
1 Ako možno posunovať s vozňami Saadkms?

PMR
10/98

- a) Zachádzaním;
- b) Vozne možno odrážať, ak budú zastavené dvomi zarážkami;
- c) Vozne možno odrážať, ak budú zastavené ustavovacou brzdou.

2 Čomu musí byť prispôsobené školenie z predpisu RID?

RID

- a) Musí byť prispôsobené spôsobu prepravy;
- b) Musí byť prispôsobené miere zodpovednosti a úlohám dotknutých osôb;
- c) Musí byť prispôsobené nárokom zákazníka.

3 Aký doklad musí mať pri sebe počas prepravy každý člen posádky vlaku, ktorý prepravuje nebezpečný tovar?

RID

- a) Musí mať pri sebe preukaz s fotografiou;
- b) Musí mať pri sebe povolenie na prepravu;
- c) Musí mať pri sebe preukaz zdravotnej poisťovne.

4 Kto musí zaviesť a skutočne používať bezpečnostné plány pri preprave nebezpečných tovarov so zvýšenou nebezpečnosťou?

RID

- a) Prevádzkovateľ dráhy;
- b) Prijímateľ zásielky;
- c) Prepravca, odosielateľ, ako aj ostatní účastníci (dopravca).

5 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 9?

RID

- a) Rádioaktívne látky;
- b) Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky, znecitlivené výbušné látky;
- c) Rôzne nebezpečné látky a predmety.

6 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 1?

RID

- a) Výbušné látky a predmety s výbušnou látkou;
- b) Plyny;
- c) Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky, znecitlivené výbušné látky.

7 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 2?

RID

- a) Žieravé látky;
 - b) Plyny;
 - c) Samozápalné látky.
-

8 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 3?

RID

- a) Samozápalné látky;
- b) Zápalné kvapalné látky;
- c) Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky, znečítlivené výbušné látky.

9 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 4.1?

RID

- a) Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky, znečítlivené výbušné tuhé látky;
- b) Látky podporujúce horenie (pôsobiacie oxidačne);
- c) Jedovaté látky.

10 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 4.2?

RID

- a) Látky spôsobilé vyvolať nákazu;
- b) Žieravé látky;
- c) Samozápalné látky.

11 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 4.3?

RID

- a) Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky, znečítlivené výbušné látky;
- b) Výbušné látky a predmety s výbušnou látkou;
- c) Látky, ktoré v styku s vodou vyvíjajú zápalné plyny.

12 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 5.1?

RID

- a) Látky podporujúce horenie (pôsobiacie oxidačne);
- b) Rádioaktívne látky;
- c) Organické peroxidy.

13 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 6.1?

RID

- a) Žieravé látky;
- b) Látky spôsobilé vyvolať nákazu;
- c) Jedovaté látky.

14 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 6.2?

RID

- a) Látky spôsobilé vyvolať nákazu;
- b) Látky podporujúce horenie (pôsobiacie oxidačne);
- c) Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky, znečítlivené výbušné látky.

15 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 8?

RID

- a) Samozápalné látky;
 - b) Látky podporujúce horenie (pôsobiacie oxidačne);
 - c) Žieravé látky.
-

16 Aké nebezpečné látky obsahuje trieda 7?

RID

- a) Rádioaktívne látky;
- b) Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky, znečiteľné výbušné látky;
- c) Jedovaté látky.

17 Musia byť polepené nevyčistené a neodplynené prázdne obaly po preprave nebezpečného tovaru nálepkami na označenie nebezpečnosti?

RID

- a) Áno, ako v naplnenom stave;
- b) Nie, nálepky sa po preprave musia odstrániť;
- c) Áno, ale nálepka sa prelepí lepiacou páskou.

18 Akým kritériám musí zodpovedať označovanie odosielaných kusov pri preprave nebezpečného tovaru podľa poriadku RID?

RID

- a) Pri určitých druhoch obalov sa označovanie nebezpečnosti nemusí umiestňovať;
- b) Všetky označenia musia byť dobre viditeľné, čitateľné a musia byť odolné voči vplyvu počasia tak, aby nedošlo k ich poškodeniu;
- c) Označenie musí byť vodotesné.

19 Koľko vzorov nálepiek na označenie nebezpečnosti sa používa pri preprave tovaru triedy nebezpečnosti 2?

RID

- a) Tri vzory nálepiek;
- b) Dva vzory nálepiek;
- c) Jeden vzor nálepiek.

20 Musí byť odstránené, alebo prekryté oranžové označenie, ktoré sa nevzťahuje na prepravu nebezpečného tovaru alebo jeho zvyškov?

R
I
D

- a) Áno, musí byť odstránené alebo prekryté vždy;
- b) Nie, nemusí byť odstránené ani prekryté, ak to odosielateľ uvedie v sprievodnej listine;
- c) Ak nie je prepravovaný do dezinfekcie, nemusí byť označenie odstránené alebo prekryté.

21 Koľko čísiel je v hornej časti oranžového označenia na vozni pri preprave nebezpečného tovaru a čo vyjadrujú?

RID

- a) Sú vždy 4 čísiel na označenie čísla tovaru;
- b) Sú najmenej 2 čísiel na označenie nebezpečnosti;
- c) Sú vždy 2 čísiel na označenie čísla tovaru.

22 Koľko čísiel je v spodnej časti oranžového označenia na vozni pri preprave nebezpečného tovaru a čo vyjadrujú?

RID

- a) Sú 2 čísiel, ktoré vyjadrujú označenie nebezpečnosti;
- b) Sú 4 čísiel, ktoré vyjadrujú UN číslo (konkrétne číslo nebezpečnej látky);
- c) Sú 4 čísiel, ktoré vyjadrujú označenie nebezpečnosti.

23 Aký význam má označenie vozňa nálepkou tri červené trojuholníky s čiernymi výkričníkmi?

- a) Zákaz odrážania a spúšťania vozňa;
- b) Odrážanie a spúšťanie dovolené za podmienky, že vozeň je zastavený dvomi zarážkami;
- c) Odrážanie a spúšťanie vozňa je dovolené bez ďalších obmedzení.

24 Ako sú označené cisternové vozne na skvapalnené, hlboko schladené skvapalnené, alebo rozpustné plyny?

- a) V pozdĺžnej osi nádrže je dokola oranžovou farbou uvedený názov prepravovaného tovaru;
- b) V pozdĺžnej osi nádrže sú dokola označené nesúvislým pásom sivej farby širokým asi 50 cm;
- c) V pozdĺžnej osi nádrže sú pozdĺžne dokola označené súvislým pásom oranžovej farby širokým asi 30 cm.

25 Vozeň alebo veľký kontajner obsahujúci látky triedy 1, označený nálepkami na označenie nebezpečenstva podľa vzoru 1, 1.5, a 1.6 musí byť oddelený od vozňov alebo veľkých kontajnerov polepených nálepkami podľa vzoru 2.1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 alebo 5.2 na bezpečnostnú vzdialenosť minimálne 18 metrov. Koľko a akých vozňov zodpovedá tejto dĺžke?

- a) Dva štvor- a viac- osovú vozne alebo jeden dvojosový vozeň;
- b) Dva dvojosové vozne alebo jeden štvor- a viac- osový vozeň;
- c) Jeden štvor- a viac- osový vozeň alebo jeden dvojosový vozeň.

- 1 a PMR 10/98 4
- 2 b RID 1.3.2
- 3 a RID 1.10.1.4
- 4 c RID 1.10.3.2.1
- 5 c RID 2.1.1.1
- 6 a RID 2.1.1.1
- 7 b RID 2.1.1.1
- 8 b RID 2.1.1.1
- 9 a RID 2.1.1.1
- 10 c RID 2.1.1.1
- 11 c RID 2.1.1.1
- 12 a RID 2.1.1.1
- 13 c RID 2.1.1.1
- 14 a RID 2.1.1.1
- 15 c RID 2.1.1.1
- 16 a RID 2.1.1.1
- 17 a RID 5.1.3.1
- 18 b RID 5.2.1.2
- 19 a RID 5.2.2.2.2
- 20 a RID 5.3.2.1.8
- 21 b RID 5.3.2.2.3
- 22 b RID 5.3.2.2.3
- 23 a RID 5.3.4.2
- 24 c RID 5.3.5
- 25 b RID 7.5.3.1