.52.3 б).</p> <p>Когда нет необходимости выполнять это требование?</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	
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> <ul style="list-style-type: none"> A Гигрометром. B Манометром для измерения пониженного давления. C Термометром. D Манометром для измерения повышенного давления. 	
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> <ul style="list-style-type: none"> A Да, это требуется при перевозке этого вещества. B Нет, на судах типа N никогда нет необходимости оснащать грузовые танки термометром. C Да, на судах типа N грузовые танки всегда должны быть оснащены термометром. D Нет, это не является необходимым, если только это требование не упомянуто в письменных инструкциях. 	

Перевозки танкерами

Целевая тема 3: Обработка грузовых танков и смежных помещений

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 03.0-31	3.2.3.2, таблица С, 7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1	D
	Танкер открытого типа N с пламегасителями перевозит № ООН 1229 МЕЗИТИЛОКСИД. Должны ли грузовые танки быть оснащены термометром при перевозке этого вещества?	
	A Да, это требуется при перевозке этого продукта. B Нет, на судах типа N никогда нет необходимости оснащать грузовые танки термометром. C Да, на судах типа N грузовые танки всегда должны быть оснащены термометром. D Нет, это не является необходимым для перевозки данного продукта.	
130 03.0-32	3.2.3.2, таблица С	B
	Танкер типа N, не имеющий возможности подогревать груз, должен перевезти следующий груз: № ООН 1779 КИСЛОТА МУРАВЫНАЯ. При какой температуре наружного воздуха данное судно не имеет права перевозить этот продукт?	
	A 15 °C. B 12 °C. C 20 °C. D 10 °C.	
130 03.0-33	3.2.3.2, таблица С	C
	Танкер перевозит № ООН 2215 АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ. Для этого вещества не требуется защиты от взрывов. Какова согласно ВОПОГ максимально допустимая температура перевозки?	
	A 15 °C. B 72 °C. C 88 °C. D 90 °C.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

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

Номер	Источник	Правильный ответ
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 подраздела 3.2.3.2?	
	A Индикатор легковоспламеняющихся газов. B Термометр. C Газоанализатор на азот. D Кислородометр.	
130 04.0-05	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	B
	Что из нижеперечисленной аппаратуры не относится к приборам для измерения концентрации опасных газов или паров перед входением в грузовые танки, коффердамы и прочие закрытые помещения?	
	A Индикатор легковоспламеняющихся газов. B Термометр. C Токсиметр. D Кислородометр.	
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 входение в грузовой танк без автономного дыхательного аппарата?	
	A Да, потому что опасность взрыва отсутствует. B Нет, потому что в нем могут находиться токсичные газы. C Нет, там могло бы быть слишком мало азота. D Нет, там могло бы быть слишком много кислорода.	
130 04.0-07	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	C
	Грузовой танк <u>не содержит освобожден от</u> токсичных газов. Ниже какого уровня должна быть концентрация газа <u>и легковоспламеняющихся паров, выделяемых грузом, в грузовом этом</u> танке, чтобы можно было в него войти <u>для проведения очистки</u> ?	
	A 25% от нижнего взрывоопасного предела. B 33% от нижнего взрывоопасного предела. C <u>15</u> 0% от нижнего взрывоопасного предела. D 70% от нижнего взрывоопасного предела.	

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>Необходимо в порожнем грузовом танке, в котором до этого находился бензин, с помощью индикатора легковоспламеняющихся газов проверить, существует ли опасность взрыва.</p> <p>На какой высоте следует осуществлять измерения?</p> <p>A На Непрерывно: в верхней части, на половине высоты и на днище грузового танка.</p> <p>B В верхней части грузового танка.</p> <p>C На половине высоты грузового танка.</p> <p>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.</p> <p>B Бутылка для взятия проб может высокользнуть при использовании нейлонового шнура.</p> <p>C При использовании нейлонового шнура может образоваться электростатический заряд.</p> <p>D Использование нейлонового шнура специально запрещается в ВОПОГ.</p>	
130 04.0-10	3.2.3.2, таблица С	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.</p> <p>B Закрытое устройство для взятия проб.</p> <p>C Закрытое устройство для взятия проб с расширительным тронком.</p> <p>D Частично закрытое устройство для взятия проб.</p>	
130 04.0-11	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.8, 8.1.5.1	B
	<p>Судно загружено № ООН 1718 КИСЛОТОЙ БУТИЛФОСФОРНОЙ. Необходимо взять пробу груза.</p> <p>Какие индивидуальные средства защиты следует как минимум иметь на себе согласно ВОПОГ?</p> <p>A Защитные очки, защитные перчатки, защитные сапоги и защитный костюм, а также подходящий фильтрующий дыхательный аппарат.</p> <p>B Защитные очки, защитные перчатки, защитные сапоги и защитный костюм.</p> <p>C Защитную одежду и защитные сапоги.</p> <p>D Подходящий фильтрующий дыхательный аппарат.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 4: Методы проведения измерений и взятия проб

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 04.0-12	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.22.3	C
	<p>На танкере в двух грузовых танках находится № ООН 1100 АЛЛИЛХЛОРИД 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>	
	<p>A Нет, потому что в колонке 19 таблицы С подраздела 3.2.3.2 указано, что наличие открытого отверстия для взятия проб обязательно.</p> <p>B Нет, потому что в колонке 19 таблицы С подраздела 3.2.3.2 указано, что наличие частично открытого отверстия для взятия проб обязательно.</p> <p>C Да.</p> <p>D Да, но только с разрешения компетентного органа.</p>	
130 04.0-13	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.22. <u>12</u>	C
	<p>Последним грузом судна был № ООН 2282 ГЕКСАНОЛЫ, и необходимо очистить грузовые танки.</p> <p>Не ранее какого момента можно 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 легковоспламеняющихся газов стала составлять менее 10% нижнего предела взрываемости.</p> <p>D После того, как в грузовом танке произошло падение давления и концентрация в нем легковоспламеняющихся газов стала составлять менее 20% нижнего предела взрываемости.</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 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 согласно подразделу 1.6.7.2.	
	D Нет, коффердамы разрешается использовать только в качестве цистерн для остатков груза.	
130 06.0-06	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	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 В пунктах 9.3.2.21.1 и 9.3.2.21.2.	
	B В подразделах 3.2.3.2, таблица С, и 7.2.4.21.	
	C В разделе 1.2.1.	
	D Это записано не в ВОПОГ, а в свидетельстве о допущении.	
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. ЕПСВП.	
	B См. письменные инструкции.	
	C См. подразделы 3.2.3.2, таблица С, и 7.2.4.21 ВОПОГ.	
	D См. свидетельство о допущении.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-10	7.2.4.22.1, 7.2.4.22. <u>25</u>	B
	Танкер перевозит вещество, для которого предписана сигнализация в виде синего конуса.	
	Разрешается ли открывать кожухи пламегасителей для монтажа или демонтажа последних?	
	A Да, это всегда разрешено, если в грузовых танках упало давление.	
	B Да, но лишь в случае, если разгруженные грузовые танки были дегазированы и концентрация легковоспламеняющихся газов в грузовых танках составляет менее 10% нижнего предела взываемости.	
	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 17 таблицы С подраздела 3.2.3.2 предусмотрена защита против взрывов, одновременно осуществлять заправку?	
	A Только в случае судов снабжения, если соблюдаются предписания в отношении защиты против взрывов, применимые к опасному грузу.	
	B Решение принимается по усмотрению компании по перевалке грузов.	
	C Только в дневное время.	
	D Для открытых закрытых танкеров типа N – да, для остальных – нет.	
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%.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-14	3.2.3.2, таблица С	C
	Танкер должен перевезти № ООН 1301 ВИНИЛАЦЕТАТ 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.	
130 06.0-15	3.2.3.2, таблица С, 7.2.3.7.5	A
	Танкер перевозил груз бензина и затем был разгружен. Грузовые танки еще не очищены.	
	Что происходит с сигнализацией в виде синего огня/синего конуса?	
	A Она остается без изменений.	
	B Ее нужно удалить.	
	C Ее можно в зависимости от целесообразности сохранить или удалить.	
	D Ее нужно поместить на половине высоты.	
130 06.0-16	Базовые общие знания	D
	Может ли повыситься уровень жидкого груза в закрытом грузовом танке во время перевозки?	
	A Нет.	
	B Да, но только при сильном волнении.	
	C Да, но только при снижении атмосферного давления (неблагоприятные метеоусловия).	
	D Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения).	
130 06.0-17	Базовые общие знания	B
	Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев?	
	A Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край).	
	B Потому что жидкость при нагревании расширяется; она может причинить ущерб судну или/и выльться из танка.	
	C «Погрузке до краев» ничто не препятствует.	
	D Потому что «погрузка до краев» потребовала бы слишком много времени. Это привело бы к несоразмерно долгому пребыванию на перевалочных пунктах.	

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.	

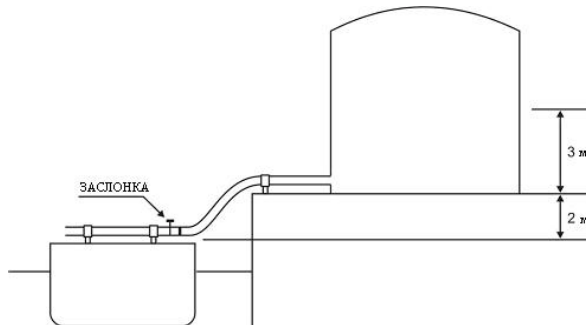
Перевозки танкерами

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 погрузочный 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 м³ должен быть загружен в грузовой танк. Допустимая степень наполнения составляет 95%. Размер грузового танка должен по меньшей мере составлять:

- A 280 м³.
- B 290 м³.
- C 300 м³.
- D 310 м³.

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 около 6 °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.	
130 06.0-28	Базовые общие знания	C
	Если грузовой танк загружается до максимально допустимой степени наполнения, то в грузовом танке еще остается некоторое свободное пространство.	
	Для чего служит это свободное пространство?	
	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.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

Номер	Источник	Правильный ответ
130 06.0-29	Базовые общие знания	C
	При перевозке опасных грузов иногда над грузом помещается азот. Это делают, чтобы:	
	A Предотвратить движение груза. B Охладить груз. C Изолировать груз от атмосферного воздуха. D Сохранять постоянную температуру груза.	
130 06.0-30	7.2.4.10.1, 8.6.3	D
	Когда разрешается начинать погрузку и разгрузку танкеров?	
	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 <u>После ответов Да на все вопросы перечня обязательных проверок. После того, как будет удовлетворительно заполнен перечень обязательных проверок.</u>	
130 06.0-31	3.2.3.2, таблица С	B
	Для № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% действует максимально допустимая степень наполнения, равная:	
	A 91%. B 95%. C 97%. D 98%.	
130 06.0-32	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	B
	Необходимо загрузить № ООН 1230 МЕТАНОЛ. Допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допускении составляет 1,1. До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?	
	A До 97%. B До 95%. C До 91%. D До 85%.	

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Formatted: Russian

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-33	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	B
	<p>Необходимо загрузить № ООН 1662 НИТРОБЕНЗОЛ. Допустимая относительная плотность согласно свидетельству о допущении составляет 1,1.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <p>A До 95%. B До 90,9%. C До 93,3%. D До 85%.</p>	
130 06.0-34	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	C
	<p>Необходимо загрузить № ООН 1999 ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ. Температура вещества составляет 85 °С.</p> <p>До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать грузовые танки?</p> <p>A До 95%. B До 91%. C До 97%. D До 85%.</p>	
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 использовать во время перевозки заполнять водяным балластом, потому что:</p> <p>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 дополнительно проветрить междубортовые пространства судов типа N.</p>	
130 06.0-36	3.2.3.1, 3.2.3.2, таблица С, колонка 20	B
	<p>Танкер типа N водоизмещением 2 000 м³ должен перевезти 145 м³ № ООН 2796 КИСЛОТЫ СЕРНОЙ.</p> <p>Можно ли для обеспечения большей устойчивости курса при сильном ветре заполнить прилежащие междубортовые пространства водяным балластом?</p> <p>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.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 06.0-37	1.2.2.1	C
	Сколько градусам по Цельсию соответствуют 279 градусов по Кельвину?	
	A 276 °C. B 552 °C. C 6 °C. D 12 °C.	
130 06.0-38	Базовые общие знания	D
	Необходимо погрузить № ООН 1307 п-КСИЛОЛ. Температура этого груза составляет 75 °C.	
	Чтобы можно было рассчитать максимальную степень наполнения при 15 °C, из следующих данных нужны:	
	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
	Судно перевозит № ООН 1294 ТОЛУОЛ.	
	Сколько проб груза и в каком максимальном количестве на один сосуд можно взять на борт этого судна?	
	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
	Разрешается ли перевозить на борту судов-сборщиков маслосодержащих отходов резервуары для масло- и жirosодержащих отходов, образующихся при эксплуатации судна?	
	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 м ³ 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>Перевозится № ООН 1230, МЕТАНОЛ. Внутреннее давление в грузовом танке возрастает до более 40 кПа.</p> <p>Что необходимо сделать?</p> <p>A Открыть быстродействующий выпускной клапан грузового танка, чтобы избыточное давление могло снизиться.</p> <p>B Незамедлительно привести в действие водораспылительную систему.</p> <p>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.</p> <p>D Сбросить избыточное внутреннее давление в грузовом танке с помощью устройства по безопасному снижению давления в грузовых танках.</p>	
130 06.0-46	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.13	D
	<p>На судах, перевозящих вещество № ООН 2448 СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ, можно ли закрывать отверстия в ограждениях для ног?</p> <p>A Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки.</p> <p>B Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки и разгрузки.</p> <p>C Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время перевозки.</p> <p>D Отверстия в ограждениях для ног не должны закрываться во время погрузки.</p>	
130 06.0-47	3.2.3.2, таблица С, 7.2.4.16.13	B
	<p>Могут ли закрываться отверстия в ограждениях для ног на судах, перевозящих вещество № ООН 1993 ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.?</p> <p>A Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время погрузки.</p> <p>B Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки и разгрузки.</p> <p>C Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время перевозки.</p> <p>D Отверстия в ограждениях для ног не должны закрываться во время погрузки.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

<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	Изложен (27.09.2016).	
130 06.0-54	<u>1.6.7.4.2</u> Изложен (19.09.2018).	D
	Можно ли перевозить № ООН 1223 КЕРОСИН на танкере открытого типа № с плавмаселителями, тип грузовых танков 2 (танкер с одинарным корпусом)? ²	
	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	Изложен (27.09.2016).	
130 06.0-56	<u>Изложен (19.09.2018)</u> . <u>1.6.7.4.2</u>	D
	Может ли закрытый танкер типа N, тип грузовых танков 2 (танкер с одинарным корпусом), перевозить № ООН 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ (ЛЕГКОЕ), если это вещество указано в перечне веществ, содержащемся в приложении к свидетельству о допускении? ²	
	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.	
130 06.0-57	7.2.5.0.1	B
	Имеется свидетельство об отсутствии газов. Что необходимо сделать с сигнализацией в виде синего конуса или синего огня?	
	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	8.1.81.16.1.2.2	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 транспортировке жидкого топлива и горючего.</p>	
130 07.0-02	7.2.4.10, 8.6.3	C
	<p>Где в ВОПОГ описывается перечень обязательных проверок и его использование?</p> <p>A В разделе 1.2.1.</p> <p>B В подразделе 3.2.3.2, таблица С.</p> <p>C В подразделе 7.2.4.10 и в разделе 8.6.3.</p> <p>D В 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 I.</p> <p>C Перед началом загрузки или разгрузки танкеров.</p> <p>D При перевалке опасных грузов, в отношении которых в транспортных документах требуется оформление перечней обязательных проверок.</p>	
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.</p> <p>B В двух экземплярах.</p> <p>C В трех экземплярах.</p> <p>D Согласно указаниям перевалочного пункта.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-05	7.2.4.10.1	B
	Кто должен подписывать перечень обязательных проверок?	
	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.	
130 07.0-06	7.2.4.10.1	D
	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?	
	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.	
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.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-08	8.6.3	D
	В каком разделе ВОПОГ 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 счененную 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.	
130 07.0-11	7.2.2.19.1, 8.1.8.1	A
	На порожнем дегазированном танкере (со свидетельством, подтверждающим, что судно полностью дегазировано) произошла поломка силовой установки. Может ли сухогрузное судно отбуксировать его до ближайшей верфи?	
	A Да, сухогрузному судну не нужно свидетельство о допущении. B Да, но сухогрузному судну нужно свидетельство о допущении. C Нет, самоходный танкер ни в коем случае не разрешается буксировать в счененной группе. D Да, при условии, что сухогрузное судно также порожнее.	
130 07.0-12	Исключен (03.12.2008).	
130 07.0-13	5.4.3.2	A
	Кто на борту танкера должен обеспечить, чтобы соответствующие члены экипажа правильно понимали письменные инструкции и были в состоянии надлежащим образом выполнять их?	
	A Судоводитель танкера. B Отправитель опасных грузов. C Погрузчик опасных грузов. D Собственник танкера.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 7: Документы

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 07.0-14	7.2.2.19.1	D
	<p>В составе судов самоходный танкер перевозит опасные грузы. Наличная 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. B Нет. C Только наливная толкаемая баржа. D Да.</p>	
130 07.0-15	8.6.1.3, 9.3.3.25.9	A
	<p>В каком документе установлена максимально допустимая скорость загрузки для танкера типа N?</p> <p>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.</p>	
130 07.0-16	Базовые общие знания	C
	<p>Когда оформленное признанным экспертом свидетельство о том, что судно полностью дегазировано, теряет свою силу?</p> <p>A <u>Как только член экипажа представит новое свидетельство о том, что судно полностью дегазировано</u> <u>Как только будут выполнены отмеченные на свидетельстве ремонтные работы.</u> 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.</p>	
130 07.0-17	7.2.4.11.42	B
	<p>Что должен указывать судоводитель танкера в <u>грузовом планежурнале грузовых операций</u>?</p> <p>A Номер ООН или идентификационный номер, класс и сопутствующие опасности вещества, а также, в случае наличия, номер свидетельства о допущении для каждого грузового танка. B Номер ООН или идентификационный номер вещества, надлежащее отгрузочное наименование вещества, класс и, в случае необходимости, группу упаковки для каждого грузового танка. C Номер ООН или идентификационный номер вещества для каждого грузового танка, а также длину и ширину танкера. D Номер ООН или идентификационный номер, массу и класс вещества.</p>	

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.	
130 07.0-21	1.16.1.2.5	D
	Классификационное общество выдает свидетельство о допущении танкера, построенного под его контролем. Это свидетельство содержит перечень веществ, находящихся на борту судна.	
	Что должно входить в этот перечень веществ?	
	A Опасные грузы, которые не разрешается перевозить на этом судне.	
	B Опасные грузы, которые также разрешается перевозить помимо грузов, указанных в таблице С подраздела 3.2.3.2.	
	C До какой степени наполнения разрешается загружать грузовой танк.	
	D Опасные грузы, которые разрешается перевозить на этом судне.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 7: Документы

Номер	Источник	Правильный ответ
130 07.0-22	1.16.1.2.28.1.8.2	A
	Какой цели служит свидетельство о допущении танкера?	
	A Оно подтверждает, что судно соответствует применимым предписаниям ВОПОГ.	
	B Оно подтверждает, что судно сочтено пригодным для перевозки всех видов грузов.	
	C Оно подтверждает, что погрузчик признал судно пригодным для перевозки опасных грузов.	
	D Оно подтверждает, что судно отвечает общим техническим предписаниям.	
130 07.0-23	1.16.1.3.18.1.9.1	B
	Каким может быть максимальный срок действия временного свидетельства о допущении танкера?	
	A Два месяца.	
	B Три месяца.	
	C Шесть месяцев.	
	D Двенадцать месяцев.	
130 07.0-24	5.4.3.2	C
	Судно перевозит № 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

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-01	8.3.5	C
	<p>В грузовом пространстве танкера необходимо провести работы по ремонту и техническому обслуживанию, которые требуют применения огня или электрического тока. При проведении этих работ могут образовываться искры.</p> <p>При каких условиях они могут быть проведены?</p>	
	<p>A После соответствующей дегазации.</p> <p>B Если танкер перевозит вещества класса 3 или 8, для которых согласно указанию в колонке 17 таблицы С подраздела 3.2.3.2 не требуется защита против взрывов.</p> <p>C <u>Если судно не находится вблизи или в пределах назначенной береговой зоны и если у него</u><u>Если у танкера</u> имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее то, что судно полностью дегазировано.</p> <p>D Если после произведенной дегазации судоводителем или уполномоченным пароходной компании с помощью прибора по измерению концентрации газа бесспорно было установлено отсутствие газа.</p>	
130 08.0-02	3.2. <u>4.33.2</u> , таблица C, 8.1.5.1	B
	<p>Какого рода обувь нужно носить при перевалке легковоспламеняющихся жидкостей из соображений безопасности?</p>	
	<p>A Кожаные защитные ботинки.</p> <p>B Защитные сапоги.</p> <p>C Резиновые сапоги.</p> <p>D Легкую спортивную обувь.</p>	
130 08.0-03	8.3.5	C
	<p>Какие инструменты разрешается использовать в грузовом пространстве загруженного танкера типа N?</p>	
	<p>A Если опасные грузы погружены, в принципе не разрешается производить никаких ремонтных работ в грузовом пространстве.</p> <p>B Нехромированные инструменты.</p> <p>C <u>Ручные и</u><u>Инструменты с малым искрением, при исполнении которых отвечает она несет опасность искрообразования.</u></p> <p>D Все металлические инструменты.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
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
	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	<u>Исключен (19.09.2018). 8.3.5</u>	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 немедленно прекращены. C Да, подраздел 7.2.3.8 не распространяется на открытые танкеры типа N. D ВОНОГ не содержит каких-либо предписаний на этот счет.	
130 08.0-07	8.3.4	A
	На танкер открытого типа N погрузили 1 000 т № ООН 1202 ГАЗОЙЛЯ.	
	Разрешается ли курить на борту этого судна?	
	A Нет, запрещение курения действует на палубе всех танкеров типа N. B Нет, курение на борту танкеров типа N разрешено лишь в том случае, если на судно погружены вещества класса 8. C Да, на борту открытых танкеров типа N курение разрешено везде. D Да, курение запрещено только на палубе в грузовом пространстве.	

Formatted: Russian

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-08	8.3.4	C
	Танкер закрытого типа N перевозит вещество, для которого не предписана сигнализация в виде синего огня или синего конуса. Разрешается ли курить в жилом помещении во время перевозки?	
	A Да, в этой ситуации везде на борту разрешается курить. B Да, жилое помещение считается сферой частной жизни. C Да, если окна, двери и люки закрыты <u>и система вентиляции отрегулирована так, чтобы обеспечивать избыточное давление, равное по меньшей мере 0,1 кПа.</u> D Нет, запрещение курения действует на всем судне.	
130 08.0-09	8.1.6.1	B
	Через какие интервалы времени на танкере типа N должны проверяться ручные огнетушители?	
	A Каждые пять лет, каждый раз при продлении свидетельства о допущении. B По меньшей мере каждые два года. C Каждые три года. D Проверка проводится по усмотрению судоводителя; однако ее следовало бы по возможности проводить по меньшей мере каждые два года.	
130 08.0-10	7.2.4.41	C
	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 газоиле, или пользоваться керосиновой лампой?	
	A Да, но только по согласованию с пунктом перевалки. B Да, при перевалке № ООН 1202 ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ от этого не возникает никакой опасности. C Нет, во время погрузки, разгрузки или дегазации запрещается пользоваться на борту судна огнем и незащищенным светом. D Да, если все входы и отверстия жилого помещения закрыты.	
130 08.0-11	<u>7.2.3.41.1</u> , 7.2.4.41	B
	Разрешается ли на закрытом танкере типа N, нагруженном № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, во время рейса пользоваться в жилом помещении керосиновой лампой?	
	A Нет, на судне не разрешается пользоваться огнем или незащищенным светом. B На танкерах типа N пользоваться огнем и незащищенным светом запрещается во время погрузки, разгрузки или дегазации, однако разрешается во время рейса. C Нет, при перевозке № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ во время рейса не разрешается пользоваться огнем и незащищенным светом. D Да, но только если это прямо разрешено компетентным органом.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
130 08.0-12	9.3.3.52. <u>34</u>	C
	<p>Во время погрузки и разгрузки № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, а также при дегазации танкеров определенные электрические устройства <u>и оборудование</u> не разрешается использовать.</p> <p>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>	
130 08.0-13	7.2.3.1.6	B
	<p>При каких условиях разрешается использовать автономный дыхательный аппарат, чтобы войти в танк?</p> <p>A Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать везде, с наблюдающим лицом или без него.</p> <p>B Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать только с необходимым защитным оборудованием, с канатом и при наблюдении.</p> <p>C Автономный дыхательный аппарат разрешается использовать только тогда, когда перед входом (в танк) был информирован судоводитель.</p> <p>D Для пользования автономными дыхательными аппаратами не существует никаких особых предписаний. Перед входением в танк нужно, однако, проверить автономный дыхательный аппарат на его готовность к эксплуатации.</p>	
130 08.0-14	Базовые общие знания	B
	<p>В результате чего может образоваться электростатический заряд?</p> <p>A В результате медленной и непрерывной зарядки аккумуляторов.</p> <p>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.</p> <p>C В результате возникновения токопроводящей связи между береговым сооружением и судном.</p> <p>D Когда металлом ударяют по металлу.</p>	

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-15	Базовые общие знания	B
	Что 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.	
130 08.0-16	7.2.3.31.2	D
	На борт танкера типа N необходимо принять автомобиль или катер. Какие требования должны при этом выполняться?	
	A Нужно получить разрешение компетентного органа. B Для танкеров типа N не существует предписаний на этот счет. C В случае, если до этого аккумулятор был демонтирован и мотор охлажден, не имеет никакого значения, где стоит автомобиль. D Автомобиль должен находиться за пределами грузового пространства.	
130 08.0-17	8.3.5	A
	Танкер нагружен опасными грузами. Разрешается ли производить на палубе за пределами грузового пространства ремонтные работы, которые требуют использования огня?	
	A Нет, это можно делать только в том случае, если у судна имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее полную дегазацию судна. B Да, но только если для проведения работ соблюдено расстояние в 3 м от грузового пространства. C Да, но только если предоставлено два дополнительных огнетушителя. D Нет, работы должны производиться уполномоченным на это экспертом.	
130 08.0-18	8.3.5	A
	Находящееся в движении судно нагружено № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ. В машинном отделении должна производиться сварка. Разрешается ли делать это?	
	A Да, если закрыты двери и отверстия. B Да, но только если машинное отделение было признано экспертом как дегазированное. C Нет, ни при каких обстоятельствах. D Нет, не на находящемся в движении судне, только на верфи.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
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, <u>и если судно не находится вблизи или в пределах назначеннной береговой зоны.</u> 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.	
130 08.0-22	7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	A
	Необходимо измерить концентрацию легковоспламеняющихся газов в порожнем грузовом танке, прежнее содержимое которого неизвестно. Индикатор легковоспламеняющихся газов не реагирует.	
	Разрешается ли входить в этот грузовой танк без автономного дыхательного аппарата?	
	A Нет, потому что не производилась проверка наличия токсичных газов и содержания кислорода. B Да, потому что грузовой танк теперь дегазирован. C Нет, потому что нужно проводить измерения по меньшей мере два раза двумя различными устройствами с интервалом в десять минут. D Да, но только если входящее в танк лицо использует страховочный пояс и респиратор.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-23	7.2.3.1.6	A
	Для проведения работ по очистке один член экипажа должен войти в грузовой танк. Содержание кислорода проверить невозможно. Какое из перечисленных ниже средств защиты не разрешается использовать? A Сплошную маску с фильтром. B Защитные сапоги. C Страховочный пояс. D Защитный костюм.	
130 08.0-24	Исключен (2012).	
130 08.0-25	3.2.3.2, таблица С, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	A
	Танкер перевозит опасные грузы класса 3, для которых требуется защита против взрывов. Какого рода маску или дыхательный аппарат нужно иметь на борту для каждого члена экипажа? A Фильтрующий дыхательный аппарат. B Респиратор с питанием от сжатого воздуха. C Полумаску с фильтром. D Противопылевой респиратор.	
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 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	C
	Во время загрузки танкера вещество, опускающееся на дно (sinker), попадает в воду. Что будет происходить с этим веществом? A Вещество будет растекаться по поверхности воды и после этого испаряться. B Вещество будет смешиваться с водой. C Вещество будет оседать на дно. D Вещество будет растекаться по поверхности воды и не испаряться.	

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
130 08.0-28	7.2.3.44	C
	Разрешается ли проводить на борту танкеров работы по очистке, используя жидкости с температурой вспышки ниже 55 °C?	
	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.	
130 08.0-29	3.2.3.2, таблица C, 7.2.4.16.8	A
	В танкер необходимо загрузить № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ. Предшествующим грузом был также № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ. Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?	
	A Нет, при данном продукте это не требуется. B Нет, ВОПОГ не содержит такого требования. C Да, при данном продукте это также требуется. D Да, это не требуется только в том случае, если компетентным органом предусмотрено соответствующее изъятие.	
130 08.0-30	3.2.3.2, таблица C, 7.2.4.16.8	B
	В танкер необходимо загрузить № ООН 2079 ДИЭТИЛЕНТРИАМИН. Предшествующим грузом был № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ, и грузовые танки очищены и дегазированы. Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?	
	A Нет, ВОПОГ не содержит такого требования. B Нет, при данном продукте это не требуется. C Да, при данном продукте это также требуется. D Это требуется только в случае танкеров типа С, но не в случае танкеров типа N.	
130 08.0-31	3.2.3.2, таблица C, 7.2.4.16.8	C
	В танкер типа N необходимо загрузить № ООН 2289 ИЗОФОРОНДИАМИН. Должны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют погрузочный трубопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппаратом?	
	A Нет, ВОПОГ не содержит такого требования. B Нет, при данном продукте это не требуется. C Да, при данном продукте это также требуется. D Нет, это не требуется, потому что на борту танкеров типа N не предписано иметь аварийное оборудование.	

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

Перевозки танкерами

Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

<i>Номер</i>	<i>Источник</i>	<i>Правильный ответ</i>
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 подраздела 3.2.3.2 ВОПОГ. C В транспортном документе. D В таблице В раздела 3.2.2 ВОПОГ.	