

Каталог цистерне

1. Да ли морају моторна возила бруто масе изнад 16 т и прикључна возила изнад 10 т (врсте ЕХ Ш, АТ, ФЛ, ОХ) бити опремљена "АБС" кочионим системом категорије "А" као и трајном кочницом, ретардером ?
2. Која моторна возила морају имати лимитатор брзине ?
3. У којим случајевима се код пуњења и пражњења цистерни са опасним теретима класе 2 употребљавају ЗАТВОРЕНИ СИСТЕМ ПУЊЕЊА?
4. Шта мора имати за време превоза особље возила којим се превозе отровни гасови и друге врсте опасних материја код којих настају испарања опасна по здравље и гасови,?
5. Да ли морају на цистерни или на плочици која је причвршћена за њу бити уписани подаци о власнику или кориснику, маса празног возила и највећа дозвољена бруто маса?
6. Какве безбедносне мере мора предузимати возач ради спречавања електростатичног пражњења?
7. Цистерном се превози 5.000 л бензина (ун 1203). да ли је прописана обавеза надзора над цистерном?
8. Како се може означити вишеделна цистерна у којој се превози две или више опасних материја са УН бројем (1202, 1203 или 1223)?
9. Којим листицама опасности мора бити означена цистерна за превоз ЗАГРЕЈАНИХ МАТЕРИЈА класе 9?
10. Да ли је код возила цистерни дозвољена употреба сијалица са навојном базом ?
11. Које додатне захтеве мора испуњавати преносна светиљка, ако цистерном превозимо запаљиве течности са температуром паљења до 60⁰Ц ?
12. Које податке мора садржи транспортни документ за празну нечисту цистерну у којој је био ацеталдехид?
13. Какву опасност представља ознака "Х886" у горњој половини наранцасте табле?
14. Какву опасност представља ознака "265" у горњој половини наранцасте табле?
15. Какву опасност представља ознака "223" у горњој половини наранцасте табле?
16. Какву опасност представља ознака "Х323" у горњој половини наранцасте табле?
17. Какву опасност представља ознака "44" у горњој половини наранцасте табле?
18. Какву опасност представља а ознака "33" у горњој половини наранцасте табле?
19. У цистерни за хемикалије превозен је отров, шта морамо учинити ако том цистерном сада желимо превозити киселину?

20. Шта представљају ознаке у горњој половини наранџастих табли ?



21. Шта означава листица опасности на слици:



22. Шта означава листица опасности на слици:



23. Шта означава листица опасности на слици:

24. Шта представља листица опасности на слици:

25. Чиме мора бити опремљено возило којим се транспортују лако запаљиве течности у цистернама или преносивим цистернама?

26. Од чега зависи степен пуњења цистерне или друге амбалаже?

27. За која возила је потребан сертификат о одобрењу за возила« за транспорт опасног терета?

28. На којем језику морају бити написана Писана упутства у случају незгоде?

29. Које значење има знак »L« за кодирани цистерне у посебним прописима за класе 3- 9?

30. Знак »C« на првом месту у коду цистерне, батеријског возила MEGC има следеће значење?

31. Знак »G« кодирани цистерне има следеће значење?

32. Да ли се може превозити опасан терет у цистерни која има виши код од кода одређеног у табели за транспортован терет?

33. Да ли мора на цистерни бити трајно причвршћена нерђајућа метална плочица са одређеним подацима и жигом надлежног тела које је извршило испитивање цистерне?

34. Од колико знакова се састоји код цистерне?

35. Шта треба да предузме возач возила за транспорт опасног терета приликом ванредног догађаја ?

36. Шта треба да предузме возач возила којим превози натријум хидроксид 8%, који се просуо по коловозу, приликом ванредног догађаја ?

37. Шта треба да предузме возач возила којим превози амонијак, који интензивни истиче, приликом ванредног догађаја ?
38. Када се опасни терети не морају превозити у складу са ADR споразумом?
39. Да ли је дозвољен рад грејача на принципу сагоревања у току операција утовара и истовара?
40. Од наведених возила AT, OX, FL, EX/II , EX/III и MEMU која су цистерне?



41. Шта представља обележје:
42. Да ли посада сме да гаси пожар у теретном простору?
43. Уколико се могу безбедно извршити, које радње треба возач да одради у случају ванредног догађаја?
44. Када посада мора предузети мере да спречи уливање опасне материје у водене токове и канализацију? Како?
45. Уколико је највећа маса возила мања од 3500 кг колико против пожарних апарата треба да се налази у возилу?
46. Уколико је највећа маса возила мања од 7500 кг колико против пожарних апарата треба да се налази у возилу?
47. Уколико је највећа маса возила већа од 7500 кг колико против пожарних апарата треба да се налази у возилу?
48. Уколико је највећа маса возила мања од 3500 кг колики капацитет против пожарних апарата треба да се налази у возилу? Како распоређених?
49. Уколико је највећа маса возила мања од 7500 кг колики капацитет против пожарних апарата треба да се налази у возилу? Како распоређених?
50. Уколико је највећа маса возила већа од 7500 кг колики капацитет против пожарних апарата треба да се налази у возилу? Како распоређених?
51. Ко мора да утврди да није прошао рок испитивања посуда под притиском, цистерне и др.?
52. Ако знак за тунел има допунску таблу на којој је слово „Б“ које је категорије је тунел?
53. Ако знак за тунел има допунску таблу на којој је слово „Д“ које је категорије је тунел?
54. Ако знак за тунел има допунску таблу на којој је слово „Е“ које је категорије је тунел?
55. Ако је код ограничења за тунеле целокупног терета „Б“, које је ограничење?

56. Ако је кôд ограничења за тунеле целокупног терета „Б/Е“, које је ограничење?
57. Ако је кôд ограничења за тунеле целокупног терета „Ц/Д“, које је ограничење?
58. Ако је кôд ограничења за тунеле целокупног терета „Д“, које је ограничење?
59. Која је намена „FL“ возила?
60. Која је намена „OX“ возила?