

## **Вопросы по курсу «перевозка опасных грузов класса 1»**

### **Условные обозначения:**

ПДД – Правила дорожного движения Российской Федерации.

ПОГАТ – Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

ДОПОГ – Приложения А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов.

ГОСТ Р 51057– ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные.

ГОСТ 19433- ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.

ГОСТ Р 41.55 – ГОСТ Р 41.55-2005 Единообразные предписания касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств

### **Тема. Классификация опасных грузов класса 1 и знаки опасности.**

#### **1. Какую надпись согласно ГОСТ 19433-88 наносят на знаки опасности, соответствующие взрывчатым материалам подклассов 1.1, 1.2 и 1.3?**

- а) «самовозгорается»;
- б) «взрывается»;
- в) «воспламеняется».

#### **2. На сколько подклассов согласно ГОСТ 19433-88 подразделяются опасные грузы класса 1?**

- а) на три подкласса;
- б) на шесть подклассов;
- в) на восемь подклассов.

#### **3. Согласно ГОСТ 19433-88 к взрывчатым материалам относятся:**

- а) материалы с опасностью взрыва массой;
- б) пожароопасные материалы, не взрывающиеся массой;
- в) материалы, указанные в п.п. а) и б).

#### **4. Согласно ГОСТ 19433-88 на знак опасности, соответствующий взрывчатому материалу подкласса 1.2, наносятся:**

- а) изображение взрывающейся бомбы;
- б) номер класса;
- в) группа совместимости;
- г) номер подкласса;
- д) указанное в п.п. а), б), в) и г);
- е) указанное в п.п. б), в) и г).

#### **5. Согласно ГОСТ 19433-88 к подклассу 1.4 относятся взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия:**

- а) представляющие незначительную опасность взрыва при транспортировании;
- б) действия взрыва которых ограничивается упаковкой;
- в) способные взрываться массой;
- г) указанное в п.п. а) и б).

#### **6. Какой цвет согласно ГОСТ 19433-88 имеет фон знака опасности, соответствующий опасным грузам класса 1?**

- а) оранжевый;
- б) желтый;
- в) синий.

**7. Для каких подклассов опасных грузов класса 1 согласно ГОСТ 19433-88 в верхнем треугольнике знака опасности наносится символ в виде черной взрывающейся бомбы?**

- а) для всех подклассов;
- б) для подклассов 1.1, 1.2 и 1.3.

**8. Для каких подклассов опасных грузов класса 1 согласно ГОСТ 19433-88 в верхней половине знака опасности указывают номер подкласса, а в нижней – букву группы совместимости?**

- а) для подклассов 1.4 и 1.5;
- б) для подклассов 1.1, 1.2 и 1.3;
- в) для подкласса 1.6.

**9. Какой буквой согласно ГОСТ 19433-88 обозначается групп совместимости взрывчатых веществ и изделий, содержащих как взрывчатое вещество, так и белый фосфор?**

- а) «Н»;
- б) «К»;
- в) «А».

**10. Согласно ГОСТ Р 51270-99 пиротехнические вещества по степени потенциальной опасности подразделяются:**

- а) на 3 класса;
- б) на 5 классов;
- в) на 6 классов;
- г) на 9 классов.

**11. Согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности могут быть отнесены взрывчатые вещества и изделия подклассов:**

- а) 1.1, 1.2, 1.3 и 1.5;
- б) 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 и 1.6.

**12. Относится ли согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности взрывчатые вещества и изделия подкласса 1.2?**

- а) да;
- б) нет.

**13. Относится ли согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности взрывчатые вещества и изделия, имеющие классификационный код «1.3С»?**

- а) да;
- б) нет.

**14. Относятся ли согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности взрывчатые вещества и изделия, имеющие классификационный код «1.3Н»?**

- а) да;
- б) нет.

**15. Относится ли согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности взрывчатые вещества и изделия, имеющие классификационный код «1.3F»?**

- а) да;
- б) нет.

**16. Относится ли согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности взрывчатые вещества подкласса 1.5?**

- а) да;
- б) нет.

**17. Относится ли согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности взрывчатые изделия подкласса 1.6?**

- а) да;
- б) нет.

**18. Какие подклассы опасных грузов класса 1 согласно ДОПОГ могут быть отнесены к грузам повышенной опасности?**

- а) 1.1, 1.2, 1.3 и 1.5;
- б) все подклассы.

**19. Согласно ДОПОГ взрывчатые вещества и изделия должны быть отнесены к одной:**

- а) из 13 групп совместимости;
- б) из 10 групп совместимости;
- в) из 8 групп совместимости.

**20. К какой группе совместимости согласно ДОПОГ относится первичное взрывчатое вещество?**

- а) «А»;
- б) «В»;
- в) «С».

**21. Какой буквой согласно ДОПОГ обозначается группа совместимости взрывчатого изделия, содержащего как взрывчатое вещество, так и токсичный химический агент?**

- а) «К»;
- б) «L»;
- в) «J».

**22. Согласно ДОПОГ к взрывчатым веществам группы совместимости «А» относятся:**

- а) инициирующие взрывчатые вещества;
- б) изделия, содержащие инициирующие взрывчатые вещества;
- в) пиротехнические вещества и изделия.

**23. Согласно ДОПОГ к взрывчатым изделиям группы совместимости «В» относятся?**

- а) изделия, содержащие первичное взрывчатое вещество;
- б) пиротехнические изделия;
- в) изделия, содержащие вторичное взрывчатое вещество.

**24. Согласно ДОПОГ взрывчатое вещество или изделие может быть отнесено:**

- а) только к одной группе совместимости;
- б) к нескольким группам совместимости.

**25. Согласно ДОПОГ к опасным грузам класса 1 относятся:**

- а) взрывчатые вещества;
- б) взрывчатые изделия;
- в) пиротехнические вещества, составы и изделия;
- г) указанное в п.п. а), б) и в).

**26. Согласно ГОСТ 19433-88 к взрывчатым веществам и изделиям подкласса 1.1 относятся:**

- а) взрывчатые вещества и изделия, способные взрываться массой;
- б) пиротехнические вещества и изделия, способные взрываться массой;
- в) взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, не способные взрываться массой;
- г) вещества и изделия, указанные в п.п. а) и б).

**27. Согласно ГОСТ 19433-88 к взрывчатым веществам и изделиям подкласса 1.2 относятся:**

- а) взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, способные взрываться массой;
- б) взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, не способные взрываться массой;
- в) взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, имеющие при взрыве опасность разбрасывания и существенного повреждения окружающих предметов;
- г) указанное в п.п. б) и в).

**28. Согласно ДОПОГ к подклассу 1.3 относятся взрывчатые вещества и изделия:**

- а) способные взрываться массой;
- б) выделяющие при горении большое количество тепла с незначительным эффектом взрыва;
- в) загорающиеся один за другим с незначительным эффектом взрыва;
- г) указанные в п.п. б) и в).

**29. Согласно ДОПОГ к подклассу 1.4 относятся взрывчатые вещества и изделия:**

- а) представляющие, незначительную опасность взрыва в случае воспламенения при перевозке;
- б) действия взрыва которых в основном ограничивается упаковкой;
- в) способные взрываться массой;
- г) указанные в п.п. а) и б).

**30. Согласно ДОПОГ к подклассу 1.5 относятся взрывчатые вещества, которые:**

- а) характеризуются опасностью взрыва массой;
- б) настолько нечувствительны, что при перевозке не должно произойти инициирования или перехода от горения к детонации;
- в) не должны взрываться при испытании на огнестойкость;
- г) указанное в п.п. а), б) и в).

**31. Согласно ДОПОГ к подклассу 1.6 относятся взрывчатые изделия:**

- а) содержащие исключительно нечувствительные к детонации вещества;
- б) не взрывающиеся массой;
- в) характеризующиеся низкой вероятностью случайного инициирования;
- г) указанное в п.п. а), б) и в).

**32. Согласно ДОПОГ взрывчатые смеси газов, паров и пыли:**

- а) рассматриваются как взрывчатые материалы;
- б) не рассматриваются как взрывчатые материалы.

**33. Согласно ДОПОГ вещества, которые могут образовывать взрывчатую смесь в виде газа, пара или пыли:**

- а) не являются взрывчатыми веществами и не рассматриваются как опасные грузы класса 1;
- б) являются взрывчатыми веществами и рассматриваются как опасные грузы класса 1.

**34. Согласно ДОПОГ элементами классификационного кода опасных грузов класса 1 являются:**

- а) номера подкласса и буквы группы совместимости;
- б) номер и буквы, обозначающие группу опасных свойств;
- в) опасные грузы класса 1 классификационного кода не имеют.

**35. Согласно ДОПОГ классификационный код взрывчатых веществ и изделий состоит:**

- а) из номера подкласса и буквы группы совместимости;
- б) из номера и буквы, обозначающих группу опасных свойств;
- в) взрывчатые материалы не имеют классификационного кода.

**36. Какие цифры и буквы наносят согласно ДОПОГ на знаки опасности, соответствующие взрывчатым изделиям подкласса 1.6?**

- а) номер класса, номер подкласса и группу совместимости;
- б) надпись, характеризующую опасность.

**37. Согласно ДОПОГ на знак опасности, соответствующий взрывчатым веществам и изделиям подкласса 1.3, наносят:**

- а) символ в виде взрывающейся бомбы;
- б) номер класса;
- в) группу совместимости;
- г) номер подкласса;
- д) указанное в п.п. а), б), в) и г);
- е) указанное в п.п. б), в) и г).

**38. Согласно ДОПОГ на знак опасности, соответствующий взрывчатым веществам и изделиям подкласса 1.4, наносят:**

- а) символ взрывающейся бомбы;
- б) номер класса;
- в) группу совместимости;
- г) номер подкласса;
- д) указанное в п.п. а), б), в) и г);
- е) указанное в п.п. б), в) и г).

**39. Согласно ДОПОГ на знак опасности, соответствующий взрывчатым веществам и изделиям подкласса 1.5, наносят:**

- а) символ взрывающейся бомбы;
- б) номер класса;
- в) группу совместимости;
- г) номер подкласса;
- д) указанное в п.п. а), б), в) и г);
- е) указанное в п.п. б), в) и г).

**40. Предусмотрен ли ДОПОГ знак опасности для взрывчатых изделий подкласса 1.6?**

- а) нет;
- б) да.

### **Тема. Разрешительная система перевозки опасных грузов кл. 1.**

**1. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.1 выдается:**

- а) подразделениями Ространснадзора;
- б) органы внутренних дел;
- в) подразделениями МЧС России.
- г) разрешение не требуется.

**2. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.2 выдается:**

- а) подразделениями Ространснадзора;

- б) органы внутренних дел;
- в) подразделениями МЧС России.
- г) разрешение не требуется.

**3. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.3 группы совместимости «С» выдается:**

- а) подразделениями Ространснадзора;
- б) органы внутренних дел;
- в) подразделениями МЧС России.
- г) разрешение не требуется.

**4. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.3 группы совместимости «G» выдается:**

- а) подразделениями Ространснадзора;
- б) органы внутренних дел;
- в) подразделениями МЧС России.
- г) разрешение не требуется.

**5. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.3 группы совместимости «H» выдается:**

- а) подразделениями Ространснадзора;
- б) органы внутренних дел;
- в) подразделениями МЧС России.
- г) разрешение не требуется.

**6. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.5 выдается:**

- а) подразделениями Ространснадзора;
- б) органы внутренних дел;
- в) подразделениями МЧС России.
- г) разрешение не требуется.

**7. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.6 выдается:**

- а) подразделениями Ространснадзора;
- б) органы внутренних дел;
- в) подразделениями МЧС России.
- г) разрешение не требуется.

**8. Допускаются ли согласно ДОПОГ к перевозке взрывчатые вещества и изделия, отнесенные к № ООН 0100?**

- а) да;
- б) нет.

**9. Согласно ДОПОГ максимальная масса увлажненных или десенсибилизированных образцов взрывчатых веществ, отнесенных к №ООН 0190, составляет:**

- а) 25 кг;
- б) 35 кг;
- в) 55 кг.

**10. Согласно ДОПОГ максимальная масса не увлажненных или не десенсибилизированных образцов взрывчатых веществ, отнесенных к №ООН 0190, составляет:**

- а) 10 кг;
- б) 20 кг;

в) 25 кг.

**11. К какой группе совместимости относятся изделия, перевозка которых согласно ДОПОГ запрещена?**

- а) «К»;
- б) «А»;
- в) «С».

**12. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0092?**

- а) да
- б) нет

**13. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0500?**

- а) да
- б) нет

**14. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0267?**

- а) да
- б) нет

**15. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0441?**

- а) да
- б) нет

**16. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0102?**

- а) да
- б) нет

**17. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0240?**

- а) да
- б) нет

**18. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0486?**

- а) да
- б) нет

**19. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0246?**

- а) да
- б) нет

**20. Требуется ли получение разрешения в органах Ространснадзора на перевозку груза № ООН 0245?**

- а) да
- б) нет

**21. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки по территории Российской Федерации взрывчатки № ООН 0104 в количестве 500 кг?**

- а) да;
- б) нет.
- в) на усмотрение сотрудника Ространснадзора.

**22. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки по территории Российской Федерации взрывчатки № ООН 0255 в количестве 800 кг?**

- а) да;
- б) нет.
- в) на усмотрение сотрудника Ространснадзора.

**23. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки по территории Российской Федерации взрывчатки № ООН 0440 в количестве 600 кг?**

- а) да;
- б) нет.
- в) на усмотрение сотрудника Ространснадзора.

**24. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки по территории Российской Федерации взрывчатых веществ, имеющих классификационный код «1.1В»?**

- а) да;
- б) нет;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**25. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки по территории Российской Федерации взрывчатых веществ, имеющих классификационный код «1.3С»?**

- а) да;
- б) нет.

**26. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки на одиночном транспортном средстве по территории Российской Федерации взрывчатых веществ, подкласса 1.2?**

- а) да;
- б) нет.
- в) на усмотрение сотрудника Ространснадзора.

**27. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки на одиночном транспортном средстве по территории Российской Федерации взрывчатых веществ, подкласса 1.1?**

- а) да;
- б) нет.
- в) на усмотрение сотрудника Ространснадзора.

**28. Требуется ли получение разрешения в Ространснадзоре при осуществлении перевозки на одиночном транспортном средстве по территории Российской Федерации взрывчатых веществ, подкласса 1.5?**

- а) да;
- б) нет.
- в) на усмотрение сотрудника Ространснадзора.



**Вопрос. Изъятия связанные с перевозкой опасных грузов класса 1.**

**1. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0009, допускается перевозить в одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) 20 кг;
- б) 333 кг;
- в) 1000 кг.

**2. Какое максимальное количество взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0081, допускается перевозить в одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) 20 кг;
- б) 50 кг;
- в) 1000 кг.

**3. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, отнесенных к № ООН 0331, допускается перевозить в одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) 20 кг,
- б) 50 кг,
- в) 333 кг.

**4. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0360, допускается перевозить в одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) 20 кг,
- б) 50 кг,
- в) 333 кг.

**7. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0066, допускается перевозить на одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) ограничения отсутствуют;
- б) 20 кг;
- в) 333 кг.

**8. Какое максимальное количество взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0130, допускается перевозить на одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данное вещество не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 333 кг.

**9. Какое максимальное количество взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0224, допускается перевозить на одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данное вещество не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 333 кг.

**10. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0363, допускается перевозить на одной транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данный груз не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 333 кг.

**11. Какое максимальное количество взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0135, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данный груз не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 333 кг.

**12. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0347, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данный груз не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 333 кг.

**13. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0193, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) 20 кг;
- б) 333 кг,
- в) не ограничено.

**14. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0345, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) 20 кг;
- б) 333 кг;
- в) не ограничено.

**15. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0445, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) 20 кг;
- б) 333 кг;
- в) не ограничено.

**16. Применяется ли согласно ДОПОГ требование к оснащению транспортного средства двигателем с воспламенением от сжатия в случае перевозки ограниченного количества взрывчатого вещества?**

- а) да;
- б) нет.

**17. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, отнесенных к № ООН 0332, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данный груз не распространяются;

- б) 20 кг;
- в) 50 кг.
- в) 333 кг.

**18. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, отнесенных к № ООН 0081, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данный груз не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 50 кг.
- в) 333 кг.

**19. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, отнесенных к № ООН 0084, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данный груз не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 50 кг.
- в) 333 кг.

**20. Какое максимальное количество взрывчатых веществ, отнесенных к № ООН 0241, допускается перевозить на транспортной единице в соответствии с подразделом 1.1.3.6 ДОПОГ?**

- а) изъятия, изложенные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ на данный груз не распространяются;
- б) 20 кг;
- в) 50 кг.
- в) 333 кг.

### **Тема. Требования к таре упаковке.**

**1. Значение кода тары «ЗВ1» согласно ДОПОГ:**

- а) канистры из алюминия с несъемным днищем;
- б) барабаны из стали со съемным днищем;
- в) канистры из алюминия со съемным днищем.

**2. Значение кода тары «ЗВ2» согласно ДОПОГ:**

- а) канистры из алюминия с несъемным днищем;
- б) барабаны из стали со съемным днищем;
- в) канистры из алюминия со съемным днищем.

**3. Значение кода тары «4С1» согласно ДОПОГ:**

- а) ящики из фанеры;
- б) ящики из естественной древесины обычные;
- в) ящики из естественной древесины с плотно пригнанными стенками.

**4. Значение кода тары «4С2» согласно ДОПОГ:**

- а) ящики из фанеры;
- б) ящики из естественной древесины обычные;
- в) ящики из естественной древесины с плотно пригнанными стенками.

**5. Значение кода тары «4Н1» согласно ДОПОГ:**

- а) ящики из фанеры;
- б) ящики из пластмассы пенопластовые;
- в) ящики из твердой пластмассы.

**6. Значение кода тары «4Н2» согласно ДОПОГ:**

- а) ящики из фанеры;
- б) ящики из пластмассы пенопластовые;
- в) ящики из твердой пластмассы.

**7. Значение кода тары «5Н1» согласно ДОПОГ:**

- а) мешки из полимерной ткани без вкладыша или внутреннего покрытия;
- б) мешки из полимерной ткани влагонепроницаемые;
- в) мешки из полимерной пленки.

**8. Значение кода тары «5Н2» согласно ДОПОГ:**

- а) мешки из полимерной ткани плотные;
- б) мешки из полимерной ткани без вкладыша;
- в) мешки из полимерной ткани влагонепроницаемые.

**9. Значение кода тары «5Н3» согласно ДОПОГ:**

- а) мешки из полимерной ткани без вкладыша или внутреннего покрытия;
- б) мешки из полимерной ткани влагонепроницаемые;
- в) мешки из полимерной пленки.

**10. Значение кода тары «5L2» согласно ДОПОГ:**

- а) мешки из текстиля плотные;
- б) мешки из полимерной ткани влагонепроницаемые;
- в) мешки из полимерной пленки.

**11. Значение кода тары «5M2» согласно ДОПОГ:**

- а) мешки из текстиля плотные;
- б) мешки из бумаги многослойные, влагонепроницаемые;
- в) мешки из полимерной пленки.

**12. Значение кода тары «4F» согласно ДОПОГ:**

- а) ящики из древесного материала;
- б) ящики из фанеры;
- в) ящики из фибрового картона

**13. Значение кода тары «1В2» согласно ДОПОГ:**

- а) барабаны из стали с несъемным днищем;
- б) барабаны из алюминия со съемным днищем;
- в) барабаны из картона.

**14. Значение кода тары «1А2»:**

- а) барабаны из стали с несъемным днищем;
- б) барабаны из стали со съемным днищем;
- в) бочки деревянные.

**15. Значение кода тары «4G» согласно ДОПОГ:**

- а) ящики из алюминия;
- б) ящики из фанеры;

в) ящики из фибрового картона.

**16. В соответствии с ДОПОГ на упаковки с взрывчатыми веществами должны быть также нанесены:**

- а) знак опасности;
- б) отгрузочное наименование вещества;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**17. В соответствии с ДОПОГ на упаковках с взрывчатыми веществами и изделиями дополнительно к отгрузочному наименованию указывают:**

- а) знак опасности;
- б) № ООН;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**18. В соответствии с ДОПОГ на упаковки, в которые помещены взрывчатые вещества и изделия, дополнительно к знаку опасности наносят:**

- а) № ООН;
- б) отгрузочное наименование;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**19. Согласно ДОПОГ на упаковки опасными грузами класса 1 должна наноситься следующая маркировка:**

- а) буквы «UN», номер ООН и отгрузочное наименование;
- б) буквы «UN», номер ООН, отгрузочное и техническое наименование, масса брутто упаковки.

**20. В соответствии с ДОПОГ знаки опасности, наносимые на упаковки, в которые помещены взрывчатые вещества, наносятся:**

- а) в любом наиболее удобном и заметном месте;
- б) рядом с надлежащим отгрузочным наименованием.

**21. Требуется ли согласно ДОПОГ наличие внутренней тары при перевозке взрывчатого изделия, отнесенного № ООН 0136?**

- а) да;
- б) нет.

**22. Требуется ли согласно ДОПОГ наличие промежуточной тары для перевозки взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0072?**

- а) да;
- б) нет.

**23. Можно ли согласно ДОПОГ использовать в качестве тары барабан из пластмассы для перевозки бездымного пороха, отнесенного к № ООН 0160, при отсутствии внутренней тары?**

- а) да;
- б) нет.

**24. Могут ли согласно ДОПОГ использоваться мешки в качестве наружной тары при перевозке взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0081?**

- а) да;
- б) нет.

**25. Какое максимальное количество тринитротолуола (№ ООН 0209) согласно ДОПОГ допускается перевозить в плотных мешках из полимерной ткани?**

- а) 20 кг;
- б) 30 кг;
- в) 50 кг.

**26. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка взрывчатого изделия, отнесенного к № ООН 0137, в крупногабаритной таре?**

- а) да;
- б) нет.

**27. Какие дополнительные требования предъявляются согласно ДОПОГ к материалу тары для взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0076?**

- а) тара не должна содержать алюминий;
- б) тара не должна содержать свинец;
- в) тара не должна содержать сталь.

**28. Согласно ДОПОГ понятие «емкость» применительно к опасным грузам класса 1 означает:**

- а) ящики, бутылки;
- б) банки, барабаны;
- в) канистры, трубки;
- г) указанное в п.п. а), б) и в).

### **Тема. Транспортные документы.**

**1. Согласно ДОПОГ при перевозке взрывчатых веществ и изделий, упакованных в соответствии с инструкцией по упаковке P101, в транспортном документе должна быть сделана запись:**

- а) «Тара утверждена компетентным органом ...»;
- б) «Тара готова к перевозке»;
- в) запись не предусмотрена.

**2. В соответствии с ДОПОГ в дополнение к отгрузочному наименованию неуказанного конкретно взрывчатого вещества или изделия в транспортном документе может быть указано:**

- а) коммерческое название груза;
- б) техническое название груза;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**3. В соответствии с ДОПОГ в транспортном документе на перевозку взрывчатых веществ и изделий требуется указывать:**

- а) общую массу нетто взрывчатого содержимого в кг для каждого вещества или изделия, имеющего отдельный номер ООН;
- б) общую массу нетто взрывчатого содержимого в кг для всех веществ и изделий, которых касается транспортный документ;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**4. Согласно ДОПОГ в случае перевозки на одном и том же транспортном средстве упаковок с взрывчатыми веществами и изделиями групп совместимости «В» и «D» к транспортному документу должно прилагаться:**

- а) копия свидетельства об утверждении изолированного отделения;
- б) копия свидетельства о годности упаковок.

**5. В свидетельстве о допуске транспортного средства к перевозке взрывчатых материалов указывается:**

- а) завод-изготовитель и тип транспортного средства;
- б) регистрационный номер и идентификационный номер транспортного средства;
- в) наименование перевозчика или владельца транспортного средства;
- г) срок действия свидетельства;
- д) указанное в п.п. а), б), в) и г).

**6. Срок действия свидетельства о допуске транспортного средства к перевозке взрывчатых материалов устанавливается:**

- а) не более одного года после даты технического осмотра транспортного средства;
- б) не более полугода после даты технического осмотра транспортного средства;
- в) в пределах срока действия талона о прохождении государственного технического осмотра.

**7. Требуется ли получение свидетельства о допуске транспортного средства при перевозке взрывчатых веществ в ограниченных количествах на транспортной единице?**

- а) да;
- б) нет;
- в) на усмотрение перевозчика.

**8. Кто осуществляет выдачу свидетельства о допуске на транспортное средство ЕХП, предназначенное для перевозки взрывчатых веществ?**

- а) ГИБДД;
- б) Ространснадзор;
- в) МЧС.

**9. Кто осуществляет выдачу свидетельства о допуске на транспортное средство ЕХП, предназначенное для перевозки взрывчатых веществ?**

- а) ГИБДД;
- б) Ространснадзор;
- в) МЧС.

**10. Кто осуществляет выдачу свидетельства о допуске на транспортное средство МЕМУ, предназначенное для перевозки компонентов необходимых для производства взрывчатых веществ?**

- а) ГИБДД;
- б) Ространснадзор;
- в) МЧС.

**Тема. Требования к транспортным средствам.**

**1. В каких транспортных средствах перевозка взрывчатых веществ и изделий запрещена?**

- а) в закрытых транспортных средствах;
- б) в открытых транспортных средствах;
- в) в крытых брезентом транспортных средствах.

**2. Для перевозки взрывчатых материалов могут быть использоваться:**

- а) закрытые транспортные средства;
- б) крытые брезентом транспортные средства;

в) транспортные средства, указанные в п.п. а) и б).

**3. Можно ли устанавливать топливные обогревательные приборы в грузовых отделениях транспортных средств ЕХ/II и ЕХ/III?**

- а) можно;
- б) нельзя.

**4. Выключатель топливных обогревательных приборов транспортных средств, используемых для перевозки взрывчатых веществ и изделий:**

- а) может быть установлен за пределами кабины водителя;
- б) может быть установлен в кабине водителя;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**5. Могут ли в качестве транспортных средств ЕХ/II использоваться автомобили, не имеющие сплошной стенки, разделяющей кабину водителя и грузовое отделение?**

- а) да;
- б) нет.

**6. Допускается ли перевозка взрывчатых веществ и изделий в открытых транспортных средствах?**

- а) да;
- б) нет.

**7. Устройство ограничения скорости не должно позволить транспортному средству превысить скорость?**

- а) 60 км/ч;
- б) 80 км/ч;
- в) 90 км/ч;
- г) 110 км/ч.

**8. Прицеп, являющийся транспортным средством ЕХ/II, должен быть оборудован:**

- а) эффективной системой торможения или удержания в случае разрыва сцепки с буксирующим его транспортным средством;
- б) эффективным тормозным устройством, которое действует на все колеса, активируется с помощью рабочего тормоза транспортного средства-тягача и обеспечивает автоматическую остановку прицепа в случае разрыва сцепки.

**9. Прицеп, являющийся транспортным средством ЕХ/III, должен быть оборудован:**

- а) эффективной системой торможения или удержания в случае разрыва сцепки с буксирующим его транспортным средством;
- б) эффективным тормозным устройством, которое действует на все колеса, активируется с помощью рабочего тормоза транспортного средства-тягача и обеспечивает автоматическую остановку прицепа в случае разрыва сцепки.

**10. Требуется ли антиблокировочная тормозная система на транспортных средствах ЕХ/II?**

- а) да;
- б) нет.

**11. Требуется ли антиблокировочная тормозная система для транспортного средства ЕХ/III?**

- а) нет;
- б) да.



**12. Для перевозки взрывчатых веществ и изделий должны применяться автомобили, двигатели которых работают:**

- а) на дизельном топливе;
- б) на газообразном топливе;
- в) на бензине.
- г) на топливе, указанном в п.п. а) и в).

**13. В качестве двигателя, приводящего в движение транспортное средство с взрывчатыми веществами и изделиями разрешается использовать двигатель:**

- а) с воспламенением от сжатия;
- б) с искровым зажиганием;
- в) указанный в п.п. а) и б).

**14. Допускается ли перевозить взрывчатые вещества и изделия на прицепах, не являющихся полуприцепами?**

- а) допускается;
- б) допускается, если сцепные устройства соответствуют требованиям Правил № 55 ЕЭК;
- в) не допускается.

**15. Применяется ли к транспортному средству ЕХ/Ш требование о наличии износостойкой тормозной системы?**

- а) нет;
- б) да.

**16. Применяется ли к транспортному средству ЕХ/П требование о наличии износостойкой тормозной системы?**

- а) да;
- б) нет.

**17. Если для отключения аккумулятора от электрических цепей на транспортных средствах ЕХ/Ш используется однополюсный переключатель, он должен быть установлен**

- а) на проводе, соединенном с положительным выводом аккумуляторной батареи;
- б) на проводе, соединенном с отрицательным выводом аккумуляторной батареи;
- в) на любом проводе.

**18. Требуется ли оборудовать транспортное средство ЕХ/Ш максимально допустимой массой более 3,5 т устройством ограничения скорости?**

- а) да;
- б) нет.

**19. Что согласно ДОПОГ указывают на табличке оранжевого цвета вместо идентификационного номера опасности при перевозке взрывчатых веществ в цистернах?**

- а) номер подкласса;
- б) группу совместимости;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**20. Какие информационные табло должны быть установлены согласно ДОПОГ на транспортном средстве при совместной перевозке взрывчатых веществ подклассов 1.1 и 1.3?**

- а) соответствующие образцу знака опасности для подкласса 1.1;
- б) соответствующие образцу знака опасности для подкласса 1.3.

**21. Какие информационные табло согласно ДОПОГ должны быть установлены на транспортном средстве при совместной перевозке взрывчатых веществ и изделий подклассов 1.3 и 1.6?**

- а) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.6;
- б) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.3.

**22. Где согласно ДОПОГ размещаются на транспортном средстве таблички оранжевого цвета в случае перевозки взрывчатых веществ и изделий?**

- а) спереди и сзади транспортного средства;
- б) по бокам транспортного средства;
- в) указанное в п.п. а) и б).

**23. Какие информационные табло согласно ДОПОГ должны быть установлены на транспортном средстве с взрывчатыми веществами и изделиями, имеющими классификационные коды «1.5D» и «1.2C»?**

- а) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.1;
- б) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.2;
- в) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.5.

**24. Какие информационные табло согласно ДОПОГ должны быть установлены на транспортном средстве с взрывчатыми веществами и изделиями, имеющими классификационные коды «1.5D» и «1.3E»?**

- а) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.1;
- б) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.3;
- в) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.5.

**25. Какие информационные табло согласно ДОПОГ должны быть установлены на транспортном средстве с взрывчатыми веществами и изделиями, имеющими классификационные коды 1.6N и 1.4S?**

- а) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.1;
- б) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.4;
- в) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.6.

**26. Можно ли перевозить взрывчатые вещества и изделия на прицепах, если они оборудованы сцепным устройством в соответствии с ГОСТ Р 41.55-2005?**

- а) можно;
- б) нельзя.

**27. Допускается ли перевозка на прицепе, не являющимся полуприцепом, взрывчатых материалов, если прицеп оборудован сцепным устройством в соответствии с ГОСТ Р 41.55-2005?**

- а) допускается;
- б) не допускается.

**28. Согласно ДОПОГ транспортные средства, используемые для перевозки взрывчатых веществ и изделий, являются транспортными средствами:**

- а) EX/ II;
- б) EX/ III;
- в) FL;
- г) OX;
- д) AT;
- е) указанное в п.п. а) и б).

## **Тема. Организация перевозки.**

**1. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «А» и «В»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**2. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «В» и «S»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**3. Допускается ли перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «F» и «S»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**4. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «H» и «F»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**5. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «L» и «S»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**6. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ групп совместимости «A» и «S»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**7. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «H» и «S»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**8. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «H» и «J»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**9. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка на одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «D», «E» и «G»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**10. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «D», «C» и «F»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**11. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «D» и «B» при условии, что они эффективно отделены друг от друга и опасность передачи детонации отсутствует?**

- а) да;
- б) нет;
- в) да, если способ разделения утвержден компетентным органом.

**12. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка на одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий, имеющих классификационные коды «1.1L» и «1.3L»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) да, при наличии разрешения компетентного органа.

**13. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка на одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий, имеющих классификационные коды «1.1C», «1.2D» и «1.3G»?**

- а) не допускается;
- б) допускается;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**14. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий, имеющих классификационные коды «1.1E» и «1.1B»?**

- а) нет;
- б) да;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**15. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка на одном и том же транспортном средстве опасных грузов класса 3 и взрывчатых веществ и изделий, имеющих классификационный код «1.4S»?**

- а) не допускается;
- б) допускается;
- в) на усмотрение грузоотправителя.

**16. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества подкласса 1.2 для транспортной единицы ЕХ/II составляет:**

- а) 3000 кг;
- б) 5000 кг;
- в) 7000 кг.

**17. Максимально масса нетто взрывчатого вещества, отнесенного к подклассу 1.2, для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 10000 кг;
- б) 16000 кг;
- в) 20000 кг.

**18. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах подклассов 1.5 и 1.6, для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 10000 кг;
- б) 16000 кг;
- в) не ограничена.

**19. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах подкласса 1.4 (кроме имеющих классификационный код 1.4S), для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 8000 кг;
- б) 16000 кг;
- в) не ограничена.

**20. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах подкласса 1.3, для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 5000 кг;
- б) 7000 кг;
- в) 16000 кг.

**21. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах подкласса 1.3, для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 15000 кг;
- б) 16000 кг;
- в) 20000 кг.

**22. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, имеющего классификационный код «1.1А», для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 6,25 кг;
- б) 18,75 кг;
- в) 1000 кг.

**23. Максимально масса нетто взрывчатого вещества, имеющего классификационный код «1.1А», для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 18,75 кг;
- б) 20 кг;
- в) 100 кг.

**24. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах подкласса 1.1 (кроме имеющих классификационный код 1.1А), для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 1000 кг;
- б) 5000 кг;
- в) 16000 кг.

**25. Максимально масса нетто взрывчатых веществ подкласса 1.1, за исключением имеющих классификационный код «1.1А», для транспортной единицы ЕХ/Ш составляет:**

- а) 1000 кг;
- б) 13000 кг;
- в) 16000 кг.

**26. Максимально масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах подклассов 1.5 и 1.6, для транспортной единицы ЕХ/II составляет:**

- а) 5000 кг;
- б) 7000 кг;
- в) 16000 кг.

**27. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах, имеющих классификационный код 1.4S, для транспортной единицы ЕХ/II составляет:**

- а) не ограничена;
- б) 1000 кг;
- в) 5000 кг.

**28. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах, имеющих классификационный код 1.4S, для транспортной единицы ЕХ/III составляет:**

- а) не ограничена;
- б) 16000 кг;
- в) 5000 кг.

**29. Максимальная масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося в грузах подкласса 1.4 (кроме имеющих классификационный код 1.4.S), для транспортной единицы ЕХ/II составляет:**

- а) 15000 кг;
- б) 16000 кг;
- в) 20000 кг.

**30. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «В» транспортной единицы с 800 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0005?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**31. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «D» транспортной единицы с 4000 взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0010?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**32. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «D» транспортной единицы с 5000 кг взрывчатых веществ содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0104?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**33. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «D» транспортной единицы с 1000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0244?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**34. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «В» транспортной единицы с 1000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0244?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**35. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «В» транспортной единицы с 50 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0249?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**36. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «С» транспортной единицы с 50 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0249?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**37. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «В» транспортной единицы с 900 кг взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0482 (подраздел 1.9.5.2 ДОПОГ)?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**38. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «С» транспортной единицы с 100 кг взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0482?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**39. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «С» транспортной единицы с 4500 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0470?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**40. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «В» транспортной единицы с 6000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0470?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**41. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «D» транспортной единицы с 3000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0459?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**42. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «Е» транспортной единицы с 300 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0459?**

- а) разрешен;

б) не разрешен.

**43. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «D» транспортной единицы с 4000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0447?**

а) разрешен;

б) не разрешен.

**44. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «C» транспортной единицы с 4000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0447?**

а) разрешен;

б) не разрешен.

**45. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «B» транспортной единицы с 3000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0408?**

а) разрешен;

б) не разрешен.

**46. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «C» транспортной единицы с 3000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0408?**

а) разрешен;

б) не разрешен.

**47. Согласно ДОПОГ основными видами опасности при проезде транспортных средств с опасными грузами через тоннели являются:**

а) взрыв;

б) выброс токсичного газа или летучей токсичной жидкости;

в) пожар;

г) указанные в п.п. а), б) и в).

**48. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «B» транспортной единицы с 1000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0380?**

а) разрешен;

б) не разрешен.

**49. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «B» транспортной единицы с 50 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0380?**

а) разрешен;

б) не разрешен.

**50. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «B» транспортной единицы с 1000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0247?**

а) разрешен;

б) не разрешен.



**51. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «D» транспортной единицы с 1000 кг взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0190?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**52. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «E» транспортной единицы с 100 кг взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0190?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**53. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «C» транспортной единицы с 1000 кг взрывчатого вещества, отнесенного к № ООН 0144?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**54. Разрешен ли в соответствии с ДОПОГ проезд через тоннель категории «C» транспортной единицы с 1000 кг взрывчатых веществ, содержащихся в изделиях, отнесенных к № ООН 0247?**

- а) разрешен;
- б) не разрешен.

**55. Согласно ДОПОГ наблюдение за транспортным средством обязательно, если количество находящихся на нем взрывчатых веществ подкласса 1.6 превышает:**

- а) 50 кг;
- б) 100 кг;
- в) 150 кг.

**56. Когда транспортное средство с взрывчатыми веществами и изделиями должно остановиться для осуществления погрузочно-разгрузочных операций в месте общего пользования, расстояние между поставленными на стоянку транспортными средствами согласно ДОПОГ должно составлять не менее:**

- а) 50 м;
- б) 100 м;
- в) 150 м.

**57. Согласно ДОПОГ при движении транспортных средств с взрывчатыми веществами и изделиями в составе автоколонны расстояние между следующими друг за другом транспортными единицами должно быть не менее:**

- а) 50 м;
- б) 75 м;
- в) 100 м.

**58. В случае перевозки взрывчатых веществ, осуществляемой для собственных нужд организации, на каком расстоянии от жилых строений допускается стоянка транспортного средства с взрывчатыми материалами?**

- а) не ближе 200м;
- б) не ближе 300 м;
- в) не ближе 500 м.

**59. В случае перевозки, осуществляемой для собственных нужд организации, стоянки транспортных средств с взрывчатыми материалами подкласса 1.1 должны находиться в стороне от жилых строений, на расстоянии не менее:**

- а) 100 м;
- б) 125 м;
- в) 200 м.

**60. Допускается ли перевозка транспортных средств с взрывчатыми материалами через водные преграды на пароме при отсутствии на нем других транспортных средств:**

- а) допускается;
- б) не допускается.

**61. Допускается ли перевозить порожнюю неочищенную тару из-под взрывчатых материалов № ООН 1090 как неопасный груз?**

- а) не допускается;
- б) допускается после очистки и осмотра;
- в) допускается после очистки и осмотра при наличии в товарно-транспортной накладной отметки «Тара очищена».

**62. Где согласно правилам дорожного движения в дневное время должен быть включен ближний свет фар на автомобилях, перевозящих взрывчатые материалы?**

- а) вне населенного пункта;
- б) в населенном пункте;
- в) в любом месте.

**63. Включение проблескового маячка желтого цвета на автомобиле, сопровождающем транспортное средство с взрывчатыми материалами:**

- а) служит для предупреждения других участников движения об опасности и не дает преимущества в движении;
- б) служит для предупреждения других участников движения об опасности и дает преимущества в движении.

### **Тема. Маркировка транспортных средств.**

**1. Что согласно ПОГАТ цифра «1» в коде экстренных мер означает?**

- а) «Применять сухие вещества. Воду не применять!»;
- б) «Применять пену»;
- в) «Необходима эвакуация людей!».

**2. Что согласно ПОГАТ означает цифра «2» в коде экстренных мер?**

- а) «Применять водяные струи»;
- б) «Применять пену»;
- в) «Необходима эвакуация людей».

**3. Что согласно ПОГАТ означает цифра «4» в коде экстренных мер при перевозке взрывчатых материалов?**

- а) «Применять пену»;
- б) «Применять водяные струи»;
- в) «Необходима эвакуация людей!».

**4. Что согласно ПОГАТ означает буква «Э» в коде экстренных мер?**

- а) необходима эвакуация людей;
- б) необходим защитный комплект одежды и дыхательный аппарат.

5. При перевозке взрывчатых веществ для собственных нужд организации транспортное средство маркируется информационными таблицами отвечающими требованиям:

- а) ПОГАТ;
- б) ДОПОГ;
- в) на усмотрение перевозчика.

6. При оказании услуги по перевозке взрывчатых веществ, транспортное средство маркируется информационными таблицами отвечающими требованиям:

- а) ПОГАТ;
- б) ДОПОГ;
- в) на усмотрение перевозчика.

7. При оказании услуги по перевозке взрывчатых веществ, транспортное средство маркируется информационными таблицами отвечающими требованиям:

- а) ПОГАТ;
- б) ДОПОГ;
- в) на усмотрение перевозчика.

8. При перевозке веществ подкласса 1.5D вместе с веществами подкласса 1.2 на транспортную единицу согласно ДОПОГ должны быть установлены информационные табло соответствующие:



- а)
- б)
- в)

9. При перевозке веществ подкласса 1.5 вместе с веществами подкласса 1.3 на транспортную единицу согласно ДОПОГ должны быть установлены информационные табло соответствующие:



- а)
- б)
- в)

10. При перевозке веществ подкласса 1.4 вместе с веществами подкласса 1.6 на транспортную единицу согласно ДОПОГ должны быть установлены информационные табло соответствующие:



- а)
- б)
- в)

11. При перевозке веществ подкласса 1.2 вместе с веществами подкласса 1.3 на транспортную единицу согласно ДОПОГ должны быть установлены информационные табло соответствующие:



- а)
- б)
- в)

**12. Согласно ПОГАТ знаки опасности на информационных таблицах для обозначения транспортных средств наносятся:**

- а) на белом фоне;
- б) на оранжевом фоне;
- в) на синем фоне.

**13. Согласно ПОГАТ код экстренных мер и № ООН на информационных таблицах для обозначения транспортных средств наносятся?**

- а) на оранжевом фоне;
- б) на белом фоне;
- в) на синем фоне.

**14. Согласно ДОПОГ удвоение цифры в идентификационном номере опасности означает:**

- а) усиление соответствующего вида опасности;
- б) указывает на опасную реакцию с другими веществами.

**15. Что наносится, в случае необходимости, в место идентификационного номера опасности в табличку оранжевого цвета при перевозке взрывчатых веществ по требованиям ДОПОГ?**

- а) класс, подкласс, группа совместимости;
- б) номер указанный в колонке 20 таблицы А ДОПОГ.
- в) верны оба варианта.

### **Тема. Ликвидация последствий**

**1. Какой из огнетушителей является углекислотным?**

- а) ОВ;
- б) ОУ;
- в) ОХ.

**2. Какой из огнетушителей согласно ГОСТ Р 51057-2001 является воздушно-эмульсионным:**

- а) ОВ;
- б) ОВП;
- в) ОВЭ

**3. Согласно ГОСТ Р 51057-2001 дальность струи огнетушителя ОП-5-01 должна составлять не менее:**

- а) 2 м;
- б) 2,5 м;
- в) 3 м.

**4. Продолжительность подачи огнетушащего вещества 2-килограммового порошкового огнетушителя составляет:**

- а) 6 с;
- б) 8 с;
- в) 10 с.

**5. Продолжительность подачи огнетушащего вещества 6-килограммового порошкового огнетушителя составляет:**

- а) 10 с;
- б) 12 с;
- в) 15 с.

**6. В каком ответе правильно перечислена последовательность действий водителя при приведении в действие огнетушителя ОПУ-2?**

- а) выдернуть чеку, потрясти огнетушитель, направив сопло на огонь, повернуть ручку вверх;
- б) сорвать пломбу, выдернуть чеку, направив сопло на огонь, нажать кнопку;
- в) выдернуть чеку, направив сопло на огонь, нажать кнопку.