

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ (ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ)  
ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО  
БАЗОВОМУ КУРСУ ОБУЧЕНИЯ**

**Темы:**

- «Классификация опасных грузов»;
- «Грузы повышенной опасности и разрешительная система при их перевозках»;
- «Маркировка изделий и упаковок с опасными грузами»;
- «Требования к транспортным средствам и их маркировке»;
- «Дополнительное оборудование и снаряжение при перевозке опасных грузов»;
- «Транспортно-сопроводительная документация»;
- «Требования по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах»;
- «Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов»;
- «Мероприятия по подготовке и осуществлению перевозок опасных грузов»;
- «Поведение водителя и экипажа в случае ДТП с опасным грузом»;
- «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим».

**Тема. «Классификация опасных грузов».**

1. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся взрывчатые вещества и изделия, которые содержат такие вещества?
2. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся пиротехнические вещества?
3. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся пиротехнические изделия?
4. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся охлажденные сжиженные газы?
5. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся сжиженные газы?
6. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся сжатые газы?
7. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся полимеризующиеся вещества?
8. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся аэрозоли?
9. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся газы токсичные, коррозионные, окисляющие, опасные для окружающей среды (например, хлор)?
10. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся легковоспламеняющиеся жидкые вещества, не представляющие при перевозке дополнительной опасности (например, бензин)?
11. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся твердые легковоспламеняющиеся вещества, не представляющие при перевозке дополнительной опасности (например, сера)?
12. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся твердые десенсибилизованные взрывчатые вещества?
13. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся способные к самовозгоранию вещества, не представляющие при перевозке дополнительной опасности (например, фосфор желтый)?
14. Основным видом транспортной опасности карбида кальция является его способность выделять легковоспламеняющийся газ при соприкосновении с водой. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относится это вещество?
15. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся окисляющие твердые вещества без дополнительной опасности (например, нитрат аммония)?

16. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся токсичные вещества, не представляющие при перевозке дополнительной опасности (например, триоксид мышьяка)?
17. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся инфекционные вещества?
18. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся радиоактивные материалы?
19. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся жидкие коррозионные вещества, не представляющие при перевозке дополнительной опасности (например, серная кислота)?
20. К какому классу опасных грузов в соответствии с ДОПОГ относятся вещества, опасные для окружающей среды и которые при перевозке не представляют дополнительной опасности?
21. Какие из перечисленных опасных грузов в соответствии с ДОПОГ в случае аварии при перевозке могут взрываться массой?
22. Какие из перечисленных опасных грузов в соответствии с ДОПОГ могут при перевозке находиться под значительным избыточным давлением?
23. Водитель перевозит опасные грузы класса 2. Существует ли опасность взрыва упаковок при нагревании?
24. Может ли вещество класса 2 обладать несколькими видами опасности?
25. Какая основная угроза для человека возникает в случае контакта с охлажденным сжиженным газом?
26. Какую основную опасность представляют при перевозке опасные грузы класса 3?
27. Водитель перевозит опасные грузы класса 3. Существует ли опасность взрыва упаковок при нагревании?
28. В случае утечки каких опасных грузов при перевозке в грузовом отделении может образоваться взрывоопасная смесь паров (газов) с воздухом?
29. В каком случае пары легковоспламеняющейся жидкости класса 3 могут образовать легковоспламеняющуюся смесь с воздухом?
30. Что такое температура вспышки легковоспламеняющейся жидкости?
31. В чем измеряется температура вспышки?
32. Какая из приведенных ниже легковоспламеняющихся жидкостей представляет наибольшую опасность при перевозке?
1. Жидкость с температурой вспышки +40 °С.
  2. Жидкость с температурой вспышки +20 °С.
  3. Жидкость с температурой вспышки –20 °С.

4. Жидкость с температурой вспышки 0 °C.
- 33. Какая из нижеперечисленных легковоспламеняющихся жидкостей выделяет воспламеняющиеся пары при температуре +5 °C?**
1. Керосин с температурой вспышки +45 °C.
  2. Легкое печное топливо с температурой вспышки +65 °C.
  3. Бензин с температурой вспышки –25 °C.
  4. Дизельное топливо с температурой вспышки +60 °C.
- 34. Почему порожние не очищенные упаковки из-под легковоспламеняющихся сжиженных газов и легковоспламеняющихся жидкостей представляют повышенную опасность в случае аварии?**
- 35. Какую основную опасность представляют во время перевозки твердые легковоспламеняющиеся вещества класса 4.1?**
- 36. Какие из перечисленных опасных грузов могут загораться от горящей спички?**
1. Вещества класса 9, перевозимые при повышенной температуре.
  2. Удушающие газы класса 2.
  3. Твердые вещества класса 4.1.
  4. Опасные грузы подкласса 1.6.
- 37. Способна ли пыль легковоспламеняющихся веществ или металлов взрываться?**
- 38. Какие из перечисленных опасных грузов способны к бурной экзотермической (с выделением теплоты) реакции в случае нагрева?**
1. Удушающие газы класса 2.
  2. Самореактивные и полимеризующиеся вещества класса 4.1.
  3. Самонагревающиеся вещества класса 4.2.
  4. Все вещества класса 9, перевозимые при повышенной температуре.
- 39. Какие из перечисленных опасных грузов в случае их утечки или просыпания при перевозке могут воспламеняться при контакте с воздухом?**
1. Удушающие охлажденные жидкие газы класса 2.
  2. Токсичные вещества легковоспламеняющиеся опасные для окружающей среды класса 6.1.
  3. Вещества класса 9, перевозимые при повышенной температуре.
  4. Пирофорные вещества класса 4.2.
- 40. Какую основную опасность представляют опасные грузы класса 4.2 при перевозке?**
- 41. Какую основную опасность представляют опасные грузы класса 4.3 при перевозке?**
- 42. Какие из перечисленных опасных грузов могут в случае их намокания при перевозке привести к пожару или взрыву?**
- 43. Какая опасность существует при выполнении погрузки опасных грузов класса 4.3 в транспортное средство на открытой площадке во время дождя?**
- 44. Какую основную опасность представляют опасные грузы класса 5.1 при перевозке?**

- 45.** **Какая опасность существует при соприкосновении окисляющих веществ с горючими или легковоспламеняющимися веществами?**
- 46.** **Какая опасность существует при размещении упаковок с окисляющим веществом класса 5.1 в грузовом отделении на замасленных антифрикционных ковриках?**
- 47.** **Какие из перечисленных опасных грузов способны к бурному экзотермическому (с выделением теплоты) разложению в случае нагрева?**
1. Окисляющие газы класса 2.
  2. Самонагревающиеся вещества класса 4.2.
  3. Органические пероксиды класса 5.2.
  4. Фумигированные грузовые единицы класса 9.
- 48.** **Какую основную опасность представляют вещества класса 6.1 при перевозке?**
- 49.** **Утечка каких из перечисленных опасных грузов при перевозке может вызвать отравление и привести к смерти членов экипажа транспортного средства в случае непродолжительного контакта с ними (проглатывания, вдыхания паров или попадания на кожу)?**
- 50.** **Какую основную опасность представляют опасные грузы класса 6.2 при перевозке?**
- 51.** **Контакт с каким из перечисленных опасных веществ при перевозке может привести к смертельному инфекционному заболеванию членов экипажа транспортного средства?**
1. Удушающим сжиженным газом класса 2.
  2. Окисляющим веществом класса 5.1 без дополнительной опасности.
  3. Инфекционным веществом класса 6.2, опасным для людей.
  4. Веществом класса 9, опасным для окружающей среды.
- 52.** **Какую основную опасность представляют опасные грузы класса 7 при перевозке?**
- 53.** **Относятся ли источники ионизирующего излучения к опасным грузам при их перевозке автомобильным транспортом?**
- 54.** **Какие из перечисленных опасных грузов, в случае непродолжительного контакта с ними, при попадании на кожу могут вызвать глубокий химический ожог (разрушение всех слоев кожи)?**
1. Легковоспламеняющиеся жидкости токсичные класса 3
  2. Окисляющие вещества класса 5.1 без дополнительной опасности.
  3. Токсичные вещества класса 6.1 без дополнительной опасности.
  4. Коррозионные вещества класса 8 без дополнительной опасности.
- 55.** **Какие из перечисленных опасных грузов при попадании на металлические детали транспортного средства или крепежного оборудования могут привести к их повреждению или разрушению?**
1. Удушающие сжиженные газы класса 2.
  2. Вещества класса 9, опасные для окружающей среды.
  3. Коррозионные вещества класса 8 без дополнительной опасности.
  4. Окисляющие вещества класса 5.1 без дополнительной опасности.

- 56. К каким последствиям может привести попадание концентрированной щелочи на тело человека?**
- 57. К каким вредным последствиям может привести попадание коррозионных веществ в глаза?**
- 58. На что указывает группа упаковки вещества?**
- 59. Что такое группа упаковки опасного вещества?**
- 60. Каким опасным грузам не назначена группа упаковки?**
- 61. Веществам каких классов опасности назначена группа упаковки?**
- 62. Какие из перечисленных ниже веществ при перевозке представляют наибольшую опасность?**
1. Токсичные вещества группы упаковки I.
  2. Токсичные вещества группы упаковки II.
  3. Токсичные вещества группы упаковки III.
  4. Все вышеперечисленные опасные вещества при перевозке представляют одинаковую опасность, поскольку группа упаковки вещества указывает только на вид тары, который должен использоваться для упаковки опасного груза.
- 63. Какие из перечисленных опасных веществ при перевозке представляют наименьшую опасность?**
1. Коррозионные вещества группы упаковки I.
  2. Коррозионные вещества группы упаковки II.
  3. Коррозионные вещества группы упаковки III.
  4. Все вышеперечисленные опасные вещества при перевозке представляют одинаковую опасность, поскольку группа упаковки вещества указывает только на вид тары, который должен использоваться для упаковки опасного груза.
- 64. Какими видами опасности обладает содержимое упаковки, если она обозначена показанными на рисунке знаками опасности?**



- 65. Какими видами опасности обладает содержимое упаковки, если она обозначена показанными на рисунке знаками опасности?**



**66.** Какими видами опасности обладает газ, содержащийся в барабане под давлением, если он обозначен показанными на рисунке знаками?



**67.** Какими видами опасности обладает содержимое транспортного пакета, если он обозначен показанными на рисунке знаками опасности?



**68.** Какими видами опасности обладает содержимое упаковки, если она обозначена показанными на рисунке знаками опасности?



**Тема базового курса «Грузы повышенной опасности и разрешительная система при их перевозках».**

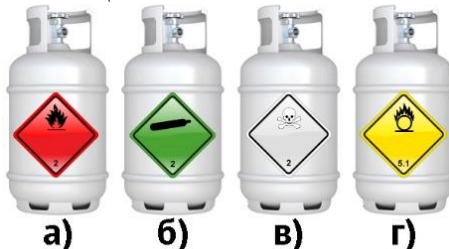
1. Указывается ли в специальном разрешении на движение транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов, наименование груза, подлежащего перевозке?
2. Должны ли указываться, в специальном разрешение на перевозку грузов повышенной опасности, места для стоянок и заправок транспортного средства?
3. Требуется ли специальное разрешение на перевозку в баллонах 300 килограммов хлора (№ ООН 1017, классификационный код 2ТОС)?
4. Кто из ниже приведенных органов должен выдавать специальное разрешение при перевозке грузов повышенной опасности?
  1. Ростехнадзор.
  2. Гостехнадзор.
  3. ГИБДД.
  4. Ространснадзор.
5. Какие грузы относятся к грузам повышенной опасности?
6. На какие из перечисленных ниже грузы необходимо получить специальное разрешение при осуществлении международных перевозок опасных грузов?
  1. Любые опасные грузы;
  2. Особо опасные грузы;
  3. Грузы повышенной опасности.
7. Требуется ли согласовывать маршрут перевозки опасного груза с подразделениями ГИБДД?
8. Чем должно быть оборудовано транспортное средство, которое перевозит грузы повышенной опасности согласно ДОПОГ?
9. Требуется ли специальное разрешение на перевозку в баллонах 1000 килограммов пропана (№ ООН 1978, классификационный код 2F)?
10. На какой максимальный срок выдается специальное разрешение при перевозке грузов повышенной опасности?

**Тема базового курса «Маркировка изделий и упаковок с опасными грузами».**

1. Какой опасности подвергается водитель, если в грузовом отделении накопился газ из баллонов, маркованных таким знаком опасности?



2. Какой знак опасности наносится на газовый баллон, в соответствии с ДОПОГ, если в нем перевозится воспламеняющийся газ?



3. Какой знак опасности наносится на газовый баллон, в соответствии с ДОПОГ, если в нем содержится токсичный газ?



4. Какой знак опасности наносится на барабан с жидкостью, в соответствии с ДОПОГ, если ее пары в условиях перевозки могут образовывать легковоспламеняющуюся смесь с воздухом?



6. Какой знак опасности наносится на барабан с опасным грузом, в соответствии с ДОПОГ, если в случае контакта его содержимого с водой при перевозке будет выделяться легковоспламеняющийся газ, способный образовывать с воздухом взрывоопасные смеси?



a) б) в)

7. Какой знак опасности наносится на барабан с опасным грузом, в соответствии с ДОПОГ, если его содержимое может вызывать или поддерживать (интенсифицировать) горение других материалов?



a) б) в)

8. Что означают эти знаки опасности?



5.2 5.2

9. Какой знак, прикрепленный, в соответствии с ДОПОГ, к барабану с опасным грузом, указывает на то, что его содержимое может вызвать отравление и привести к смерти в случае непродолжительного контакта с ним (вдыхания паров, попадания на кожу и т.п.)?



a) б) в)

10. Какой знак должен, в соответствии с ДОПОГ, наноситься на упаковку с опасным грузом для указания на то, что контакт людей или животных с ее содержимым может привести к их инфекционному заболеванию?



а) б) в)

11. Какой знак должен, в соответствии с ДОПОГ, наноситься на барабан с опасным грузом для указания на то, что его содержимое при непосредственном воздействии на кожу человека может вызвать повреждение всех слоев кожи?



12. Какой знак должен, в соответствии с ДОПОГ, наноситься на барабан с опасным грузом для указания на то, что его содержимое, в случае утечки или просыпания, может вызвать повреждение металлических частей транспортного средства, крепежного оборудования и т.п.?



13. Какую опасность представляет содержимое контейнера с опасным грузом класса 9, если к транспортному средству при их перевозке прикреплен показанный на рисунке знак?



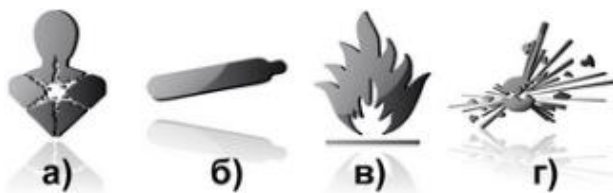
14. Какую опасность представляет содержимое упаковок с опасным грузом класса 9, если к ним приклеен показанный на рисунке маркировочный знак?



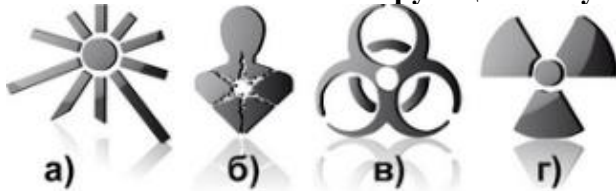
15. Какой символ указывает на коррозионную активность?



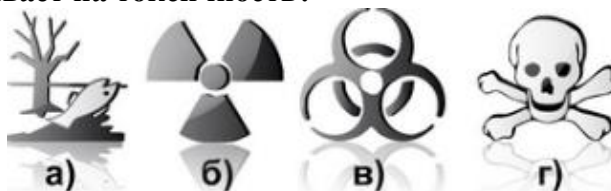
16. Какой символ указывает на опасность взрыва класса 1?



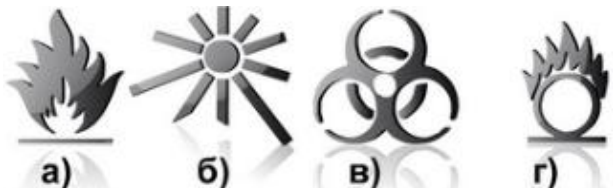
17. Какой символ указывает на опасность ионизирующего излучения?



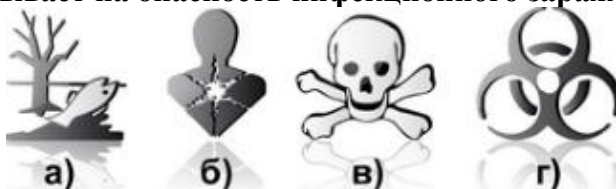
18. Какой символ указывает на токсичность?



19. Какой символ указывает на опасность интенсификации горения (окисляющий эффект)?



20. Какой символ указывает на опасность инфекционного заражения?



21. Какие из указанных элементов маркировки должны наноситься на 10-литровые пластмассовые канистры с опасным грузом класса 8, в соответствии с требованиями ДОПОГ?

1. Только знаки опасности.
2. Маркировочный знак, указывающий номер ООН, перед которым проставляются буквы "UN" и знаки опасности, соответствующие содержимому упаковки.
3. Идентификационный номер опасности.
4. Только классификационный код.

22. Где, в соответствии с требованиями ДОПОГ, на ящике с опасным грузом класса 5.1 должны размещаться знаки опасности?

23. Нарушает ли грузоотправитель требования ДОПОГ, передавая к перевозке контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) вместимостью 1 м куб. с опасным грузом № ООН 1090 АЦЕТОН, если знак опасности наклеен только на одну боковую сторону контейнера?

24. Нарушает ли грузоотправитель требования ДОПОГ, передавая к перевозке крупногабаритную тару с отработанными легковоспламеняющимися аэрозолями (№ ООН 1950), если знак опасности приклеен только к одной боковой стороне крупногабаритной тары?
25. Нарушает ли грузоотправитель требования ДОПОГ, передавая к перевозке крупногабаритную тару с отработанными легковоспламеняющимися аэрозолями (№ ООН 1950), если знаки опасности приклейны к двум противоположным боковым сторонам крупногабаритной тары?
26. Нарушены ли требования ДОПОГ к маркировке баллонов с газами, если знаки опасности нанесены только на их нецилиндрическую (сужающуюся) часть?
27. Нарушены ли требования ДОПОГ к маркировке, если на барабаны с краской (№ ООН 1263) нанесены только знаки опасности?



28. Нарушены ли требования ДОПОГ к маркировке, если на знаках опасности, нанесенных на легкую металлическую тару с ацетоном (класс 3, № ООН 1090), не указан номер класса?



29. Нарушены ли требования ДОПОГ к маркировке, если на барабаны с краской (№ ООН 1263) знак опасности и маркировочный знак с номером ООН, соответствующие грузу, нанесены только на их верхние днища?



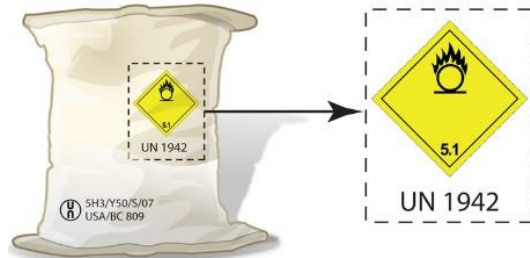
30. Как должен поступить водитель, если ему для перевозки передаются упаковки с опасным грузом, на которых знаки опасности перекрывают друг друга?



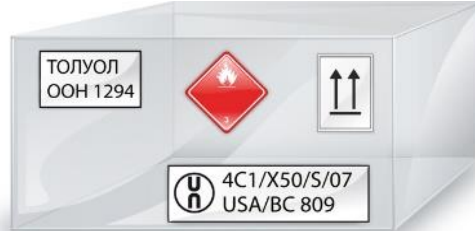
31. К перевозке передаются упаковки с ионно-литиевыми батареями, маркованные показанным на рисунке знаком опасности. Нарушит ли водитель требования ДОПОГ, если примет к перевозке упаковки, маркованные таким знаком опасности?



32. Нарушен ли требования ДОПОГ, если на мешок с аммиачной селитрой (№ ООН 1942, знак опасности № 5.1) на одну сторону нанесена маркировка, показанная на рисунке?



33. К перевозке передается груз № ООН 1294 ТОЛУОЛ (знак опасности № 3), упакованный в комбинированную тару, состоящую из внутренней стеклянной тары и ящика из естественной древесины. Правильно ли маркована упаковка, если ее масса брутто превышает 30 кг и маркировка нанесена только на одну ее сторону?



34. Водитель принимает к перевозке транспортный пакет в который сформированы упаковки, маркованные знаком опасного для окружающей среды вещества. Должен ли, в соответствии с ДОПОГ, этот знак наноситься на транспортный пакет?



35. Транспортный пакет с упаковками, содержащими разные опасные грузы, совместная погрузка и размещение которых допускается, обернутый непрозрачной пленкой. Где должна быть нанесена маркировка?



36. Упаковки с опасным грузом № ООН 1268 НЕФТЕПРОДУКТЫ Н.У.К. сформированы в пакет. Обязательно ли пакет должен иметь отдельную маркировку, если знаки опасности и маркировочные знаки, нанесенные на упаковки, видны снаружи транспортного пакета?



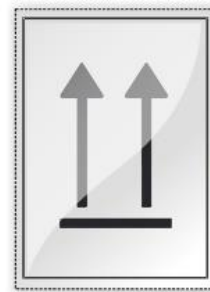
37. В каком случае транспортный пакет, содержащий упаковки с опасным грузом, должен иметь отдельные маркировочные знаки с номерами ООН, перед которыми проставлены буквы «UN», знаки опасности и маркировочные знаки вещества, опасного для окружающей среды?



38. Водитель принимает к перевозке барабаны с краской, уложенные в поддон яичный стальной сетчатый. Какая маркировка, в соответствии с ДОПОГ, должна быть дополнительно нанесена на такой транспортный пакет?



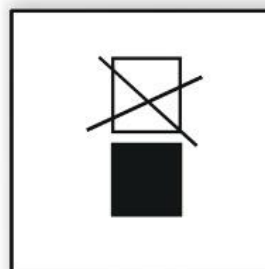
39. В транспортный пакет сформированы упаковки с жидким опасным грузом. Должны ли, в соответствии с ДОПОГ, на транспортный пакет наноситься манипуляционные знаки «Верх» (стрелки, указывающие положение при перевозке), если затворы тары не видны снаружи пакета?



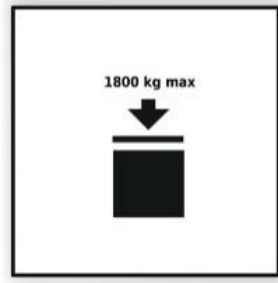
40. Водитель принимает к перевозке транспортный пакет, в который упакованы опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах. Должен ли транспортный пакет, в соответствии с ДОПОГ, маркироваться показанным на рисунке знаком?



41. Что означает этот символ, нанесенный на контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ)?



42. Что означает этот символ, нанесенный на крупногабаритную тару?



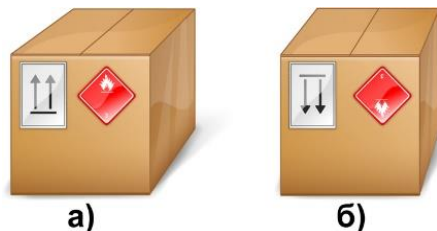
43. На что указывает этот маркировочный знак?



44. На что указывает этот знак?



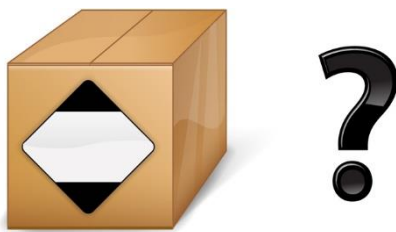
45. Укажите правильное положение упаковки при перевозке.



46. Какие упаковки с опасными грузами, в соответствии с ДОПОГ, должны маркироваться показанным на рисунке знаком?



47. На что указывает такая маркировка, нанесенная на упаковки, содержащие опасный груз № ООН 1263 КРАСКА?



48. Каким из показанных на рисунке знаков обозначаются опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах?



49. Каким из показанных на рисунке знаков обозначаются опасные грузы класса 3, упакованные в ограниченных количествах?



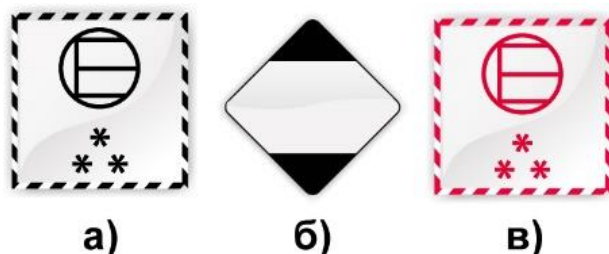
50. На что указывает такая маркировка, нанесенная на упаковки, содержащие опасный груз № ООН 1830 КИСЛОТА СЕРНАЯ?



51. Какие упаковки с опасными грузами, в соответствии с ДОПОГ, должны маркироваться показанными на рисунке знаками?



52. Какими из показанных на рисунке знаками обозначаются опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах?



53. Какой знак должен, в соответствии с ДОПОГ, наноситься на упаковку с опасным грузом, для указания на то, что ее содержимое опасно для окружающей среды?



54. Какой знак показан на рисунке?



55. Где на мягких контейнерах средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) вместимостью более 450 л с опасными для окружающей среды веществами должен наноситься показанный на рисунке знак?



56. О чём предупреждает показанный на рисунке маркировочный знак, прикрепленный к контейнеру?



57. Какой знак показан на рисунке?



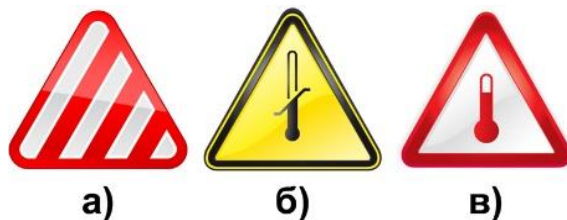
58. Что значит, если упаковка с опасным грузом, маркирована двумя знаками опасности?



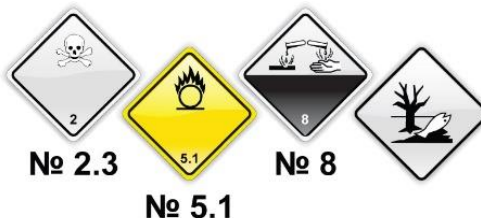
59. Какой знак показан на рисунке?



60. Каким знаком должны обозначаться транспортные средства, перевозящие упаковки с жидкостями при температуре не ниже 100°C и вещества в твердом состоянии при температуре не ниже 240°C?



61. Водитель принимает к перевозке барабаны под давлением с хлором. Какие знаки должны быть нанесены на каждый барабан, если в транспортном документе сделана такая запись: «UN 1017, ХЛОР, 2.3 (5.1, 8), (C/D), опасное для окружающей среды»?



62. Какими из показанных на рисунке знаков должен обозначаться каждый КСМ, передаваемый к дорожной перевозке, если в транспортном документе сделана такая запись: «UN 3082, ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (параантрацен), 9, III, (E)»?



а)



б)



в)

63. Каким знаком опасности обозначаются упаковки, в которых перевозятся органические пероксиды?



а)



б)



в)

64. Каким знаком опасности обозначаются упаковки, в которых перевозятся полимеризующиеся вещества класса 4.1?



а)



б)



в)

65. Какой знак опасности указывает на то, что в упаковке содержится взрывчатое вещество или взрывчатое изделие?



а)



б)



в)

66. Какой знак, нанесенный на упаковку в соответствии с требованиями ДОПОГ, указывает на то, что в ней содержится взрывчатое вещество или взрывчатые изделия?



а)

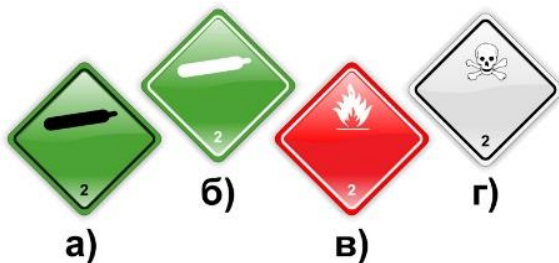


б)

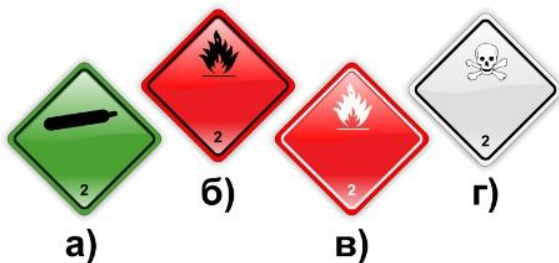


в)

67. Каким из показанных на рисунке знаков опасности должен обозначаться каждый баллон с газом, передаваемый к перевозке автомобильным транспортом, если в транспортном документе сделана такая запись: «UN 1066, АЗОТ СЖАТЫЙ, 2.2, (E)?



68. Каким из показанных на рисунке знаков опасности должен обозначаться каждый баллон с газом, передаваемый к перевозке автомобильным транспортом, если в транспортном документе сделана такая запись: «UN 1049, ВОДОРОД СЖАТЫЙ, 2.1, (B/D)»?



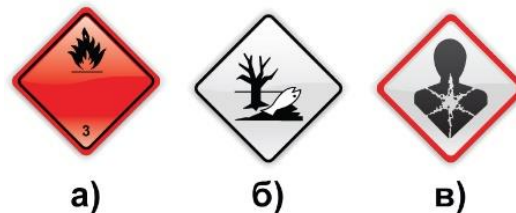
69. Какими из показанных на рисунке знаков должен обозначаться каждый баллон с газом, передаваемый к перевозке автомобильным транспортом, если в транспортном документе сделана такая запись: «UN 1064, МЕТИЛМЕРКАПТАН, 2.3 (2.1), опасное для окружающей среды»?



№ 2.1

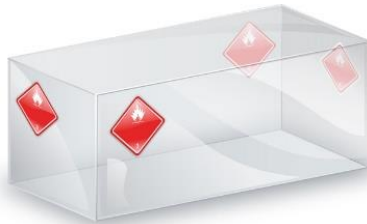
№ 2.3

70. Какими из показанных на рисунке знаков, в соответствии с ДОПОГ, должен обозначаться каждый барабан, передаваемый к дорожной перевозке, если в транспортном документе сделана такая запись: «UN 1223, КЕРОСИН, 3, II, (D/E), опасно для окружающей среды»?



**Тема базового курса «Требования к транспортным средствам и их маркировке».**

1. Правильно ли размещены на контейнере большие знаки опасности, если в нем перевозится в барабанах ЭТАНОЛ (№ ООН 1170, образец знака опасности № 3, идентификационный номер опасности 33)?



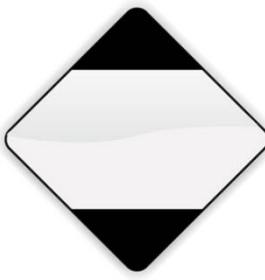
2. Где на большом контейнере, загруженном упаковками с опасным грузом, должны размещаться большие знаки опасности?
3. Правильную ли маркировку имеет контейнер для массовых грузов, если в нем перевозится навалом (насыпью) НАФТАЛИН СЫРОЙ (№ ООН 1334, образец знака опасности № 4.1, идентификационный номер опасности 40)?



4. Где должны крепиться к большому контейнеру знаки опасного для окружающей среды вещества, и какой размер они должны иметь, если в транспортном документе на опасный груз сделана такая запись «UN 1653, НИКЕЛЬ ЦИАНИД, 6.1, II, ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ»?
5. В каком случае, в соответствии с требованиями ДОПОГ, транспортное средство (допустимая разрешенная масса 18 т) при перевозке опасного груза должно маркироваться так, как это показано на рисунке?



6. Где и при выполнении каких условий водитель должен прикрепить к транспортному средству (разрешенная максимальная масса 18 т) показанный на рисунке знак и какой размер должен иметь этот знак?



7. Где к транспортному средству должен крепиться знак, показанный на рисунке, если в нем перевозятся тигли с веществом при повышенной температуре?



8. Где к транспортному средству должен крепиться показанный на рисунке знак, если груз, загруженный в него, был подвергнут фумигации?



9. Где к транспортному средству должен крепиться показанный на рисунке знак, если для охлаждения груза, перевозимого в нем, используется сухой лед и грузовое отделение не вентилируется?



\*  
\*\*

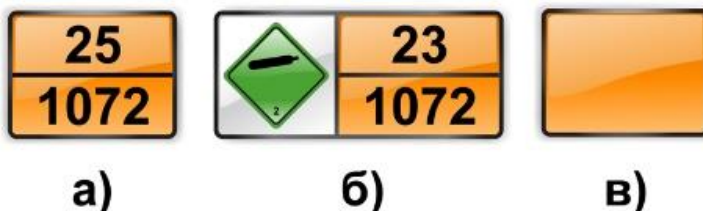
10. Должны ли, в соответствии с требованиями ДОПОГ, к транспортному средству, перевозящему ящики с опасным грузом класса 3, крепиться большие знаки опасности?

11. В грузовом автомобиле с прицепом перевозится насыпью только один опасный груз. Как, в соответствии с ДОПОГ, необходимо маркировать транспортную единицу табличками оранжевого цвета?

12. В каком случае к транспортному средству, перевозящему опасные грузы в упаковках, должны крепиться таблички оранжевого цвета?
13. Правильно ли маркировано табличками оранжевого цвета транспортное средство, если в нем перевозится 3 000 литров СПИРТА ЭТИЛОВОГО (№ ООН 1170) в стальных барабанах объемом по 200 л?



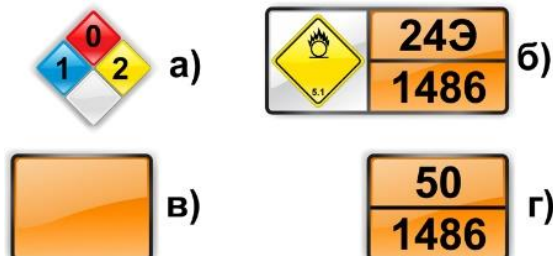
14. Какому образцу должны соответствовать таблички оранжевого цвета, прикрепленные к транспортному средству, перевозящему баллоны с КИСЛОРОДОМ СЖАТЫМ общей вместимостью 1500 л?



15. В каком случае к транспортному средству, перевозящему опасные грузы навалом/насыпью, должны прикрепляться таблички оранжевого цвета и большие знаки опасности?

16. Где на транспортном средстве, перевозящем опасный груз навалом (насыпью), должны крепиться большие знаки опасности?

17. Опасный груз № ООН 1486 КАЛИЯ НИТРАТ (номер опасности 50), перевозится навалом. Какому образцу должны соответствовать таблички оранжевого цвета, прикрепленные спереди и сзади транспортной единицы, если на боковых поверхностях таблички отсутствуют?



18. Что указывается в верхней части таблички оранжевого цвета, которая прикреплена к боковой стенке контейнера, загруженного навалом/насыпью опасным грузом?



19. Что должно указываться в нижней части таблички оранжевого цвета, которая крепится к боковой стенке кузова грузового автомобиля, загруженного навалочным опасным грузом?

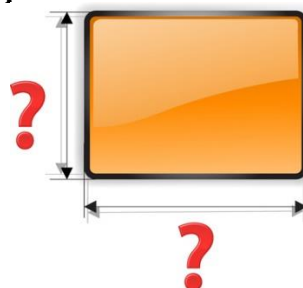
20. Будут ли нарушены требования ДОПОГ, если к контейнеру-цистерне прикреплены маркировочные знаки опасного для окружающей среды вещества, которые имеют размеры 100 x 100 мм?



21. Какие размеры должны иметь большие знаки опасности, прикрепленные к транспортному средству при перевозке опасного груза навалом (насыпью)?



22. Какие максимальные размеры должна иметь табличка оранжевого цвета?



23. До каких минимальных размеров допускается уменьшать размеры таблички оранжевого цвета, если размер или конструкция транспортного средства не позволяют прикрепить табличку основных размеров?



24. Кто должен прикрепить большие знаки опасности к контейнеру после загрузки опасного груза?

25. Кто и когда должен обеспечить, чтобы после выгрузки из контейнера всех упаковок с опасными грузами с него были удалены большие знаки опасности?

## **Тема базового курса «Дополнительное оборудование и снаряжение при перевозке опасных грузов».**

1. Какими средствами пожаротушения необходимо укомплектовывать транспортное средство разрешенной максимальной массой не более 3,5 т для перевозки опасного груза, если, в соответствии с требованиями ДОПОГ, оно должно обозначаться табличками оранжевого цвета?
2. Какими средствами пожаротушения необходимо укомплектовать транспортное средство разрешенной максимальной массой 5 т для перевозки опасного груза, если в соответствии с требованиями ДОПОГ, оно должно обозначаться табличками оранжевого цвета?
3. Какими средствами пожаротушения необходимо укомплектовать транспортное средство разрешенной максимальной массой 16 т для перевозки опасного груза, если, в соответствии с требованиями ДОПОГ, оно должно обозначаться табличками оранжевого цвета?
4. Для тушения каких классов пожаров должны быть пригодны огнетушители, которыми комплектуются транспортные средства, перевозящие опасные грузы?



5. Какие требования устанавливает ДОПОГ к размещению огнетушителей на транспортном средстве с опасным грузом?
6. Водитель должен перевезти опасный груз навалом (насыпью). Какой из указанных предметов должен входить в состав обязательного дополнительного оборудования транспортного средства?
7. Водитель должен перевезти упаковки с опасным грузом, маркованные знаками опасности № 8. Какой из указанных предметов должен быть на транспортном средстве, если к нему, в соответствии с требованиями ДОПОГ, должны крепиться таблички оранжевого цвета?
8. Водитель должен перевезти упаковки с опасным грузом, маркованные знаками опасности № 3. Какой из указанных предметов должен быть на транспортном средстве, если к нему, в соответствии с требованиями ДОПОГ, должны крепиться таблички оранжевого цвета?
9. Водитель перевозит опасный груз на транспортном средстве, маркованном табличками оранжевого цвета. Что из указанного в соответствии с ДОПОГ должно входить в состав обязательного дополнительного оборудования транспортного средства?
10. Сколько противооткатных упоров должно быть на транспортной единице, перевозящей опасный груз, которая состоит из тягача и полуприцепа в соответствии с требованиями ДОПОГ?

11. Каким требованиям должны соответствовать противооткатные упоры, которыми комплектуются транспортные средства, перевозящие опасные грузы?
12. Водитель перевозит опасный груз на транспортном средстве, маркированном табличками оранжевого цвета. Что из указанного в соответствии с ДОПОГ должно входить в состав обязательного дополнительного оборудования транспортного средства?
13. Какие предметы дополнительного оборудования в соответствии с ДОПОГ должны быть у каждого члена экипажа транспортного средства, на котором перевозятся барабаны под давлением с хлором (№ ООН 1017, знаки опасности № 2.3, № 5.1 и № 8)?
14. Что из нижеперечисленного в соответствии с ДОПОГ должно входить в комплект дополнительного оборудования транспортного средства, перевозящего барабаны под давлением с токсичным газом (знак опасности № 2.3)?
1. Переносной фонарь, выполненный во взрывозащищенном исполнении.
  2. Средство защиты органов дыхания, необходимое для аварийного покидания транспортного средства, например, panoramic mask с комбинированным противогазоаэрозольным фильтром.
  3. Дренажная ловушка.
  4. Лопата.
15. Должна ли в соответствии с ДОПОГ транспортная единица, загруженная баллонами с удушающим газом (знак опасности № 2.2), и маркированная табличками оранжевого цвета комплектоваться в обязательном порядке жидкостью для промывания глаз?
- 




16. Водитель перед перевозкой 20 т легковоспламеняющегося твердого вещества в мешках (знак опасности № 4.1) проверяет наличие на транспортном средстве необходимого дополнительного оборудования. Должен ли быть на транспортном средстве в соответствии с ДОПОГ контейнер для сбора просыпавшегося опасного груза?
17. Водитель перед перевозкой 20 т окислителя в мешках (знак опасности № 5.1) проверяет наличие на транспортном средстве необходимого дополнительного оборудования. Должна ли быть на транспортном средстве в соответствии с ДОПОГ в обязательном порядке лопата?
18. Должна ли быть в соответствии с ДОПОГ на транспортном средстве при перевозке 20 т легковоспламеняющегося твердого вещества в мягких контейнерах для массовых грузов (знак опасности № 4.1) дренажная ловушка (тент для накрывания канализационных коллекторов)?
19. В каких случаях, в соответствии с ДОПОГ, транспортное средство, перевозящее опасный груз, должно комплектоваться лопатой, сборным контейнером и дренажной ловушкой?

**20. Кто должен обеспечить передачу водителю оборудования, предписанного в письменных инструкциях для перевозимого опасного груза?**

**Тема базового курса «Транспортно-сопроводительная документация».**

1. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе на перевозку барабанов с КЕРОСИНОМ (№ ООН 1223, знак опасности № 3, ГУ III, код ограничения проезда через тоннели (D/E), опасное для окружающей среды вещество)?
2. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке в связках баллонов МЕТАНА СЖАТОГО (№ ООН 1971, знак опасности № 2.1, код ограничения проезда через тоннели (B/D))?
3. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке баллонов с КИСЛОРОДОМ СЖАТЫМ (№ ООН 1072, знаки опасности № 2.2 и № 5.1, код ограничения проезда через тоннели (E))?
4. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке в криогенных сосудах АЗОТА ОХЛАЖДЕННОГО ЖИДКОГО (№ ООН 1977, знак опасности № 2.2, код ограничения проезда через тоннели (C/E))?
5. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе на перевозку барабана с ХЛОРОМ (№ ООН 1017, знаки опасности № 2.3, № 5.1 и № 8, код ограничения проезда через тоннели (C/D), вещество опасное для окружающей среды)?
6. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке контейнера для массовых грузов с ФЕРРОСИЛИЦИЕМ (№ ООН 1408, группа упаковки III, знаки опасности № 4.3 и № 6.1, код ограничения проезда через тоннели (D/E))?
7. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке контейнера-цистерны, вместимостью менее 3 м куб., с РАСТВОРОМ АМИАКА (№ ООН 2672, знак опасности № 8, ГУ III, код ограничения проезда через тоннели (E))?
8. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке пустого, не очищенного от ФЕРРОСИЛИЦИЯ (№ ООН 1408, ГУ III, знаки опасности № 4.3 и № 6.1, код ограничения проезда через тоннели (D/E)) контейнера для массовых грузов?
9. Грузоотправитель передает водителю к перевозке опасный груз, упакованный в освобожденных количествах, и накладную КДПГ (CMR) на этот груз. Какая информация, в соответствии с ДОПОГ, должна быть указана грузоотправителем в накладной?
10. Грузоотправитель передает водителю к перевозке опасный груз, упакованный в ограниченных количествах. Должен ли в обязательном порядке грузоотправитель в накладной на груз указывать номер ООН и надлежащее отгрузочное наименование груза?

11. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под БЕНЗИНА МОТОРНОГО (знак опасности № 3)?
12. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под МЕТАНОЛА (знаки опасности № 3 и № 6.1)?
13. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке отходов, которые содержат МЕТАНОЛ (№ ООН 1230, знаки опасности № 3 и № 6.1, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E))?
14. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в случае порожнего неочищенного транспортного средства, в котором перевозилась насыпью СЕРА (№ ООН 1350, знак опасности № 4.1, ГУ III, код ограничения проезда через тоннели (E))?
15. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних баллонов из-под ХЛОРА (№ ООН 1017, класс 2, знаки опасности № 2.3, № 5.1 и № 8, опасное для окружающей среды вещество) вместимостью 50 литров?
16. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке АММОНИЯ НИТРАТА в мягких контейнерах для массовых грузов (№ ООН 1942, знак опасности № 5.1, группа упаковки III, код ограничения проезда через тоннели (E))?
17. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов, которые содержали АЦЕТОН (№ ООН 1090, знаки опасности № 3)?
18. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке КИСЛОРОДА СЖАТОГО в баллонах (№ ООН 1072, знаки опасности № 2.2 и № 5.1)?
19. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке упаковок с КАЛЬЦИЯ КАРБИД (№ ООН 1402, знак опасности № 4.3, группа упаковки II)?
20. Грузоотправитель передает к перевозке десять 50-килограммовых мешков с АММОНИЯ НИТРАТОМ (№ ООН 1942, знак опасности № 5.1, группа упаковки III). Какую запись об опасном грузе должен сделать в транспортном документе грузоотправитель?
22. В какой последовательности должна указываться в транспортном документе информация об опасном грузе?
24. На перевозку порожних барабанов из-под опасного груза, имевшего знаки опасности № 3 и № 4.3 грузоотправитель выписал транспортный документ, в котором сделал следующую запись о грузе: «Порожняя тара 3 (4.3)». Нарушил ли он требования ДОПОГ?

25. Грузоотправитель передает водителю транспортный документ на опасный груз, отправляемый из Белоруссии в Польшу. Будут ли нарушены требования ДОПОГ, если транспортный документ заполнен только на русском языке?
26. На каких языках должен быть заполнен транспортный документ на опасный груз при осуществлении международных перевозок?
27. Должен ли в обязательном порядке в транспортном документе на опасный груз, упакованный в ограниченных количествах, указываться номер ООН груза?
28. Грузоотправитель передает к перевозке упаковки с опасным грузом, маркованные знаками опасности и номером ООН. Должен ли грузоотправитель в транспортном документе на опасный груз указать номер ООН груза?
29. Должна ли в обязательном порядке в транспортном документе на опасные грузы класса 2 указываться группа упаковки вещества?
30. Водитель принимает к перевозке опасный груз № ООН 1402 КАЛЬЦИЯ КАРБИД, упакованный в одиночную тару. Какую информацию должен содержать в обязательном порядке транспортный документ?
31. Водитель принимает к перевозке баллоны с опасным грузом № ООН 1005 АММИАК БЕЗВОДНЫЙ. Какую информацию должен содержать в обязательном порядке транспортный документ?
32. Водитель принимает к перевозке баллоны с опасным грузом класса 2. Какую информацию должен содержать в обязательном порядке транспортный документ?
33. Должны ли в обязательном порядке в транспортном документе на опасный груз, упакованный в освобожденных количествах, указываться номера образцов знаков опасности, присвоенные грузу в Перечне опасных грузов ДОПОГ?
34. Водитель принимает к перевозке параантрацен (№ ООН 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.). Какую информацию должен содержать в обязательном порядке транспортный документ?
35. Барабаны под давлением с опасным для окружающей среды веществом № ООН 1017 ХЛОР (класс 2) перевозятся в международном автомобильном сообщении. Какую запись грузоотправитель должен внести в обязательном порядке в транспортный документ?
36. Должен ли грузоотправитель в транспортном документе указывать идентификационный номер опасности в случае отправления опасного груза для перевозки автомобильным транспортом?
37. Барабаны под давлением с опасным грузом № ООН 1017 ХЛОР перевозятся автомобильным транспортом. Какую информацию должен содержать в обязательном порядке транспортный документ?
38. Водитель принимает к перевозке опасный груз класса 3 № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ в стальных двухсотлитровых бочках. Какую информацию должен содержать в обязательном порядке транспортный документ?

- 39.** Опасный груз класса 3 № ООН 1263 КРАСКА перевозится из Германии в Россию. При этом известно, что маршрут перевозки проходит через автодорожный тоннель. Какую информацию в обязательном порядке должен содержать транспортный документ?
- 40.** В каком случае при международной перевозке опасного груза в транспортном документе может не указываться код ограничения проезда через тоннели, присвоенный опасному грузу?
- 41.** Какие из перечисленных документов должен иметь водитель порожнего транспортного средства, не очищенного от остатков опасного груза, который перевозился навалом?
- 42.** Водитель должен перевезти навалом нитрат аммония (класс 5.1). Из какого перевозочного документа он может узнать номер ООН, который должен указываться в нижней части таблички оранжевого цвета?
- 43.** Водителю необходимо перевезти опасный груз класса 5.1. Из какого перевозочного документа водитель может узнать, разрешается ли ему перевозить опасный груз этого класса?
- 44.** В каком перевозочном документе указываются классы опасных грузов, которые разрешено перевозить водителю транспортного средства?
- 45.** В каком перевозочном документе указывается, что водителю запрещено перевозить опасные грузы в автоцистернах?
- 46.** Относится ли свидетельство о загрузке контейнера/транспортного средства к числу возможных перевозочных документов при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом?
- 47.** Какой перевозочный документ должно передать водителю лицо, ответственное за загрузку упаковок с опасными грузами в большой контейнер, если контейнер после дорожной перевозки будет перевозиться морским транспортом?
- 48.** Какой перевозочный документ подтверждает, что загрузка большого контейнера упаковками с опасным грузом произведена в соответствии с требованиями Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (МК МПОГ)?
- 49.** Какой перевозочный документ не является обязательным при международной перевозке 22-х тонн опасного груза № ООН 1942 АММОНИЯ НИТРАТ, если он перевозится в упаковках?
- 50.** Осуществляется международная перевозка опасного груза класса 3 в упаковках. Должно ли быть на транспортном средстве свидетельство о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?
- 51.** Какие сведения может узнать водитель транспортного средства, перевозящего барабаны с легковоспламеняющейся жидкостью класса 3, из транспортного документа?

- 52. Из какого перевозочного документа водитель транспортного средства, загруженного навалочным грузом, может узнать, какой номер ООН должен указываться на табличках оранжевого цвета, прикрепленных к боковым сторонам транспортного средства?**
- 53. Водитель перевозит барабаны с реактивным топливом ТС-1 (№ ООН 1863, знак опасности № 3, группа упаковки III). Перевозка осуществляется в соответствии с ДОПОГ. Какой из перечисленных перевозочных документов должен быть у водителя?**
1. Свидетельство о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.
  2. Транспортный документ.
  3. Специальное разрешение, выданное компетентным органом страны-участницы ДОПОГ, по территории которой осуществляется перевозка.
  4. Копия утверждения с указанием условий перевозки, предусмотренного ДОПОГ.
- 54. Водитель перевозит барабаны с порошком титана (№ ООН 2546, знак опасности № 4.2, группа упаковки II, масса нетто 8 тонн). Перевозка осуществляется в соответствии с ДОПОГ. Какой из перечисленных перевозочных документов должен быть у водителя?**
1. Свидетельство ДОПОГ о подготовке водителя.
  2. Свидетельство о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.
  3. Аварийная карточка.
  4. Копия утверждения с указанием условий перевозки, предусмотренного ДОПОГ.
- 55. Водитель перевозит мешки с аммиачным удобрением (№ ООН 2067, знак опасности № 5.1, группа упаковки III, масса нетто 12 тонн). Перевозка осуществляется в соответствии с ДОПОГ. Какой из перечисленных перевозочных документов должен быть у водителя?**
1. Свидетельство о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.
  2. Письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ.
  3. Аварийная карточка.
  4. Специальное разрешение, выданное компетентным органом страны-участницы ДОПОГ, по территории которой осуществляется перевозка.
- 56. На транспортном средстве, экипаж которого состоит из 2 человек, в соответствии с ДОПОГ перевозятся мешки с аммония нитрата (№ ООН 1942, класс 5.1, масса нетто 5 тонн). Какой из перечисленных документов должен быть у каждого члена экипажа?**
1. Копия утверждения с указанием условий перевозки, предусмотренного ДОПОГ.
  2. Аварийная карточка.
  3. Удостоверение личности с фотографией.
  4. Письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ.
- 57. Для чего служат письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ?**
- 58. Кто должен выдать водителю письменные инструкции и в какой срок при осуществлении перевозки опасного груза, если в соответствии с положениями ДОПОГ транспортная единица должна маркироваться табличками оранжевого цвета?**

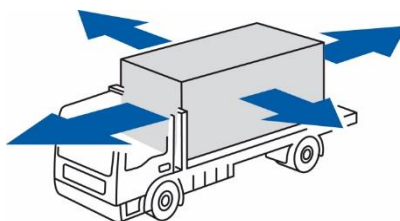
59. Перевозчик перед рейсом выдает водителю черно-белые письменные инструкции. Будут ли нарушены в этом случае требования ДОПОГ, если в ходе рейса необходимо будет маркировать транспортное средство табличками оранжевого цвета?
60. Когда автомобильный перевозчик в соответствии с ДОПОГ должен передать членам экипажа транспортного средства письменные инструкции?
61. На каком (их) языке (ах) должны составляться письменные инструкции при международной перевозке опасного груза?
62. В каком случае у водителя транспортного средства, перевозящего мешки с АММОНИЯ НИТРАТОМ (№ ООН 1942, класс 5.1), должны быть в соответствии с ДОПОГ письменные инструкции?
63. Когда водитель транспортного средства, перевозящего опасный груз, должен ознакомиться с содержанием письменных инструкций?
64. Из какого перевозочного документа при перевозке опасного груза водитель может узнать о его опасных свойствах?
65. Приводятся ли в письменных инструкциях характеристики опасных свойств грузов?
66. В каком перевозочном документе водитель транспортного средства может прочитать, какие средства индивидуальной защиты должны находиться на транспортном средстве при перевозке опасного груза?
67. Приводится ли в письменных инструкциях перечень средств индивидуальной защиты, предназначенных для использования членами экипажа, в случае аварии при перевозке опасного груза?
68. Из какого перевозочного документа водитель может узнать перечень предметов дополнительного оборудования, которые должны находиться на транспортном средстве при перевозке опасного груза, для принятия мер общего характера и чрезвычайных мер в случае аварии?
69. Приводится ли в письменных инструкциях перечень оборудования, необходимого членам экипажа для принятия мер общего характера и чрезвычайных мер в случае аварии?
70. В каком перевозочном документе приводятся меры, которые должен принять водитель в случае аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке опасного груза?
71. Какой перевозочный документ является обязательным при перевозке опасного груза навалом (насыпью)?
72. Какой из указанных документов является перевозочным документом в соответствии с ДОПОГ?
1. Письменные инструкции.

2. Сертификат соответствия ADR-комплекта требованиям ДОПОГ.
3. Лицензионная карточка.
4. Договор обязательного страхования ответственности субъектов перевозки опасных грузов на случай наступления негативных последствий при перевозке опасных грузов.

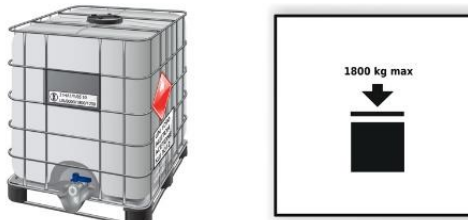
- 73. Какой водитель нарушает требования ДОПОГ?**
- 74. Нарушит ли водитель требования ДОПОГ, если при осуществлении международной перевозки 5 контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов с АЦЕТОНОМ (№ ООН 1090) он будет хранить письменные инструкции в грузовом отделении?**

**Тема базового курса «Требования по размещению и креплению опасных грузов на транспортных средствах».**

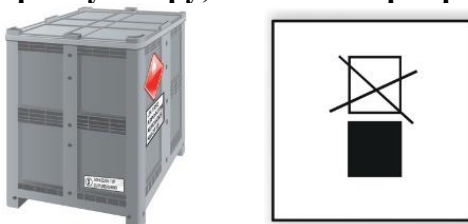
1. Допускается ли загрузка автомобильного транспортного средства опасными грузами сверх его номинальной грузоподъемности?
2. При каких условиях запрещена перевозка барабанов с опасным грузом?
3. Какие меры должны быть приняты, если после выгрузки части груза в кузове автомобиля образовалось свободное пространство?
4. В каком случае сила инерции, действующая на груз, будет наибольшей по величине?



5. Разрешается ли штабелировать в грузовом отделении транспортного средства контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), если они маркованы таким знаком?

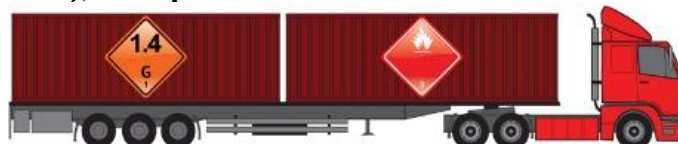


6. Разрешается ли штабелировать в грузовом отделении транспортного средства или контейнере крупногабаритную тару, если она маркована таким знаком?

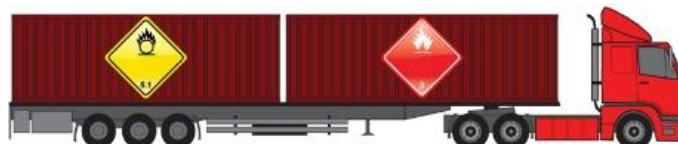


7. Разрешается ли штабелировать в грузовом отделении транспортного средства ящики с опасными грузами?
8. Куда будет стремиться сместиться незакрепленный груз при торможении транспортного средства перед перекрестком?
9. Укажите наиболее вероятное направление смещения незакрепленного груза при движении транспортного средства на поворотах?
10. За чем необходимо следить в ходе размещения и крепления опасных грузов на транспортном средстве?

11. Что нужно сделать перед размещением и креплением опасных грузов на транспортном средстве?
12. Какая сила препятствует смещению незакрепленного груза в кузове при изменении скорости или направления движения транспортного средства?
13. Под действием какой силы незакрепленный груз может сместиться в кузове транспортного средства при изменении скорости или направления движения?
14. В чем, согласно европейскому стандарту EN 12 195-1:2010, состоит основной принцип крепления прижимом (фрикционного крепления)?
15. Водителю необходимо перевезти один 20-литровый барабан с легковоспламеняющейся жидкостью. Надо ли закреплять барабан в грузовом отделении транспортного средства при перевозке?
16. Водителю необходимо перевезти 1 контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) вместимостью 1 метр кубический с АЦЕТОНОМ (№ ООН 1090). Надо ли закреплять КСМ в кузове транспортного средства при перевозке?
17. Как должен располагаться центр тяжести груза?
18. Разрешается ли на одном транспортном средстве перевозить два закрытых контейнера, один из которых маркирован большим знаком опасности № 1.4 (группа совместимости 1.4G), а второй – большим знаком опасности № 3?



19. Разрешается ли на одном транспортном средстве перевозить два закрытых контейнера, один из которых маркирован большим знаком опасности № 3, а второй – большим знаком опасности № 5.1?



20. Разрешается ли упаковки, обозначенные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



21. Разрешается ли упаковки, обозначенные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



22. Разрешается ли баллоны, маркованные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



23. Разрешается ли мешки, маркованные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



24. Разрешается ли канистры, маркованные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



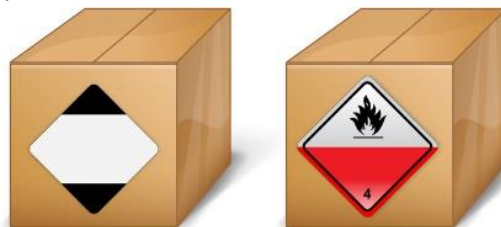
25. Разрешается ли барабаны, обозначенные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



26. Разрешается ли упаковки, обозначенные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



27. Разрешается ли ящики, обозначенные такими знаками, загружать совместно в одно транспортное средство?



28. Разрешается ли упаковки, обозначенные такими знаками, загружать совместно в одно транспортное средство?



29. Разрешается ли упаковки, обозначенные такими маркировочными знаками, загружать совместно в одно транспортное средство?



30. Разрешается ли упаковки, обозначенные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



31. Разрешается ли упаковки, обозначенные такими знаками опасности, загружать совместно в одно транспортное средство?



32. Разрешается ли перевозить совместно в одном транспортном средстве канистры с опасными грузами, обозначенные знаком опасности № 6.1, и корма для животных, если не приняты соответствующие меры по их разделению?



33. Разрешается ли перевозить совместно в одном транспортном средстве канистры, обозначенные знаком опасности № 6.1, и продукты питания, если они разделены сплошной перегородкой, высота которой равна высоте упаковок с опасным грузом?



34. Какие из указанных мер предосторожности должны быть приняты при перевозке в одном транспортном средстве или в одном контейнере упаковок, обозначенных знаком опасности № 6.1, и продуктов питания?



1. Упаковки, обозначенные этим знаком опасности, и продукты питания должны разделяться сплошными перегородками, высота которых равна высоте упаковок с опасным грузом, или другим подходящим способом.
2. Никакие меры не требуются, если расстояние перевозки менее 30 км.
3. Никакие меры не требуются, если опасный груз упакован в комбинированную тару.
4. Никакие меры не требуются, так как они не предусмотрены для данного случая положениями ДОПОГ.

35. Разрешается ли упаковки, обозначенные знаком опасности № 6.1, загружать в транспортное средство вместе с пищевыми продуктами, другими предметами потребления и кормами для животных?



**36. Каким из указанных способов должны разделяться в транспортном средстве опасные грузы класса 6.1 и продукты питания, предметы потребления и корма для животных?**



1. Упаковки с опасными грузами должны отделяться расстоянием не менее чем 0,5 м.
2. Упаковки с опасными грузами должны отделяться упаковками, обозначенными знаками опасности образцов № 6.1 или № 6.2.
3. Упаковки с опасными грузами должны отделяться расстоянием не более чем 0,2 м.
4. Упаковки с опасными грузами должны отделяться сплошными перегородками, высота которых равна высоте упаковок.

**37. Водителю нужно доставить в супермаркет для дальнейшей розничной продажи канистры, маркированные показанными на рисунке знаками опасности и продукты питания. Должен ли он принять меры по их разделению в грузовом отделении транспортного средства?**



**Тема базового курса «Общие требования к дорожной перевозке опасных грузов».**

1. Какое значение имеет этот дорожный знак?



2. Какому из перечисленных транспортных средств запрещено движение на данный дорожный знак?



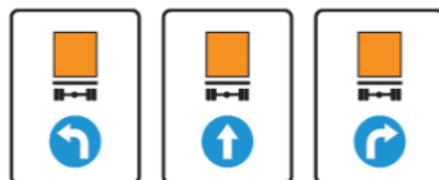
3. В каком случае разрешено движение транспортного средства с опасным грузом по участку дороги, обозначенному данным дорожным знаком?



4. В каком случае водитель транспортного средства, перевозящего опасный груз, должен выполнять требования этого дорожного знака? (Приложение 1 к ПДД)



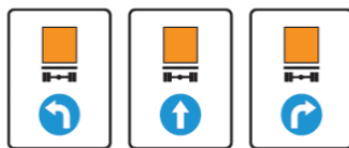
5. Какое значение имеют эти дорожные знаки?



6. Какой из данных дорожных знаков показывает разрешенное направление движения перевозящих опасные грузы транспортных средств, маркированных табличками оранжевого цвета?



7. На какие транспортные средства распространяются требования данных дорожных знаков?



8. Какое значение, в соответствии с ПДД РФ, имеет данный дорожный знак?



9. Какому из перечисленных транспортных средств запрещено движение на данный дорожный знак?



10. Какой из данных дорожных знаков запрещает движение перевозящих взрывчатые вещества транспортных средств, маркированных табличками оранжевого цвета?



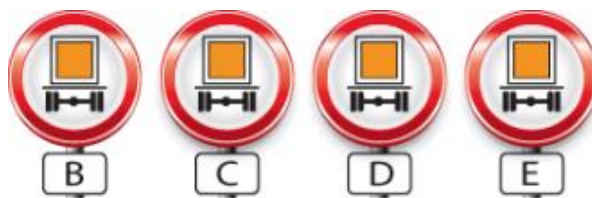
11. Какие из данных дорожных знаков запрещают движение перевозящего взрывчатые вещества транспортного средства, маркированного табличками оранжевого цвета?



12. На что указывают такие дорожные знаки с табличками?



13. На что указывают такие дорожные знаки с табличками?



14. По определению ДОПОГ «Упаковка» — это:
15. Какой вид грузовой единицы показан на рисунке?



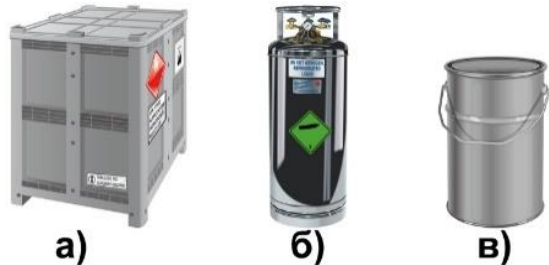
16. Что из перечисленного, согласно ДОПОГ, является комбинированной тарой?
17. Какая тара показана на рисунке?



18. Что такое "Составная тара"?
19. Что такое "Аварийная тара"?
20. Что по определению ДОПОГ является «Аварийным сосудом под давлением»?
21. Что по определению ДОПОГ является «Транспортной единицей»?
22. На каком рисунке показан контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ)?



23. На каком рисунке показана тара крупногабаритная?



24. На каком рисунке показано открытое транспортное средство?



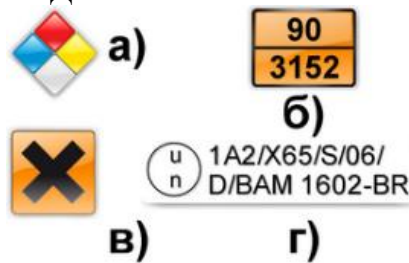
25. Какое транспортное средство показано на рисунке?



26. Какой контейнер показан на рисунке?



27. Какой из представленных маркировочных знаков показывает, что тара, на которую он нанесен, соответствует типу конструкции, успешно выдержавшему испытания, и требованиям ДОПОГ к изготовлению тары?



28. На что указывает такой маркировочный знак, нанесенный на тару?



29. На что указывает такой маркировочный знак, нанесенный на легкую металлическую тару?



RID/ADR/0A2/Y20/S  
13/D/BAM9084KHV

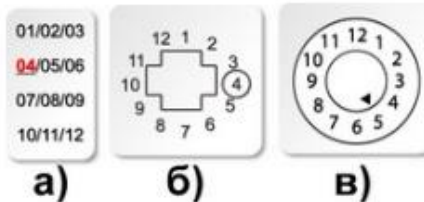
30. На что указывает такой маркировочный знак, нанесенный на крупногабаритную тару?



31. На что указывает такой маркировочный знак, нанесенный на контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов?



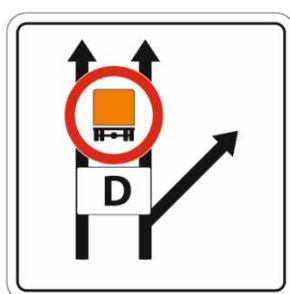
32. В маркировке, которая наносится на тару типов 1Н и 3Н, кроме года изготовления, должен быть указан месяц изготовления. Какой способ обозначения месяца изготовления тары является приемлемым?



33. Разрешается ли членам экипажа транспортного средства вскрывать упаковки, содержащие опасный груз?
34. Какие требования предъявляются к экипажу транспортного средства, перевозящего опасный груз?
35. Кому разрешено находиться в кабине транспортного средства с опасным грузом, маркированного табличками оранжевого цвета?
36. В каком случае на транспортной единице с опасным грузом разрешено перевозить пассажиров?
37. Какое количество пассажиров разрешено перевозить на транспортном средстве с опасным грузом, маркированном табличками оранжевого цвета?
38. Разрешается ли водителю транспортного средства при перевозке упаковок, маркированных такими знаками, перевозить пассажиров?



39. Разрешается ли на порожнем неочищенном транспортном средстве, в котором перевозились опасные грузы на валом (насыпью), перевозить пассажиров?
40. Что должен сделать водитель, если он ставит транспортную единицу с опасным грузом на стоянку?
41. Что означает данный дорожный знак?



42. Какому из перечисленных транспортных средств с опасными грузами в упаковках разрешено движение только направо?



1. Транспортному средству с грузом, которому присвоен код ограничения проезда через тоннели (B/D), маркированному табличками оранжевого цвета.
  2. Транспортному средству, перевозящему опасный груз в ограниченных количествах.
  3. Транспортному средству с грузом, которому присвоен код ограничения проезда через тоннели (B), маркированному табличками оранжевого цвета.
  4. Транспортному средству с грузом, которому присвоен код ограничения проезда через тоннели (E), маркированному табличками оранжевого цвета.
43. Как водитель может узнать, к какой категории относится автодорожный тоннель?



**44. Какому из перечисленных транспортных средств с опасными грузами в упаковках разрешено движение прямо?**



1. Транспортному средству с грузом, которому присвоен код ограничения проезда через тоннели (B/D), маркированному табличками оранжевого цвета.
2. Транспортному средству, перевозящему 6 тонн (масса брутто) опасного груза в ограниченных количествах.
3. Транспортному средству с грузом, которому присвоен код ограничения проезда через тоннели (C/D), маркированному табличками оранжевого цвета.
4. Транспортному средству с грузом, которому присвоен код ограничения проезда через тоннели (D/E), маркированному табличками оранжевого цвета.

**45. В каком случае транспортной единице с опасным грузом в ограниченных количествах запрещено движение через тоннели категории (E)?**



**46. Разрешен ли проезд транспортного средства с опасным грузом в ограниченных количествах через автодорожный тоннель категории Е, если масса брутто опасного груза составляет 12 тонн?**



**47. В транспортном документе сделана следующая запись: "UN 1971 МЕТАН СЖАТЫЙ, 2.1, (B/D)". Разрешен ли проезд транспортного средства через автодорожный тоннель категории В, если опасный груз перевозится в баллонах?**



48. В транспортном документе сделана следующая запись: "UN 1402 КАЛЬЦИЯ КАРБИД, 4.3, II, (D/E)". Разрешен ли проезд транспортного средства через автодорожный тоннель категории D, если опасный груз перевозится навалом?



49. Должны ли соблюдаться требования ДОПОГ при перевозке отходов?
50. Какие ограничения могут быть установлены компетентными органами на территориях отдельных стран-участниц ДОПОГ?
51. Требованиями какого международного соглашения должен руководствоваться водитель автотранспортного средства при осуществлении международной перевозки опасного груза из Европы в Российскую Федерацию?
52. Каким международным соглашением регулируется перевозка опасного груза автомобильным транспортом из Страсбурга (Франция) в Калининград (Россия)?
53. Требованиями какого международного соглашения должен руководствоваться водитель грузового автомобиля при осуществлении перевозки опасного груза из Калининграда (Россия) в Минск (Белоруссия)?
54. На какой вид транспорта распространяются требования ДОПОГ?
55. В каком из перечисленных случаев разрешается работа двигателя транспортного средства при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?
1. Когда выгрузка груза осуществляется вручную.
  2. Когда выгрузка груза осуществляется при помощи вилочного погрузчика.
  3. Только в случае погрузки или выгрузки невоспламеняющихся опасных грузов.
  4. Когда использование двигателя транспортного средства необходимо для приведения в действие механизмов, которые используются во время погрузки или разгрузки транспортного средства.
56. Разрешается ли курить возле транспортного средства при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?
57. В каком случае транспортные средства, которые перевозили опасный груз навалом (насыпью), перед погрузкой опасного груза могут не подвергаться очистке?
58. Водитель крытого брезентом транспортного средства в порту выгрузил навалочный опасный груз и должен подать транспортное средство под новую загрузку тем же грузом. Обязан ли он побеспокоиться об очистке грузового отделения от остатков опасного груза?
59. В какой срок должна быть проведена очистка грузового отделения транспортного средства, если при разгрузке упаковок произошла утечка опасного груза?

60. Разрешается ли пользоваться в грузовом отделении транспортного средства открытым огнем для осмотра упаковок с опасным грузом, обозначенных знаком опасности № 6.1?
61. В закрытом транспортном средстве перевозится одна бочка БЕНЗИНА (№ ООН 1203, температура вспышки –25 °С). Какой переносной осветительный прибор разрешается использовать в грузовом отделении?
62. Какие переносные осветительные приборы запрещено использовать водителю при перевозке упаковок с опасными грузами, маркованных знаками опасности?

**Тема базового курса «Мероприятия по подготовке и осуществлению перевозок опасных грузов».**

1. Водитель прошел специальное обучение по базовому курсу. Разрешено ли ему перевозить упаковки, маркованные знаком опасности, приведенным на рисунке?



2. Водитель прошел специальное обучение по базовому курсу. Разрешено ли ему перевозить упаковки, маркованные знаком опасности, приведенным на рисунке?



3. Водитель прошел специальное обучение по базовому курсу. Разрешено ли ему перевозить упаковки, маркованные знаком опасности, приведенным на рисунке?



4. Водитель прошел специальное обучение по базовому курсу. Разрешено ли ему перевозить упаковки, содержащие вещества или изделия класса 1 (взрывчатые вещества и изделия)?



5. Разрешается ли водителю перевозить опасные грузы класса 2 в связках баллонов, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

6. Разрешается ли водителю перевозить опасный груз № 1202 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ в съемной цистерне, вместимостью 2 метра кубических, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

7. Разрешается ли водителю перевозить контейнер-цистерну с опасным грузом класса 8, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

8. Разрешается ли водителю перевозить опасные грузы класса 2 в транспортном средстве-батарее объемом 2 м<sup>3</sup>, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

9. Разрешается ли водителю перевозить опасные грузы класса 3 в переносной цистерне вместимостью 2,5 м<sup>3</sup>, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

- 10. Разрешается ли водителю перевозить опасные грузы класса 3 в контейнерах средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?**

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

- 11. Упаковки с опасными грузами каких классов запрещено перевозить водителю транспортного средства, маркированного табличками оранжевого цвета, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?**

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

- 12. В свидетельстве ДОПОГ о подготовке водителя сделаны такие отметки. Какие опасные грузы запрещено перевозить водителю?**

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

- 13. Разрешается ли водителю перевозить контейнер для массовых грузов с опасным грузом класса 4.1, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?**

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

- 14. В каком случае водителю разрешается перевозить многоэлементный газовый контейнер (МЭГК) со сжатым газом, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны**

**отметки о прохождении им специальной подготовки только по базовому курсу (кроме цистерн)?**

15. Водителю нужно перевезти два контейнера-цистерны индивидуальной вместимостью 3 метра кубических с опасным грузом класса 8. Разрешается ли водителю перевозить этот груз, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 2 3 4.1, 4.2, 4.3 5.1, 5.2 6.1, 6.2 8 9

16. Водителю нужно перевезти пустые неочищенные барабаны из-под опасного для окружающей среды вещества (класс 9, № ООН 3082). Разрешено ли водителю перевозить эти барабаны, если у него отсутствует свидетельство ДОПОГ?
17. На какой срок выдается свидетельство ДОПОГ о подготовке водителя?
18. Может ли водитель продлить свое свидетельство ДОПОГ после истечения его срока действия?
19. У водителя истек срок действия свидетельства ДОПОГ. Что он должен сделать для получения допуска к перевозке опасных грузов?
20. Что означает перевозка опасных грузов «навалом (насыпью)?»
21. Что означает перевозка опасных грузов «полней загрузкой»?
22. Что должен учитывать водитель, если ему для перевозки передаются опасные грузы, упакованные в тару, изготовленную из чувствительных к влаге материалов?
23. Что должен учитывать водитель, отправляющийся в рейс для перевозки опасного груза класса 5.1?



24. Грузоотправитель передает к перевозке упаковки, обозначенные показанным на рисунке знаком. Разрешается ли перевозить такие упаковки автомобильным транспортом?

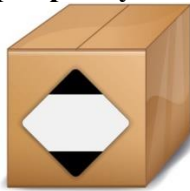


25. Разрешается ли перевозить автомобильным транспортом упаковки, содержащие опасные грузы, обозначенные таким знаком?



26. Разрешается ли перевозить стальные барабаны с опасным грузом, если их внешняя поверхность загрязнена опасным веществом?
27. Как должен поступить водитель, если наружная поверхность одной из упаковок с опасным грузом, передаваемой погрузчиком к перевозке, загрязнена опасным грузом?
28. Как должен поступить водитель, если одна из упаковок с опасным грузом, передаваемая грузоотправителем к перевозке, имеет существенные дефекты?
29. Имеет ли право грузоотправитель отказаться от передачи опасного груза к перевозке, если документы на транспортное средство и документы на водителя не соответствуют установленным требованиям?
30. Должен ли работать двигатель транспортного средства во время выполнения погрузочно-разгрузочных операций с опасными грузами?
31. На какую перевозку опасного груза не распространяются требования ДОПОГ?
32. Вы по заказу предприятия осуществляете перевозку груза. Какое максимальное количество дизельного топлива в канистрах вы можете взять для заправки транспортного средства, чтобы на него не распространялись требования ДОПОГ?
33. Распространяются ли изъятия, связанные с количествами опасных грузов, перевозимыми в одной транспортной единице (подраздел 1.1.3.6 ДОПОГ), на перевозку опасных грузов навалом/насыпью?
34. Распространяются ли изъятия, связанные с количествами опасных грузов, перевозимыми в одной транспортной единице, на перевозку в контейнерах-цистернах или переносных цистернах?
35. Водитель производит расчет количества перевозимого опасного груза в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ. Должен ли он учитывать в расчете опасные грузы, загруженные в прицеп?

36. Водитель производит расчет количества перевозимого опасного груза в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ. Должен ли он учитывать в расчете упаковки, имеющие такую маркировку?



37. Водитель производит расчет количества перевозимого опасного груза в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ. Должен ли он учитывать в расчете упаковки, имеющие такую маркировку?



38. В каких единицах измеряется "максимальное общее количество веществ или изделий", указанное в таблице 1.1.3.6.3 ДОПОГ для сжатых газов?

39. В каких единицах измеряется "максимальное общее количество веществ или изделий", указанное в таблице 1.1.3.6.3 ДОПОГ для твердых веществ, сжиженных газов, охлажденных сжиженных газов и растворенных газов?

40. В каких единицах измерения измеряется "максимальное общее количество веществ или изделий", указанное в таблице 1.1.3.6.3 ДОПОГ для изделий классов 2-9?

41. На перевозку какого максимального количества КИСЛОРОДА СЖАТОГО (№ ООН 1072, транспортная категория 3, классификационный код 10) распространяются изъятия, связанные с количествами опасных грузов, перевозимыми в одной транспортной единице?

42. Должны ли выполняться требования к совместной загрузке опасных грузов на одно транспортное средство, если их общее количество при перевозке не превышает максимальных значений, указанных в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?

43. Должны ли опасные грузы крепиться в транспортном средстве, если их общее количество не превышает максимального значения, указанного для них в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?

44. Должны ли быть обозначены знаками опасности мешки, содержащие опасный груз, если его количество при перевозке не превышает максимального значения, указанного для него в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?

45. Должен ли указываться номер ООН опасного груза в транспортном документе, если его количество при перевозке не превышает максимального значения, указанного для него в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?

46. Должно ли быть на транспортном средстве свидетельство ДОПОГ о подготовке водителя при перевозке опасного груза в упаковках без превышения максимального количества, указанного для него в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?
47. Должны ли быть письменные инструкции у водителя при перевозке опасного груза в упаковках без превышения максимального количества, указанного для него в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?
48. Должно ли транспортное средство, на котором перевозится опасный груз в упаковках без превышения максимального количества, указанного для него в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ, комплектоваться дополнительным оборудованием?
49. Должна ли обозначаться табличками оранжевого цвета транспортная единица, загруженная опасными грузами без превышения максимальных общих количеств, указанных в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?
50. Разрешается ли на транспортном средстве, загруженном упакованным опасным грузом без превышения максимального количества, указанного для него в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ, перевозить пассажира?
51. Какими средствами пожаротушения должна быть укомплектована транспортная единица, при перевозке упаковок с опасным грузом в количестве, не превышающем максимального значения, указанного для него в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?
52. Осуществляется перевозка трех сорокалитровых баллонов с КИСЛОРОДОМ СЖАТЫМ (№ ООН 1072, транспортная категория 3). Должны ли баллоны маркироваться знаками опасности?
53. Разрешается ли погрузчику загружать в транспортное средство упаковку с негерметичной тарой, из которой при перевозке может произойти утечка опасного вещества?
54. Является ли достаточным основанием для запрещения дальнейшей перевозки отсутствие свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя при перевозке насыпью нитрата аммония (№ ООН 1942)?
55. В ходе осмотра опасного груза, передаваемого к перевозке, водитель обнаружил упаковку с негерметичной тарой. Имеет ли право водитель отказаться от перевозки этой упаковки?
56. Что должен предпринять водитель, если ему передают для погрузки поврежденную упаковку с опасным грузом, из которой при перевозке может произойти утечка?
57. Что должен сделать водитель, если погрузчик загружает в его транспортное средство 100-литровый барабан с частично сорванным, но еще опознаваемым знаком опасности?

**Тема базового курса «Поведение водителя и экипажа в случае ДТП с опасным грузом».**

- 1. Во время загрузки транспортного средства было пролито токсичное вещество и образовались пары. Что должен сделать водитель для индивидуальной защиты?**
- 2. Что должен в первую очередь сделать водитель, если в результате аварии при перевозке опасного груза есть пострадавшие?**
- 3. При перевозке опасного груза произошла утечка опасного вещества. Кто должен быть проинформирован первым об этом инциденте?**
- 4. Во время остановки водитель обнаружил, что из барабанов вытекло значительное количество жидкого опасного груза. Что он должен предпринять?**
- 5. Какие сведения, по меньшей мере, должен сообщить водитель транспортного средства, перевозящего опасные грузы, аварийно-спасительным службам в случае аварии? Выберите наиболее полный ответ.**
- 6. Что в первую очередь должен сделать водитель в случае аварии при перевозке опасного груза?**
- 7. Что обязан делать водитель в случае аварии при перевозке опасного груза?**
- 8. Обязательно ли водителю в случае аварии при перевозке опасного груза надевать аварийный жилет?**
- 9. Как можно определить, что огнетушитель соответствует требованиям ДОПОГ?**
- 10. Во время перевозки в населенном пункте загорелась задняя шина транспортного средства с опасным грузом. Что должен предпринять водитель?**
- 11. Разрешается ли членам экипажа транспортного средства для облегчения сбора вытеканий опасных веществ класса 5.1 засыпать их древесными опилками или другими подобными горючими материалами?**
- 12. Разрешается ли членам экипажа транспортного средства для устранения опасности просыпаний опасных веществ класса 4.3 смачивать их водой?**

**Экзаменационные задания по учебной теме базового курса «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим».**

1. Каким образом водитель должен оказать первую помощь своему напарнику, который получил химические ожоги кожи?
2. Как обработать место термического ожога кожи?
3. Какие действия необходимо выполнить при попадании в глаза бензина или дизельного топлива?
4. На какой максимальный срок может быть установлен кровоостанавливающий жгут на конечности пострадавшего?
5. Как оказать первую помощь при обморожении или при переохлаждении?
6. Какую первую помощь следует оказать при аварии с охлажденным сжиженным газом (например, с жидким азотом)?
7. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего не подающего признаки жизни?
8. При подозрении на травму позвоночника у пострадавшего находящегося в сознании необходимо придать следующее положение:
9. Когда необходимо начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего в ДТП?
10. Какие мероприятия необходимо сделать в первую очередь при переломе конечностей у пострадавшего?