

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

Условные обозначения:

ПДД – Правила дорожного движения Российской Федерации.

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 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. 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.

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

а) да;

б) нет.

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

а) да;

б) нет.

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

а) да;

б) нет.

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

а) да;

б) нет.

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

а) да;

б) нет.

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

а) да;

б) нет.

8. 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.

9. 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.

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

- а) «А»;
- б) «В»;
- в) «С».

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

- а) «К»;
- б) «L»;
- в) «J».

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

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

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

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

14. Согласно ДОПОГ взрывчатое вещество или изделие может быть отнесено:

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

15. 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).

16. 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).

17. 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).

18. 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).

19. 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).

20. Согласно ДОПОГ взрывчатые смеси газов, паров и пыли:

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

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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).

26. 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).

27. 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).

28. 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 «1B2» согласно ДОПОГ:

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

14. Значение кода тары «1A2»:

- 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 взрывчатые 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 Р101, 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 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.

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 транспортного средства ЕХП, предназначенное для перевозки взрывчатых веществ?

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

9. Кто осуществляет выдачу свидетельства о допущении транспортного средства ЕХШ, предназначенное для перевозке взрывчатых веществ?

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

10. Кто осуществляет выдачу свидетельства допущении транспортного средства 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/III требование о наличии износостойкой тормозной системы?

- а) нет;
- б) да.

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

- а) да;
- б) нет.

17. Если для отключения аккумулятора от электрических цепей на транспортных средствах ЕХ/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.

18. Требуется ли оборудовать транспортное средство ЕХ/III 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 таблы 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 «1.1С», «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/III 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/III 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/III 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/II 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/Ш 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/Ш 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/Ш 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/П 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 «E» 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 «С» 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 «В» 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 «С» 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 «В» 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 «В» 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 «В» 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 «С» 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 «С» 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. Допускается ли перевозить порожнюю неочищенную тару из-под взрывчатых материалов № ООН 0190 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».

59. 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.

60. 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. 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)

2. 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)

3. 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)

4. 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)

5. Согласно ДОПОГ удвоение цифры в идентификационном номере опасности означает:

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

6. 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.