

1. Kiedy należy stosować rękawice ochronne zapewniające izolację ciepłą?

- A. przy wymianie oleju w silniku
- B. podczas prac przy zmrożonych przewodach
- C. przy zmianie koła

2. Co powinien obowiązkowo wykonać kierowca opróżniający cysternę z materiału palnego klasy 2?

- A. w opróżnionej cysternie pozostawić nadciśnienie (ciśnienie wyższe od ciśnienia atmosferycznego)
- B. usunąć ładunek wytwarzając w zbiorniku ciśnienie niższe od ciśnienia atmosferycznego, tak aby można było napełnić zbiornik innym gazem bez jego dodatkowego czyszczenia
- C. nie stawia się żadnych dodatkowych wymagań

3. Zbiornik z gazem skroplonym (LPG) w trakcie napełniania został przypadkowo przepelniony, co należy uczynić?

- A. przepompować nadmiar gazu skroplonego do właściwego zbiornika
- B. uruchomić zawór bezpieczeństwa zainstalowany na zbiorniku i wypuścić nadmierną ilość gazu do atmosfery
- C. powiadomić Policję

4. Dlaczego należy używać rękawic ochronnych, podczas napełniania lub opróżniania system gazami skroplonymi, schłodzonymi?

- A. aby zapobiec powstawaniu ran od środków żrących
- B. aby móc lepiej uchwycić przewód nalewający
- C. aby uchronić dłonie przed odmrożeniem

5. Co wchodzi w skład układu oddolnego opróżniania cysterny?

- A. układ stosowany do wytwarzania próżni w cysternie
- B. trzy niezależne od siebie zamknięcia, gdy w kodzie cysterny występuje litera „B”
- C. właz rewizyjny cysterny

6. Jakie urządzenia zapobiegają powstawaniu nadmiernego podciśnienia i nadciśnienia w zbiorniku?

- A. zawory denne
- B. górne pokrywy komory środkowej
- C. urządzenia oddechowe

7. Numer identyfikacyjny zagrożenia znajdujący się w górnej części tablicy barwy pomarańczowej wskazuje:

- A. zagrożenia stwarzane przez materiał znajdujący się w cysternie
- B. rodzaje ochron osobistych jakie należy zastosować w przypadku awarii
- C. sposób postępowania w przypadku awarii

8. Ile egzemplarzy instrukcji pisemnych zgodnych z ADR powinno znajdować się w kabinie pojazdu-cysterny wielokomorowej?

- A. jedna w języku zrozumiałym dla kierowcy, która powinna odpowiadać wzorowi przedstawionemu w umowie ADR
- B. w przypadku przewozu kilku materiałów niebezpiecznych, stwarzających różne zagrożenia, tyle instrukcji, ile jest przewożonych materiałów niebezpiecznych
- C. niepotrzebna jest żadna instrukcja, jeśli wszystkie komory są próżne i nieoczyszczone

9. Gaśnice w pojeździe-cysternie :

- A. powinny być w kabinie kierowcy
- B. podlegają kontrolom okresowym
- C. muszą być zawsze używane dnem do góry

10. Jaką rolę spełniają przegrody w cysternie?

- A. są to ściany wewnętrzne z otworami kołowymi w centralnej części o średnicy do 200 mm
- B. są to pierścienie wewnętrzne usztywniające zbiornik
- C. umożliwiają przewóz różnych materiałów w jednej cysternie

11. Wskaż materiały, których nie wolno przewozić w cysternach:

- A. UN 1965
- B. UN 1223
- C. UN 1051

12. Wszystkie kontenery-cysterny są tak wykonane, aby można było je:

- A. przewozić środkami transportu drogowego, kolejowego, morskiego
- B. zastosować do przewozu wszystkich materiałów niebezpiecznych
- C. przewozić tylko w stanie napełnionym

13. W przypadku, gdy cysterna jest wyposażona we właz, to może on być otwarty:

- A. podczas przewozu, gdy zbiornik napełniony jest poniżej 20 %
- B. podczas jazdy cysterny próżnej oczyszczonej
- C. podczas sprawdzania stanu wewnętrznego zbiornika cysterny

14. Czy może dojść do zmiany stopnia napełnienia w zamkniętej cysternie, przewożącej materiały ciekłe, podczas jazdy?

- A. przy zamkniętych zbiornikach zmiany nie są możliwe
- B. stopień napełnienia nie ulega zmianie
- C. tak, jeśli wzrośnie temperatura zawartości cysterny, wskutek wzrostu temperatury otoczenia

15. W jaki sposób następuje górne napełnianie cysterny?

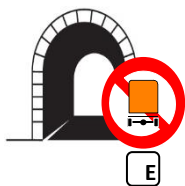
- A. przez górny otwór nalewowy zbiornika
- B. przez wahadło gazowe
- C. przez układ przewodów elastycznych

16. Urządzenia zamykające powinny być tak usytuowane i stosowane, aby:

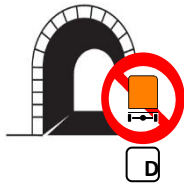
- A. urządzenia te znajdowały się na jednej wysokości w stosunku do poziomu roboczego
- B. urządzenia te zawsze posiadały przezroczyste wzierniki pokazujące przepływające przez nie medium
- C. w przypadku kilku urządzeń zamykających rozmieszczonych kolejno jedno za drugim, a ich zamykanie powinno odbywać się kolejno w kierunku od urządzenia znajdującego się najbliżej przewożonego materiału do urządzenia położonego najdalej

17. W przypadku zapisu w dokumencie przewozowym UN1017 CHLOR 2.3 (5.1,8) (C/D) 19000 kg, przewożonego w cysternie, można przejechać przez:

- A. tunel oznakowany znakiem



- B. tunel oznakowany znakiem



- C. tunel nieoznakowany

18. Jakie informacje kierowca powinien przekazać właściwym służbom ratowniczym w razie awarii?

- A. dotyczące nadawcy i odbiorcy przewożonego towaru
- B. zawarte w dokumencie przewozowym
- C. dotyczące typu uszkodzonej cysterny oraz nazwy materiałów, do przewozu których jest ona dopuszczona

Egzamin specjalistyczny w zakresie przewozu drogowego w cysternach
Test nr 002 ROK2019

- 1.B
- 2. A
- 3.A
- 4. C
- 5. B
- 6. C
- 7.A
- 8. A
- 9. B
- 10. C
- 11. C
- 12. A
- 13. C
- 14. C
- 15. A
- 16. C
- 17. C
- 18. B