

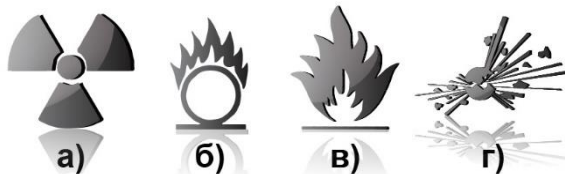
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ (ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ) ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ КУРСУ
«ПЕРЕВОЗКА ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ КЛАССА 1»**

Темы:

- Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий;
- Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке и ограничению количеств перевозимых веществ и изделий класса 1;
- Требования к специализированным транспортным средствам.

Тема: «Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий»

1. Назовите характеристики наиболее опасных свойств опасных грузов класса 1.
2. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.1?
3. Относятся ли пиротехнические изделия к опасным грузам класса 1 при их перевозке автомобильным транспортом?
4. Назовите основные опасные факторы, возникающие при взрывах?
5. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.2?
6. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.3?
7. Какие взрывчатые вещества класса 1 представляют наибольшую опасность при перевозке?
8. Какой из приведенных символов указывает на опасность взрыва подклассов 1.1, 1.2 и 1.3?



9. Может ли горение взрывчатых веществ подкласса 1.5 перейти в детонацию?
10. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.4?
11. Какие взрывчатые вещества класса 1 представляют наименьшую опасность при перевозке?
12. Какие взрывчатые вещества относятся к подклассу 1.5?
13. Какие взрывчатые вещества представляют наименьшую опасность при перевозке?

- 14. Какую основную опасность представляют при перевозке опасные грузы класса 1?**
- 15. Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.6?**
- 16. Какие взрывчатые вещества класса 1 представляют наибольшую опасность при перевозке?**
- 17. Какие из перечисленных изделий относятся к взрывчатым (класс 1)?**
1. Изделия, содержащие вещества, которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение пяти минут.
 2. Изделия, которые при контакте с воздухом, без подвода энергии извне, способны к
 3. Изделия, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость.
 4. Изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ.
- 18. Может ли удар или пламя привести к детонации взрывчатого вещества? Выберите наиболее полный ответ.**
- 19. Какие из приведенных веществ способны к взрыву массой?**
1. Только вещества подкласса 1.1.
 2. Только вещества подкласса 1.5.
 3. Вещества подклассов 1.2, 1.3 и 1.4.
 4. Вещества подклассов 1.1 и 1.5.
- 20. Какое взрывчатое вещество представляет наибольшую опасность при перевозке?**
- 21. К какому подклассу относятся взрывчатые изделия (класс 1), которые характеризуются опасностью взрыва массой?**
- 22. Из каких элементов состоит классификационный код для взрывчатых веществ и изделий (класс 1)?**
- 23. Какое из приведенных ниже обозначений указывает на группу совместимости взрывчатого вещества или взрывчатого изделия (класс 1)?**
1. № UN 0007.
 2. 112 HELP ME.
 3. 1.4.
 4. D.
- 24. Что такое взрыв массой?**
- 25. В каком варианте правильно указана последовательность определения степени опасности подкласса опасных грузов класса 1?**
1. 1.1 (наименее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (наиболее опасный).
 2. 1.4 (наиболее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.1 (наименее опасный).
 3. 1.1 (наиболее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (наименее опасный).
 4. 1.3 (наиболее опасный), 1.5, 1.1, 1.4, 1.6, 1.2 (наименее опасный).
- 26. Каким образом водитель может снизить вероятность аварии при перевозке веществ и изделий класса 1 и тем самым повысить ее безопасность?**

- 27. Назовите основные опасные факторы, возникающие при взрыве?**
- 28. Что может послужить причиной возникновения детонации инициирующих взрывчатых веществ?**
- 29. Может ли удар, искра или пламя привести к детонации инициирующего взрывчатого вещества?**
- 30. Может ли сильный удар привести к детонации взрывчатого вещества?**
- 31. Какие из приведенных веществ не способны к взрыву массой?**
1. Вещества подкласса 1.1.
 2. Вещества подкласса 1.5.
 3. Вещества подклассов 1.2, 1.3 и 1.4.
 4. Взрывчатые вещества, допущенные к перевозке, не способны к взрыву массой.
- 32. К какому классу относятся взрывчатые вещества и изделия?**
- 33. Являются ли пиротехнические вещества, в случае их перевозки, опасными грузами?**
- 34. Относятся ли пиротехнические изделия (петарды) к опасным грузам класса 1 при их перевозке автомобильным транспортом?**
- 35. Относятся ли изделия, содержащие взрывчатые вещества, к опасным грузам при их перевозке автомобильным транспортом?**
- 36. Какие вещества считаются взрывчатыми?**
- 37. Какие изделия относятся к взрывчатым?**
- 38. К какому классу опасных грузов относятся пиротехнические вещества и изделия?**
- 39. Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.1?**
- 40. Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.2?**
- 41. Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.3?**
- 42. Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.4?**
- 43. Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.5?**

2. Тема «Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке и ограничению количеств перевозимых веществ и изделий класса 1».

1. Предусматривает ли ДОПОГ дополнительные требования к содержанию транспортного документа при перевозке опасных грузов класса 1?

2. В каком перевозочном документе указывается дата, по истечении которой специализированное транспортное средство для перевозки взрывчатых веществ и изделий класса 1 не может использоваться для перевозки этих опасных грузов?

3. Из какого перевозочного документа водитель смесительно-зарядной машины может узнать перечень предметов и средств индивидуальной защиты, которые должны быть на транспортном средстве при перевозке опасного груза?

4. Разрешается ли использовать для перевозки пиротехнических изделий (№ ООН 0431, классификационный код 1.4G) открытое транспортное средство, если масса нетто взрывчатого вещества при перевозке составляет 1000 кг?

5. Что должна содержать маркировка, которая наносится на упаковку с опасным грузом класса 1?

6. Транспортное средство загрузили пиротехническими изделиями подкласса 1.4, группы совместимости S. Должен ли водитель прикрепить к боковым поверхностям и сзади транспортного средства показанный на рисунке большой знак опасности?



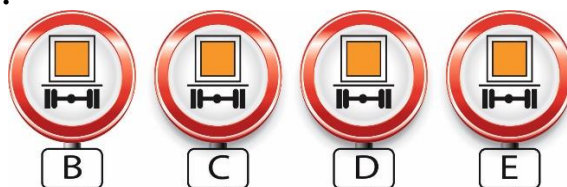
7. В транспортном документе на перевозку пиротехники указан код ограничения проезда через тоннели (B1000C). Разрешен ли проезд транспортного средства с этим грузом через тоннель категории В, если масса нетто взрывчатого вещества составляет 700 кг?



8. Может ли грузоотправитель отказаться передавать взрывчатые вещества к перевозке, если водитель перед загрузкой отказался удостоверить свою личность?

9. Водитель осуществляет перевозку патронов для стрелкового оружия (№ ООН 0012, классификационный код 1.4S) из Российской Федерации в Республику Беларусь. Распространяются ли требования ДОПОГ на такую перевозку?

10. Какие сведения может узнать водитель транспортного средства, перевозящего взрывчатые вещества и изделия, из транспортного документа?
11. В каком перевозочном документе указывается, что водителю разрешено перевозить опасные грузы класса 1?
12. Где на ящиках с опасным грузом класса 1 должны размещаться знаки опасности?
13. Транспортное средство загрузили 3 000 кг. пиротехнических изделий подкласса 1.4, группы совместимости G. Должен ли водитель прикрепить к боковым поверхностям и сзади транспортного средства показанное на рисунке большие знаки опасности?
14. В транспортном документе сделана следующая запись: «UN 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, 1.1G, (B1000C)». Через какие тоннели разрешен проезд транспортного средства, если общая масса нетто взрывчатых веществ в этом грузе составляет 4000 кг?



15. Разрешается ли на порожней, не очищенной от остатков опасного груза смесительно-зарядной машине перевозить пассажиров?
16. Должен ли водитель бороться с пожаром в грузовом отделении транспортного средства, перевозящего взрывчатые вещества или изделия (класс 1)?
17. Какая информация об опасном грузе должна указываться в транспортном документе на перевозку упаковок с взрывчатыми веществами или изделиями класса 1, обозначенных знаками опасности?
18. Из какого перевозочного документа водитель может определить, разрешается ли использовать транспортное средство для перевозки опасных грузов класса 1, группы совместимости J?
19. Водителю необходимо перевезти опасный груз класса 1. Из какого перевозочного документа водитель может узнать, разрешается ли ему перевозить опасный груз этого класса?
20. В каком случае для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) можно использовать неспециализированные транспортные средства (транспортные средства, на которые не выдано свидетельство о допуске к перевозке опасных грузов)?
21. На смесительно-зарядной машине (MEMU) в специальных отделениях перевозятся детонаторы. Где должны крепиться большие знаки опасности, которые указывают на транспортную опасность детонаторов?

22. Разрешается ли водителю пользоваться огнем или открытым пламенем вблизи транспортного средства, загруженного взрывчатыми веществами или изделиями (класс 1)?
23. В каком направлении водитель должен удаляться от места аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке взрывчатых веществ и изделий (класс 1)?
24. Какой из указанных документов должен быть при перевозке порожней смесительно-зарядной машины, не очищенной от остатков навалочного груза № ООН 1942 НИТРАТ АММОНИЯ?
1. Транспортный документ на порожнюю неочищенную смесительно-зарядную машину.
 2. Сертификат соответствия комплекта защитного оборудования требованиям ДОПОГ.
 3. Лицензия на оказание услуг по перевозке опасных грузов.
 4. Договор обязательного страхования ответственности на случай наступления негативных последствий при перевозке опасных грузов.
25. Какие сведения может узнать водитель специализированного транспортного средства для перевозки опасных грузов класса 1 из свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?
26. Разрешается ли водителю транспортного средства перевозить вещества и изделия класса 1, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

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

27. Какая информация должна быть указана в нижней половине знака опасности № 1, нанесенного на упаковку с опасными грузами класса 1?
28. Чем должны маркироваться транспортные средства, перевозящие упакованные взрывчатые вещества и изделия (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?
29. Разрешается ли членам экипажа курить в кабине транспортного средства при перевозке взрывчатых веществ или изделий (класс 1)?
30. Во время остановки водитель обнаружил, что, вследствие повреждения упаковок, из них выпало значительное количество пиротехнических изделий (класс 1). Что он должен предпринять?
31. Требования каких законодательных и иных нормативных правовых актов необходимо соблюдать при осуществлении внутренней перевозки опасных грузов класса 1 по территории Российской Федерации?
32. Необходимо ли наличие транспортного документа при перевозке пиротехнических изделий класса 1?

33. Из какого перевозочного документа водитель специализированного транспортного средства для перевозки опасных грузов класса 1 может узнать, оборудовано ли его транспортное средство системой замедления без тормозов?
34. Разрешается ли водителю транспортного средства перевозить вещества и изделия класса 1, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: VALID FOR CLASS(ES) OR UN Nos.:	
ЦИСТЕРНЫ TANKS	КРОМЕ ЦИСТЕРН OTHER THAN TANKS
9.	10. 1
	2
	3
	4.1, 4.2, 4.3
	5.1, 5.2
	6.1, 6.2
	8
	9

35. Какая информация должна быть указана в нижней половине знака опасности № 1.5, нанесенного на упаковку с опасными грузами класса 1?
36. Какой размер должны иметь большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему опасные грузы класса 1?



37. Необходимо ли перед погрузкой взрывчатых веществ и изделий проводить осмотр и при необходимости очистку грузового отделения транспортного средства?
38. Что должен сделать водитель транспортного средства, загруженного опасным грузом класса 1, если он обнаружит, что при перевозке из грузового отделения идет дым?
39. В каком нормативном документе установлены ограничения на количество перевозимых на одной транспортной единице взрывчатых веществ и изделий класса 1?
40. Маршрут перевозки опасного груза класса 1 проходит через тоннель, для которого установлены ограничения в отношении перевозки опасных грузов. Из какого перевозочного документа водитель может узнать, разрешен ли ему проезд через этот тоннель?
41. В каких случаях при перевозке опасных грузов класса 1 у водителя не должно быть при себе свидетельство о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?
42. Разрешается ли перевозить опасные грузы класса 1 в количествах, превышающих максимальные значения подраздела 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ, в транспортных средствах, двигатели которых работают на газообразном топливе?
43. В транспортном документе на опасный груз сделана следующая запись: «UN 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В, 1.5D, (B1000C)». Какой из

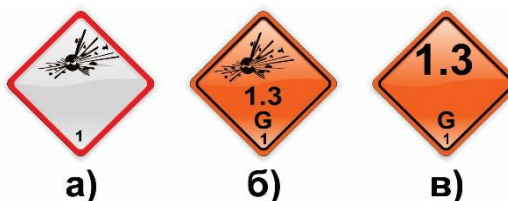
приведенных знаков опасности должен быть размещен на транспортном средстве с этим опасным грузом?



44. До какого размера разрешается уменьшать большие знаки опасности, если размеры и конструкция транспортного средства таковы, что имеющаяся площадь поверхности не позволяет прикрепить знаки опасности основных размеров?



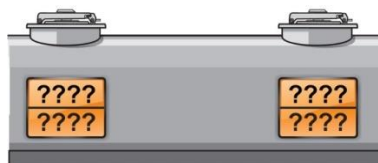
45. Установлены ли ограничения в отношении максимального количества взрывчатых веществ или изделий (класс 1), которое может перевозиться на одной транспортной единице?
46. Водитель купил в супермаркете упаковку пиротехнических изделий для собственных нужд. Распространяются ли требования ДОПОГ на перевозку такого груза?
47. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке ПАТРОНОВ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (№ ООН 0012, подкласс 1.4, группа совместимости S, код ограничения проезда через тоннели (E))?
48. Осуществляется перевозка опасного груза № ООН 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (классификационный код 1.1 G). В каком случае у водителя не должно быть свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?
49. Каким знаком опасности должны обозначаться упаковки, содержащие взрывчатые вещества подкласса 1.3 группы совместимости G?



50. Где на транспортном средстве, перевозящем взрывчатые вещества и изделия (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ, должны крепиться большие знаки опасности?
51. Три транспортных средства с взрывчатыми веществами двигаются в колонне. Какая минимальная дистанция должна быть между транспортными средствами?
52. Водитель транспортного средства с опасным грузом № ООН 0336 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (классификационный код 1.4G) совершил дорожно-транспортное

происшествие в тоннеле. Высвобождения опасного груза не произошло. Как следует вести себя водителю?

53. Водителю нужно доставить в супермаркет для дальнейшей розничной продажи пиротехнические изделия, предназначенные для развлечений (проведения фейерверков). Распространяются ли на такую перевозку требования ДОПОГ?
54. Осуществляется перевозка опасного груза № ООН 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (классификационный код 1.1G). Должна ли в транспортном документе указываться масса нетто взрывчатого содержимого?
55. Для перевозки опасного груза класса 1 (№ ООН 0222 НИТРАТ АММОНИЯ) используется полный прицеп ЕХ/II. Сколько на транспортной единице должно быть свидетельств о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?
56. Водитель отправляется в рейс для осуществления международной перевозки пиротехнических изделий (№ ООН 0336, классификационный код 1.4G, масса нетто взрывчатого содержимого 8000 кг). Какой документ должен передать перевозчик водителю до начала рейса?
57. Что указывается в верхней части информационных таблиц опасного груза (табличек оранжевого цвета), которые прикреплены к боковым поверхностям переносной цистерны с опасным грузом № ООН 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В?



58. Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.3G и 1.4D?



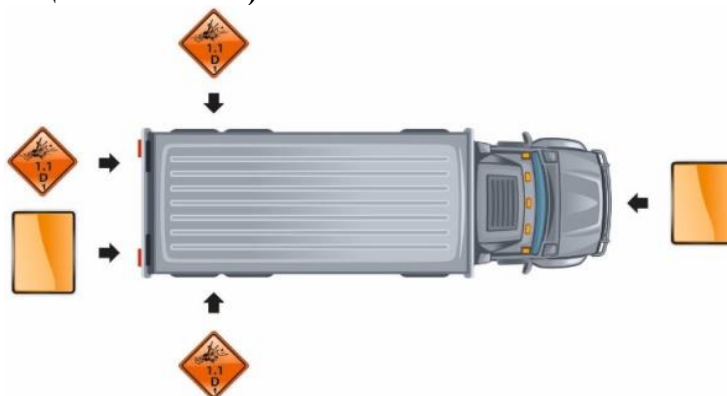
59. Водитель перевозит опасный груз № ООН 0012 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (классификационный код 1.4S). Разрешается ли водителю пользоваться огнем или открытым пламенем вблизи транспортного средства?
60. На транспортном средстве осуществляется совместная перевозка веществ подкласса 1.5D с изделиями подкласса 1.2. В качестве какого подкласса должен рассматриваться весь груз при маркировке транспортного средства?
61. Какой перевозочный документ содержит информацию для водителя о видах опасности груза и о действиях в случае аварии?
62. Должен ли в транспортном документе на опасный груз класса 1 указываться классификационный код взрывчатого вещества или изделия, состоящий из номера подкласса и буквы группы совместимости?

63. Какой из указанных документов является перевозочным (сопроводительным) документом в соответствии с ДОПОГ?
1. ДОПОГ.
 2. Лицензионная карточка.
 3. Свидетельство о допусчении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.
 4. Договор обязательного страхования ответственности субъектов перевозки опасных грузов, на случай наступления негативных последствий при перевозке опасных грузов.

64. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНОГО (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, знак опасности № 1)?

65. В каком случае при перевозке упакованных взрывчатых веществ или изделий (класс 1) на транспортной единице должны находиться средства индивидуальной защиты, указанные в письменных инструкциях?

66. Правильно ли маркировано табличками оранжевого цвета и большими знаками опасности транспортное средство, перевозящее ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, масса нетто взрывчатого вещества 1000 кг)?



67. Какая информация должна указываться в нижней части больших знаков опасности, прикрепленных к транспортному средству, перевозящему опасные грузы класса 1 с классификационными кодами 1.1D и 1.3C?

68. Водитель перевозит опасный груз № ООН 0012 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (классификационный код 1.4S). Разрешается ли водителю курить в кабине транспортного средства при перевозке?

69. Обязательно ли водителю надевать аварийный жилет со светоотражающими элементами при обозначении места аварии транспортного средства, загруженного опасными грузами класса 1?

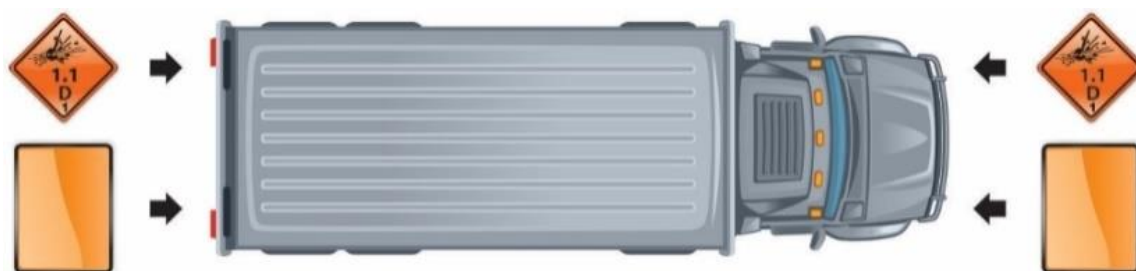
70. Смесительно-зарядная машина (MEMU), не очищенная от опасного груза № ООН 3375 ЭМУЛЬСИЯ НИТРАТА АММОНИЯ, после проведения взрывных работ выполняет обратный рейс к месту стоянки. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе?

71. Водителю на транспортном средстве ЕХ/П необходимо перевезти 4000 кг опасного груза класса 1 (№ ООН 0161 ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ, классификационный код

1.3С) в упаковках, маркированных знаками опасности. Какое свидетельство должно быть на транспортном средстве?

72. Должна ли транспортная единица, загруженная грузом № ООН 0336 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (знак опасности № 1.4) и маркированная табличками оранжевого цвета, комплектоваться в обязательном порядке жидкостью для промывания глаз?

73. Правильно ли маркировано табличками оранжевого цвета и большими знаками опасности транспортное средство, перевозящее ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, масса нетто 1000 кг)?



74. В каком случае на больших знаках опасности, прикрепленных к транспортному средству, перевозящему опасные грузы класса 1, должны указываться группы совместимости перевозимых грузов?

75. Разрешается ли водителю курить возле транспортного средства во время погрузки на него большого контейнера с опасным грузом № ООН 0337 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (классификационный код 1.4S)?

76. Обязательно ли дополнительное специализированное обучение водителей транспортных средств, на которых осуществляются перевозки опасных грузов класса 1, в количестве превышающем указанное в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ?

3. Тема «Требования к специализированным транспортным средствам».
1. Каковы функции главного выключателя аккумуляторной батареи?
 2. Чем должен воспользоваться водитель транспортного средства типа ЕХ/Ш для отключения электрооборудования транспортного средства в случае выявления при перевозке просыпания взрывчатого вещества из упаковок?
 3. Какие сведения может узнать водитель специализированного транспортного средства для перевозки опасных грузов класса 1 из свидетельства о допусчении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?
 4. Допускается ли буксировка полуприцепов ЕХ/П или ЕХ/Ш, загруженных взрывчатыми веществами или изделиями (класс 1), тягачами, которые не являются транспортными средствами ЕХ/П или ЕХ/Ш?
 5. Какое устройство, установленное на транспортном средстве типа ЕХ/Ш, служит для размыкания электрических цепей в случае аварии при перевозке опасного груза?
 6. Разрешается ли использовать крытые брезентом транспортные средства для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?
 7. К какому типу транспортных средств, в соответствии с ДОПОГ, относятся специализированные транспортные средства для перевозки опасных грузов класса 1?
 8. Разрешается ли использовать закрытые транспортные средства для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ?
 9. В соответствии с требованиями ДОПОГ, перевозка взрывчатых веществ и изделий (класс 1) может осуществляться на специализированных транспортных средствах. К какому типу относятся эти транспортные средства?
 10. Что такое «Транспортное средство ЕХ/П» или «Транспортное средство ЕХ/Ш»?
 11. Что такое «Смесительно-зарядная машина (MEMU)»?
 12. Чем в обязательном порядке оборудуются специализированные транспортные средства ЕХ/П и ЕХ/Ш (разрешенная максимальная масса более 12 т)?
 13. Какой основной критерий определяет выбор транспортного средства ЕХ/П или ЕХ/Ш для перевозки взрывчатых веществ или изделий (класс 1)?
 14. Допускается ли на смесительно-зарядной машине (MEMU) перевозить детонаторы, необходимые для производства взрывных работ?
 15. В каком случае не применяются дополнительные требования к конструкции транспортного средства, используемого для перевозки опасных грузов класса 1?

16. На каком транспортном средстве разрешена перевозка 1 т опасного груза, отнесенного к № ООН 0094 (классификационный код 1.1G)?
17. Разрешается ли буксировка прицепов, загруженных взрывчатыми веществами или изделиями, тягачами, не являющимися транспортными средствами ЕХ/II или ЕХ/III?
18. Разрешается ли использовать крытые брезентом транспортные средства для перевозки веществ и изделий класса 1?
19. Разрешается ли использовать закрытые транспортные средства для перевозки веществ и изделий класса 1?
20. Какие дополнительные требования предъявляются к аккумуляторным батареям транспортных средств ЕХ/II и ЕХ/III?
21. Разрешается ли использовать для приведения в движение транспортных средств ЕХ/II и ЕХ/III двигатели, работающие на газообразном топливе (например, метане, пропан-бутане и пр.)?
22. Какие дополнительные требования предъявляются к системе выпуска отработавших газов транспортных средств ЕХ/III?
23. Разрешается ли использовать для перевозки веществ и изделий класса 1 открытые транспортные средства?
24. Какие требования предъявляются к материалу покрытия (брезенту), предназначенному для защиты грузового отделения транспортных средств ЕХ/II?