

MINISTERSTVO DOPRAVY, PÔŠT A TELEKOMUNIKÁCIÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Dohovor o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF)

Dodatok C

PORIADOK PRE MEDZINÁRODNÚ ŽELEZNIČNÚ PREPRAVU NEBEZPEČNÉHO TOVARU (RID)

Text platný od 1.januára 2007

Tento text nahrádza ustanovenia z 1.januára 2005

Členskými štátmi COTIF sú (stav k 1.januáru 2007):

Albánsko, Alžírsko, Belgicko, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Fínsko, Francúzsko, Grécko, Chorvátsko, Holandsko, Irak, Irán, Írsko, Maďarsko, Lotyšsko, Libanon, Lichtenštajnsko, Litva, Luxembursko, Maroko, Macedónsko, Monako, Nemecko, Nórsko, Poľsko, Portugalsko, Rakúsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Sýria, Španielsko, Švajčiarsko, Švédsko, Tunisko, Taliansko, Turecko, Ukrajina, Veľká Británia

ZÁZNAM O ZMENÁCH *)

[illegible]

Obsah

Časť 1	Všeobecné ustanovenia	
1.1	Rozsah platnosti a použitie	1-1
1.1.1	Štruktúra	1-1
1.1.2	Rozsah platnosti	1-1
1.1.3	Výnimky	1-1
1.1.3.1	Výnimky v súvislosti so spôsobom vykonania prepravy	1-1
1.1.3.2	Výnimky v súvislosti s prepravou plynov	1-2
1.1.3.3	Výnimky v súvislosti s prepravou tekutých palív	1-2
1.1.3.4	Výnimky v súvislosti s osobitnými ustanoveniami alebo nebezpečným tovarom baleným v obmedzenom množstve	1-3
1.1.3.5	Výnimky v súvislosti s nevyčistenými prázdnyimi obalmi	1-3
1.1.3.6	Maximálne prípustné množstvo na vozeň alebo veľký kontajner	1-3
1.1.4	Použitie iných predpisov	1-5
1.1.4.1	Všeobecne	1-5
1.1.4.2	Preprava v prepravnom reťazci, ktorý zahŕňa námornú alebo leteckú prepravu	1-5
1.1.4.3	Používanie prípustných prenosných nádrží na námornú prepravu	1-5
1.1.4.4	Preprava cestných vozidiel v systémoch kombinovanej prepravy	1-5
1.1.4.5	Prepravy, ktoré po železnici nepokračujú	1-6
1.2	Základné pojmy a jednotky miery	1-7
1.2.1	Základné pojmy	1-7
1.2.2	Jednotky miery	1-21
1.3	Školenie osôb, zúčastnených na preprave nebezpečného tovaru	1-23
1.3.1	Okruh použitia	1-23
1.3.2	Druh školenia	1-23
1.3.2.1	Úvod	1-23
1.3.2.2	Školenie vzťahujúce sa na úlohy	1-23
1.3.2.3	Školenie o bezpečnosti	1-24
1.3.2.4	Školenie pre triedu 7	1-24
1.3.3	Dokumentácia	1-24
1.4	Povinnosti účastníkov prepravy vzhľadom na bezpečnosť	1-24
1.4.1	Všeobecné bezpečnostné opatrenia	1-24
1.4.2	Povinnosti hlavných účastníkov prepravy	1-25
1.4.2.1	Odosielateľ	1-25
1.4.2.2	Dopravca	1-25
1.4.2.3	Prijímateľ	1-26
1.4.3	Povinnosti iného účastníka prepravy	1-26
1.4.3.1	Nakladač	1-26
1.4.3.2	Balič	1-27
1.4.3.3	Plnič	1-27
1.4.3.4	Prevádzkovateľ nádržkového kontajnera alebo prenosnej nádrže	1-27
1.4.3.5	Prevádzkovateľ cisternového vozňa	1-27
1.4.3.6	Prevádzkovateľ železničnej infraštruktúry	1-28
1.5	Odchýlky	1-29
1.5.1	Dočasné odchýlky	1-29
1.5.2	Vojenské zásielky	1-29
1.6	Prechodné ustanovenia	1-30

1.6.1	Všeobecne	1-30
1.6.2	Nádoby na plyny triedy 2	1-31
1.6.3	Cisternové a batériové vozne	1-31
1.6.4	Nádržkové kontajnery, prenosné nádrže a MEGC	1-34
1.6.5	Neobsadené	1-35
1.6.6	Trieda 7	1-35
1.6.6.1	Odosielané kusy, pri ktorých podľa predpisov vydaných Medzinárodným úradom pre atómovú energiu IAEA Safety Series No. 6 (vydanie z r. 1985 a vydanie z r. 1985 v znení z r. 1990) nebolo potrebné schválenie konštrukčného typu príslušným úradom	1-35
1.6.6.2	Odosielané kusy, ktoré boli schválené podľa predpisov vydaných Medzinárodným úradom pre atómovú energiu IAEA Safety Series No. 6 (vydanie z r. 1973, vydanie z r. 1973 v pozmenenom znení, vydanie z r.1985 a vydanie z r. 1985 v znení z r.1990)	1-36
1.6.6.3	Rádioaktívne látky v osobitnej forme, ktoré boli povolené podľa predpisov vydaných Medzinárodným úradom pre atómovú energiu IAEA Safety Series No. 6 (vydanie z r. 1973, vydanie z r. 1973 v pozmenenom znení, vydanie z r.1985 a vydanie z r. 1985 v znení z r.1990)	1-36
1.7	Všeobecné ustanovenia platné pre triedu 7	1-37
1.7.1	Všeobecne	1-37
1.7.2	Program ochrany proti žiareniu	1-37
1.7.3	Zabezpečenie kvality	1-38
1.7.4	Osobitná dohoda	1-38
1.7.5	Rádioaktívne látky s ďalšími nebezpečnými vlastnosťami	1-38
1.7.6	Nedodržanie	1-38
1.8	Opatrenia na kontrolu a osobitnú podporu dodržiavania bezpečnostných predpisov	1-40
1.8.1	Úradné kontroly	1-40
1.8.2	Úradná pomoc	1-40
1.8.3	Bezpečnostný poradca	1-40
1.8.4	Zoznam príslušných úradov a nimi vymenovaných orgánov	1-45
1.8.5	Hlásenia o mimoriadnych udalostiach súvisiacich s nebezpečným tovarom	1-45
1.8.5.4	Vzor hlásenia o mimoriadnej udalosti pri preprave nebezpečného tovaru	1-46
1.9	Prepravné obmedzenia príslušných úradov	1-49
1.10	Ustanovenia pre bezpečnosť	1-50
1.10.1	Všeobecné ustanovenia	1-50
1.10.2	Poučenie v oblasti bezpečnosti	1-50
1.10.3	Ustanovenia pre nebezpečný tovar s vysokým nebezpečenstvom	1-50
1.11	Interný havarijný plán pre zriaďovacie stanice	1-53
Časť 2	Klasifikácia tovarov	
2.1	Všeobecné ustanovenia	2.1-1
2.1.1	Úvod	2.1-1
2.1.2	Princípy klasifikácie	2.1-2
2.1.3	Priradenie látok, ktoré nie sú menovite uvedené, vrátane roztokov a zmesí (napríklad preparáty, prípravky a odpady)	2.1-2
2.1.4	Priradenie vzoriek	2.1-6
2.2	Osobitné podmienky pre jednotlivé triedy	2.2-1
2.2.1	Trieda 1 Výbušné látky a predmety s výbušnou látkou	2.2-1

2.2.1.1	Kritériá	2.2-1
2.2.1.2	Látky a predmety nepripustené na prepravu	2.2-20
2.2.1.3	Zoznam druhových pomenovaní	2.2-20
2.2.2	Trieda 2 Plyny	2.2-22
2.2.2.1	Kritériá	2.2-22
2.2.2.2	Plyny nepripustené na prepravu	2.2-25
2.2.2.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-26
2.2.3	Trieda 3 Zápalné kvapalné látky	2.2-29
2.2.3.1	Kritériá	2.2-29
2.2.3.2	Látky nepripustené na prepravu	2.2-30
2.2.3.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-31
2.2.41	Trieda 4.1 Zápalné tuhé látky, samovoľne sa rozkladajúce látky a znečiteľné výbušné látky	2.2-34
2.2.41.1	Kritériá	2.2-34
2.2.41.2	Látky neprípustné na prepravu	2.2-37
2.2.41.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-38
2.2.41.4	Zoznam už priradených samovoľne sa rozkladajúcich látok v obaloch	2.2-41
2.2.42	Trieda 4.2 Samozápalné látky	2.2-44
2.2.42.1	Kritériá	2.2-44
2.2.42.2	Látky, ktoré sa nesmú prepravovať	2.2-45
2.2.42.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-45
2.2.43	Trieda 4.3 Látky, ktoré v styku s vodou vyvíjajú zápalné plyny	2.2-49
2.2.43.1	Kritériá	2.2-49
2.2.43.2	Látky, ktoré sa nesmú prepravovať	2.2-50
2.2.43.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-50
2.2.51	Trieda 5.1 Látky podporujúce horenie (pôsobiace oxidačne)	2.2-53
2.2.51.1	Kritériá	2.2-53
2.2.51.2	Látky, ktoré nie sú prípustné na prepravu	2.2-54
2.2.51.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-55
2.2.52	Trieda 5.2 Organické peroxidy	2.2-57
2.2.52.1	Kritériá	2.2-57
2.2.52.2	Látky neprípustné na prepravu	2.2-58
2.2.52.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-59
2.2.52.4	Zoznam už priradených organických peroxidov v obaloch	2.2-60
2.2.61	Trieda 6.1 Jedovaté látky	2.2-69
2.2.61.1	Kritériá	2.2-69
2.2.61.2	Látky nepripustené na prepravu	2.2-74
2.2.61.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-7
2.2.62	Trieda 6.2 Látky spôsobilé vyvolať nákazu	2.2-481
2.2.62.1	Kritériá	2.2-81
2.2.62.2	Látky, ktoré nie sú prípustné na prepravu	2.2-86
2.2.62.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-86
2.2.7	Trieda 7: Rádioaktívne látky	2.2-87
2.2.7.1	Definícia triedy 7	2.2-87
2.2.7.2	Pojmové ustanovenia	2.2-87
2.2.7.3	Látky s nízkou špecifickou aktivitou (LSA), určenie skupín	2.2-89
2.2.7.4	Ustanovenia pre rádioaktívne látky osobitnej formy	2.2-90
2.2.7.5	Povrchovo kontaminovaný predmet (SCO), stanovenie skupín	2.2-92
2.2.7.6	Určenie prepravného indexu (TI) a indexu kritickej bezpečnosti (CSI)	2.2-92
2.2.7.7	Hraničné hodnoty aktivity a obmedzenia vzťahujúce sa na látky	2.2-93
2.2.7.8	Hraničné hodnoty prepravného indexu (TI), koeficientu indexu kritickej bezpečnosti (CSI) a dávkovej intenzity pre odosielané kusy a transportné obalové súbory	2.2-106
2.2.7.9	Ustanovenia a kontrolné opatrenia týkajúce sa prepravy vyňatých odosielaných kusov	2.2-107
2.2.8	Trieda 8 Žieravé látky	2.2-109

2.2.8.1	Kritériá	2.2-109
2.2.8.2	Látky nepripustené na prepravu	2.2-111
2.2.8.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-111
2.2.9	Trieda 9 Rôzne nebezpečné látky a predmety	2.2-115
2.2.9.1	Kritériá	2.2-115
2.2.9.2	Látky a predmety, ktoré sa nesmú prepravovať	2.2-117
2.2.9.3	Zoznam skupinových pomenovaní	2.2-117
2.3	Skúšobné postupy	2.3-1
2.3.0	Všeobecné ustanovenia	2.3-1
2.3.1	Skúška na výpotok trhaviny typu A	2.3-1
2.3.2	Skúšky týkajúce sa zmesi nitrovanej celulózy triedy 4.1	2.3-2
2.3.3	Skúšky zápalných kvapalných látok tried 3, 6.1 a 8	2.3-3
2.3.3.1	Skúška na určenie bodu vzplanutia	2.3-3
2.3.3.2	Skúška na stanovenie obsahu peroxidu	2.3-4
2.3.4	Skúška na stanovenie zápalnej reakcie	2.3-5
2.3.5	Skúšky na stanovenie ekotoxicity, odolnosti a bioakumulácie látok vo vode pre zaradenie do triedy 9	2.3-7
2.3.5.1	Akútna toxicita pre ryby	2.3-7
2.3.5.2	Akútna toxicita pre dafnie	2.3-7
2.3.5.3	Brzdenie rastu rias	2.3-7
2.3.5.4	Skúšobné metódy pre ľahkú biologickú odbúrateľnosť	2.3-7
2.3.5.5	Skúšobná metóda na bioakumulačný potenciál	2.3-8
2.3.5.6	Kritériá	2.3-8
2.3.5.7	Vývojový diagram	2.3-9
2.3.6	Priradenie kovovoorganových látok do tried 4.2 a 4.3	2.3-9
Časť 3	Vymenovanie nebezpečných tovarov a osobitné ustanovenia a výnimky pre prepravu nebezpečných tovarov balených v obmedzených množstvách	
3.1	Všeobecné ustanovenia	3.1-1
3.1.1	Úvod	3.1-1
3.1.2	Oficiálne pomenovanie na prepravu	3.1-1
3.2	Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom slede	3.2-1
3.2.1	Vysvetlivky k tabuľke A: Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom slede	3.2-1
Tabuľka A:	Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom slede	3.2-A-1
Tabuľka B:	Zoznam nebezpečného tovaru v abecednom poradí	3.2-B-1
3.3	Osobitné podmienky platné pre určité látky alebo predmety	3.3-1
3.4	Výnimky v súvislosti s prepravou nebezpečných látok balených v obmedzených množstvách	3.4-1
Časť 4	Ustanovenia o používaní obalov, IBC, veľkoobjemových obalov, prenosných nádrží, kovových nádrží a nádržkových kontajnerov z pevného plastu	
4.1	Používanie obalov, vrátane veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC) a veľkoobjemových obalov	4.1-1
4.1.1	Všeobecné ustanovenia o balení nebezpečných tovarov, do obalov vrátane veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC) a veľkoobjemových obalov	4.1-1
4.1.2	Doplňujúce všeobecné ustanovenia platné pri používaní veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC)	4.1-28
4.1.3	Všeobecné ustanovenia o metódach balenia	4.1-30

4.1.4	Zoznam metód balenia	4.1-32
4.1.4.1	Pokyny na používanie obalov [okrem veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC) a veľkoobjemových obalov]	4.1-33
4.1.4.2	Pokyny na používanie veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC)	4.1-88
4.1.4.3	Pokyny na používanie veľkoobjemových obalov	4.1-92
4.1.4.4	Osobitné ustanovenia o používaní tlakových nádob na látky, ktoré nepatria do triedy 2	4.1-94
4.1.5	Osobitné ustanovenia o balení tovaru triedy 1	4.1-97
4.1.6	Osobitné ustanovenia o balení tovaru triedy 2 a iných tried, ktoré sú priradené metóde balenia P 200	4.1-98
4.1.7	Osobitné ustanovenia o balení organických peroxidov triedy 5.2 a samovoľne sa rozkladajúcich látok triedy 4.1	4.1-100
4.1.7.1	Používanie obalov	4.1-100
4.1.7.2	Používanie veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC)	4.1-101
4.1.8	Osobitné ustanovenia o balení látok spôsobilých vyvolať nákazu triedy 6.2	4.1-102
4.1.9	Osobitné ustanovenia o balení látok triedy 7	4.1-102
4.1.9.1	Všeobecne	4.1-102
4.1.9.2	Podmienky a kontrolné opatrenia pri preprave rádioaktívnych látok s malou špecifickou aktivitou (látky LSA) a predmetov s kontaminovaným povrchom (predmety SCO)	4.1-102
4.1.10	Osobitné ustanovenie o spoločnom balení	4.1-110
4.2	Používanie prenosných nádrží a UN kontajnerov na plyn s viacerými článkami (MEGC)	4.2-1
4.2.1	Všeobecné ustanovenia o používaní prenosných nádrží na prepravu látok triedy 1 a 3 až 9	4.2-1
4.2.2	Všeobecné ustanovenia o používaní prenosných nádrží na prepravu skvapalnených, nie hlboko schladených (zmrazených) plynov	4.2-5
4.2.3	Všeobecné ustanovenia o používaní prenosných nádrží na prepravu hlboko schladených skvapalnených plynov	4.2-6
4.2.4	Všeobecné ustanovenia o používaní UN kontajnerov na plyn s viacerými článkami (MEGC)	4.2-7
4.2.5	Pokyny na používanie a osobitné podmienky prepravy prenosnej nádrže	4.2-8
4.2.5.1	Všeobecné ustanovenia	4.2-8
4.2.5.2	Pokyny na používanie prenosnej nádrže	4.2-8
4.2.5.3	Osobitné podmienky na prepravu v prenosných nádržiach	4.2-8
4.3	Používanie cisternových vozňov, snímateľných nádrží, nádržkových výmenných nadstavieb (nádržkových výmenných kontajnerov), ktorých teleso nádrže je zhotovené z kovových materiálov, ako aj používanie batériových vozňov a kontajnerov na plyn s viacerými prvkami (MEGC)	4.3-1
4.3.1	Rozsah platnosti	4.3-1
4.3.2	Ustanovenia platné pre všetky triedy	4.3-1
4.3.2.1	Použitie	4.3-1
4.3.2.2	Stupeň plnenia	4.3-2
4.3.2.3	Prevádzkovanie	4.3-3
4.3.2.4	Nevyčistené prázdne nádrže, batériové vozne a kontajnery na plyn (MEGC)	4.3-3
4.3.3	Osobitné ustanovenia pre triedu 2	4.3-4
4.3.3.1	Kódovanie nádrží a hierarchia kódovania	4.3-4
4.3.3.2	Podmienky plnenia a skúšobný tlak	4.3-5
4.3.3.3	Prevádzkovanie	4.3-14
4.3.3.4	Ustanovenia o kontrole pri plnení cisternových vozňov určených na prepravu skvapalnených plynov	4.3-14
4.3.4	Osobitné ustanovenia pre triedy 3 až 9	4.3-16
4.3.4.1	Kódovanie nádrží, racionálne vyjadrenie a hierarchia kódovania	4.3-16
4.3.4.2	Všeobecné ustanovenia	4.3-22

4.3.5	Osobitné ustanovenia	4.3-22
4.4	Používanie nádržkových kontajnerov, vrátane výmenných nádržkových nadstavieb (výmenné nádržkové kontajnery), ktoré sú zhotovené z pevných plastov	4.4-1
4.4.1	Všeobecné ustanovenia	4.4-1
4.4.2	Prevádzkovanie	4.4-1
4.5	Použitie a prevádzka podtlakových nádrží na odpady	4.5-1
4.5.1	Použitie	4.5-1
4.5.2	Prevádzka	4.5-1
Časť 5	Ustanovenia pre odosielanie	
5.1	Všeobecné podmienky	5-1
5.1.1	Rozsah platnosti a všeobecné ustanovenia	5-1
5.1.2	Používanie vonkajších obalov	5-1
5.1.3	Nevyčistené prázdne obaly [vrátane veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC) a veľkoobjemových obalov], prázdnych nádrží, prázdnych vozňov a prázdnych kontajnerov na voľne ložené látky	5-1
5.1.4	Spoločné balenie	5-1
5.1.5	Všeobecné ustanovenia pre triedu 7	5-2
5.1.5.1	Ustanovenia, ktoré je potrebné dodržiavať pred prvou prepravou	5-2
5.1.5.2	Povolenie prepravy a vyznenie	5-2
5.1.5.3	Povolenie /schválenie príslušným úradom	5-3
5.1.5.4	Zhrnutie ustanovení platných pre povolenie/schválenie a predbežné oznámenie	5-4
5.2	Označenia a polepovanie	5-6
5.2.1	Označovanie odosielaných kusov	5-6
5.2.2	Polepovanie odosielaných kusov	5-8
5.2.2.1	Ustanovenia o nálepkách na označovanie nebezpečenstva	5-8
5.2.2.2	Ustanovenia platné pre nálepky na označenie nebezpečenstva	5-10
5.3	Umiestňovanie veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards) ako aj označovanie	5-16
5.3.1	Umiestňovanie veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards)	5-16
5.3.1.1	Všeobecné ustanovenia	5-16
5.3.1.2	Umiestňovanie veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards) na veľké kontajnery, MEGC, nádržkové kontajnery a prenosné nádrže	5-16
5.3.1.3	Umiestňovanie veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards) na nosné vozne, na ktorých sú prepravované veľké kontajnery, MEGC, nádržkové kontajnery alebo prenosné nádrže a na nosné vozne využívané na kombinovanú prepravu	5-17
5.3.1.4	Umiestňovanie veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards) na vozne s voľne loženými tovarmi, na cisternové vozne, batériové vozne a vozne s odnímateľnými nádržami	5-17
5.3.1.5	Umiestňovanie veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards) na vozne, v ktorých sa prepravujú výlučne kusy	5-17
5.3.1.6	Umiestňovanie veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards) na prázdne cisternové vozne, MEGC, nádržkové kontajnery a prenosné cisterny ako aj na prázdne vozne a veľké kontajnery na prepravu voľne ložených látok	5-17
5.3.1.7	Popis veľkých nálepiek na označenie nebezpečenstva (Placards)	5-18
5.3.2	Oranžové označenie	5-18
5.3.2.1	Všeobecné ustanovenia pre oranžové označenie	5-19
5.3.2.2	Popis oranžovej tabule	5-19
5.3.2.3	Význam čísiel na označenie nebezpečenstva	5-20

5.3.3	Označenie látok, ktoré sú prepravované v zohriatom stave	5-23
5.3.4	Nálepky pre posun podľa vzorov 13 a 15	5-24
5.3.4.1	Všeobecné ustanovenia	5-24
5.3.4.2	Popis nálepiek pre posun podľa vzorov 13 a 15	5-24
5.3.5	Oranžové pásy	5-24
5.4	Dokumentácia	5-25
5.4.1	Nákladný list na prepravu nebezpečného tovaru a s tým súvisiace informácie	5-25
5.4.1.1	Všeobecné údaje, ktoré musí nákladný list obsahovať	5-25
5.4.1.2	Doplňujúce alebo osobitné údaje pre určité triedy	5-28
5.4.1.3	Neobsadené	5-31
5.4.1.4	Nákladného list a jazyk, ktorý sa má použiť	5-31
5.4.1.5	Tovary, ktoré nie sú nebezpečné	5-31
5.4.2	Obalový certifikát kontajnera	5-31
5.4.3	Neobsadené	5-32
5.4.4	Príklad formulára pre kombinovanú prepravu nebezpečných tovarov	5-32
5.5	Osobitné ustanovenia	5-35
5.5.1	Neobsadené	5-35
5.5.2	Osobitné ustanovenia pre zamorené vozne, kontajnery a nádrže	5-35
Časť 6	Ustanovenia pre konštrukciu a skúšanie obalov, IBC, veľkoobjemových obalov, prenosných nádrží, kovových nádrží a nádržkových kontajnerov z pevného plastu	
6.1	Ustanovenia pre konštrukciu a skúšky obalov	6.1-1
6.1.1	Všeobecné ustanovenia	6.1-1
6.1.2	Kód na označenie typu obalu	6.1-1
6.1.3	Označenie	6.1-3
6.1.4	Ustanovenia vzťahujúce sa na obaly	6.1-6
6.1.4.1	Sudy z ocele	6.1-7
6.1.4.2	Sudy z hliníka	6.1-7
6.1.4.3	Sudy z iného kovu než ocele alebo hliníka	6.1-8
6.1.4.4	Kanistry z ocele alebo hliníka	6.1-8
6.1.4.5	Sudy z preglejky	6.1-9
6.1.4.6	Neobsadené	6.1-9
6.1.4.7	Sudy z lepenky	6.1-9
6.1.4.8	Sudy a kanistry z plastu	6.1-9
6.1.4.9	Debny z prírodného dreva	6.1-11
6.1.4.10	Debny z preglejky	6.1-11
6.1.4.11	Debny z drevotvárných materiálov	6.1-11
6.1.4.12	Debny z lepenky	6.1-11
6.1.4.13	Debny z plastu	6.1-12
6.1.4.14	Debny z ocele alebo hliníka	6.1-12
6.1.4.15	Vrecia z textilnej tkaniny	6.1-13
6.1.4.16	Vrecia z plastovej tkaniny	6.1-13
6.1.4.17	Vrecia z plastovej fólie	6.1-14
6.1.4.18	Vrecia z papiera	6.1-14
6.1.4.19	Kombinované obaly (plast)	6.1-14
6.1.4.20	Kombinované obaly (sklo, porcelán alebo kamenina)	6.1-15
6.1.4.21	Zložené obaly	6.1-16
6.1.4.22	Obaly z tenkého plechu	6.1-16
6.1.5	Ustanovenia o skúškach obalov	6.1-17
6.1.5.1	Vykonávanie a opakovanie skúšok	6.1-17
6.1.5.2	Príprava obalov na skúšky	6.1-18
6.1.5.3	Skúška pádom	6.1-20

6.1.5.4	Skúška tesnosti (vzduchom)	6.1-22
6.1.5.5	Skúška vnútorným pretlakom (hydraulická)	6.1-22
6.1.5.6	Skúška stohovaním	6.1-23
6.1.5.7	Dodatková skúška priepustnosti sudov a kanistier z plastu podľa odseku 6.1.4.8 a kombinovaných obalov (plast) podľa odseku 6.1.4.19 určených na prepravu kvapalných látok s bodom vzplanutia 60 °C, s výnimkou obalov 6HA1	6.1-24
6.1.5.8	Protokol o skúške	6.1-24
6.1.6	Štandardné kvapaliny na skúšku chemickej znášanlivosti obalov a IBC vyrobených z vysokomolekulárneho alebo strednomolekulárneho polyetylénu v súlade s odsekom 6.1.5.2.6 resp. 6.5.4.3.5	6.1-24
6.2	Ustanovenia pre konštrukciu a skúšky tlakových nádob, obalov na stlačený plyn a malých nádob naplnených plynom (plynových bombičiek)	6.2-1
6.2.1	Všeobecné ustanovenia	6.2-1
6.2.1.1	Projektovanie a konštrukcia	6.2-1
6.2.1.2	Materiály nádob	6.2-2
6.2.1.3	Prevádzkové zariadenia	6.2-3
6.2.1.4	Schválenie nádob	6.2-4
6.2.1.5	Prvá prehliadka a skúška	6.2-5
6.2.1.6	Periodické prehliadky a skúšky	6.2-6
6.2.1.7	Označenie tlakových nádob s možnosťou opakovaného naplnenia	6.2-7
6.2.1.8	Označenie tlakových nádob, ktoré nemožno opakovane naplniť	6.2-9
6.2.2	Nádoby projektované, konštruované a skúšané v súlade s normami	6.2-9
6.2.3	Ustanovenia vzťahujúce sa na nádoby, ktoré neboli projektované, konštruované a skúšané v súlade s normami	6.2-11
6.2.3.1	Fľaše, veľkoobjemové fľaše, tlakové sudy a zväzky fliaš z kovu	6.2-12
6.2.3.2	Doplňujúce ustanovenia vzťahujúce sa na nádoby z hliníkovej zliatiny určené na stlačené, skvapalnené, rozpustené plyny a plyny, ktoré nie sú pod stálym tlakom, podliehajúce osobitným ustanoveniam (vzorky plynov) a na predmety obsahujúce plyn pod tlakom, s výnimkou nádob na stlačený plyn (aerosóly) a malých nádob naplnených plynom (plynové bombičky)	6.2-11
6.2.3.3	Nádoby z kombinovaných materiálov	6.2-12
6.2.3.4	Uzavreté kryo-nádrže	6.2-14
6.2.4	Všeobecné ustanovenia vzťahujúce sa na nádoby na stlačený plyn (aerosóly) a malé nádoby naplnené plynom (plynové bombičky)	6.2-14
6.2.4.1	Projektovanie a konštrukcia	6.2-14
6.2.4.2	Skúška tlaku kvapaliny	6.2-14
6.2.4.3	Skúška tesnosti	6.2-15
6.2.4.4	Odkaz na normy	6.2-16
6.2.5	Ustanovenia vzťahujúce sa na UN certifikované tlakové nádoby	6.2-16
6.2.5.1	Všeobecné ustanovenia	6.2-16
6.2.5.2	Dimenzovanie, konštrukcia, prvá prehliadka a prvá skúška	6.2-17
6.2.5.3	Materiály	6.2-18
6.2.5.4	Prevádzkové zariadenia	6.2-18
6.2.5.5	Periodické prehliadky a skúšky	6.2-19
6.2.5.6	Systém hodnotenia konformnosti a schvaľovania tlakových nádob pre výrobu	6.2-20
6.2.5.7	Systém schvaľovania pre periodickú inšpekciu a skúšku tlakových sudov	6.2-23
6.2.5.8	Označovanie UN tlakových nádob s možnosťou opakovaného naplnenia	6.2-26
6.2.5.9	Označovanie UN tlakových nádob, ktoré nemožno opakovane naplniť	6.2-28
6.3	Ustanovenia o konštrukcii a skúškach obalov určených na látky triedy 6.2	6.3-1
6.3.1	Všeobecné ustanovenia	6.3-1
6.3.2	Ustanovenia pre skúšky obalov	6.3-1
6.3.3	Protokol o skúške	6.3-4
6.4	Ustanovenia pre konštrukciu, skúšky a schvaľovanie odosielaných kusov	6.4-1

	a látok triedy 7	
6.4.1	Neobsadené	6.4-1
6.4.2	Všeobecné ustanovenia	6.4-1
6.4.3	Neobsadené	6.4-1
6.4.4	Ustanovenia pre odosielané kusy vyňaté z platnosti	6.4-1
6.4.5	Ustanovenia pre priemyselné kusy	6.4-2
6.4.6	Ustanovenia pre odosielané kusy obsahujúce hexafluorid uránu	6.4-3
6.4.7	Ustanovenia pre odosielané kusy typu A	6.4-3
6.4.8	Ustanovenia pre odosielané kusy typu B(U)	6.4-4
6.4.9	Ustanovenia pre odosielané kusy typu B(M)	6.4-6
6.4.10	Ustanovenia pre odosielané kusy typu C	6.4-6
6.4.11	Predpisy pre odosielané kusy, ktoré obsahujú štiepne látky	6.4-7
6.4.12	Skúšobné metódy a dôkazné spôsoby	6.4-9
6.4.13	Skúška neporušenosti nepriepustného uzavieracieho systému a protiradiačného tienenia a vyhodnotenie kritickej bezpečnosti	6.4-10
6.4.14	Nárazová plocha pre skúšky pádom	6.4-10
6.4.15	Skúšky na preukázanie odolnosti voči (schopnosti odolať) obvyklým podmienkam prepravy	6.4-10
6.4.16	Doplnkové skúšky pre odosielané kusy typu A určené na kvapalné látky a plyny	6.4-11
6.4.17	Skúšky na preukázanie odolnosti voči (schopnosti odolať) nehodovým podmienkam prepravy	6.4-11
6.4.18	Stupňovaná skúška ponorením do vody pre odosielané kusy typu B(U) a typu B(M) obsahujúce viac ako 10^5 A ₂ a pre odosielané kusy typu C	6.4-12
6.4.19	Skúška prenikania vody pre odosielané kusy obsahujúce štiepne látky	6.4-12
6.4.20	Skúšky pre odosielané kusy typu C	6.4-12
6.4.21	Skúška pre obaly konštruované na minimálny obsah 0,1 kg hexafluoridu uránu	6.4-13
6.4.22	Schválenie konštrukčného typu odosielaných kusov a látok	6.4-13
6.4.23	Žiadosti a schvaľovanie prepravy rádioaktívnych látok	6.4-14
6.5	Ustanovenia pre konštrukciu a skúšky veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC)	6.5-1
6.5.1	Všeobecné ustanovenia platné pre všetky druhy IBC	6.5-1
6.5.1.1	Rozsah použitia	6.5-1
6.5.1.2	Neobsadené	6.5-1
6.5.1.3	Neobsadené	6.5-1
6.5.1.4	Systém kódovania na označovanie IBC	6.5-1
6.5.2	Označovanie	6.5-3
6.5.2.1	Základné značenie	6.5-3
6.5.2.2	Doplnkové označenie	6.5-4
6.5.2.3	Zhodnosť s konštrukčným typom	6.5-4
6.5.3	Konštrukčné ustanovenia	6.5-4
6.5.3.1	Všeobecné ustanovenia	6.5-6
6.5.4	Skúšky, schválenie konštrukčného typu a kontroly	6.5-5
6.5.5	Ustanovenia pre skúšky IBC	6.5-12
6.5.6	Ustanovenia pre skúšky	6.5-12
6.5.6.1	Vykonanie a počet skúšok	6.5-12
6.5.6.2	Skúšky konštrukčného typu	6.5-12
6.5.6.3	Príprava IBC na skúšky	6.5-12
6.5.6.4	Skúška zdvihom zdola	6.5-14
6.5.6.5	Zdvihová skúška zhora	6.5-14
6.5.6.6	Skúška stohovaním	6.5-15
6.5.6.7	Skúška tesnosti	6.5-16
6.5.6.8	Hydraulická skúška vnútorným tlakom	6.5-16
6.5.6.9	Skúška pádom	6.5-17
6.5.6.10	Skúška ďalšieho roztrhnutia	6.5-18
6.5.6.11	Skúška prevrátením	6.5-18

6.5.6.12	Skúška vzpriamením (vztýčením)	6.5-18
6.5.6.13	Protokol o skúške	6.5-19
6.6	Ustanovenia o konštrukcii a skúškach veľkoobjemových obalov	6.6-1
6.6.1	Všeobecne	6.6-1
6.6.2	Kódovací systém na označenie typu veľkoobjemového obalu	6.6-1
6.6.3	Označenie	6.6-1
6.6.3.1	Základné značenie	6.6-1
6.6.3.2	Príklady pre označenie	6.6-2
6.6.4	Osobitné ustanovenia pre veľkoobjemové obaly	6.6-2
6.6.4.1	Osobitné ustanovenia pre veľkoobjemové obaly z kovu	6.6-2
6.6.4.2	Osobitné ustanovenia pre veľkoobjemové obaly z pružných materiálov	6.6-2
6.6.4.3	Osobitné ustanovenia pre veľkoobjemové obaly z tuhého plastu	6.6-3
6.6.4.4	Osobitné ustanovenia pre veľkoobjemové obaly z lepenky	6.6-3
6.6.4.5	Osobitné ustanovenia pre veľkoobjemové obaly z dreva	6.6-3
6.6.5	Ustanovenia pre skúšky	6.6-4
6.6.5.1	Vykonávanie a počet skúšok	6.6-4
6.6.5.2	Príprava na skúšky	6.6-5
6.6.5.3	Ustanovenia pre skúšky	6.6-5
6.6.5.4	Osvedčenie a protokol o skúške	6.6-7
6.7	Ustanovenia pre dimenzovanie, konštrukciu a skúšky prenosných nádrží a UN kontajnerov na plyn s viacerými článkami (MEGC)	6.7-1
6.7.1	Rozsah použitia a všeobecné ustanovenia	6.7-1
6.7.2	Ustanovenia pre dimenzovanie, konštrukciu a skúšky prenosných nádrží určených na prepravu látok tried 1 a 3 až 9	6.7-1
6.7.2.1	Definície pojmov	6.7-1
6.7.2.2	Všeobecné ustanovenia pre dimenzovanie a konštrukciu	6.7-3
6.7.2.3	Kritériá dimenzovania	6.7-5
6.7.2.4	Minimálna hrúbka steny telesa nádrže	6.7-5
6.7.2.5	Prevádzkové zariadenie	6.7-7
6.7.2.6	Spodné otvory	6.7-8
6.7.2.7	Bezpečnostné zariadenia	6.7-8
6.7.2.8	Zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-9
6.7.2.9	Nastavenie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-9
6.7.2.10	Tavné poistky	6.7-9
6.7.2.11	Prietržné membrány	6.7-9
6.7.2.12	Množstvo výfukov zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-10
6.7.2.13	Označovanie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-12
6.7.2.14	Prípojky pre zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-12
6.7.2.15	Umiestnenie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-12
6.7.2.16	Ukazovatele stavu naplnenia	6.7-12
6.7.2.17	Nosná konštrukcia, rámy, zdvíhacie a upevňovacie zariadenia prenosných nádrží	6.7-13
6.7.2.18	Schválenie konštrukčného vzoru	6.7-13
6.7.2.19	Skúšky	6.7-14
6.7.2.20	Označovanie	6.7-15
6.7.3	Ustanovenia pre dimenzovanie, konštrukciu a skúšky prenosných nádrží určených na prepravu neschladených skvapalnených plynov	6.7-17
6.7.3.1	Definície pojmov	6.7-17
6.7.3.2	Všeobecné ustanovenia pre dimenzovanie a konštrukciu	6.7-18
6.7.3.3	Kritériá dimenzovania	6.7-20
6.7.3.4	Minimálna hrúbka steny telesa nádrže	6.7-20
6.7.3.5	Prevádzkové zariadenie	6.7-21
6.7.3.6	Spodné otvory	6.7-22
6.7.3.7	Zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-22

6.7.3.8	Množstvo výfukov zo zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-23
6.7.3.9	Označovanie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-24
6.7.3.10	Prípojky pre zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-24
6.7.3.11	Umiestnenie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-25
6.7.3.12	Snímače stavu naplnenia	6.7-25
6.7.3.13	Nosné konštrukcia, rámy, zdvíhacie a upevňovacie zariadenia prenosných nádrží	6.7-25
6.7.3.14	Schválenie konštrukčného vzoru	6.7-26
6.7.3.15	Skúšky	6.7-26
6.7.3.16	Označovanie	6.7-26
6.7.4	Ustanovenia pre dimenzovanie, konštrukciu a skúšky prenosných nádrží určených na prepravu hlboko schladených skvapalnených plynov	6.7-28
6.7.4.1	Definície pojmov	6.7-30
6.7.4.2	Všeobecné ustanovenia pre dimenzovanie a konštrukciu	6.7-31
6.7.4.3	Kritériá dimenzovania	6.7-32
6.7.4.4	Minimálna hrúbka steny telesa nádrže	6.7-33
6.7.4.5	Prevádzkové zariadenie	6.7-34
6.7.4.6	Zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-35
6.7.4.7	Množstvo výfukov zo zariadení na vyrovnávanie tlaku a ich nastavenie	6.7-35
6.7.4.8	Označovanie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-36
6.7.4.9	Prípojky pre zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-36
6.7.4.10	Umiestnenie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-36
6.7.4.11	Ukazovatele stavu naplnenia	6.7-36
6.7.4.12	Nosné konštrukcia, rámy, zdvíhacie a upevňovacie zariadenia prenosných nádrží	6.7-36
6.7.4.13	Schválenie konštrukčného vzoru	6.7-37
6.7.4.14	Skúšky	6.7-37
6.7.4.15	Označovanie	6.7-39
6.7.5	Ustanovenia pre dimenzovanie, konštrukciu a skúšky UN kontajnerov na plyn s viacerými článkami (MEGC), ktoré sú určené na prepravu neschladených plynov	6.7-41
6.7.5.1	Definície pojmov	6.7-41
6.7.5.2	Všeobecné ustanovenia pre dimenzovanie a konštrukciu	6.7-41
6.7.5.3	Prevádzkové zariadenie	6.7-42
6.7.5.4	Zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-43
6.7.5.5	Množstvo výfukov zo zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-43
6.7.5.6	Označovanie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-43
6.7.5.7	Prípojky pre zariadenia na vyrovnávanie tlaku	6.7-44
6.7.5.8	Umiestnenie zariadení na vyrovnávanie tlaku	6.7-44
6.7.5.9	Snímače stavu naplnenia	6.7-44
6.7.5.10	Nosné konštrukcia, rámy, zdvíhacie a upevňovacie zariadenia pre MEGC	6.7-44
6.7.5.11	Schválenie konštrukčného vzoru	6.7-45
6.7.5.12	Skúšky	6.7-45
6.7.5.13	Označovanie	6.7-46
6.8	Ustanovenia pre konštrukciu, vybavenie, schválenie konštrukčného vzoru, skúšky a označovanie cisternových vozňov, snímateľných nádrží, nádržkových kontajnerov, nádržkových výmenných nadstavieb (nádržkových výmenných kontajnerov), ktorých teleso nádrže je vyrobené z kovových materiálov, ako aj batériových vozňov a kontajnerov na plyn s viacerými článkami (MEGC)	6.8-1
6.8.1	Rozsah použitia	6.8-1
6.8.2	Ustanovenia platné pre všetky triedy	6.8-1
6.8.2.1	Konštrukcia	6.8-1
6.8.2.2	Vybavenie	6.8-7
6.8.2.3	Schvaľovanie konštrukčného typu	6.8-9

6.8.2.4	Skúšky	6.8-10
6.8.2.5	Označovanie	6.8-13
6.8.2.6	Požiadavky na nádrže, ktoré sú dimenzované, konštruované a skúšané podľa noriem	6.8-14
6.8.2.7	Požiadavky na nádrže, ktoré nie sú dimenzované, konštruované a skúšané podľa noriem	6.8-14
6.8.3	Osobitné ustanovenia pre triedu 2	6.8-15
6.8.3.1	Konštrukcia telies nádrže	6.8-15
6.8.3.2	Vybavenie	6.8-16
6.8.3.3	Schválenie konštrukčného vzoru	6.8-18
6.8.3.4	Skúšky	6.8-18
6.8.3.5	Označovanie	6.8-20
6.8.3.6	Požiadavky na batériové vozne a MEGC, ktoré sú dimenzované, konštruované a preskúšané podľa noriem	6.8-23
6.8.3.7	Požiadavky na batériové vozne a MEGC, ktoré nie sú dimenzované, konštruované a preskúšané podľa noriem	6.8-23
6.8.4	Osobitné ustanovenia	6.8-23
6.8.5	Ustanovenia pre materiály a konštrukciu telesa nádrže cisternových vozňov a nádržkových kontajnerov, pre ktoré je predpísaný skúšobný tlak minimálne 1 MPa (10 barov) a telesa nádrže cisternových vozňov a nádržkových kontajnerov určených na prepravu hlboko schladených skvapalnených plynov triedy 2	6.8-30
6.8.5.1	Materiály a teleso nádrže	6.8-30
6.8.5.2	Ustanovenia pre skúšky	6.8-31
6.8.5.3	Stanovenie vrubovej húževnatosti	6.8-31
6.8.5.4	Odkaz na normy	6.8-34
6.9	Ustanovenia pre dimenzovanie, konštrukciu, vybavenie, schválenie konštrukčného vzoru, skúšky a označovanie nádržkových kontajnerov vrátane nádržkových výmenných nadstavieb (nádržkových výmenných kontajnerov) z vystužených plastov	6.9-1
6.9.1	Všeobecné ustanovenia	6.9-1
6.9.2	Konštrukcia	6.9-1
6.9.3	Súčasti vybavenia	6.9-4
6.9.4	Skúška a schvaľovanie konštrukčného vzoru	6.9-5
6.9.5	Skúšky	6.9-6
6.9.6	Označovanie	6.9-7
6.10	Ustanovenia na stavbu, vystrojenie, schválenie, skúšanie a označovanie podtlakových nádrží na odpad	6.10-1
6.10.1	Všeobecné ustanovenia	6.10-1
6.10.2	Konštrukcia	6.10-1
6.10.3	Vybavenie	6.10-1
6.10.4	Skúšanie	6.10-3
6.11	Ustanovenia pre projekciu, konštrukciu a skúšky kontajnerov pre sypký tovar	6.11-1
6.11.1	Vymedzenie pojmov	6.11-1
6.11.2	Oblasť uplatnenia všeobecných ustanovení	6.11-1
6.11.3	Ustanovenia pre projekciu, konštrukciu a skúšky kontajnerov pre sypký tovar, ktoré odpovedajú CSC a sú používané ako kontajnery pre sypký tovar	6.11-1
6.11.4	Ustanovenia pre projekciu, konštrukciu a skúšky kontajnerov pre sypký tovar, ktoré nie sú podľa CSC	6.11-2
Časť 7	Ustanovenia pre prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	
7.1	Všeobecné ustanovenia	7-1

7.2	Ustanovenia platné na prepravu odosielaných kusov	7-2
7.3	Ustanovenia na prepravu vo voľne loženom stave	7-4
7.3.1	Všeobecné ustanovenia	7-4
7.3.2	Doplňujúce ustanovenia pre prepravu tovarov tried 4.2, 4.3, 5.1, 6.2, 7 a 8 vo voľne loženom stave pri uplatnení odseku 7.3.1.1 a)	7-5
7.3.3	Osobitné ustanovenia pre prepravu vo voľne loženom stave pri uplatnení odseku 7.3.1.1 b)	7-7
7.4	Ustanovenia pre prepravu v nádržiach	7-9
7.5	Ustanovenia týkajúce sa nakládky, vykládky a manipulácie	7-10
7.5.1	Všeobecné ustanovenia	7-10
7.5.2	Zákaz spoločného nakladania	7-10
7.5.3	Bezpečnostná vzdialenosť	7-11
7.5.4	Bezpečnostné opatrenia pri preprave potravín, požívatín a krmív	7-12
7.5.5	Neobsadené	7-12
7.5.6	Neobsadené	7-12
7.5.7	Manipulácia a uloženia	7-12
7.5.8	Čistenie po vykládke	7-13
7.5.9	Neobsadené	7-13
7.5.10	Neobsadené	7-13
7.5.11	Doplňujúce ustanovenia týkajúce sa určitých tried alebo tovarov	7-13
7.6	Ustanovenia platné pre spešniny	7-19
7.7	Ručná a cestovná batožina	7-20