

1. Превозва се товар с UN 1203 в цистерни. Рисков ли е този товар? Обосновете се.
2. На бензиностанция, в резервоар, съдържащ 10 000 литра дизелово гориво по погрешка са разтоварени 12 000 литра бензин. Получената смес трябва да се изпомпа и превози за преработка. Определете класа, класификационния код и опаковъчната група на тази смес. Под какво наименование и номер по ООН трябва да се превози получената смес.
3. На бензиностанция трябва да се почисти резервоара за бензини, като утайката ще се изпомпа и превози за преработка. Под какво наименование, номер по ООН и опаковъчна група трябва да се превози получената смес.
4. На бензиностанция трябва да се почисти резервоара за дизелово гориво, като утайката ще се изпомпа и превози за преработка. Под какво наименование, номер по ООН и опаковъчната група трябва да се превози получената смес.
5. В бензиностанциите са продават спрейове за почистване на автомобилни арматурни табла, тапицерии или размразяване на стъкла. Към кой Клас и номер по ООН на Спогодба ADR трябва да се класифицират опаковки с такъв спрей?
6. В бензиностанциите са продава зимна течност за чистачки, концентрат до минус 60°C. Към кой Клас и номер по ООН на Спогодба ADR може да се класифицират опаковки с такава течност?
7. Според статия в списание „Тема“, етанола е „гориво на бъдещето“. Газолин, тип Ц, е смес от автомобилен бензин (80 – 75%) и етанол (20 – 25%). Към кой Клас и номер по ООН, на Спогодба ADR трябва да се класифицира такава смес?
8. Към кой Клас и номер по ООН на Спогодба ADR трябва да се класифицира авиационно гориво за турбинни двигатели (гориво JET A-1)?
9. Фирма „Лукойл“ произвежда нискооктанов бензин, определен като петролен дестилат. Към кой клас и номер по ООН на Спогодба ADR би трябвало да е класифициран?
10. Фирма „Лукойл“ произвежда „гудрон“, определен като петролен дестилат и суровина за производството на битум. Към кой клас и номер по ООН на Спогодба ADR би трябвало да е класифициран?
11. Класифицирайте бензина!
12. Може ли варели с дизелово гориво да се превозват с превозно средство тип EX/II?
13. Какво е максималното количество дизелово гориво във варели, което превозно средство тип EX/II може да превозва?
14. Може ли керосин да се превозва в цистерна с код L4NF?

15. Как трябва да бъде сигнализирана цистерна, превозваща продукт с UN 1223, висококачествени горива (1203) и дизелово гориво (1202)?

16. Направете списък на снабдителя във Вашето предприятие, за вида и броя на табелите и/или знаците за опасност, които трябва да закупи, за да може вашата двусекционна автоцистерна да превозва едновременно автомобилен бензин и дизелово гориво.

17. Как трябва да бъде сигнализиран товарен автомобил, превозващ варели с дизелово гориво, което не е изключено от правилата на ADR?

18. Как трябва да бъде сигнализиран товарен автомобил, превозващ едновременно варели с дизелово гориво и туби с бензин, когато не е изключено от правилата на ADR?

19. Как трябва да бъдат маркирани варели с дизелово гориво?

20. Как трябва да бъде маркиран средно-голям контейнер IBC, напълнен с дизелово гориво?

21. На варел има следната фабрична маркировка: UN 1A1/X/250/06/D/BAM695-GEF1. Какъв е този варел и може ли да се използва за опаковане на автомобилен бензин или дизелово гориво?

22. На пластмасова туба има следната фабрична маркировка: UN 3H1/Y1.4//200/06: GB 4029. Може ли такава туба да се използва като опаковка за автомобилен бензин?

23. На пластмасова туба има следната фабрична маркировка: UN 3H1/Z//50/06: GB 4029. Може ли такава туба да се използва като опаковка за автомобилен бензин?

24. На пластмасова туба има следната фабрична маркировка: UN 3H1/Z//50/06: GB 4029. Може ли такава туба да се използва като опаковка за дизелово гориво?

25. 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.

26. Като изключение на маркировката по т. 5.3.2.1.2, една многокамерна цистерна или транспортна единица с повече от една цистерна е маркирана в съответствие с 5.3.2.1.3.

27. Как трябва да бъдат вписани в транспортния документ веществата, съдържащи се във всяка от камерите или цистерните?

28. Какъв текст трябва да съдържа транспортния документ за товар, състоящ се от празни непочистени варели, в които е имало авиационно гориво?

29. Попълнете превозен документ за товар, състоящ се от 20 варела по 200 литра, в които има дизелово гориво. Изисква ли се Удостоверение за одобрение на превозното средство?

30. Автоцистерна превозва от Бургас за София 10 000 литра автомобилен бензин и 12 000 литра дизелово гориво. Попълнете превозен документ за товара.
31. Празна, непочистена, автоцистерна пътува от София за Бургас за повторно зареждане с автомобилен бензин. Попълнете превозен документ.
32. Попълнете превозен документ, необходим за придвижване на празна непочистена от дизелово гориво автоцистерна от София до Бургас!
33. За да могат с една автоцистерна да се превозват автомобилен бензин и дизелово гориво, достатъчно условие ли е превозното средство да бъде тип FL?
34. Достатъчно условие ли е една цистерна да бъде с код LGBF и превозното средство да бъде тип FL, за да може автоцистерна да превозва едновременно автомобилен бензин и дизелово гориво?
35. На какви условия трябва да отговаря една автоцистерна, за да може да превозва автомобилен бензин?
36. Може ли автомобилен бензин или дизелово гориво да се превозят като насипен товар в средноголеми контейнери тип IBC?
37. Може ли автомобилен бензин да се превозва в преносими цистерни? Ако отговора е „Да”, какъв код трябва да имат тези цистерни?
38. Може ли дизелово гориво да се превозва в преносими цистерни? Ако отговора е „Да”, какъв код трябва да имат тези цистерни?
39. Водач, превозващ 300 литра опасен товар, автомобилен бензин, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.
40. Водач, превозващ 5 варела по 200 литра с дизелово гориво, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.
41. Водач, превозващ 4 варела по 200 литра с дизелово гориво и 3 туби по 20 литра с автомобилен бензин, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.
42. Водач, превозващ 4 варела по 200 литра с дизелово гориво и 4 туби по 20 литра с автомобилен бензин, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.
43. Водач, превозващ един варела от 200 литра с автомобилен бензин и 3 варела по 200 литра с дизелово гориво, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.
44. Водач, превозващ 3 варела по 100 литра с автомобилен бензин и 6 туби по 20 литра с дизелово гориво, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.

45. Водач, превозващ един 1200 литров средно-голям контейнер (IBC) с 800 литра дизелово гориво и 2 туби по 20 литра с автомобилен бензин, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.

46. Водач, превозващ един 1200 литров средно-голям контейнер (IBC) с 300 литра автомобилен бензин, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.

47. Водач, превозващ туби с дизелово гориво, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.

48. Водач, превозващ туби с автомобилен бензин, би желал да вземе пътник с него. Позволено ли е това? Обосновете отговора си.

49. При превоз на дизелово гориво в туби, до какво количество трябва да бъде то, за да може водача да взема пътник с него? Обосновете отговора си.

50. При превоз на в автомобилен бензин туби, до какво количество трябва да бъде той, за да може водача да взема пътник с него? Обосновете отговора си.

51. Каква е минималната степен на пълнене на едносекционна цистерна с вместимост 10 000 литра, без прегради, превозваща гориво?

52. Къде може да паркира товарен автомобил с цистерна, която съдържа 12000 литра дизелово гориво в населено място за повече от 12 часа? Обосновете отговора си?