

Примерни въпроси за изпит на консултанти по безопасността при превоза на опасни товари

1. Избройте класовете, чието обозначаване започва с цифрата 4 и друга цифра. Назовете техните имена?
2. Избройте класовете, чието обозначаване започва с цифрата 5 и друга цифра. Назовете техните имена?
3. Избройте класовете, чието обозначаване започва с цифрата 6 и друга цифра. Назовете техните имена?
4. Кой клас по ООН би бил подходящ за леснозапалимо твърдо вещество?
5. Кой клас по ООН би бил подходящ за продукт, който е описан като течна субстанция вредна за околната среда, н.у.к.?
6. Във връзка с газовете – какво означават буквите TFC?
7. Определете класа, номера по ООН (UN) и класификационния код на метилизоцианат.
8. Дайте описанието по ADR, класа, опаковъчната група, класификационния код за UN 3174.
9. Коя е опаковъчната група на субстанция с точка на възпламеняване 19 градуса С и точка на кипене 41 градуса С?
10. Коя е опаковъчната група на субстанция, която причинява нарушаване целостта на кожата при допир 35 минути след контакта с нея, при 14 дневен период на наблюдение?
11. Коя е опаковъчната група на течна субстанция, която има орална токсичност 350 mg/kg?
12. Какво означават буквите Н.У.К.?
13. Смес съдържа запалима течност клас 3 ,I, течна леснозапалима субстанция Клас 4.2, II и корозионна субстанция Клас 8, II. Класифицирайте тази смес.
14. Дайте определение за съставна опаковка.
15. Дайте определение за комбинирана опаковка
16. Дайте определение за IBC
17. Варел, съдържа 200 литра диметилтиофосфорил хлорид. Какви етикети трябва да има върху варела, за пътуване на превозното средство от Париж до София?
18. Варел съдържа UN код за одобрение, състоящ се от UN 6 HA1/X1.3/250/97/GB/0212.Какво означават цифрите и буквите 6HA1?
19. Палет съдържа 4 200-литрови варели с метанол. Всеки варел е маркиран с номера по ООН и съответните етикети за опасност. Около външната част на четирите варела има черно пластмасово покритие. Трябва ли върху това покритие да има маркировка и табели?
20. Какви етикети трябва да има върху варел, съдържащ 200 литра вещество с UN номер 1296?
21. Какъв размер са етикетите за опасност, които се поставят върху опаковките?
22. Имате следния UN код за одобрение на Средноголям контейнер за насипен товар. UN 31H2/Y/0997GB/7210/8000/1100.Какво означава буквата Y и какво означават буквите GB?

- 23.** Какъв размер са оранжевите табели върху превозното средство?
- 24.** До какъв размер могат да бъдат намалени оранжевите табели, ако върху превозното средство няма достатъчно място, за да бъдат разположени?
- 25.** Следната субстанция трябва да бъде превозена от Париж до София в кутия (опаковка) с фиброармирани стени: UN 1423, 80 kg. Впишете тази опаковка в транспортния документ.
- 26.** Може ли вещество с UN номер 1713 да бъде превозено в цистерна от Брюксел до София?
- 27.** Какъв идентификационен номер за опасност трябва да бъде поставен на цистерна, съдържаща резорцинол, която пътува от Мадрид до София?
- 28.** Колко време работодателят трябва да пази годишния доклад, подготвен от Консултанта по безопасност при превоз на опасни товари, относно дейността на работодателя, касаеща превоза на опасни товари?
- 29.** Назовете три компонента от оборудването, което трябва да бъде на борда на превозно средство, пътуващо от Амстердам до София.
- 30.** Може ли вещество с UN номер 1884 да бъде превозвано в насипно състояние като пълен товар при пътуване от Лисабон до София?
- 31.** Колко пожарогасителя трябва да има на борда на превозно средство, ако то е с максимално допустимо тегло 4 тона?
- 32.** Какъв размер трябва да имат пожарогасителите на борда на превозно средство с максимално допустимо тегло 4 тона?
- 33.** Италиански водач управлява превозно средство, съдържащо опасни товари от Солун до София през Македония. На какви езици трябва да бъдат написани инструкциите за спешни случаи?
- 34.** Водач на цистерна превозващ 18,000 литра опасни товари би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това?
- 35.** Назовете 2 документа, които трябва да има на борда на едно превозно средство съгласно ADR, ако се превозват опасни товари от Хамбург до София.
- 36.** Може ли етилбензол да бъде превозван в цистерна-контейнер от Брюксел до София?
- 37.** Колко често цистерните трябва да преминават проверка за устойчивост против изтичане, съгласно ADR?
- 38.** Многоелементна цистерна пътува от Барселона до София. В едното отделение превозва метилформиат, а в другото отделение превозва изопропилацетат. Посочете номера по ООН и идентификационния номер за опасност на тези два продукта.
- 39.** Опаковка с опасни товари се превозва от Варна до София. Оттам опаковката е натоварена на самолет, който ще лети от София до Копенхаген. Назовете два вида спогодби, които ще бъдат приложими за това пътуване.
- 40.** Опаковка се превозва от София до Варна. Във Варна опаковката се качва на ферибот ро-ро и се разтоварва в Марсилия. Назовете два вида спогодби, които ще бъдат приложими за това пътуване.
- 41.** Съгласно правилата на Спогодбата ADR, цистерните трябва да преминават технически прегледи преди издаването на удостоверение за одобрение. Каква е максималната валидност на удостоверението за одобрение?
- 42.** Кой е отговорен за съдържанието на инструкциите за спешни случаи, които се дават на водача?

43. Цистерна е натоварена с опасен товар. Позволено ли е на водача да пуши близо до превозното средство по време на товарене?

44. Превозно средство с опаковани стоки, съдържащо 20 пакета по 50 kg оловни арсенати и 10 пакета по 70 kg никелов нитрит, пътува от Париж до София. Каква сигнализация *и табели* на превозното средство се изискват съгласно Спогодбата ADR?

45. Колко време трябва да се запазят четливи оранжевите табели в случай на пожар?

46. Цистерна, превозваща опасни товари през територията на България е правилно сигнализирана и табелирана, съгласно Спогодбата ADR. При пристигане до крайната цел цистерната се разтоварва от опасните товари, но не се почиства и обезгазява. Трябва ли сигнализацията и табелите да останат върху превозното средство?

47. След преминаване на изпит за Консултант по безопасност при превоз на опасни товари, колко време е валидността на издаденото удостоверение?

48. Може ли 750 литра винил ацетат да бъде превозен в закрепен неподвижно средноголям контейнер за насипен товар съгласно ADR?

49. Може ли керосин, точка на възпламеняване 24 градуса C да бъде превозено по шосе в цистерни-контейнери съгласно ADR? Ако е така, определете указанията на ADR, които посочват изискванията за конструкцията (но не действителните показатели на вида цистерна).

50. Може ли изопропил хлорформиат да бъде превозено по шосе в цистерни-контейнери съгласно ADR? Ако е така, определете указанията на ADR, които посочват изискванията за конструкцията (но не действителните показатели на вида цистерна).

51. Изберете правилната сигнализация и табели, които трябва да бъдат поставени на превозното средство за Формалдехиден разтвор (с 30 % формалдехид), който ще бъде превозван през Европа (съгласно ADR).

52. Посочете правилната сигнализация и табели, които трябва да бъдат поставени на превозното средство за Варели с UN 1296, които ще бъдат превозвани през Европа (съгласно ADR)

53. Попълнете ADR документ за един товар, включващ всички следващи продукти:

54. Определете вида на опаковките за UN 2473, натриев арсанлат, 20 литра.

55. Определете вида на опаковките за UN 0099, торпеда за взривно сондиране на петролни кладенци, без детонатор.

56. Може ли 500 литра магнезиев бромат да бъдат натоварени в метален средноголям контейнер за насипен товар съгласно ADR?

57. Обяснете какво означава всяка една част от следната маркировка на средноголям контейнер за насипен товар? UN/31H1/Y/0489/GB/9099/10800/1210

58. Може ли калиев пероксид да бъде превозен в цистерни-контейнери по шосе съгласно ADR? Ако е така, определете указанията на ADR, които посочват изискванията за конструкцията (но не действителните показатели на вида цистерна).

59. Какви етикети трябва да бъдат поставени на опаковка с калциев фосфид при пътуване през Европа (съгласно ADR).

60. Какви етикети трябва да бъдат поставени на следната опаковка - варели с бензилхлорформиат при пътуване през Европа (съгласно ADR).

61. Как може да се попълни ADR документ за един товар, съдържащ всички следващи продукти:

- 62.** Какво оборудване за безопасност трябва да има на борда на превозното средство при пътуване съгласно ADR?
- 63.** Как трябва да бъдат превозвани цилиндри с газ?
- 64.** Може ли цилиндри с азот, състен да бъдат натоварени на едно и също превозно средство заедно с опаковки с детонатори за боеприпаси (UN номер 0365)?
- 65.** Опаковка, съдържаща циановодород, стабилизирани с по-малко от 3 % съдържание на вода е протекла в товарния автомобил по време на превоза. Какви са изискванията за почистване/обеззаразяване съгласно ADR, които трябва да бъдат спазени преди автомобилът да може да се използва за превоз на опаковки със субстанции от Клас 3?
- 66.** Коя е опаковъчната група за субстанция с FTSD 30 минути?
- 67.** Коя е опаковъчната група за орално LD₅₀ от 10 mg/kg?
- 68.** Коя е опаковъчната група за кожно LD₅₀ от 25 mg/kg?
- 69.** Коя е опаковъчната група за орално LD₅₀ за течност 300?
- 70.** Коя е опаковъчната група за субстанция с точка на кипене 80 градуса C и точка на възпламеняване -40 градуса C?
- 71.** Имате смес, състояща се от запалима течност от Клас 3, III, токсична субстанция от Клас 6.1, II и корозионна субстанция от Клас 8, I. Класифицирайте?
- 72.** Имате смес, състояща се от субстанция от Клас 4.3, II, корозионна субстанция от Клас 8, II и токсична субстанция от Клас 6.1, III. Класифицирайте?
- 73.** Как трябва да се маркира товар, състоящ се от продукти, класифицирани като патрони за оръжие?
- 74.** Трябва ли нетното тегло на експлозив да бъде вписано в транспортния документ?
- 75.** Може ли да се извършва операция по товарене на обществени пътища?
- 76.** Какъв етикет за опасност трябва да бъде поставен на опаковка, съдържаща вещество с UN 0190?
- 77.** Кой метод трябва да се използва за опаковане на фойерверки?
- 78.** Какво представлява продукт 1.4 S?
- 79.** Кой е видът на превозните средства, превозващи експлозиви и които са предмет на одобрение съгласно ADR?
- 80.** Кой раздел трябва да бъде посочен в писмените инструкции за при превоз на експлозиви ?
- 81.** Какво е максималното количество сух натриев пикрамат, което превозно средство тип EX/II може да превозва?
- 82.** Транспортна единица с брезент за превоз на експлозиви е:
- 83.** Могат ли да бъдат натоварени на едно превозно средство опаковки, съдържащи продукти от Клас 1 с група на съвместимост L с опаковки, съдържащи същия вид субстанция от същата група на съвместимост?
- 84.** Кое е правилото /раздел и точка от ADR/, регламентиращо почистването на превозни средства, транспортиращи експлозиви?
- 85.** Разрешено ли е или е забранено да се превозва експлозив от Клас 1, 1.2 K?
- 86.** По кой опаковъчен метод трябва да се пакетира ръчна граната от Клас 1, 1.D?

87. По кой опаковъчен метод трябва да се пакетира черен барут от Клас 1, 1.D без вътрешна опаковка?

88. Надписът "Опаковка одобрена от компетентните власти на.....", съгласно кой опаковъчен метод се използва?

89. Газ е вещество, което:

90. В колко групи, според опасността са подразделени веществата и изделията от Клас 2?

91. Защо газът се класифицира като корозионен?

92. Какво означава "критична температура на газа" ?

93. За кои вещества се използва съкращението Н. У. К.?

94. Как могат да бъдат класифицирани газове, които не са включени в списъка на таблица 3.2?

95. Какво е максималното количество, което могат да съдържат металните капсули, използвани за газове?

96. За кои газове могат да се използват металните капсули?

97. Какъв максимален обем имат металните опаковки за аерозоли?

98. Какъв изпръскващ газ могат да съдържат аерозолните опаковки?

99. Какъв капацитет имат цилиндрите под налягане, предназначени за газове?

100. Какъв капацитет имат цилиндрите, предназначени за газове?

101. Изключени ли са от правилата на ADR газове, които са включени в оборудването на превозното средство?

102. Защо един газ се класифицира като окисляващ?

103. Към кой Клас принадлежи течност, която има температура на запалване 63 градуса С, когато се превозва при температура 95 градуса С?

104. Към кой Клас принадлежи безвреден продукт с температура на топене 80 градуса С и температура на запалване 120 градуса С, който се превозва при температура 150 градуса С?

105. Как се определя корозионен продукт от опъковъчна група II с температура на запалване 23 градуса С?

106. Как се определя препарат, съдържащ 50 % ацетон (3, II) и 50 % азотна киселина (65 %, 8, II) с температура на запалване 12 градуса С?

107. Какво представлява продукт от клас 8, I?

108. Какво предсвлява Бензилхлорформиата?

109. Към кой Клас принадлежат генетично модифицирани микроорганизми, които изменят растения по начин, различен от природния?

110. Може ли да се транспортира изобутилизоцианат (3, II) в цистерна, която е с отвор за източване, разположен в долната част?

111. Каква температура на запалване имат продуктите от Клас 3?

112. В какви превозни средства трябва да се превозват органичните пероксиди Клас (5.2), UN 3101?

113. В какви превозни средства трябва да се певозват запалими твърди вещества от Клас 4.1 UN 3175?

- 114.** От какъв материал трябва да бъде направено товарното отделение на превозни средства, транспортиращи батерии?
- 115.** Към кой Клас принадлежат запалими течни продукти, които са силно токсични при вдишване и чиято температура на запалване е под 23 градуса C?
- 116.** Как трябва да бъде сигнализирана цистерна, превознаща продукт с UN 1268, висококачествени горива (1203) и дизелово гориво (1202)?
- 117.** Продуктите, които се запалват при триене спадат ли към Клас 4.1?
- 118.** Каква контролна температура трябва да имат запалими твърди вещества, чиято SADT е под или равна на 20 градуса C?
- 119.** Към кой Клас принадлежи тринитротолуол със съдържание най-малко 30 % вода (тегловни)?
- 120.** Към кой UN номер принадлежат органични запалими метални соли от Клас 4.1?
- 121.** Какви продукти са включени в Клас 5.1?
- 122.** Към коя опаковъчна група се отнася субстанция, която е силно окисляваща?
- 123.** Какви са продуктите на Клас 6.1?
- 124.** Как може да се обозначи при превоз токсично органично твърдо вещество Н.У.К., което се превозва в разтопено състояние?
- 125.** Към кой Клас принадлежи течен препарат с LD50=100 mg/mg на килограм и съдържащ 20 % опасни за околната среда съставки?
- 126.** Към кой Клас принадлежи трихлороетилен?
- 127.** Към кой Клас принадлежи разтопена хлороцетна киселина?
- 128.** Как може да бъде класифициран запалим и токсичен пестицид от опаковъчна група III?
- 129.** Разрешено ли е опаковки с ацетон да се товарят на едно и също превозно средство с опаковки с етикети 5.2 и 1?
- 130.** За какъв период от време е валидно удостоверението за одобрение на едно превозно средство?
- 131.** Може ли изобутил изоцианат да бъде превозван в цистерна с източване от долната част?
- 132.** Цистерни, предназначени за превоз на UN 1829 (8) имат специфичен характер. Какъв е той?
- 133.** Как трябва да се маркират опаковки, съдържащи Клас 2, 5F UN 1950 аерозоли?
- 134.** Какъв етикет трябва да имат опаковки с мравчена киселина 1779?
- 135.** Към кои/я групи/а принадлежат продукти, превозвани в опаковка с маркировка "Y" ?
- 136.** Съгласно правилата на ADR, запалими ли са продукти, чиято температура на запалване надвишава 61 градуса C?
- 137.** Кой е задължен да постави етикети върху опаковките?
- 138.** Как трябва да бъде сигнализирано превозно средство, превознащо 50 kg. опаковки, в които е имало продукт с UN номер 3343?

- 139.** Как трябва да бъдат етикетирани празни опаковки, които са съдържали червена азотна киселина?
- 140.** Кога превозно средство, транспортиращо опаковки различни от тези от Клас 1, 2 или 7 трябва да има поставени оранжеви табели?
- 141.** През какъв период от време водачът трябва да преминава опреснителни курсове?
- 142.** Необходимо ли е за всеки товар на борда на превозното средство да има транспортните документи?
- 143.** Какво означава индикацията LQ, поставена върху контейнерите?
- 144.** Къде трябва да бъде поставена индикацията LQ?
- 145.** Какви етикети трябва да имат контейнери с мравчена киселина Клас 8?
- 146.** Какви етикети трябва да имат кутии, пълни с използвани батерии, Клас 8, с идентификационен номер UN 2794 и 2795?
- 147.** За кои вещества се поставя знак с повишена температура в задната и странични части на автомобила?
- 148.** С каква табела трябва да бъде сигнализирана цистерна, превозваща UN 2988 (запалими, корозионни, водореагиращи вещества) ?
- 149.** Кой е задължен да постави табели върху контейнерите?
- 150.** Предмет ли е на изискванията на правилата на Спогодбата ADR товар, състоящ се от 10000 литра алкохолни напитки, съдържащи 16 % алкохол?
- 151.** Как трябва да бъдат сигнализирани контейнери, съдържащи аерозоли Клас 2.5 UN 1950?
- 152.** Кога товар, състоящ се от неизвестни болнични отпадъци е освободен от предписанията 6.2?
- 153.** Подлежи ли на обозначаване товар в цистерна, състоящ се от 14000 литра воден разтвор на етанол, съдържащ 14 % алкохол?
- 154.** От значение ли е това как е опакован товар, състоящ се 10000 литра алкохолни напитки, съдържащи 16 % алкохол, който е изключен от изискванията на правилата на спогодбата ADR?
- 155.** Как се класифицират продуктите от Клас 3?
- 156.** Какво представляват продуктите от Клас 3?
- 157.** Дайте класификация за бензина?
- 158.** Каква температура на възпламеняване имат газьола и горивата?
- 159.** Как се класифицират газьола и дизеловото гориво, които имат температура на възпламеняване 64 градуса C?
- 160.** Каква е температурата на възпламеняване на бензин за автомобили?
- 161.** Каква температурата на възпламеняване имат петролните дестилати?
- 162.** Кой е основния показател за класифициране на продуктите от Клас 3?
- 163.** Как трябва да бъдат маркирани празни опаковки, които не са били почиствани и са съдържали висококачествени горива?
- 164.** Къде може да паркира товарен автомобил с цистерна, която съдържа 12000 литра висококачествено гориво в град за време повече от 12 часа?

- 165.** Как трябва да бъде сигнализирана празна цистерна, непочистена, в която е имало битово гориво?
- 166.** Допуска ли се разтоварване на пътя на цилиндри с нефта/петрол с етикет № 3?
- 167.** Забранено ли е товаренето в едно и също превозно средство на опаковки с етикети № 5.2 и 1 с опаковки, обозначени с етикет № 3?
- 168.** От какъв документ трябва да бъде придружен товар, състоящ се от празни бидони, непочистени, в които е имало авиационно гориво и каква клауза трябва да включва той?
- 169.** От кого трябва да бъдат предоставени инструкциите за спешни случаи при доставка на нефтови продукти?
- 170.** На какъв език трябва да бъдат преведени инструкциите за спешни случаи, отнасящи се за товар от нефтени продукти, превозван от до България през Македония от български водач?
- 171.** Инструкциите за спешни случаи се изискват на борда на транспортната единица, когато товари от Клас 3 в опаковки превишават ограниченията, определени в:
- 172.** Как трябва да се маркират опаковки, съдържащи Клас 2, 5T UN аерозоли?
- 173.** Как трябва да се етикират опаковки, съдържащи Клас 2, 5TC UN 1950 аерозоли?
- 174.** Как трябва да се етикират опаковки, съдържащи Клас 2, 5TF UN 1950 аерозоли?
- 175.** Как трябва да се етикират опаковки, съдържащи Клас 2, 5TFC UN 1950 аерозоли?
- 176.** Как трябва да се етикират опаковки, съдържащи Клас 2, 5TO UN 1950 аерозоли?
- 177.** Как трябва да се етикират опаковки, съдържащи Клас 2, 5TOC UN 1950 аерозоли?
- 178.** Кой опаковъчен метод се използва за водород, преохладен и втечен с UN 1966?
- 179.** Във връзка с газовете – какво означават буквите TOC?
- 180.** Кога горящо вещество е по-опасно, когато има ниска точка на запалване или когато има висока точка на запалване?
- 181.** Увеличава ли се или намалява обема на газовете при повишаване на температурата?
- 182.** Какъв обем заема 10 t продукт с тегловна маса (плътност) 1,25 kg/l?
- 183.** Какви етикети трябва да има пакет с продукт с UN № 0018?
- 184.** Как трябва да бъдат сигнализирани контейнери, съдържащи опаковки?
- 185.** Коя е опаковъчната група на твърдо вещество, което има орална токсичност 150 mg/kg?
- 186.** На колко подкласове се разделя клас 1? Подредете ги по степен на опасност.
- 187.** Какви са задълженията на консултанта по безопасността в случай на произшествие по време на преvoза, товаренето или разтоварването на опасни товари, извършено от съответното предприятие, където е назначен на работа?

- 188.** Кои са компетентните органи в Република България за прилагането на изискванията на Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе?
- 189.** UN 3257 е вещество от Клас 9. Може ли да се превозва в цистерна? Ако отговора е ДА, подходящо ли е използването на превозно средство FL за превоз на цистерната?
- 190.** Какъв обем заема 10 t продукт с тегловна маса (плътност) 1,25 kg/l?
- 191.** Към кои/я групи/а принадлежат продукти, превозвани в опаковка с маркировка "Y" ?
- 192.** Превозно средство с опаковани стоки, съдържащо 20 пакета по 50 kg оловни арсенати и 10 пакета по 70 kg никелов нитрит, пътува от Париж до София. Как трябва да бъдат сигнализираны опаковките, съдържащи гореспоменатите опасни товари и какви табели се изискват за превозното средство?
- 193.** Може ли водорреагираща течност, токсична, н.у.к., I опаковъчна група, да бъде превозена в цистерна? Ако отговорът е да, посочете вида на цистерната.
- 194.** Какво оборудване за безопасност трябва да има на борда на превозното средство при превоз на опасен товар съгласно ADR?
- 195.** Опаковка, съдържаща циановодород, стабилизирани с по-малко от 3 % съдържание на вода е протекла в товарното отделение на превозното средство по време на превоза. Какви са изискванията за почистване/обеззаразяване съгласно ADR, които трябва да бъдат спазени преди превозното средство да може да се използва за превоз на опаковки със субстанции от Клас 3?
- 196.** Водач, превозващ 18,000 литра опасен товар в цистерна би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това?
- 197.** Какъв етикет за опасност трябва да бъде поставен на опаковка, съдържаща вещество с UN 0190?
- 198.** Как може да се обозначи при превоз сяра, която се превозва в разтопено състояние?
- 199.** Може ли водача да остави оранжевите табели на транспортната единица, след като разтовари товара? Обосновете отговора си?
- 200.** Назовете поне три документа, които трябва да има на борда на едно превозно средство съгласно ADR, ако се превозват опасни товари от Хамбург до София.
- 201.** Какво означават следните идентификационни кодове за опасност 88, 22 и 68?
- 202.** Посочете 5 точки от информацията, която трябва да бъде маркирана на корпуса на цистерната или на антикорозионната метална табела, прикрепена към корпуса.
- 203.** Впишете в превозния документ опасен товар с UN 1286. На какъв език трябва да бъде написан той?
- 204.** Към кой клас и UN номер принадлежи опасен товар, описан като токсично твърдо вещество, неорганично, н.у.к.?
- 205.** Каква ще бъде табелата за опасност за превозно средство, натоварено с продукти от подкласове 1.2, 1.3 и 1.5D?
- 206.** Коя е опаковъчната група на субстанция, която причинява нарушаване целостта на кожата при допир 45 секунди след контакта с нея, при 10-минутен период на наблюдение?

- 207.** Какви са задълженията на консултанта по безопасността в случай на произшествие по време на превоз, товаренето или разтоварването на опасни товари, извършено от съответното предприятие, където е назначен на работа?
- 208.** Дайте определение за “многоелементен газов контейнер” съгласно ADR.
- 209.** Към коя група, според тяхното опасно свойство, се отнасят Корозионните газове?
- 210.** Варел, съдържа 250 литра дихлорпропени. Какви етикети за опасност трябва да има върху варела?
- 211.** Към кой клас принадлежат запалими течни вещества и препарати, използвани като пестициди, които са силно токсични и имат температура на възпламеняване над 23 градуса?
- 212.** Варел съдържа следната маркировка: UN 6 NH1/X1.3/250/97/GB/0212. Какво означават цифрите и буквите 6NH1?
- 213.** Може ли водореагираща течност, токсична, н.у.к. да бъде превозена в цистерна?
- 214.** Ако отговорът е да, посочете вида на цистерната.
- 215.** Може ли опасното вещество „изопентени” да бъде превозено като насипен товар от Испания до София? Ако отговорът е ДА, посочете основанието.
- 216.** Могат ли страните, подписали Спогодба ADR да въвеждат допълнителни правила и изисквания, които да се спазват на тяхна територия?
- 217.** От значение ли е това как е опакован товар, състоящ се 10000 литра алкохолни напитки, съдържащи 16 % алкохол, който е изключен от изискванията на правилата на спогодбата ADR?
- 218.** Попълнете ADR документ за един товар, включващ всички следващи продукти: 3 пластмасови варели, всеки от които съдържащ 200 литра азотна киселина (40 %); 3x210-литрови пластмасови варели от въглероден тетрабромид – празни, но не почистени; 1 дървена кутия, съдържаща 10 x 5-литрови стъклени бутилки формалдехиден разтвор (10 %) с точка на възпламеняване 50 °C
- 219.** За кои вещества се поставя знак за повишена температура в задната и странични части на цистерната?
- 221.** Как трябва да се маркират и етикетират опаковки, съдържащи Клас 2, 5TO UN 1950 аерозоли?
- 222.** Надписът "Опаковка одобрена от компетентните власти на.....", съгласно кой опаковъчен метод се използва?
- 223.** Попълнете превозен документ за товар, състоящ се от 3 варела по 100 литра, в които има керосин. В превозното средство липсва писмена инструкция за действия при авария, има само един предупредителен конус и липсва защитна екипировка за водача.
- 224.** Какво означава буквата „X” поставена пред идентификационния номер за опасност? Дайте пример за вещество с такъв номер за опасност.
- 225.** Как трябва да се маркират и етикетират опаковки, съдържащи Клас 2, 5TO UN 1950 аерозоли?
- 226.** Надписът "Опаковка одобрена от компетентните власти на.....", съгласно кой опаковъчен метод се използва?

227. Попълнете превозен документ за товар, състоящ се от 3 варела по 100 литра, в които има керосин. В превозното средство липсва писмена инструкция за действия при аварии, има само един предупредителен конус и липсва защитна екипировка за водача.

228. Има ли страни, подписали спогодбата и на тяхна територия да са въведени допълнителни правила при превоз на опасни товари? Ако отговора ви е "ДА", подкрепете го с поне два примера и въз основа на кой член и глава от Спогодбата?

229. Посочете класа и опаковъчната група на твърдо вещество, което има дермална токсичност 150 mg/kg?

230. Какво означава буквата (M), когато е записана след определен код, посочен в колона 12 на таблица А на Глава 3.2 на ADR?

231. Какви са задълженията на консултанта по безопасността в случай на произшествие по време на превоза на опасен товар?

232. Може ли етилбензол да бъде превозен в цистерни-контейнери по шосе съгласно ADR? Ако е така, определете указанията на ADR, които посочват изискванията за конструкцията на цистерна-контейнера и превозните средства (но не действителните показатели на вида цистерна).

233. Кога товар, състоящ се от Етилов алкохол с концентрация между 24 % и 70 % не е предмет на Спогодба ADR?

234. Кога аерозоли, съдържащи запалими газове 5F не са обект на правилата на Спогодба ADR?

235. Какви опасни товари могат да се превозват в опаковки с маркировка „Z”?

236. Превозно средство с опаковани товари, съдържащо 20 пакета по 50 kg оловни арсенати и 10 пакета по 70 kg никелов нитрит, пътува от Париж до София. Превозното средство е сигнализирано с неутрални оранжеви табели. Правилно ли е сигнализирано?

237. Опаковка за опасен товар съдържа следната маркировка: UN 3H1/X1.3/250/90/D/BAM641-M. Какво означават цифрите и буквите?

238. В коя част, глава и раздел на ADR е изброено оборудването за безопасност на водача, което трябва да има на борда на превозното средство при превоз на опасен товар?

239. Опаковка съдържа маркировка: CORROSIVE LIQID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS – N-AMINOETHYLPIPERAZINE), UN 3267 и е поставен етикет № 8. Какъв е този опасен товар? Кой е UN номера и наименованието на веществото, което го прави такъв?

240. Водач на цистерна, по време на разтоварване е оставил двигателя на превозното средство да работи. Позволено ли е това, обоснове отговора си като цитирате и точката от ADR?

241. Съгласно ADR, каква е разликата между съставна и комбинирана опаковка?

242. Попълнете превозен документ за превоз на сяр, в разтопено състояние?

243. Как трябва да бъде сигнализирано превозно средство, возещо бутилки с газ? Обоснове отговора си?

244. Назовете три документа, които се изискват, за да може да се превози метанол в цистерна. Посочете кода на цистерната.

- 245.** Какво количество не трябва да се превишава, за да може преносими контейнери за гориво, да са изключени от Спогодба ADR?
- 246.** Посочете 3 точки от информацията, която трябва да бъде нанесена на съдове, съдържащи сгъстени газове, напълнени по маса, и втечнени газове.
- 247.** Впишете в превозния документ опасен товар ДИИЗОБУТИРИЛ ПЕРОКСИД с UN 3111.
- 248.** Определете класа, UN номера и опаковъчната група на кислород, преохладен, втечен.
- 249.** За кои опасни товари се изисква разработка и прилагане на „програми за сигурност“?
- 250.** В какво агрегатно състояние се товари и превозва АЦЕТИЛЕН?
- 251.** Може ли да се транспортира изобутилизоцианат (3, II) в автоцистерна, която е с отвор за източване, разположен в долната част?
- 252.** Какво е максималното количество стари акумулаторни батерии, което може да се превозва в насипно състояние, така че товара да е частично освободен от правилата на ADR съгласно т. 1.1.3.6?
- 253.** На Вас ви се налага ежемесечно да превозвате по 10 t бензин с тегловна маса (плътност) 0,73 kg/l. Класифицирайте продукта, определете вида на цистерната и с какъв минимален обем трябва да бъде тя.
- 254.** Автоцистерна след разтоварване на опасен товар с UN 1203 пътува празна към пункт да товари отново. Необходим ли е превозен документ, след като цистерната е празна? Обосновете отговора си.
- 255.** Коя е опаковъчната група на сълзотворни газове, които имат дермална токсичност 450 mg/kg?
- 256.** Каква маркировка и етикети за опасност трябва да се постави на бидон/варел, 200 литров, съдържащ вещество с UN 2965?
- 257.** Посочете опаковъчните инструкции, приложими за вещество с UN 1809. Възможно ли е това вещество да се превози в IBCs?
- 258.** Каква е глобата при първоначално нарушаване изискванията за превоз на опасни товари по шосе в Р. България съгласно Закона за автомобилните превози?
- 259.** Кой е опаковъчния метод, приложим за изделия с UN 0502? При какви условия се допуска да се превозват изделия с този UN номер, неопаковани?
- 260.** Напишете какво означават буквените и цифровите обозначения на опаковка, съдържаща следната маркировка: UN 6HA1/Y1.6/150/07/USA/MR17
- 261.** Изпращачът на едно предприятие желае да изпрати за превоз 1000 литра вещество с UN 1626 в IBCs, от Видин до Варна. Превозвачът, който ще извърши превоза разполага само с отворени(открити) ПС. Консултантът по безопасността, нает в предприятието съветва водача да откаже превоза. Обосновете мотива му.
- 262.** Ще се превозват бидони, съдържащи пестициди – 2000 бр. x 10 литра. Транспортната единица е с максимална допустима маса 40 тона. Колко броя пожарогасители се изискват и какъв е техният капацитет?
- 263.** Посочете точката от ADR, която показва групите, към които се отнасят веществата от Клас 2, съгласно тяхното опасно свойство?
- 264.** Какви опасни товари може да превозва водач, притежаващ ADR свидетелство за основен курс?

265. За кои моторни превозни средства се изисква устройство за ограничаване на скоростта? Обосновете отговора си, като посочите и точката от ADR.

266. Как могат да се превозят Боеприпаси, токсични, с детонатор, изтласкващ или метателен заряд? Обосновете отговора си?

Попълнете следната таблица:

UN номер	Опасен товар	Клас	Опаковъчна група	етикети
	n-пропил хлорформиат			
3269				
	Ванадил сулфат			

267. Какво означава “Класификационен код на газ”? Цитирайте точката от ADR.

268. Определете класа, UN номера и класификационния код на шнур (фитил) детониращ, гъвкав.

269. Определете класа и опаковъчната група на сълзотворен газ, който има токсичност при вдишване 5.0 ml/l ?

270. Смес съдържа запалимо вещество от Клас 3, III, течна леснозапалима субстанция, Клас 4.2, II и течна корозионна субстанция Клас 8, I. Класифицирайте тази смес и определете UN номера на получената смес.

271. Коя е главната опасност на опасен товар с UN 1203? Напишете наименованието му и класа на опасност.

272. Какво трябва да се увери превозвача или получателя в случай на произшествие или инцидент по време на превоз на опасни товари на територията на страна по спогодбата? Посочете точката от ADR, за да обосновете отговора си.

273. Какво означава понятието “н.у.к.” и какви вещества могат да се отнесат към него?

274. Кои опасни товари са „рискови” съгласно разпоредбите на ADR? Обосновете отговора си като цитирате и съответната точка от ADR.

275. Опаковка с опасни товари се превозва от Варна до Марсилия. Във Варна опаковката се товари на ферибот ро-ро и се разтоварва в Марсилия. Назовете два вида спогодби, които ще бъдат приложими за този вид превоз?

276. В кое Приложение, част и точка на ADR са посочени всички класове опасни товари?

277. Водач превозва керосин в автоцистерна. По пътя е спрял за проверка от контролните органи. Какъв документ трябва да представи водача, за да докаже, че автоцистерната е одобрена за превоз на посочения опасен товар?

278. Как може да бъде превозен „Бариев оксид” като насипен товар при превоз от Бургас до Видин?

279. В коя Глава и точка на ADR са посочени изискванията за броя на пожарогасителите в зависимост от тонажа на превозното средство? Обосновете отговора си и за превозно средство с максимална допустима маса 7,5 тона?

280. Превозно средство превозва 5000 kg опаковани опасни товари. Посочете точната сигнализация за превозното средство като обосновете отговора си цитирайки и точката от ADR.

281. Каква е допустимата максимална скорост на движение по автомагистрала на превозно средство, превозващо опасен товар?

282. Как трябва да бъдат превозвани цилиндрични бутилки с газ?

283. До каква степен трябва да бъде напълнена цистерна, която не е разделена от прегради или от антивъзпони плочи на камери, превозваща гориво? Обосновете отговора си като цитирате и точката от ADR?

284. Какво означава знака „+” посочен след кода на цистерна, упоменат в Колоната 12 на Таблица А на ADR?