

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.11.2024 10:58:03

Уникальный программный ключ:

3357c68ce489c4f695c95289ac7a9678e502be60

Вопросы к зачёту по дисциплине «Основы безопасной эксплуатации танкеров».

1. Какие Вы знаете типы грузов, перевозимых на танкерах?
2. Что такое «антистатическая присадка»?
3. Что такое «одобренное оборудование»?
4. Что такое «самовоспламенение»?
5. Что такое «катодная защита»?
6. Что такое «комбинированное судно»?
7. Что такое «эксплозиметр»?
8. Для чего служит пламегаситель?
9. Что такое температура вспышки?
10. Для чего и каким образом проводится дегазация? Какой документ при этом оформляется?
11. Для чего используется система инертного газа?
12. Что такое «погрузка через верх»?
13. Для чего служит индикатор воспламеняющегося газа?
14. Что такое «нелетучий нефтепродукт»?
15. Что такое «средельно допустимая продолжительность воздействия»?
16. Что такое «верхний предел воспламенения»?
17. Какие конвенции и кодексы применяются к танкерам? Перечислите.
18. Как классифицируются танкеры?
19. Какие конструктивные решения используются на танкерах для предотвращения загрязнения окружающей среды?
20. Какие Вы знаете системы, имеющиеся на танкерах, которых нет на других судах? Для чего они служат?
21. Какие разновидности устройств, используемых для замера уровня в танках, Вы знаете?
22. Какие разновидности грузовых насосов танкеров Вы знаете?
23. Какие требования предъявляются к температуре тяжёлых сортов груза при выгрузке и в процессе перевозки?
24. Какие Вам известны технологии мойки танков?
25. Какие особенности конструкции грузовых танков Вам известны?
26. Какие Вы знаете транспортные характеристики наливных грузов? Дайте определение каждой характеристики.
27. Какие виды газообразных грузов Вы знаете?
28. Какие особенности жидких грузов учитываются при проектировании танкеров?
29. Какие методы и средства применяются для контроля опасностей, связанных с жидкими грузами?
30. Какие средства индивидуальной защиты и специальные меры безопасности применяются на танкерах?
31. Какие документы оформляются при работе в закрытых помещениях? Перечислите мероприятия, которые необходимо выполнить перед входом в закрытое помещение.
32. Изложите порядок организации грузобалластных операций на танкерах.

Вопросы к зачёту по дисциплине «Основы безопасной эксплуатации танкеров».

1. Какие Вы знаете типы грузов, перевозимых на танкерах?
2. Что такое «антистатическая присадка»?
3. Что такое «одобренное оборудование»?
4. Что такое «самовоспламенение»?
5. Что такое «катодная защита»?
6. Что такое «комбинированное судно»?
7. Что такое «эксплозиметр»?
8. Для чего служит пламегаситель?
9. Что такое температура вспышки?
10. Для чего и каким образом проводится дегазация? Какой документ при этом оформляется?
11. Для чего используется система инертного газа?
12. Что такое «погрузка через верх»?
13. Для чего служит индикатор воспламеняющегося газа?
14. Что такое «нелетучий нефтепродукт»?
15. Что такое «предельно допустимая продолжительность воздействия»?
16. Что такое «верхний предел воспламенения»?
17. Какие конвенции и кодексы применяются к танкерам? Перечислите.
18. Как классифицируются танкеры?
19. Какие конструктивные решения используются на танкерах для предотвращения загрязнения окружающей среды?
20. Какие Вы знаете системы, имеющиеся на танкерах, которых нет на других судах? Для чего они служат?
21. Какие разновидности устройств, используемых для замера уровня в танках, Вы знаете?
22. Какие разновидности грузовых насосов танкеров Вы знаете?
23. Какие требования предъявляются к температуре тяжёлых сортов груза при выгрузке и в процессе перевозки?
24. Какие Вам известны технологии мойки танков?
25. Какие особенности конструкции грузовых танков Вам известны?
26. Какие Вы знаете транспортные характеристики наливных грузов? Дайте определение каждой характеристики.
27. Какие виды газообразных грузов Вы знаете?
28. Какие особенности жидких грузов учитываются при проектировании танкеров?
29. Какие методы и средства применяются для контроля опасностей, связанных с жидкими грузами?
30. Какие средства индивидуальной защиты и специальные меры безопасности применяются на танкерах?
31. Какие документы оформляются при работе в закрытых помещениях? Перечислите мероприятия, которые необходимо выполнить перед входом в закрытое помещение.
32. Изложите порядок организации грузобалластных операций на танкерах.

1. Можно ли использовать на судах, перевозящих грузы, в отношении которых необходимо предусмотреть средства защиты органов дыхания, средства защиты, принцип действия которых основан на применении фильтра?

1. Да.
2. Нет

2. Если во время перекачки груза с судна на судно обнаружены утечки, или разлив нефтепродуктов, необходимо:

1. Немедленно доложить офицеру, ответственному за грузовые операции.
2. Подготовить средства пожаротушения к немедленному использованию.
3. Покрыть разлитые нефтепродукты слоем пены.
4. Приступить к отшвартовке.

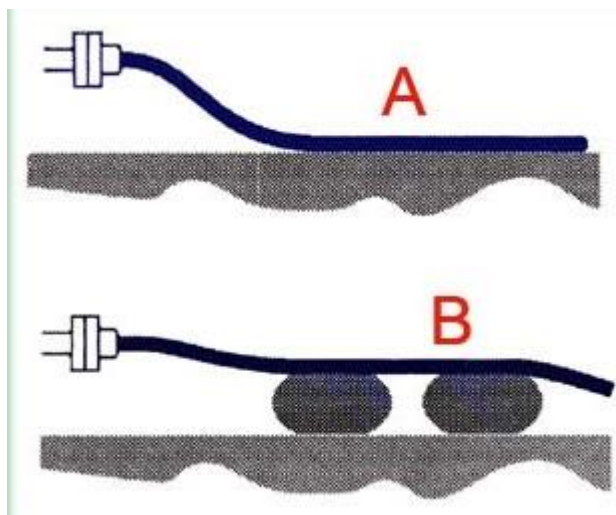
3. Какие морские районы подпадают под понятие «особый район» в отношении обязательных методов предотвращения загрязнения моря нефтью?

1. Белое море.
2. Черное море.
3. Красное море.
4. Балтийское море.
5. Район Антарктики.
6. Аденский залив.
7. Северное море.

4. Что предусматривает проверочный лист «Судно берег» в отношении переносного электрооборудования в районе грузовой палубы?

1. Переносное электрооборудование должно быть включено.
2. Переносное электрооборудование желательно вынести за пределы опасных зон.
3. Кабели переносного электрооборудования должны иметь заземления.
4. Кабели переносного электрооборудования должны быть отсоединены от сети.

5. Правильное подсоединение грузового шланга к судовому манифолду изображено на рисунке:



1. А.
2. В

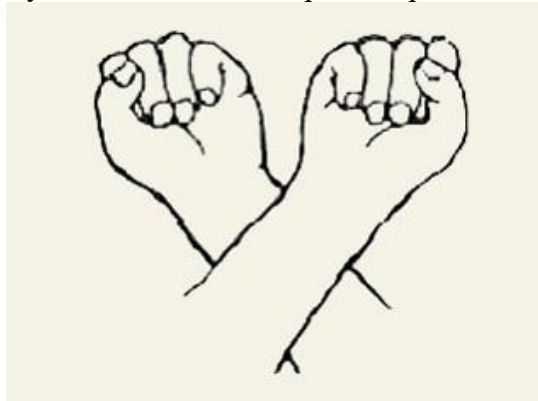
6. Согласно требованиям SOLAS-74 и ISGOTT атмосфера танка считается инертной, если содержание:

1. Кислорода в атмосфере танка не превышает 8 % от объема.
2. Кислорода в атмосфере танка не превышает 5 % от объема.
3. Углеводородов в атмосфере танка не превышает 1 % от НПВ.
4. Углеводородов в атмосфере танка не превышает 1 % от объема.

7. Общие правила обеспечения пожарной безопасности на танкерах регламентируются:

1. FSS Code.
2. SOLAS 74.
3. MARPOL 73/78.
4. ISGOTT.
5. IMDG Code.

8. Что означает данный визуальный сигнал во время перекачки груза или при бункеровке?

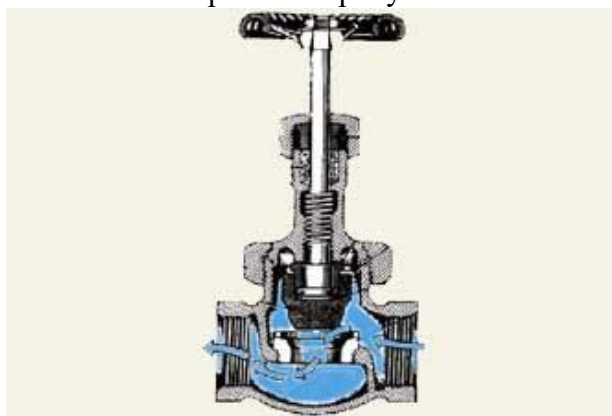


1. “Ждать указаний”, “Внимание”.
2. “Стоп”.
3. “Окончание операции”.
4. “Приготовиться”.

9. Тестирование состояния атмосферы танка при выполнении в нем работ должны производиться:

1. Непосредственно перед проведением работ, и каждые 30 минут в течение рабочего дня.
2. Непосредственно перед проведением работ, и каждые 30 минут в течение всего времени проведения работ.
3. При подготовке персонала к выполнению работ, и в течение всего периода работ на регулярной основе.
4. Непосредственно перед проведением работ, и каждый час в течение рабочего дня.
5. Непосредственно перед входом персонала в танк для проведения работ, и регулярно в течение всего времени проведения работ.

10. Какой тип грузового клапана изображен на рисунке?



1. Тарельчатый.
2. Шаровый.
3. Баттерфляй.
4. Клинкет.

11. На каком языке должен быть написан судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью?
1. На рабочем языке капитана и офицеров.
 2. На английском языке.
 3. На рабочем языке экипажа.
12. Материал перекрытия класса “А”:
1. Композитный материал.
 2. Сталь.
 3. Одобренные негорючие материалы.
13. Температура застывания – это температура, при которой:
1. Жидкость начинает терять свою текучесть.
 2. Жидкость кристаллизуется.
 3. Газ переходит в жидкое состояние.
14. В системе СИ плотность груза указывается в:
1. кг/м³.
 2. н/м³.
 3. м³/кг.
 4. Величина безразмерная.
15. За 24 часа до подхода, танкер обязан направить в адрес терминала следующую информацию:
1. При планировании мойки танков сырой нефтью, о заполнении проверочного листа о готовности к операции.
 2. О количестве и характеристиках слопов, грязном балласте, и любом загрязнении слопов или балласта химическими добавками.
 3. О любых дефектах, которые могут повлиять на безопасность операций, или вызвать задержку начала обработки судна.
 4. При наличии системы инертных газов, подтверждение, что грузовые танки и слопы заинертизированы, система инертных газов в рабочем состоянии.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	2	1	234567	4	2	1	12	2	5	1	1	2	1	1	1234