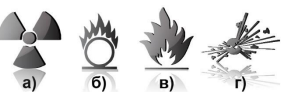
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ (ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ) ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ КУРСУ «ПЕРЕВОЗКА ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ КЛАССА 1»

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 может 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 полкласса 1.1.
 - 2. Только вещества подкласса 1.5.
 - 3. Вещества подклассов 1.2, 1.3 и 1.4.
 - 4. Вешества 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 вешества?
- 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 (В1000С). 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 ПИРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, 1.1G, (В1000С)». Через какие тоннели разрешен проезд транспортного средства, если общая масса нетто взрывчатых веществ в этом грузе составляет 4000 кг?



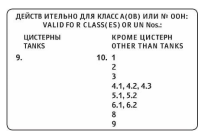
- 15. Разрешается ли на порожней, не очищенной от остатков опасного груза смесительнозарядной машине перевозить пассажиров?
- 16. Должен ли водитель бороться с пожаром в грузовом отделении транспортного средства, перевозящего взрывчатые вещества или изделия (класс 1)?
- 17. Какая информация об опасном 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 допущении 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 смесительнозарядной 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 допущении 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?

gerenberbe g	опот еденины та
	ЛЯ КЛАССА(ОВ) ИЛИ № ООН: (LASS(ES) OR UN Nos.:
VALIBION	EA33(E3) OR OR 103
цистерны	КРОМЕ ЦИСТЕРН
TANKS	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?



- 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, (В1000С)». 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?

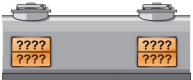


- 45. Установлены ли ограничения в отношении максимального количества взрывчатых веществ или изделий (класс 1), которое может перевозиться на одной транспортной елинипе?
- 46. Водитель купил в супермаркете упаковку пиротехнических изделий для собственных нужд. Распространяются ли требования ДОПОГ на 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 ПИРОТЕХНИ-ЧЕСКИЕ (классификационный код 1.1 G). В каком случае у водителя не должно быть свидетельства о допущении 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 ПИРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ (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 ПИРОТЕХНИ-ЧЕСКИЕ (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 допущении 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?

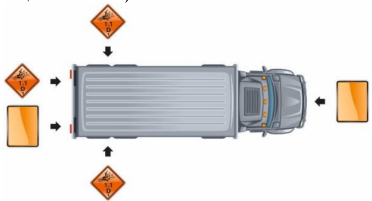


58. Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.3G и 1.4D?



- 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 допущении 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 (МЕМU), 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/II 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 EX/III 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 допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?
- 4. Допускается ли буксировка полуприцепов EX/II или EX/III, загруженных взрывчатыми веществами или изделиями (класс 1), тягачами, которые не являются транспортными средствами EX/II или EX/III?
- 5. Какое устройство, установленное на транспортном средстве типа EX/III, 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/II» или «Транспортное средство ЕХ/III»?
- 11. Что такое «Смесительно-зарядная машина (МЕМU)»?
- 12. Чем в обязательном порядке оборудуются специализированные транспортные средства EX/II и EX/III (разрешенная максимальная масса более 12 т)?
- 13. Какой основной критерий определяет выбор транспортного средства EX/II или EX/III 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 EX/II или EX/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 EX/II и EX/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/П?