

1. Превозва се товар с UN 0049 в опаковки с нетна взривна маса 50 kg. Рисков ли е този товар? Необходимо ли е водачът да има документ по 1.10.1.4. Обосновете се.
2. На колко подкласове се разделя Клас 1? Подредете ги по степен на опасност като започнете от най-опасния към най-слабо опасния подклас.
3. Каква информация съдържа класификационния код на взривно вещество или изделие?
4. Как се класифицира експлозив с риск от възпламеняване, който има две устройства за сигурност, но без риск от избухване?
5. В съответствие на степента на опасност, могат ли взривните вещества от Клас 1 да се отнасят към определена опаковъчна група?
6. Определете класа, UN номера и класификационния код на шнур (фитил) детонационен, с метално покритие.
7. Изделията от групите за съвместимост С, D и E могат да бъдат опаковани заедно. Така получените опаковки трябва да бъдат отнесени към групата за съвместимост
8. Двадесет и четири броя кашони (4G) с фойерверки трябва да се превозят от София до Варна. Два кашона съдържат „Фонтани“, с повече от 1 kg пиротехническа композиция. Останалите кашони съдържат „Фонтани“, с по-малко от 1 kg пиротехническа композиция. Всеки един кашон тежи 20 kg и има нето маса на взривното съдържание – 6 kg.
Задължително ли е при този превоз водача да притежава ADR-свидетелство и ако отговора Ви е „ДА“ какъв/и модул/и на обучение трябва да включва?
9. Двадесет и четири броя кашони (4G) с фойерверки трябва да се превозят от София до Варна. Три кашона съдържат Фонтани, с повече от 1 kg пиротехническа композиция. Останалите кашони съдържат Фонтани, с по-малко от 1 kg пиротехническа композиция. Всеки един кашон тежи 20 kg и има нето маса на взривното съдържание - 5 kg.
Задължително ли е при този превоз водача да притежава ADR-свидетелство и ако отговора Ви е „ДА“ какъв/и модул/и на обучение трябва да включва?
10. Определете номера по ООН и класификационния код на фойерверки, за които се знае, че външен огън практически не причинява мигновена експлозия на почти цялото съдържание на опаковката.
11. Определете номера по ООН и класификационния код на взривни изделия, за които се знае, че съдържат токсични химични вещества. Определете как могат да бъдат превозени такива изделия?
12. Кой е опаковъчния метод, приложим за изделия с UN 0502? При какви условия се допуска да се превозват изделия с този UN номер, неопаковани?
13. Кой опаковъчен метод трябва да се използва за опаковане на фойерверки?

14. На какви изискванията трябва да отговарят цистерните на транспортна единица тип MEMU, по отношение на конструкцията и изпитания?

15. На какви изискванията трябва да отговарят контейнерите за насипни товари на транспортна единица тип MEMU, по отношение на конструкцията и изпитания?

16. Как трябва да бъдат разделени отделенията на цистерните или контейнерите за насипни товари на транспортна единица тип MEMU?

17. Може ли продукт с номер по ООН 0241 да се опакова в опаковки с код (5H2) или (5H3) и какви са тези опаковки?

18. Може ли продукт с номер по ООН 0241 да се опакова в метални средно-големи контейнери?

19. Може ли продукт с UN0431 да бъде опакован заедно с UN0238 в една опаковка?

20. По кой опаковъчен метод трябва да се пакетира ръчна граната от Клас 1, 1.D?

21. Съгласно кой опаковъчен метод се използва надписа "Опаковка одобрена от компетентния орган на....."?

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

23. Какво е максималното количество дизелово гориво във варели, което превозно средство тип EX/II може да превозва?

24. Каква ще бъде сигнализацията със знаци за опасност за превозно средство, натоварено с продукти от подкласове 1.2, 1.3 и 1.5?

25. Как трябва да се етикетира и превози опаковка с обозначение UN 0190?

26. Как трябва да бъде сигнализирана транспортна единица, MEMU, превозна опасен товар от Клас 5.1 и опаковки с вещества от Клас 1? Обосновете отговора си като цитирате точките от ADR.

27. Каква ще бъде сигнализацията със знаци за опасност за превозно средство, натоварено с продукти от подкласове 1.4, 1.5 и 1.6?

28. Как се посочват групите на съвместимост върху знаците за опасност, ако даденото превозно средство, контейнер, или специалните камери на мобилни производствени единици за взривни вещества превозват вещества или изделия, спадащи към две или повече групи на съвместимост?

29. Изискват ли се оранжеви табели и знаци за опасност на превозно средство за транспортиране на взривни вещества от подклас 1.4, група на съвместимост S?

30. Фойерверки са опаковани в опаковки с маркировка UN 4G/Y30/S/06/CN/4300 125. Какви са опаковките и какво означава тяхната маркировка?
31. Фойерверки са опаковани в опаковки с маркировка UN 4C1/Y50/S/07/USA/BC 809. Какви са опаковките и какво означава тяхната маркировка?
32. Нефтоселитрени промишлени взривни вещества (ANFO) са опаковани в опаковки с маркировка UN 5H2/Y50/S/04.02/CZ/CIM 5400/AK. Какви са опаковките и какво означава тяхната маркировка?
33. Как трябва да бъде сигнализирана транспортна единица MEMU, превозваща амониев нитрат, суспензия или гел, междинен продукт за взривни вещества, без отделение за взривни вещества от Клас 1? Обосновете отговора си като цитирате точките от ADR.
34. Как трябва да бъде сигнализирана транспортна единица, превозваща опаковки с патрони, UN номер 0006?
35. Как трябва да бъде сигнализирана транспортна единица, превозваща опаковки с фойерверки, UN номер 0337?
36. Как трябва да бъде сигнализирана транспортна единица EX/III, превозваща преносима цистерна с взривно вещество с UN номер 0331?
37. Кое тегло на експлозив трябва да бъде вписано в транспортния документ?
38. Каква информация трябва да съдържа транспортния документ при товарене на експлозиви?
39. Двеста кашони (4G) с фойерверки трябва да се превозят от София до Варна. Всеки кашон съдържа Римски свещи, с вътрешен диаметър 60 мм, без осветителна композиция и нето маса на взривното съдържание – 12 kg. Класифицирайте тези фойерверки и попълнете транспортен документ.
40. Двеста кашони (4G) с фойерверки трябва да се превозят от София до Варна. 60 кашона съдържат Бенгалски огън, с перхлорат 6 g на брой и 20 броя в пакет. Останалите кашони съдържат Бенгалски огън, с перхлорат 4 g на брой и 5 броя в пакет. Нето маса на взривното съдържание е 6 kg за кашон. Класифицирайте този бенгалски огън и попълнете транспортен документ.
41. Съгласно кой раздел на ADR се изисква разрешително при превоз на експлозиви?
42. Какъв документ трябва да се приложи към транспортния документ при превоз на опаковка, съдържаща взривни продукти с групи на съвместимост B и D?
43. Празна, непочистена MEMU пътува от Кърджали за Панагюрище за повторно зареждане със суспензия на амониев нитрат, междинен продукт за взривни вещества. Попълнете превозен документ.

44. Транспортна единица тип MEMU, натоварена само с 30 кг. (нето маса 5 кг.) детонатори с UN 0030 и 2000 литра суспензия на амониев нитрат, междинен продукт за взривни вещества, пътува от Панагюрище за Смолян. Попълнете превозен документ.
45. Попълнете превозен документ, необходим за превоз на празни непочистени сандъци, съдържащи динамит!
46. Попълнете превозен документ, необходим за превоз на сандъци с динамит, когато при извършване на превоза се преминава и през тунели!
47. Попълнете превозен документ, необходим за превоз на опаковки с динитрофенол, Клас 1, когато при извършване на превоза се преминава и през тунели!
48. Попълнете превозен документ, необходим за превоз на опаковки с UN номер 0018, когато при извършване на превоза се преминава и през тунели!
49. Попълнете превозен документ, необходим за превоз на опаковки с пластмасови взривни вещества, когато при извършване на превоза се преминава и през тунели!
50. Как могат да се превозят БОЕПРИПАСИ, ТОКСИЧНИ с разпръскващ, изтласкващ или метателен заряд? Обосновайте отговора си?
51. Какво е максималното количество сух натриев пикрамат, което превозно средство тип EX/II може да превозва?
52. При какви условия се допуска превоза на взривни вещества в MEMU?
53. При превоз на взривни вещества в MEMU, изисква ли се компетентния орган да одобри превоза в рамките на неговата територия?
54. Като общо правило, какво е максималното количество взривни вещества, които MEMU може да превозва?
55. Как трябва да бъде третиран товар, състоящ се от взривни вещества и вещества от Клас 5.1 (UN номера 1942 и UN 3375), натоварени заедно на една MEMU?
56. Какво е максималното нетно количество взривно вещество, което трябва да съдържат опаковки с динамит, когато се превозват с превозно средство тип EX/II?
57. Какво е общото максималното нетно количество взривно вещество, което трябва да съдържат опаковки с натриев пикрамат, сух и циркониев пикрамат, сух, когато се превозват с превозно средство тип EX/II?
58. Какво е общото максималното нетно количество взривно вещество, което трябва да съдържат опаковки с натриев пикрамат, сух и бризантен агент, тип В, сух, когато се превозват с тип EX/II?
59. Какво е общото максималното нетно количество взривно вещество, което трябва да съдържат опаковки с натриев пикрамат, сух и учебни гранати с UN номер 0372, когато се превозват с превозно средство тип EX/II?

60. Какво е общото максималното нетно количество взривно вещество, което трябва да съдържат опаковки с различни боеприпаси, сълзотворни, когато се превозват съвместно с превозно средство тип ЕХ/П?

61. Фирма, занимаваща се с взривни дейности, превозва 2 пакета детонатори с UN 0030 с обща бруто маса 30 кг. (нето маса на взривното вещество 15 кг.). Водачът на превозното средство желае да вземе със себе си един от специалистите по взривни дейности във фирмата (без ADR-свидетелство). Позволено ли е това? Обосновете отговора си като цитирате точката от ADR.

62. Фирма за взривни дейности изпраща на работа водач на превозно средство и двама специалисти по взривни дейности, с 5 пакета динамит с обща бруто маса 30 кг. (нето маса на взривното вещество 25 кг.). Позволено ли е това? Обосновете отговора си като цитирате точката от ADR.

63. Водач, превозващ 250 броя кашона с фойерверки 1.4S (нето маса на взривното вещество 210 кг.), би желал да вземе с него снабдителя на предприятието, който не притежава ADR-свидетелство. Позволено ли е това? Обосновете отговора си като цитирате и точката от ADR.

64. Фирма за взривни дейности изпраща на работа водач на превозно средство и двама специалисти по взривни дейности, с 3 пакета тротил с UN 0209 (обща бруто маса 15 кг. и нето маса на взривното вещество 12 кг.) и 1 пакет детонатори с UN 0030 (с обща бруто маса 5 кг. и нето маса на взривното вещество 3 кг.). Позволено ли е това? Обосновете отговора си като цитирате точката от ADR.

65. Могат ли да бъдат натоварени и превозени на едно превозно средство опаковки, съдържащи изделия от Клас 1 с група на съвместимост L с опаковки, съдържащи изделия с група на съвместимост N? Обосновете отговора си като посочите и точката от ADR.

66. Може ли цилиндри с азот, сгъстен да бъдат натоварени на едно и също превозно средство заедно с опаковки с детонатори за боеприпаси (UN номер 0366)?

67. Може ли опаковка с етикет 1.5, група на съвместимост G да бъде натоварена на едно и също превозно средство заедно с продукт с етикет 1.5, група на съвместимост C?

68. Могат ли на транспортна единица, тип MEMU, да бъдат натоварени и превозени опаковки, съдържащи вещества от Клас 1 и опасни вещества от Клас 5.1?

69. Могат ли да бъдат натоварени и превозени на едно превозно средство опаковки, съдържащи изделия от Клас 1 с група на съвместимост K с опаковки, съдържащи изделия с група на съвместимост N? Обосновете отговора си като посочите и точката от ADR.

70. Може ли опаковки с продукт с номер по ООН 0246 да бъдат натоварени на една и съща транспортна единица с опаковки с продукт с номер по ООН 0363?

71. Как може да се извършва операция по товарене на взривни вещества на обществени пътища?

72. Кога превозни средства, превозващи експлозиви са предмет на постоянно наблюдение?

73. Довършете твърдението: „Изискванията на Глава 8.4 за надзора и паркирането се прилагат, когато в дадено превозно средство се превозват вещества и изделия от Подклас 1.3, група на съвместимост С, които имат обща нетна маса на взривното вещество надкилограма.“

74. Довършете твърдението: „Изискванията на Глава 8.4 за надзора и паркирането се прилагат, когато в дадено превозно средство се превозват вещества и изделия от Подклас 1.3, група на съвместимост различна от С, които имат обща нетна маса на взривното вещество над килограма“.

75. Довършете твърдението: “Изискванията на Глава 8.4 за надзора и паркирането се прилагат, когато в дадено превозно средство се превозват вещества и изделия от Подклас 1.5 и Подклас 1.6, които имат обща нетна маса на взривното вещество над килограма“.

76. Довършете твърдението: „Изискванията на Глава 8.4 за надзора и паркирането се прилагат, когато в дадено превозно средство се превозват вещества и изделия от Подклас 1.3, група на съвместимост различна от С и Подклас 1.6, които имат обща нетна маса на взривното вещество над килограма“.

77. Прилагат ли се изискванията на Глава 8.4 за надзора и паркирането, когато в дадено превозно средство се превозват празни непочистени опаковки от вещества и изделия от Клас 1?

78. Къде може да се паркира транспортна единица, тип MEMU, натоварена с опасни товари?

79. Прилагат ли се изискванията на Глава 8.4 за постоянен надзор или сигурни депа, при паркирането на празна и непочистена транспортна единица, тип MEMU?

80. Когато превозни средства, превозващи вещества и изделия от Клас 1 пътуват в колона, между всяка транспортна единица и следващата трябва да се спазва дистанция минимум от:

81. Каква дистанция трябва да се спазва между всяка транспортна единица и следващата, когато превозни средства, превозващи вещества и изделия от Клас 1, пътуват в колона, минимум от:

82. Какъв тип транспортна единица с брезент се използва за превоз на експлозиви?

83. Какъв тип транспортна единица за превоз на експлозиви, задължително трябва да бъде с фургон?

84. Какъв тип транспортна единица се използва за превоз на вещества от Клас 5.2 и експлозивни от Клас 1?

85. По отношение на конструкцията на превозното средство, на какви изисквания трябва да отговаря транспортна единица, тип MEMU?

86. Какви са изискванията към транспортна единица тип MEMU, по отношение на пожар, възникнал при гумите или в отделението на двигателя?