Негосударственное образовательное учреждение

«Учебно-консультационный центр

Ассоциации международных автомобильных перевозчиков», г. Омск

(НОУ «УКЦ АСМАП»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «УКЦ АСМАП»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю.Ольховский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КУРС «ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1»**

Омск – 2014

**СОДЕРЖАНИЕ**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 2**

**Тема 1. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1 2**

1.1. Классификация ГОСТ 19433 2

1.2. Классификация ДОПОГ 3

1.2.1. Класс 1 3

1.2.2. Подклассы класса 1 3

1.2.3. Группы совместимости 4

**Тема 2. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 5**

2.1. Грузы повышенной опасности 5

2.2. Разрешение Ространснадзора 5

**Тема 3. ИЗЪЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕРЕВОЗКОЙ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1 7**

**Тема 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТАРЕ И УПАКОВКАМ 10**

4.1. Кодировка тары 10

4.2. Требования к таре 11

**Тема 5. МАРКИРОВКА УПАКОВОК 12**

5.1. Маркировка упаковок 12

5.2. Знаки опасности по ГОСТ 19433 12

5.3. Знаки опасности по ДОПОГ 13

**Тема 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ 14**

6.1. Совместная перевозка 14

6.2. Максимально допустимая масса нетто 15

6.3. Проезд через тоннели 16

6.3.1. Тоннели категории «В» 17

6.3.2. Тоннели категории «С» 17

6.3.3. Тоннели категории «D» 18

6.3.4. Тоннели категории «Е» 19

6.4. Движение транспортных средств 19

6.4.1. Положения ДОПОГ 19

6.4.2. Требования ПОГАТ и ПДД 19

**Тема 7. ТРАНСПОРТНЫЙ ДОКУМЕНТ 20**

**Тема 8. ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ 21**

**Тема 9. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ 21**

9.1. Допуск транспортного средства к перевозке опасного груза 21

9.2. Требования к конструкции транспортных средств 22

9.2.1. Глава 9.2 ДОПОГ 22

9.2.2. Глава 9.3 ДОПОГ 24

**Тема 10. МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 24**

10.1. Общие положения 24

10.2. Требования ПОГАТ 25

10.3. Положения ДОПОГ 25

10.3.1. Информационные табло 25

10.3.2. Таблички оранжевого цвета 27

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

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

ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН № 55). Единообразные предписания касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств.

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

ГОСТ Р 51270-99. Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.

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

ПДД – Правила дорожного движения Российской Федерации.

ПОГАТ – Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1**

**Классификация ГОСТ 19433**

**1.03. 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).

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

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

**1.26. 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 пп. а) и б).

**1.27. 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 пп. б) и в).

**1.05. 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).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «Н»; | б) «К»; | в) «А». |

**1.10. 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. |

**Классификация ДОПОГ**

***Класс 1***

**1.25. 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).

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

а) рассматриваются как взрывчатые материалы;

б) не рассматриваются как взрывчатые материалы.

**1.33. 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.

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

а) номер подкласса и буквы группы совместимости;

б) номер и буквы, обозначающие группу опасных свойств;

в) опасные грузы класса 1 классификационного кода не имеют.

**1.35. 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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б)\* нет. |

***Подклассы класса 1***

**1.28. 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 пп. б) и в).

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

а) представляющие, незначительную опасность взрыва в случае воспламенения при перевозке;

б) действие взрыва которых в основном ограничивается упаковкой;

в) способные взрываться массой;

г) указанные в пп. а) и б).

**1.30. 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 пп. а), б) и в).

**1.31. 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 пп. а), б) и в).

***Группы совместимости***

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

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

**1.19. 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.

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

а) инициирующие взрывчатые вещества;

б) изделия, содержащие инициирующие взрывчатые вещества;

в) пиротехнические вещества и изделия.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «А»; | б) «В»; | в) «С». |

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

а) изделия, содержащие первичное взрывчатое вещество;

б) пиротехнические изделия;

в) изделия, содержащие вторичное взрывчатое вещество.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «К»; | б) «А»; | в) «С». |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «К»; | б) «L»; | в) «J». |

**РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

**Грузы повышенной опасности**

**1.18. 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. |

**1.11. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**1.17. Относятся ли согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности взрывчатые изделия подкласса 1.6?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**Разрешение Ространснадзора**

**2.27. 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. |

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

а) подразделениями Ространснадзора;

б) органы внутренних дел;

в) подразделениями МЧС России;

г) разрешение не требуется.

**2.24. 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. |

**2.26. 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. |

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

а) подразделениями Ространснадзора;

б) органы внутренних дел;

в) подразделениями МЧС России;

г) разрешение не требуется.

**2.03. 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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**2.04. 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.

**2.05. Разрешение на перевозку взрывчатых материалов подкласса 1.3 группы совместимости «Н» выдается:**

а) подразделениями Ространснадзора;

б) органы внутренних дел;

в) подразделениями МЧС России;

г) разрешение не требуется.

**2.28. 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. |

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

а) подразделениями Ространснадзора;

б) органы внутренних дел;

в) подразделениями МЧС России;

г) разрешение не требуется.

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

а) подразделениями Ространснадзора;

б) органы внутренних дел;

в) подразделениями МЧС России;

г) разрешение не требуется.

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**2.21. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**2.22. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**2.23. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**ИЗЪЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕРЕВОЗКОЙ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1**

**3.16. 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. |

**3.01. 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. |

**3.07. 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. |

**3.02. 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. |

**3.18. 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; | г) 333 кг. |

**3.19. 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; | г) 333 кг. |

**3.08. 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 данный груз не распространяются; | б) 20 кг; | в) 333 кг. |

**3.11. 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. |

**3.13. 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. |

**3.09. 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 данный груз не распространяются; | б) 20 кг; | в) 333 кг. |

**3.20. 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; | г) 333 кг. |

**3.03. 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. |

**3.17. 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; | г) 333 кг. |

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

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

**3.12. 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. |

**3.04. 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. |

**3.10. 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. |

**3.15. 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. |

**ТРЕБОВАНИЯ К ТАРЕ И УПАКОВКАМ**

**Кодировка тары**

**4.14. Значение кода тары «1А2»:**

а) барабаны из стали с несъемным днищем;

б) барабаны из стали со съемным днищем;

в) бочки деревянные.

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

а) барабаны из стали с несъемным днищем;

б) барабаны из алюминия со съемным днищем;

в) барабаны из картона.

**4.01. Значение кода тары «3В1» согласно ДОПОГ:**

а) канистры из алюминия с несъемным днищем;

б) барабаны из стали со съемным днищем;

в) канистры из алюминия со съемным днищем.

**4.02. Значение кода тары «3В2» согласно ДОПОГ:**

а) канистры из алюминия с несъемным днищем;

б) барабаны из стали со съемным днищем;

в) канистры из алюминия со съемным днищем.

**4.03. 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.

**4.04. 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.

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

а) ящики из древесного материала;

б) ящики из фанеры;

в) ящики из фибрового картона

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

а) ящики из алюминия;

б) ящики из фанеры;

в) ящики из фибрового картона.

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

а) ящики из фанеры;

б) ящики из пластмассы пенопластовые;

в) ящики из твердой пластмассы.

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

а) ящики из фанеры;

б) ящики из пластмассы пенопластовые;

в) ящики из твердой пластмассы.

**4.07. 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.

**4.8. 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.

**4.09. 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.

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

а) мешки из текстиля плотные;

б) мешки из полимерной ткани влагонепроницаемые;

в) мешки из полимерной пленки.

**4.11. Значение кода тары «5М2» согласно ДОПОГ:**

а) мешки из текстиля плотные;

б) мешки из бумаги многослойные, влагонепроницаемые;

в) мешки из полимерной пленки.

**Требования к таре**

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

а) ящики, бутыли;

б) банки, барабаны;

в) канистры, трубки;

г) указанное в пп. а), б) и в).

**4.23. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.27. Какие дополнительные требования предъявляется 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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.25. 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. |

**МАРКИРОВКА УПАКОВОК**

**Маркировка упаковок**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) знак опасности; | б) отгрузочное наименование; | в) указанное в пп. а) и б). |

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

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

**4.18. 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 пп. а) и б). |

**4.19. Согласно ДОПОГ на упаковки с 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.

**4.20. 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.

**Знаки опасности по ГОСТ 19433**

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

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

**1.07. 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. |

**1.08. 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. |

**1.01. 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». |

**1.04. 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).

**Знаки опасности по ДОПОГ**

**1.37. 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 пп. а), б), в) и г);

е) указанное в пп. б), в) и г).

**1.38. 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 пп. а), б), в) и г);

е) указанное в пп. б), в) и г).

**1.39. 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 пп. а), б), в) и г);

е) указанное в пп. б), в) и г).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) нет; | б) да. |  |

**1.36. 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.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ**

**Совместная перевозка**

**6.01. 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. |

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

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

**6.02. 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. |

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

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

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

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

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

**6.03. 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. |
| а) нет; | б) да; | в) на усмотрение грузоотправителя. |

**6.05. 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. |

**6.11. Допускается ли согласно ДОПОГ перевозка в одном и том же транспортном средстве взрывчатых веществ и изделий групп совместимости «D» и «В» 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. |

**6.09. 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. |

**6.10. 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. |

**6.12. 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. |

**6.13. 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. |

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

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

**6.15. 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. |

**Максимально допустимая масса нетто**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**6.29. 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. |

**6.27. 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. |

**6.28. 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. |

**6.26. 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. |

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 25 кг; | б) 35 кг; | в) 55 кг. |

**2.10. 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. |

**Проезд через тоннели**

**6.47. 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 пп. а), б) и в).

***Тоннели категории «В»***

**6.30. 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. |

**6.34. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

**6.35. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

**6.40. 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. |

**6.37. 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. |

***Тоннели категории «С»***

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

**6.36. 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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

**6.39. 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. |

**6.38. 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. |

***Тоннели категории «D»***

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

**6.32. 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. |

**6.51. 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. |

**6.33. 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. |

**6.43. 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. |

**6.41. 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. |

***Тоннели категории «Е»***

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) разрешен; | б) не разрешен. |

**6.42. 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. |

**Движение транспортных средств**

***Положения ДОПОГ***

**6.55. 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. |

**6.56. 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. |

**6.57. 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) 150 м. |

***Требования ПОГАТ и ПДД***

**6.58. 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 200 м; | б) не ближе 300 м; | в) не ближе 500 м. |

**6.59. 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. |

**6.60. 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. |

**6.61. 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».

**6.62. 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. |

**6.63. 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.

**ТРАНСПОРТНЫЙ ДОКУМЕНТ**

**4.01. Согласно ДОПОГ при перевозке взрывчатых веществ и изделий, упакованных в соответствии с инструкцией по упаковке Р101, в транспортном документе должна быть сделана запись:**

а) «Тара утверждена компетентным органом …»;

б) «Тара готова к перевозке»;

в) запись не предусмотрена.

**4.02. 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 пп. а) и б).

**4.03. 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 пп. а) и б).

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

а) копия свидетельства об утверждении изолированного отделения;

б) копия свидетельства о годности упаковок.

**ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) ОВ; | б) ОУ; | в) ОХ. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) ОВ; | б) ОВП; | в) ОВЭ |

**8.04. Продолжительность подачи огнетушащего вещества 2-килограммо-вого порошкового огнетушителя составляет:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 6 с; | б) 8 с; | в) 10 с. |

**8.05. Продолжительность подачи огнетушащего вещества 6-килограммо-вого порошкового огнетушителя составляет:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 10 с; | б) 12 с; | в) 15 с. |

**8.03 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. |

**8.06. 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.

**ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ**

**Допуск транспортного средства к перевозке опасного груза**

**5.28. 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) АТ; | е) указанное в пп. а) и б). |

**4.05. 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 пп. а), б), в) и г).

**4.06. Срок действия свидетельства о допуске транспортного средства к перевозке взрывчатых материалов устанавливают:**

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.

**4.07. 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. |

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

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

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

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

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

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

**Требования к конструкции транспортных средств**

***Глава 9.2 ДОПОГ***

**5.17. Если для отключения аккумулятора от электрических цепей на транспортных средствах EX/III 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.

**5.08. Прицеп, являющийся транспортным средством EX/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.

**5.09. Прицеп, являющийся транспортным средством EX/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.

**5.10. Требуется ли антиблокировочная тормозная система на транспортных средствах EX/II?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.11. Требуется ли антиблокировочная тормозная система для транспортного средства EX/III?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) нет; | б) да. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) нет; | б) да. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.12. 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 пп. а) и в).

**5.13. 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 пп. а) и б).

**5.18. Требуется ли оборудовать транспортное средство EX/III максимально допустимой массой более 3,5 т устройством ограничения скорости?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.07. 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. |

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

а) допускается;

б) допускается, если сцепные устройства соответствуют требования Правил № 55 ЕЭК;

в) не допускается.

**5.26. 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. |

**5.27. 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. |

***Глава 9.3 ДОПОГ***

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) можно; | б) нельзя. |

**5.04. 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 пп. а) и б).

**5.01. 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.

**5.02. 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).

**5.06. Допускается ли перевозка взрывчатых веществ и изделий в открытых транспортных средствам?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Общие положения**

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

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

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

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

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

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

**Требования ПОГАТ**

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

а) «Применять сухие вещества. Воду не применять!»;

б) «Применять пену»;

в) «Необходима эвакуация людей!».

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

а) «Применять водяные струи»;

б) «Применять пену»;

в) «Необходима эвакуация людей».

**7.03. 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!».

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

а) необходима эвакуация людей;

б) необходим защитный комплект одежды и дыхательный аппарат.

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

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

**7.13. 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. |

**Положения ДОПОГ**

***Информационные табло***

**7.15. Что наносится, в случае необходимости, вместо 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.

**5.20. 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.

**7.11. 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) |  |

**7.08. 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) |  |

**5.23. 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.

**5.21. 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.

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

а) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.1;

б) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.3;

в) соответствующие знаку опасности для подкласса 1.5.

**7.09. 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) |  |

**7.10. 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) |  |

**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.

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

а) усиление соответствующего вида опасности;

б) указывает на опасную реакцию с другими веществами.

***Таблички оранжевого цвета***

**5.19. 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 пп. а) и б). |

**5.22. 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 пп. а) и б).