



1. Jeżeli kontener cysterna ma pojemność wyższą niż 3 m³

- A) wszystkie pojazdy użyte do przewozu muszą posiadać świadectwo dopuszczenia pojazdów do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych
- B) wszystkie pojazdy użyte do przewozu muszą posiadać świadectwo dopuszczenia pojazdów do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych, ale tylko przy przewozie towarów palnych
- C) świadectwo dopuszczenia nie jest potrzebne, bowiem to świadectwo obowiązuje tylko dla cystern stałych

2. Jeżeli zostawiasz pojazd-cysternę z materiałami niebezpiecznymi podlegającymi pod ADR, to gdzie musi on być zaparkowany?

- A) w odległości powyżej 10 metrów od zbiornika wodnego
- B) na obszarze zabudowanym, w ruchliwym miejscu
- C) na publicznym lub prywatnym parkingu samochodowym, gdzie pojazd nie jest narażony na uszkodzenie ze strony innych pojazdów

3. W przypadku uwolnienia się materiału niebezpiecznego z cysterny kierowca powinien

- A) powiadomić odbiorcę towaru
- B) powiadomić o zdarzeniu Straż Pożarną lub centrum ratownictwa - telefon 112
- C) zawiadomić zarządcę drogi

4. Co to jest ciśnienie próbne cysterny?

- A) ciśnienie, które występuje podczas przewozu gazów skroplonych
- B) najwyższe ciśnienie występujące podczas próby ciśnieniowej zbiornika
- C) najwyższe ciśnienie występujące podczas załadunku cysterny i występujące podczas próby szczelności



5. Jakie zadanie mają umieszczone w górnej części zbiornika urządzenia wentylacyjne?

- A) uniemożliwiają przepelnienie komór cysterny podczas załadunku przez wazy nalewcze
- B) połączone we wspólny kolektor gazowy prowadzący do króćca fazy gazowej tworzą układ wahadła gazowego
- C) zapobiegają wywróceniu się pojazdu-cysterny

6. Metoda napełniania w układzie zamkniętym (wahadła gazowego) jest bezpieczniejsza od metody napełniania w układzie otwartym ponieważ:

- A) cysterna nie może być przepelniona
- B) nie tworzą się ładunki elektrostatyczne
- C) podczas napełniania materiałów palnych jest zmniejszone zagrożenie pożarowe

7. Kiedy kontener-cysterna jest zdjęty z pojazdu w porcie morskim:

- A) nie podlega przepisom ADR i może jeszcze nie podlegać przepisom IMDG
- B) musi być załadowany na statek w przeciągu 12 godzin
- C) podlega przepisom ADN

8. Kierujący cysterną pokonuje zakręt drogowy w prawo, na której stronie zbiornika jest więcej cieczy?

- A) po prawej stronie zbiornika
- B) na ścianie tylnej
- C) na lewej ścianie bocznej



9. Ile egzemplarzy pisemnych instrukcji powinno być w kabinie cysterny wielokomorowej?

- A) jedna instrukcja odpowiadająca wzorowi podanemu w ADR, jeżeli jest sporządzona w języku zrozumiałym w mowie i piśmie dla każdego członka załogi
- B) niepotrzebna jest żadna instrukcja, jeśli wszystkie komory są próżne i nieoczyszczone
- C) tyle, ile materiałów jest dopuszczonych do przewozu w danej cysternie

10. Oznakowanie pojazdu-cysterny przewożącej materiały niebezpieczne:

- A) nie musi zawierać numerów rozpoznawczych zagrożenia
- B) musi zawsze z przodu i tyłu pojazdu zawierać tablice z numerami rozpoznawczymi
- C) może zawierać gładkie tablice barwy pomarańczowej

11. Do czego służy odpowietrznik zamontowany na zaworach spustowych fazy ciekłej, cystern przewożących gazy skroplone (np. mieszaniny skroplone propan-butan)

- A) służy do odpowietrzenia instalacji przeładunkowej, tak aby w przeładowywanym materiale nie było powietrza
- B) służy do pobierania próbek gazu
- C) służy do usunięcia par gazu, stwarzających niebezpieczeństwo "wysrzelenia" gwintowanego korka zaślepiającego zawór spustowy

12. Jakie wymagania powinien spełniać wewnętrzny zawór zamykający w cysternach, kontenerach-cysternach do przewozu gazów skroplonych palnych?

- A) powinien być zawsze otwierany ręcznie a nie pneumatycznie
- B) powinien to być zawór typu zawór bezpieczeństwa, z poprzedzającą go płytką bezpieczeństwa przy gazach trujących
- C) powinien zamykać się samoczynnie w przypadku niezamierzonego przemieszczenia się cysterny podczas załadunku lub rozładunku



13. Jaką rolę spełnia uziemianie zbiorników podczas ich napełniania i opróżniania?

- A) zabezpiecza przed zwarcim w instalacji elektrycznej pojazdu
- B) uzupełnienia uziemienia akumulatora
- C) odprowadza ładunki elektrostatyczne powstające podczas napełniania lub opróżniania zbiornika

14. Przy cysternie do przewozu gazów palnych powinno być urządzenie do zdalnego uruchomienia wewnętrznego szybko działającego urządzenia zamykającego, kiedy należy przygotować to urządzenie tak do ewentualnego skorzystanie z niego w razie niebezpieczeństwa

- A) należy zawsze zamykać zawory cysterny przy pomocy tego urządzenia
- B) tylko podczas burzy, lub niesprawnych zaworach odcinających
- C) podczas każdego napełniania i opróżniania cysterny, urządzenie to powinno być przygotowane do działania

15. Pompa do przepompowywania gazów skroplonych, jest nieszczelna. Tworzenie się mgły uniemożliwia widoczność w szafie sterującej. Co należy pilnie uczynić?

- A) przyspieszyć przeladunek aby ograniczyć wyciek
- B) zamknąć wewnętrzny zawór odcinający doprowadzający gaz do pompy, i jednocześnie" wyłączyć pompę
- C) zamknąć klapę szafy sterującej, aby mgła nie wydostawała się na zewnątrz – kontynuować przeladunek

16. Zbiornik z gazem skroplonym (LPG) w trakcie napełniania został przypadkowo przepełniony, co kierowca, cysterny powinien uczynić?

- A) powiadomić Straż Pożarną
- B) doprowadzić do właściwej ilości gazu w zbiorniku przez częściowe odpompowanie gazu, o ile to jest możliwe lub wezwać natychmiast specjalistyczną firmę, która to zrobi



C) poprosić zawsze klienta, aby włączył instalacje odbiorcze w celu odprowadzenia nadwyżki gazu ze zbiornika

17. Jaką funkcję spełnia wstępne schładzanie, ewentualnie usunięcie pęcherzyków gazu z pomp wirowych, przy gazach skroplonych schłodzonych?

- A) jest przydatne w zlokalizowaniu przecieków w przewodach
- B) zwiększa ciśnienie robocze w zbiorniku
- C) zapewnia właściwe funkcjonowanie pompy wirowej

18. Cysterna ma być napełniona gazem łatwopalnym. Kiedy należy podłączyć przewód uziemiający?

- A) tylko przy "suchej" pogodzie
- B) podczas przy zagrożeniu wyładowaniami atmosferycznymi
- C) zawsze przed rozpoczęciem napełniania