

Distr. GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2009/17 21 April 2009

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)

Пятнадцатая сессия Женева, 24-28 августа 2009 года Пункт 5 предварительной повестки дня

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ Перевозки танкерами, целевые темы 6, 7, 8

Передано Центральной комиссией судоходства по Рейну¹

1. На своей четырнадцатой сессии Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ, напомнив о том, что в соответствии с пунктом 8.2.2.7.2.3 Правил, прилагаемых к ВОПОГ, Административный комитет ВОПОГ должен составить перечень вопросов для экзаменов по ВОПОГ, принял решение о том, что этот вопрос необходимо будет включить в повестку дня следующих сессий, с тем чтобы можно было постепенно переводить на другие языки и принимать составленные перечни вопросов (ECE/TRANS/WP.15/AC.2/30, пункты 38 и 40).

GE.09-21688 (R) 190609 230609

¹ Распространено Центральной комиссией судоходства по Рейну (ЦКСР) в качестве документе CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2009/17.

ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2009/17 page 2

2. В настоящем документе содержатся предложенные ЦКСР перечни вопросов, касающихся перевозок танкерами и следующих целевых тем:

- Целевая тема 6: Погрузка, разгрузка и перевозка

- Целевая тема 7: Документы

- Целевая тема 8: Виды опасности и профилактические мероприятия

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6006	3.2, таблица С, 7.2.4.21	С
	Танкер типа N загружается веществом класса 3. Как Вы сможете опр максимально допустимую степень наполнения	ределить
	 A На основании свидетельства о допущении. B На основании транспортных документов. C На основании таблицы С. D На основании письменных инструкций. 	
T 6007	3.2, таблица С	D
	Какова максимально допустимая степень наполнения для № ООН 12 МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ?	203 БЕНЗИН
	A 75% B 91% C 95% D 97%	
T 6008	7.2.4.21	В
	Где Вы найдете в ВОПОГ положения о максимально допустимой сти наполнения танкеров?	епени
	А См. 9.3.2.21.1 В См. 7.2.4.21 С С.м. 1.2.1 D Это записано не в ВОПОГ, а в свидетельстве о допущении.	
T 6009	7.2.4.21	C
	Где предписано, до какой степени наполнения разрешается заполнят танкера?	гь грузовой
	А См. ЕПСВВП. В См. письменные инструкции. С См. часть 7 и 9 ВОПОГ. D См. свидетельство о допущении.	

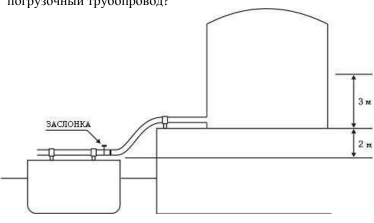
Номер	Источник	Правильный ответ
T 6010	7.2.4.22.2	В
	Разрешается ли на танкере, который имеет сигнализацию в виде голуконуса, открывать кожухи пламегасителей?	убого
	A Да, это всегда разрешено, если в грузовых танках упало давление.	
	В Да, но только при разгруженных грузовых танках для контроля или очистки, после того, как в грузовых танках упало давление и они были дегазированы.	
	С Да, однако только с согласия береговой установки.	
	D Нет, это запрещено.	
T 6011	7.2.4.24	A
	Разрешается ли во время разгрузки танкера одновременно осущества заправку?	ATRI
	А Только с согласия компетентного органа.	
	В Решение принимается по усмотрению фирмы по перевалке грузов.	
	С Только при дневном свете.	
	D Для открытых танкеров Типа N - да, для остальных - нет.	
T 6012	7.2.4.76	В
	Разрешается ли использовать полимерные тросы для швартования во погрузки или разгрузки закрытого танкера типа N?	э время
	А Разрешается использовать только стальные тросы.	
	В 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.	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 6013	3.2,	габлица C	D
	2031 кисл	ова максимально допустимая степень наполнения при перевозке кИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием тоты не более 70%?	
	A B C D	90% 95% 96% 97%	
T 6014	3.2,	габлица С	C
		должны перевозить № ООН 1301 ВИНИЛАЦЕТАТ .БИЛИЗИРОВАННЫЙ? Какой сигнализацией Вы должны отмет ep?	гить свой
	A	Днем двумя синими конусами и ночью двумя синими огнями.	
	В	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.	
T 6015	3.2,	габлица C, 7.2.3.7.5	A
	Выр	разгрузили свой танкер с грузом бензина. Грузовые танки еще не	очищены.
	\mathbf{q}_{TO}	происходит с сигнализацией в виде синего огня/синего конуса?	
	A	Она остается без изменений.	
	В	Ее нужно удалить.	
	C	Ee можно в зависимости от целесообразности сохранить или удалить.	
	D	Ее нужно поместить на половине высоты.	

Может ли повыситься уровень жидкого груза в закрытом грузовом танке во время перевозки? А Нет. В Да, но только при сильном волнении. С Да, но только при сильном волнении. С Да, но только при сильном волнении. О Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения). Т 6017 Общие основы знаний Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев? А Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 средней грузоподъемности для, а также не	Номер	Источник	Правильны ответ
время перевозки? А Нет. В Да, но только при сильном волнении. С Да, но только при сильном волнении. С Да, но только при симжении атмосферного давления (неблагоприятные метеоусловия). D Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения). T 6017 Общие основы знаний Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев? A Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? A Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 грузоподьемности для массовых грузов, контейнерах предней грузоподьемности для массовых грузов, контейнерах средней грузоподьемности для массовых грузов, контейнерах средней грузоподьемности для массовых грузов, контейнерах средней грузоподьемности для массовых грузов, контейнерах оредней грузоподьемности для массовых грузоподьемности для массовых грузоподьемности для для ма	T 6016	Общие основы знаний	D
В Да, но только при сильном волнении. С Да, но только при снижении атмосферного давления (неблагоприятные метеоусловия). D Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения). Т 6017 Общие основы знаний Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев? А Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? A Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не			танке во
С Да, но только при снижении атмосферного давления (неблагоприятные метеоусловия). D Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения). T 6017 Общие основы знаний Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев? A Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? A Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не		А Нет.	
 (неблагоприятные метеоусловия). D Да, прежде всего, если жидкий груз нагреется (например, под воздействием солнечного излучения). Т 6017 Общие основы знаний Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев? А Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не 		В Да, но только при сильном волнении.	
Воздействием солнечного излучения). Т 6017 Общие основы знаний Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев? А Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 средней грузоподъемности для массовых грузов, контейнерах -цистернах или переносных цистернах максимальной вместимостью до 2 м³, а также не		11	
Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев? А Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 средней грузоподъемности для массовых грузов, контейнерах средней грузоподъемности для массовых грузов, контейнерах средней грузоподъемности для исстранах максимальной вместимостью до 2 м³, а также не			Ţ
 A Потому что груз не мог бы при волнении свободно перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не 	T 6017	Общие основы знаний	В
перемещаться (переливался бы через край). В Потому что жидкость при нагревании расширяется, она могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не		Почему грузовые танки не разрешается наполнять до краев?	
могла бы причинить ущерб судну или/и вылиться из танка. С "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. Т 6018 7.2.4.1 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не		3 13	
 D Потому что "погрузка до краев" потребовала бы слишком много времени. Это привело бы к несоразмерно долгому пребыванию на перевалочных пунктах. Т 6018 7.2.4.1			
много времени. Это привело бы к несоразмерно долгому пребыванию на перевалочных пунктах. Т 6018 7.2.4.1 С Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не		С "Погрузке до краев" ничто не препятствует.	
 Какие существуют предписания в отношении перевозки упаковок опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не 		много времени. Это привело бы к несоразмерно долгому	
опасных грузов на танкерах? А Перевозка упаковок на танкерах запрещена. В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не	T 6018	7.2.4.1	C
 В Перевозка упаковок на танкерах разрешена, если не превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не 			
превышаются освобожденные количества. С 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 м³, а также не		А Перевозка упаковок на танкерах запрещена.	
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		1 1 1 1	
\mathbf{r}		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	
D Максимально допустимы 50 000 кг, однако с соблюдением запрещений в Отношении совместной погрузки.			

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6019	Общие основы знаний	В
	Порожний грузовой танк вместимостью 200 м ³ закрывают так, что во больше не может выходить. После этого в этот грузовой танк закачив жидкости. Каково приблизительно абсолютное давление в грузовом налива жидкости?	ваются 20 м ³
	A 100 κΠα (1,0 бар) B 110 κΠα (1,1 бар) C 180 κΠα (1,8 бар) D 220 κΠα (2,2 бар)	
T 6020	Общие основы знаний	В
	Порожний грузовой танк вместимостью 300 м ³ закрывают так, что во больше не может выходить. После этого в него закачивают 15 м ³ жид Каково приблизительно абсолютное давление в грузовом танке после жидкости?	цкости.
	 A Менее 100 κΠа B Более 100 κΠа C Абсолютное давление D Давление не возрастет 	
T 6021	Общие основы знаний	A

Жидкость в цистерне на берегу (см. чертеж) имеет ту же плотность, что и вода. Заслонки грузового танка судна закрыты. Какое давление приходится на погрузочный трубопровод?



- А 50 кПа (0,5 бар)
- В 100 кПа (1 бар)
- С 500 кПа (5 бар)
- D 1000 кПа (10 бар)

		T
Номер	Источник	Правильный ответ
T 6022	Общие основы знаний	С
	Груз в количестве 285 м^3 должен быть загружен в грузовой танк. До степень наполнения составляет 95% .	пустимая
	Размер грузового танка должен по меньшей мере составлять.	
	A 280 m^3 B 290 m^3	
	$C = 300 \text{ m}^3$	
	D 310 m^3	
T 6023	9.3.3.0.3	A
	Вы получаете в качестве соединения между соединительным фланце танкера и загрузочным рукавом перевалочного пункта промежуточналюминия. Разрешено ли это использование алюминия на танкере?	
	A Het.	
	В Да, если все болты вставлены и закручены. С Да, если судно заземлено.	
	D Да, если Вы грузите или разгружаете газойль.	
T 6024	7.2.4.7.1	A
	В каких местах разрешается загружать или разгружать танкеры?	
	А В местах, разрешенных компетентным органом.	
	В Во всех местах, расположенных вне застроенных территорий. С В нефтяных портах.	
	D Во всех местах, которые судоводитель считает подходящими.	
T 6025	3.2, таблица С	A
	Какое ниженазванное вещество кристаллизируется при температуре	ниже 4 °С?
	A № ООН 1114 БЕНЗОЛ В № ООН 1090 АЦЕТОН	
	С № ООН 1125 н-БУТИЛАМИН	
	D № ООН 1282 ПИРИДИН	
T 6026	3.2, таблица С	C
	Какое ниженазванное вещество разрешается загружать при температ 4°C в танкер без возможности обогрева?	уре ниже
	A № OOH 1114 БЕНЗОЛ	
	В № ООН 1145 ЦИКЛОГЕКСАН С № ООН 2055 СТИРОЛ	
	D № ООН 1307 п-КСИЛОЛ	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6027	Общие основы знаний	С
	После загрузки № ООН 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН и ПЕТРОЛ 4 грузовых танка остаются порожними. Эти порожние грузо должны быть загружены № ООН 1202, ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ.	овые танки
	На что нужно обратить внимание?	
	А Повысить давление в цистернах перед загрузкой газойля.	
	В Принять те же меры безопасности, как и при загрузке открытого танкера типа N.	
	 С Принять те же меры безопасности, что и при загрузке бензина. 	
	D Нужно открыть крышки порожних грузовых танков, чтобы возможные появившиеся газы могли улетучиться.	
T 6028	Общие основы знаний	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?	
	А Чтобы можно было лучше брать пробы.	
	В Чтобы можно было принимать малые партии груза.	
	С Чтобы можно было компенсировать расширение груза.	
	D Ни один из ответов под буквами A, B и C не является правильным.	
T 6029	Общие основы знаний	C
	При перевозке опасных грузов иногда над грузом помещается азот. Это делают, чтобы:	
	А Предотвратить движение груза.	
	В Охладить груз.	
	С Изолировать груз от атмосферного воздуха.	
	D Сохранять постоянной температуру груза.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6030	7.2.4.10.1	D
	Когда разрешается начинать погрузку и разгрузку танкеров?	
	A После того, как журнал грузовых операций будет проверен местным компетентным органом.	
	В После того, как ответственный за перевалку сотрудник береговой установки проверит грузовые танки.	
	 После того, как будет подключен уравнительный трубопровод. 	
	D После того, как будет удовлетворительно заполнен перечень обязательных проверок.	
T 6031	3.2, таблица С	В
	Для № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРО СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% действует максимально до степень наполнения танка, равная:	
	A 91 %	
	B 95 % C 97 %	
	D 98 %	
T 6032	3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	В
	Вы совершаете рейс на танкере. Вы должны загрузить № ООН 1230 Допустимая плотность согласно свидетельству о допущении составл До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать танки? До:	яет 1,1.
	A 97%	
	B 95%	
	C 91% D 85%	
T 6033	3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	В
	Вы совершаете рейс на танкере. Вы должны загрузить № ООН 1662, НИТРОБЕНЗОЛ. Допустимая плотность согласно свидетельству о д составляет 1,1. До какой максимальной степени наполнения разреша загружать грузовые танки? До:	опущении
	A 95%	
	B 90,9% C 93,3%	
	C 93,3% D 85%	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6034	3.2, таблица С, 7.2.4.21.3	С
	Вы совершаете рейс на танкере. Вы должны загрузить № ООН 1999 ЖИДКИЕ. Температура вещества составляет 85 °C. До какой максимальной степени наполнения разрешается загружать танки? До:	
	A 95% B 91% C 97% D 85%	
T 6035	3.2, таблица С, колонка 20	A
	Судно типа N должно перевозить № ООН 1780 ФУМАРИЛХЛОРИД	•
	Междубортовые пространства не разрешается во время перевозки заг водяным балластом, потому что:	ТРИНТОП
	А Вещество бурно реагирует с водой.	
	В Междубортовые пространства не разрешается использовать как балластные цистерны.	
	С Междубортовые пространства разрешается использовать как балластные цистерны только при порожних грузовых танках.	
	D Всегда должна существовать возможность дополнительно проветрить междубортовые пространства судов типа N.	
T 6036	3.2, таблица С, колонка 20	В
	Вы должны перевозить на Вашем танкере типа N водоизмещением 20 № ООН 2796 КИСЛОТА СЕРНАЯ.	$000 \text{ m}^3 145 \text{ m}^3$
	Имеете ли Вы право для обеспечения большей устойчивости курса прветре заполнить прилежащие междубортовые пространства водяным	-
	А Да, это разрешено.	
	 В Нет, при данном грузе это запрещено. С Да, это разрешено, если междубортовые пространства заполнены только на 90%. 	
	D Да, это разрешено, если междубортовые пространства полностью заполнены.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6037	1.2.2.1	С
	Вам предлагают груз с указанной температурой в 279 К. Чтобы рассчитать степень наполнения, эту температуру нужно перес в градусы по Цельсию. Скольким градусам по Цельсию соответствуют 279 по Кельвину?	читать
	A 276°C B 552°C C 6°C D 12°C	
T 6038	Общие основы знаний	D
	Вы должны погрузить № ООН 1307 п-КСИЛОЛ. Температура этого в составляет 75 °C. Чтобы можно было рассчитать максимальную степень наполнения приз следующих данных Вам нужны:	
	 Коэффициент усушки при указанной температуре. Плотность и объем вещества. Коэффициент расширения и плотность вещества. Коэффициент расширения, разница в температуре и объем. 	
T 6039	7.2.4.1.1	D
	Сколько проб груза и в каком максимальном количестве на один сосу имеете право взять на борт судна, перевозящего № ООН 1294 ТОЛУ	
	Не более:	
	А 30 сосудов по 1000 сл.	
	В 10 сосудов по 1000 сл.	
	С 10 сосудов по 500 мл.D 30 сосудов по 500 мл.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6040	7.2.4.1.2	С
	Разрешается ли перевозить на борту судов - сборщиков маслосодерж отходов резервуары для масло- и жиросодержащих отходов, образую эксплуатации судна?	
	 А Нет, это не разрешено. В Да, это разрешено, если количество брутто составляет не более 5 000 кг и они надежно установлены в грузовом пространстве. 	
	С Да, это разрешено, если максимальная вместимость составляет не более 2 м ³ и они надежно установлены в грузовом пространстве.	
	D Да, это разрешено без ограничений.	
T 6041	7.2.4.10.4	В
	Должен ли согласно ВОПОГ заполняться перечень обязательных про судно снабжения передает продукты, необходимые для эксплуатации нагруженному легковоспламеняющимися химикатами танкеру?	•
	 Да, при каждой погрузочно-разгрузочной операции должен быть заполнен перечень обязательных проверок. Нет, согласно ВОПОГ это не требуется. Да, потому что судно нагружено легковоспламеняющимися веществами. 	
	D Да, но только тогда, когда передаются более 30 м^3 .	
T 6042	7.2.4.16.6	С
	Если судно разгружается и газоотводный коллектор присоединен к судну, тогда не разрешается, чтобы давление в месте соединения трубопроводов:	
	 А Превышало 30 кПа. В Превышало 40 кПа. С Превышало давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана. 	
	 Превышало давлен ие срабатывания быстродействующего выпускного клапана более чем на 10 кПа. 	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6043	7.2.4.19	D
	Если согласно ВОПОГ в грузовом танке должна быть создана инертнатмосфера, это должно быть выполнено так, чтобы:	ная
	А Содержание кислорода составляло менее 10% по объему.	
	В Содержание кислорода составляло менее 5% по объему.	
	С Содержание кислорода составляло менее 9% по объему.	
	D Содержание кислорода составляло менее 8% по объему.	
T 6044	9.3.1.18, 9.3.3.18	A
	Если судно имеет на борту установку для закачивания инертного газа, мощность этой установки должна по меньшей мере быть рассчитана так, чтобы в грузовых танках можно было поддерживать повышенное давление, равное:	
	 Α 7 κΠα Β 8 κΠα C 10 κΠα D 15 κΠα 	
T 6045	7.2.4.28.3	В
	Вы перевозите № ООН 1230, МЕТАНОЛ. Внутреннее давление в гр танке возрастает до более 40 кПа. Что вы должны делать?	узовом
	А Открыть быстродействующий выпускной клапан грузового танка, чтобы избыточное давление могло снизиться.	
	B Незамедлительно привести в действие водораспылительную систему.	
	С Водораспылительную систему привести в состояние готовности к работе, чтобы ее можно было привести в действие, как только внутреннее давление в грузовом танке возрастет до более 50 кПа.	
	D Сбросить избыточное внутреннее давление в грузовом танке с помощью устройства по безопасному снижению давления в грузовых танках.	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 6046	7.2.	4.16.13	D
	A	Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки.	
	В	Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки и разгрузки.	
	C	Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время перевозки.	
	D	Отверстия в ограждениях для ног не должны закрываться во время погрузки.	
T 6047	7.2.	4.16.13	В
		гут ли закрываться отверстия в ограждениях для ног на судах, пер ества под № ООН 1993?	евозящих
	A	Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время погрузки.	
	В	Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться во время погрузки и разгрузки.	
	C	Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время перевозки.	
	D	Отверстия в ограждениях для ног не должны закрываться во время погрузки.	
T 6048	7.2.4.	.16.13	D
		гут ли во время перевозки закрываться отверстия в ограждениях дах, перевозящих вещества под № ООН 1993?	ля ног на
	A	Отверстия в ограждениях для ног могут закрываться только во время погрузки.	
	В	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.	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 6049	3.2.3		В
	оказ	ой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С для ывающих долговременное воздействие на здоровье (канцерогеню одуктивные токсиканты)?	
	A B C D	N1, N2 или N3 CMR F или S "неуст."	
T 6050	3.2.3		C
	кото	ой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С для рые остаются на поверхности воды, не испаряются и являются норастворимыми в воде?	веществ,
	A B C D	N1, N2 или N3 CMR F "неуст."	
T 6051	3.2.3		C
		ой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С для рые опускаются на дно и являются труднорастворимыми?	веществ,
	A B C D	N1, N2 или N3 CMR S F	
T 6052	3.2.3	}	A
	для (ой код указывается в колонке 5 "Виды опасности" таблицы С для окружающей среды веществ, отвечающих критериям острой или ической токсичности?	
	A B C D	N1, N2 или N3 CMR S F	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 6053	1.6.7.4.2	С
	Можно ли перевозить № ООН 1987 СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКС танкере открытого типа N с пламегасителями, тип грузовых танков 2 одинарным корпусом)?	
	 A Нет. В Да, но только до 31.12.2012. С Да, но только до 31.12.2015. D Да, но только до 31.12.2018. 	
T 6054	1.6.7.4.2	D
	Можно ли перевозить № ООН 1223 КЕРОСИН на танкере открытого пламегасителями, тип грузовых танков 2 (танкер с одинарным корпу	
	 A Нет. В Да, но только до 31.12.2012. С Да, но только до 31.12.2015. D Да, но только до 31.12.2018. 	
T 6055	1.6.7.4.2	C
	Вы совершаете рейс на танкере закрытого типа N с грузовыми танкая (танкер с одинарным корпусом). Можете ли Вы перевозить на этом с ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, если это вещество указано в переприлагаемом к свидетельству о допущении?	судне №
	 Да, без ограничений по времени. Да, но только до 31.12.2012. Да, но только до 31.12.2015. Да, но только до 31.12.2018. 	
T 6056	1.6.7.4.2	D
	Вы совершаете рейс на танкере закрытого типа N с грузовыми танкат (танкер с одинарным корпусом). Можете ли Вы перевозить на этом с ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО І ЛЕГКОЕ, если это вещество указано в перечне, прилагаемом к свиде допущении?	судне № ПЕЧНОЕ
	 Да, без ограничений по времени. Да, но только до 31.12.2012. Да, но только до 31.12.2015. Да, но только до 31.12.2018. 	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 7001	8.1.8	A
	Все танкеры, которые допущены к перевозке легковоспламеняющих жидкостей, имеют свидетельство о допущении к перевозке опасных подтверждает это свидетельство о допущении?	
	А Что конструкция и оборудование судна соответствуют применяемым предписаниям ВОПОГ.	
	В Что конструкция, устройство и оборудование судна соответствуют положениям общих технических предписаний.	
	С Что судно было построено под контролем признанного классификационного общества и было допущено им к перевозке опасных грузов.	
	D Что конструкция, устройство, оборудование и численность экипажа судна соответствуют международным нормам по транспортировки жидкого топлива и горючего.	
T 7002	7.2.4.10, 8.6.3	C
	Где в ВОПОГ описывается перечень обязательных проверок и его использование?	
	 A В части 1, 1.2.1. В части 3, таблица С. С В части 7, пункт 7.2.4.10, и в части 8.8.6.3. D В части 9, пункт 9.3.3.10. 	
T 7003	7.2.4.10.1	C
	Когда должен заполняться перечень обязательных проверок, соответ образцу, приведенному в разделе 8.6.3?	ствующий
	А Во время погрузки и разгрузки опасных грузов, у которых максимальное перевозимое количество ограничено согласно пункту 7.1.4.1.3.	
	В При перевалке опасных грузов классов 1.	
	С Перед загрузкой и разгрузкой танкеров.	
	D При перевалке опасных грузов, в отношении которых в транспортных документах требуется оформление перечней обязательных проверок.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 7004	7.2.4.10.1	В
	В каком количестве экземпляров должен быть заполнен перечень об проверок, соответствующий образцу, приведенному в разделе 8.6.3° А В одном экземпляре. В В двух экземплярах. С В трех экземплярах. В трех экземплярах. Согласно указаниям перевалочного пункта.	
T 7005	7.2.4.10.1	В
	Кто должен подписывать перечень обязательных проверок?	
	А Судоводитель и другой член экипажа.	
	В 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.	
T 7006	7.2.4.10.1	D
	Прежде чем на танкерах может быть начата погрузка или разгрузка грузов, кем должен быть заполнен и подписан перечень обязательно согласно подразделу 7.2.4.10?	
	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.	
	 Он должен быть заполнен судоводителем или уполномоченным берегового сооружения. 	
	D Он должен быть заполнен и подписан судоводителем или уполномоченным им лицом на борту и лицом, ответственным за погрузку и разгрузку на береговом сооружении.	I

Номер		Источник	Правильный ответ
T 7007	7.2.4	.10.3	С
		аком языке или на каких языках напечатан перечень обязательные рок?	ых
	A	На официальном языке той страны, в которой производится погрузка или разгрузка.	
	В	На английском, голландском и французском языках.	
	С	На языках, понятных судоводителю и 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.	
T 7008	8.6.3		D
		Вы найдете в ВОПОГ образец перечня обязательных проверок асно подразделу 7.2.4.10?	
	A B C D	В разделе 1.2.1. В разделе 3.2.3. В разделе 8.6.2. В разделе 8.6.3.	
T 7010	7.2.2	.19.1, 8.1.8.1	D
		овершаете рейс на порожнем танкере, перед этим перевозившем ОЙЛЬ.	ı № ООН 1202
		ете ли Вы право взять с собой счаленную вдоль борта толкаемую рая нагружена 200 т пшеницы?	о баржу,
	A	Да, но только если оба судна несут правильную сигнализацию в виде конусов.	
	В	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.	

Номер	Источник	Правильны ответ		
T 7011	7.2.2.19.1/8.1.8.1	A		
	На порожнем дегазированном самоходном танкере (со свидетельство подтверждающим, что судно полностью дегазировано) произошла посиловой установки. Может ли самоходное сухогрузное судно отбуксировать его до ближ верфи?	оломка		
	A Да, самоходному сухогрузному судну не нужно свидетельство о допущении.			
	В Да, но самоходному сухогрузному судну нужно свидетельство о допущении.			
	C Нет, самоходный танкер ни в коем случае не разрешается буксировать в счаленной группе.			
	D Да, при условии, что самоходное сухогрузное судно также порожнее.			
T 7012	Исключен (03.12.2008)			
T 7013	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?			
	 А Судоводитель танкера. В Отправитель опасных грузов. С Погрузчик опасных грузов. D Собственник танкера. 			
T 7014	7.2.2.19.1	D		
	В составе судов самоходный танкер перевозит опасные грузы. Наливная толкаемая баржа перевозит неопасный груз, не подпадающий в силу этого под действие ВОПОГ. Должны ли оба судна иметь свидетельство о допущении к перевозке опасных			
	грузов?			
	А Только самоходный танкер.В Нет.			
	С Только наливная толкаемая баржа. D Да.			

Номер		Источник	Правильный ответ
T 7015	8.6	.1.3, 9.3.3.25.9	A
		саком документе установлена максимально допустимая скорость закера типа N?	агрузки для
	A	В свидетельстве о допущении или в инструкциях по загрузке.	
	В	В судовом свидетельстве.	
	C	В перечне обязательных проверок.	
	D	В перечне веществ и в инструкциях по скорости загрузки и разгрузки.	
T 7016	Об	щие основы знаний	C
		гда оформленное признанным экспертом свидетельство о том, что пностью дегазировано, теряет свою силу?	судно
	A	Как только будут выполнены отмеченные на свидетельстве ремонтные работы.	
	В	Через три месяца после даты оформления свидетельства.	
	C	Если по какой-либо причине распространились вещества, газы или пары.	
	D	После ремонта, как только судно покинет верфь.	
Т 7017	7.2	.4.11.1	В
	Что	о должен указывать судоводитель танкера в журнале грузовых опе	раций?
	A	Номер ООН или идентификационный номер и класс вещества для каждого грузового танка и, в случае необходимости, номер свидетельства о допущении.	
	В	Номер ООН или идентификационный номер вещества, надлежащее отгрузочное наименование вещества, класс и, в случае необходимости, группу у паковки 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.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 7018	5.4.1.1.6.5	A
	В каком случае согласно ВОПОГ судоводитель должен сам заполнят транспортный документ?	Ъ
	A Когда грузовые танки находятся в порожнем состоянии или разгружены.	
	В После погрузки, если грузоотправитель высылает грузополучателю транспортные документы.	
	C Только тогда, когда грузовые танки разгружены, но еще не дегазированы и судно должно принять другой груз.	
	D Только тогда, когда грузовые танки разгружены, но еще не дегазированы и судно направляется в другую страну.	
T 7019	7.2.4.11.1	В
	Что согласно ВОПОГ должно указываться в журнале грузовых опера	аций?
	А Все операции, связанные с погрузкой и разгрузкой.	
	В Все операции, связанные с погрузкой, разгрузкой, очисткой, удалением мытьевой воды и приемом или сливом водяного балласта (в грузовые танки или из них).	
	C Все операции, связанные с погрузкой, разгрузкой, очисткой и приемом или сливом водяного балласта.	
T 7020	8.1.10	С
	Если ВОПОГ предписывает наличие журнала грузовых операций, то выдаваться первый журнал грузовых операций?	кем должен
	А Классификационным обществом, проводящим осмотр судна.	
	В Собственником судна.	
	С Компетентным органом, выдающим свидетельство о допущении.	
	D Организацией-погрузчиком.	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 7021	1.16	.1.2.5	D
	пост	ссификационное общество выдает свидетельство о допущении су роенного под его контролем. Это свидетельство содержит дополень веществ. Что указывается в этом перечне веществ?	
	A	Какие опасные грузы не разрешается перевозить на этом судне.	
	В	Какие опасные грузы, помимо грузов, указанных в таблице C главы 3.2, также не разрешается перевозить.	
	C	До какой степени наполнения разрешается загружать грузовой танк.	
	D	Какие опасные грузы разрешается перевозить на этом судне.	
T 7022	8.1.8	3.2	A
	Какс	ой цели служит свидетельство о допущении танкера?	
	A	Оно подтверждает, что судно соответствует применимым положениям ВОПОГ.	
	В	Оно подтверждает, что судно сочтено пригодным для перевозки всех видов грузов.	
	C	Оно подтверждает, что организация-погрузчик признала судно пригодным для перевозки опасных грузов.	
	D	Оно подтверждает, что судно отвечает общим требованиям общих технических предписаний.	
T 7023	8.1.9	0.1	В
		им может быть максимальный срок действия временного свидете ищении танкера?	ельства о
	A	Два месяца.	
	В	Три месяца.	
	C	Шесть месяцев.	
	D	Двенадцать месяцев.	

Номер		Источник	Правильный ответ	
T 7024	5.4.3	С		
	Судно перевозит бензин из Роттердама в Амстердам. Судоводитель владеет только немецким языком. На каком (каких) языке (языках) должны быть составлены письменные инструкции?			
	A	Только на языке погрузчика.		
	В	По меньшей мере на языке погрузчика.		
	С	По меньшей мере на языке (языках), на котором (которых) судоводитель и эксперт способны читать и который (которые) они понимают.		
	D	На английском, немецком и французском языках.		
T 7025	8.1.1	0	A	
		чение какого периода как минимум на борту должен храниться о нала грузовых операций после внесения в него последней записи	-	
	A	В течение одного года.		
	В	В течение двух лет.		
	C	В течение пяти лет.		
	D	В течение десяти лет.		

Номер	Источник	Правильный ответ
T 8001	8.3.5	С
	При каких условиях на танкере в грузовом пространстве разрешается работы по ремонту и техническому обслуживанию, которые требуют применения огня или электрического тока или при проведении котор образовываться искры?	Γ
	А После соответствующей дегазации.	
	В Если танкер перевозит вещества класса 3 или 8, для которых согласно указанию в колонке 17 таблицы С не требуется защита против взрывов.	
	С Если у танкера имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее то, что судно полностью дегазировано.	
	D Если после произведенной дегазации судоводителем или уполномоченным пароходной компании с помощью прибора по измерению концентрации газа бесспорно было установлено отсутствие газа.	
T 8002	3.2, таблица С, 8.1.5.1	В
	Какого рода обувь нужно носить при перевалке горючих жидкостей и соображений безопасности?	ИЗ
	 Кожаные защитные ботинки. Закрытые защитные сапоги с антистатической подошвой. Резиновые сапоги. Легкую спортивную обувь. 	
T 8003	8.3.5	C
	Какие инструменты Вам разрешается использовать в грузовом прост загруженного танкера типа N?	ранстве
	А Если опасные грузы погружены, в принципе не разрешается производить никаких ремонтных работ в грузовом пространстве.	
	В Нехромированные инструменты.	
	 Инструменты, при использовании которых отсутствует опасность искрообразования. 	
	D Все металлические инструменты.	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 8004	7.2.3	.1.2, 7.2.3.1.3	A
	_	ешается ли входить в междубортовые и междудонные пространстеров?	гва
	A	Да, только для проведения осмотра и очистки, но не на ходу.	
	В	Нет, доступ в целом запрещен.	
	C	Нет, доступ разрешен только на ходу для проведения осмотра.	
	D	На этот счет не существует каких-либо предписаний.	
T 8005	8.3.2		D
		ете ли Вы право использовать на палубе танкера переносную вобезопасную лампу с кабелем?	
	A	Да, если она соответствует гарантированному типу безопасности, она может неограниченно использоваться.	
	В	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.	
T 8006	8.3.5		A
		ешается ли на борту открытого танкера типа N производить раборые могут привести к искрообразованию?	гы,
	A	Нет, это запрещено на борту всех танкеров.	
	В	Да, но когда все же образуются искры, работы должны быть незамедлительно прекращены.	
	C	Да, подраздел 7.2.3.8 не распространяется на открытые танкеры типа N.	
	D	ВОПОГ не содержит каких-либо предписаний на этот счет.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 8007	8.3.4	A
	Имеете ли Вы право курить на палубе находящегося на ходу открыто типа N, на который погрузили 1 000 т № ООН 1202 ГАЗОЙЛЯ?	го танкера
	A Нет, запрещение курения действует на палубе всех танкеров типа N.	
	В Нет, курение на борту танкеров типа N разрешено лишь в том случае, если на судно погружены вещества класса 8.	
	С Да, на борту открытых танкеров типа N курение разрешено везде.	
	 Да, курение запрещено только на палубе в грузовом пространстве. 	
T 8008	8.3.4	C
	Разрешается ли курить в жилом помещении находящегося на ходу от танкера типа N, который перевозит вещество, для которого не требуе сигнализация в виде синего огня/синего конуса?	-
	А Да, в этой ситуации везде на борту разрешается курить.	
	В Да, жилое помещение считается сферой частной жизни.	
	С Да, если окна и двери закрыты.	
	D Нет, запрещение курения действует на всем судне.	
T 8009	8.1.6.1	В
	Через какие интервалы времени на танкере типа N должны проверять огнетушители?	ся ручные
	A Каждые пять лет, каждый раз при продлении свидетельства о допущении.	
	В По меньшей мере каждые два года.	
	С Каждые три года.	
	D Проверка проводится по усмотрению судоводителя; однако ее следовало бы по возможности проводить по меньшей мере каждые два года.	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 8010	7.2.4	4.41	С
	Разрешается ли на открытом танкере типа N во время разгрузки № ООН 1202 ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ готовить пищу в пределах жилого помещения на плите, работающей на газойле, или пользоваться керосиновой лампой?		
	A	Да, но только по согласованию с пунктом перевалки.	
	В	Да, при перевалке № ООН 1202 ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ от этого не возникает никакой опасности.	
	C	Нет, во время погрузки, разгрузки или дегазации на судне не разрешается пользоваться огнем и незащищенным светом.	
	D	Да, если все входы и отверстия жилого помещения закрыты.	
T 8011	7.2.4	4.41	В
	БЕН	решается ли на закрытом танкере типа N, нагруженном № ООН 1 ІЗИН МОТОРНЫЙ, во время рейса пользоваться в жилом помеш осиновой лампой?	
	A	Нет, на судне не разрешается пользоваться огнем или незащищенным светом.	
	В	На танкерах типа N пользоваться огнем и незащищенным светом запрещается во время погрузки, разгрузки или дегазации, однако разрешается во время рейса.	
	С	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.	
T 8012	9.3.3	3.52.4	C
	Во время погрузки и разгрузки № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫ дегазации танкеров определенные электрические устройства не раиспользовать. Как они маркированы?		
	A	Соответствующей надписью на голландском, немецком и французском языках.	
	В	Наклейкой с соответствующим предостерегающим знаком (например, горящая электрическая лампочка, перечеркнутая красным цветом, аналогично табличке с указанием, что курить запрещено).	
	C	Используется маркировка красного цвета.	
	D	Желтой маркировкой или соответствующими наклейками.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 8013	7.2.3.1.6	В
	При каких условиях разрешается использовать автономный дыхатель аппарат, чтобы войти в танк?	ьный
	А Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать везде, с наблюдающим лицом или без него.	
	В Автономные дыхательные аппараты разрешается использовать только с необходимым защитным оборудованием, с канатом и при наблюдении.	
	С Автономный дыхательный аппарат разрешается использовать только тогда, когда перед входом (в танк) был информирован судоводитель.	
	D Для пользования автономными дыхательными аппаратами не существует никаких особых предписаний. Перед вхождением в танк нужно, однако, проверить автономный дыхательный аппарат на его готовность к эксплуатации.	
T 8014	Общие основы знаний	В
	В результате чего может образоваться электростатический заряд?	
	A В результате медленной и непрерывной зарядки аккумуляторов.	
	В результате трения плохо проводящих ток веществ или предметов друг о друга. Это происходит, в частности, при наливе в грузовые танки с помощью незаземленных погрузочно-разгрузочных трубопроводов.	
	C В результате возникновения токопроводящей связи между береговым сооружением и судном.	
	D Когда металлом ударяют по металлу.	
T 8015	Общие основы знаний	В
	Что Вы можете сделать, чтобы при заполнении грузового танка удеровлектростатический заряд на минимальном уровне?	живать
	А Демонтировать пламегасители.	
	В Начать налив с более низкой скоростью, пока сливное отверстие загрузочной трубы не окажется в жидкости.	
	С Начать налив с более высокой скоростью, чтобы сливное отверстие загрузочной трубы быстро оказалось в жидкости.	
	D Постоянно менять скорость погрузки.	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 8016	7.2.3	7.2.3.31.2	
		орту танкера типа N Вы хотите провезти автомобиль или катер. ования должны при этом выполняться?	Какие
	A	Нужно получить разрешение компетентного органа.	
	В	Для танкеров типа N не существует предписаний на этот счет.	
	С	В случае, если до этого аккумулятор был демонтирован и мотор охлажден, неимеет никакого значения, где стоит автомобиль.	
	D	Постоянно менять скорость погрузки.	
T 8017	8.3.5		A
	Вы совершаете рейс на танкере, который нагружен опасными грузам хотите произвести на палубе за пределами грузового пространства работы, которые требуют использования огня. Имеете ли Вы право		
	A	Нет, это можно делать только в том случае, если у судна имеется разрешение компетентного органа или свидетельство, подтверждающее полную дегазацию судна.	
	В	Да, но только если для проведения работ соблюдено расстояние в 3,00 м от грузового пространства.	
	C	Да, но только если предоставлено два дополнительных огнетушителя.	
	D	Нет, работы должны производиться уполномоченным на это экспертом.	
T 8018	8.3.5		A
		одящееся в движении судно нагружено № ООН 1203 БЕНЗИН М шинном отделении должна производиться сварка. Разрешается	
	A	Да, если закрыты двери и отверстия.	
	В	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.	

Номер	Источник	Правильный ответ
T 8019	Общие основы знаний	A
	Почему гибкие трубопроводы установок для промывки цистерн долж регулярно проверяться на электропроводность?	кны
	 Чтобы избежать электростатической зарядки. Чтобы избежать зарядки нагревательных спиралей. Чтобы избежать зарядки воды для промывки. Чтобы избежать зарядки грузовых танков. 	
T 8020	8.3.5	A
	На борту открытого танкера типа N с пламегасителями нужно провес электродрелью с крышкой люка танка. Это разрешено только в случ	
	A Имеется разрешение местного компетентного органа или свидетельство, подтверждающее полную дегазацию судна.	
	В 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.	
T 8021	Общие основы знаний	A
	Почему разрешается промывать струей воды грузовые танки только как они были продуты?	после того,
	А Из-за опасности возникновения электростатического заряда.	
	В Потому что на стенках еще остается слишком много прилипших остатков свинца.	
	 Потому что тогда остатки груза будут слишком сильно разбавлены. 	
	D Потому что иначе при проржавевших танках остаточный груз не будет удален.	

Номер	Источник	Правильный ответ	
T 8022	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.		
	В Да, потому что грузовой танк теперь дегазирован.		
	C Нет, потому что нужно проводить измерения по меньшей мере два раза с интервалом в десять минут.		
	D Да, но только если входящее в танк лицо использует страховочный пояс и респиратор.		
T 8023	7.2.3.1.6	A	
	Для проведения работ по очистке один член экипажа должен войти в грузовой танк. Какое из перечисленных ниже средств защиты никогда не разрешается использовать?		
	А Сплошную маску с фильтром.		
	В Защитные сапоги.		
	С Страховочный пояс.		
	D Защитный костюм.		
T 8024	3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	В	
	При соединении и отсоединении погрузочно-разгрузочного трубопровода Вы должны согласно ВОПОГ, если это предусмотрено в таблице С главы 3.2:		
	А Одеть сплошной защитный костюм.		
	В Одеть защитные перчатки.		
	С Одеть автономный дыхательный аппарат.		
	D Одеть защитные ботинки.		

Номер	Источник	Правильный ответ
T 8025	3.2, таблица С, 8.1.5.1	A
	Танкер перевозит опасные грузы класса 3, для которых требуется заг взрывов. Какого рода маску или дыхательный аппарат нужно иметь для каждого члена экипажа?	-
	 А Фильтрующий дыхательный аппарат. В Респиратор с питанием от сжатого воздуха. С Полумаску с фильтром. D Противопылевой респиратор. 	
T 8026	3.2, таблица С, 7.2.4.16.8	C
	Когда необходимо использовать респираторы?	
	 А При работе в неочищенном грузовом танке. В При входе в грузовой танк, если это требуется в таблице С главы 3.2. 	
	С При взятии проб, если это требуется в таблице С главы 3.2. Всли содержание кислорода в грузовом танке составляет 21% по объему.	
T 8027	Общие основы знаний	A
	Во время загрузки танкера бензин попадает в воду. Что будет проис этой жидкостью?	ходить с
	 А Жидкость будет растекаться по поверхности воды и после этого испаряться. В Жидкость будет смешиваться с водой. С Жидкость будет оседать на дно. D Жидкость будет растекаться по поверхности воды и не 	
	испаряться.	
T 8028	7.2.3.44	С
	Имеете ли Вы право проводить на борту танкеров работы по очистке жидкости с температурой вспышки ниже 55° С?	е, используя
	 А Да, но только за пределами грузового пространства. В Да, но только в машинном отделении. С Да, но только в пределах грузового пространства. D Да, но только если поблизости имеется огнетушитель. 	

Номер		Источник	Правильный ответ
T 8029	3.2, таблица С, 7.2.4.16.8		A
	Вы совершаете рейс на танкере и должны загрузить № ООН ГАЗОЙЛЬ. Предшествующим грузом был также № ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ.		
		жны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют гибкий по бопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппа	
	A	Нет, при данном продукте это не требуется.	
	В	Нет, ВОПОГ не содержит такого требования.	
	C	Да, при данном продукте это также требуется.	
	D	Да, это требуется, если только компетентный орган не освободит от выполнения этого требования.	
T 8030	3.2,	таблица, 7.2.4.16.8	В
		совершаете рейс на танкере и должны загрузить № ООН 2079 ЭТИЛЕНТРИАМИН.	
	-	дшествующим грузом был №ООН 1202 ГАЗОЙЛЬ, и грузовые та щены и дегазированы.	нки
		жны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют гибкий по бопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным аппа	
	A	Нет, ВОПОГ не содержит такого требования.	
	В	Нет, при данном продукте это не требуется.	
	C	Да, при данном продукте это также требуется.	
	D	Да, это требуется только для судов типа C, но для судов типа N это не требуется.	
T 8031	3.2,	таблица С, 7.2.4.16.8	C
		совершаете рейс на танкере типа N и должны загрузить № ООН 2 ОФОРОНДИАМИН.	289
		жны ли согласно ВОПОГ лица, которые подсоединяют гибкий по бопровод или загрузочный рукав, пользоваться дыхательным апп	
	A	Нет, ВОПОГ не содержит такого требования.	
	В	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.	

Номер		Источник	Правильный ответ	
T 8032	3.2, т	габлица C, 8.1.5.1	A	
		но ли согласно ВОПОГ всегда иметь на борту танкера, который ные грузы, индикатор легковоспламеняющихся газов?	перевозит	
	A	Нет, только если это требуется в соответствии с таблицей C главы 3.2.		
	В	Да, это входит в основное снаряжение.		
	C	Да, иначе судно не может получить свидетельство о допущении.		
	D	Heт, это требуется только в том случае, если судно перевозит грузы класса 3.		
T 8033	1.2.1		A	
	Что	согласно ВОПОГ означает "устойчивое горение"?		
	A	Стабильное горение в течение неопределенного периода времени.		
	В	Стабильное горение в течение непродолжительного периода времени.		
	C	Горение, за которым следует взрыв.		
	D	Горение, которое протекает столь бурно, что образуется ударная волна.		
T 8034	3.2, т	габлица C, 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.		
	В	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 главы 3.2.		
	D	Нет, если только это предписано в транспортном документе.		

Номер		Источник	Правильный ответ
T 8035	3.2, таблица С, 8.1.5.1		С
	Нужно ли согласно ВОПОГ иметь на борту каждого танкера, который перевози опасные грузы, одну пару защитных сапог для каждого члена экипажа?		
	A	Да, это распространяется на все суда, которые перевозят опасные грузы.	
	В	Нет, это распространяется только на сухогрузные суда.	
	C	Да, это распространяется на все танкеры.	
	D	Нет, согласно ВОПОГ предписаны только защитные ботинки.	
T 8036	3.2,	таблица С, 8.1.5.1	D
	Требуется ли согласно ВОПОГ наличие на борту автономных д аппаратов?		
	A	Да, на борту всех танкеров, которые перевозят легковоспламеняющиеся жидкости.	
	В	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.	
T 8037	3.2,	таблица С, 8.1.5.1	A
	В отдельных случаях ВОПОГ предписывает, что должен иметься филь дыхательный аппарат. Где можно найти указания о том, какой тип финужно использовать?		
	A	В инструкциях.	
	В	В таблице С главы 3.2 ВОПОГ.	
	C	В транспортном документе.	
	D	В таблице В в главе 3.2 ВОПОГ.	
