

TURINYS

I TOMAS

A priedas	Bendrosios nuostatos ir nuostatos dėl pavojingų medžiagų ir gaminių
1 dalis	Bendrosios nuostatos
1.1 skyrius	Sritis ir taikymas
1.1.1	Struktūra
1.1.2	Taikymo sritis
1.1.3	Išimtys
1.1.4	Kitų taisyklių taikymas
1.1.5	Standartų taikymas
1.2 skyrius	Sąvokos ir matavimo vienetai
1.2.1	Sąvokų apibrėžtys
1.2.2	Matavimo vienetai
1.3 skyrius	Asmenų, susijusių su pavojingų krovinių vežimu, instruktavimas
1.3.1	Taikymo sritis
1.3.2	Mokymas
1.3.3	Dokumentai
1.4 skyrius	Vežimo dalyvių pareigos, susijusios su sauga
1.4.1	Bendrosios saugos priemonės
1.4.2	Pagrindinių vežimo dalyvių pareigos
1.4.3	Kitų vežimo dalyvių pareigos
1.5 skyrius	Nukrypti leidžiančios nuostatos
1.5.1	Laikinosios nukrypti leidžiančios nuostatos
1.5.2	<i>(Rezervuota)</i>
1.6 skyrius	Pereinamojo laikotarpio priemonės
1.6.1	Bendrosios nuostatos
1.6.2	Slėginiai indai ir 2 klasės indai
1.6.3	Stacionariosios cisternos (cisterninės transporto priemonės), nuimamosios cisternos ir transporto priemonės baterijos
1.6.4	Konteinerinės cisternos, kilnojamiosios cisternos ir DDK

- 1.6.5 Transporto priemonės
- 1.6.6 7 klasė
- 1.7 skyrius Bendrosios radioaktyviosioms medžiagoms taikomos nuostatos**
- 1.7.1 Sritis ir taikymas
- 1.7.2 Radiacinės apsaugos programa
- 1.7.3 Valdymo sistema
- 1.7.4 Specialusis susitarimas
- 1.7.5 Radioaktyviosios medžiagos, turinčios kitų pavojingų savybių
- 1.7.6 Neatitiktis
- 1.8 skyrius Patikrinimai ir kitos pagalbinės priemonės, padedančios užtikrinti saugos reikalavimų laikymąsi**
- 1.8.1 Pavojingų krovinių administracinė kontrolė
- 1.8.2 Tarpusavio administracinė pagalba
- 1.8.3 Saugos konsultantas
- 1.8.4 Kompetentingų institucijų ir jų paskirtų organizacijų sąrašas
- 1.8.5 Pranešimai apie įvykius, susijusius su pavojingais krovinių
- 1.8.6 Administracinė kontrolė, taikoma atliekant 1.8.7 skirsnyje aprašytus atitikties vertinimus, periodines patikras, tarpines patikras ir neplaninius tikrinimus
- 1.8.7 Atitikties vertinimo ir periodinių patikrų procedūros
- 1.8.8 Dujų balionėlių atitikties vertinimo procedūros
- 1.9 skyrius Kompetentingų institucijų nustatomi vežimo apribojimai**
- 1.9.5 Tunelių apribojimai
- 1.10 skyrius Fizinės saugos nuostatos**
- 1.10.1 Bendrosios nuostatos
- 1.10.2 Fizinės saugos mokymas
- 1.10.3 Ypač pavojingų krovinių nuostatos

2 dalis Klasifikavimas

- 2.1 skyrius Bendrosios nuostatos**
- 2.1.1 Įvadas
- 2.1.2 Klasifikavimo principai

2.1.3 Pagal pavadinimą nenurodytų medžiagų, įskaitant tirpalus ir mišinius (tokius kaip preparatai ir atliekos), klasifikavimas

2.1.4 Bandinių klasifikavimas

2.1.5 Netinkamos, tuščios ir neišvalytos taros klasifikavimas

2.2 skyrius Specialiosios atskirų klasių nuostatos

2.2.1 1 klasė Sprogstamosios medžiagos ir sprogstamieji gaminiai

2.2.2 2 klasė Dujos

2.2.3 3 klasė Liepsnieji skysčiai

2.2.41 4.1 klasė Degios kietosios medžiagos, autoreaktingos medžiagos, polimerizuojančios medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sprogstamosios medžiagos

2.2.42 4.2 klasė Savaime užsidegančios medžiagos

2.2.43 4.3 klasė Medžiagos, kurios liestamosi su vandeniu išskiria liepsniąsias dujas

2.2.51 5.1 klasė Oksiduojančios medžiagos

2.2.52 5.2 klasė Organiniai peroksidai

2.2.61 6.1 klasė Toksiškos medžiagos

2.2.62 6.2 klasė Infekcinės medžiagos

2.2.7 7 klasė Radioaktyviosios medžiagos

2.2.8 8 klasė Ėdžiosios medžiagos

2.2.9 9 klasė Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai

2.3 skyrius Bandymų metodai

2.3.0 Bendrosios nuostatos

2.3.1 A tipo brizantinių sprogstamųjų medžiagų išprakaitavimo (eksudacijos) bandymas

2.3.2 Nitroceliuliozinių 4.1 klasės mišinių bandymai

2.3.3 3, 6.1 ir 8 klasių liepsniųjų skysčių bandymai

2.3.4 Bandymas takumui nustatyti

2.3.5 4.2 ir 4.3 klasių metaloorganinių medžiagų klasifikavimas

3 dalis Pavojingų krovinių sąrašas, specialiosios nuostatos ir išimtys, taikomos ribotiems arba nekontroliuojamiems kiekiams

3.1 skyrius Bendrosios nuostatos

- 3.1.1 Įvadas
- 3.1.2 Tinkamas siunčiamo krovinio pavadinimas
- 3.1.3 Tirpalai arba mišiniai
- 3.2 skyrius Pavojingų krovinių sąrašas**
- 3.2.1 A lentelė. Pavojingų krovinių sąrašas
- 3.2.2 B lentelė: Abėcėlinis ADR medžiagų ir gaminių sąrašas
- 3.3 skyrius Specialiosios nuostatos, taikomos kai kuriems gaminiams arba medžiagoms**
- 3.4 skyrius Ribotais kiekiais supakuoti pavojingi kroviniai**
- 3.4.7 Pakuočių, kuriose yra ribotais kiekiais supakuotų pavojingų krovinių, ženklimas
- 3.4.8 Pakuočių, kuriose yra ribotais kiekiais supakuotų pavojingų krovinių ir kurios atitinka ICAO Techninių instrukcijų 4 skyriaus 3 dalies nuostatas, ženklimas
- 3.4.11 Pakų naudojimas
- 3.5 skyrius Nekontroliuojamais kiekiais supakuoti pavojingi kroviniai**
- 3.5.1 Nekontroliuojami kiekiai
- 3.5.2 Tara
- 3.5.3 Pakuočių bandymai
- 3.5.4 Pakuočių ženklimas
- 3.5.5 Didžiausias leidžiamas pakuočių kiekis transporto priemonėje arba konteineryje
- 3.5.6 Dokumentai

II TOMAS

A priedas Bendrosios nuostatos ir pavojingų medžiagų ir gaminių nuostatos (tęsinys)

4 dalis Pakavimo ir cisternų nuostatos

- 4.1 skyrius Taros, įskaitant nesupakuotų krovinių vidutinės talpos konteinerius (NKVTK) ir didelę tarą, naudojimas**
- 4.1.1. Bendrosios pavojingų krovinių pakavimo į tarą, įskaitant NKVTK ir didelę tarą, nuostatos
- 4.1.2 Papildomos bendrosios nuostatos dėl NKVTK naudojimo
- 4.1.3 Bendrosioms pakavimo instrukcijoms taikomos nuostatos

- 4.1.4 Pakavimo instrukcijų sąrašas
- 4.1.5 Specialiosios 1 klasės krovinių pakavimo nuostatos
- 4.1.6 Specialiosios 2 klasės krovinių ir kitų krovinių, priskirtų pakavimo instrukcijai P200, pakavimo nuostatos
- 4.1.7 Specialiosios 5.2 klasės organinių peroksidų ir 4.1 klasės autoreaktingų medžiagų pakavimo nuostatos
- 4.1.8 Specialiosios infekcinių medžiagų (6.2 klasė) pakavimo nuostatos
- 4.1.9 Specialiosios radioaktyviųjų medžiagų pakavimo nuostatos
- 4.1.10 Specialiosios mišriojo pakavimo nuostatos
- 4.2 skyrius Kilnojamųjų cisternų ir JT daugiaelementinių dujų konteinerių (DDK) naudojimas**
- 4.2.1 Bendrosios kilnojamųjų cisternų naudojimo 1 klasės ir 3–9 klasių kroviniams vežti nuostatos
- 4.2.2 Bendrosios kilnojamųjų cisternų, skirtų neatšaldytoms suskystintoms dujoms ir suslėgtoms cheminėms medžiagoms vežti, nuostatos
- 4.2.3 Bendrosios kilnojamųjų cisternų, skirtų atšaldytoms suskystintoms dujoms vežti, nuostatos
- 4.2.4 Bendrosios JT daugiaelementinių dujų konteinerių (DDK) naudojimo nuostatos
- 4.2.5 Kilnojamųjų cisternų instrukcijos ir specialiosios nuostatos
- 4.3 skyrius Stacionariųjų cisternų (cisterninių transporto priemonių), nuimamųjų cisternų, konteinerinių cisternų ir cisternų-nuimamųjų kėbulų, kurių korpusas pagamintas iš metalų, ir transporto priemonių baterijų ir daugiaelementinių dujų konteinerių (DDK) naudojimas**
- 4.3.1 Taikymo sritis
- 4.3.2 Nuostatos, taikomos visoms klasėms
- 4.3.3 Specialiosios 2 klasei taikomos nuostatos
- 4.3.4 Specialiosios 3–9 klasėms taikomos nuostatos
- 4.3.5 Specialiosios nuostatos
- 4.4 skyrius Stacionariųjų cisternų (cisterninių transporto priemonių), nuimamųjų cisternų, konteinerinių cisternų ir cisternų-nuimamųjų kėbulų iš pluoštu armuoto plastiko (pluoštinio) naudojimas**
- 4.4.1 Bendrosios nuostatos
- 4.4.2 Eksploatavimas
- 4.5 skyrius Vakuuminių atliekų cisternų naudojimas**

- 4.5.1 Naudojimas
- 4.5.2 Eksploatavimas
- 4.6 skyrius (Rezervuota)**
- 4.7 skyrius Mobilijų sprogmųjų gaminimų įrenginių (MEMU) naudojimas**
- 4.7.1 Naudojimas
- 4.7.2 Eksploatavimas

5 dalis

Siuntimo procedūros

5.1 skyrius Bendrosios nuostatos

- 5.1.1 Taikymas ir bendrosios nuostatos
- 5.1.2 Pakų naudojimas
- 5.1.3 Tuščia neišvalyta tara (įskaitant NKVTK ir didelę tarą), cisternos, MEMU, transporto priemonės ir konteineriai, skirti vežti krovinius suverstinai
- 5.1.4 Mišrusis pakavimas
- 5.1.5 Bendrosios 7 klasei taikomos nuostatos

5.2 skyrius Žymėjimas ir ženklavimas

- 5.2.1 Pakuočių žymėjimas
- 5.2.2 Pakuočių ženklavimas pavojaus ženklais

5.3 skyrius Konteinerių, DDK, MEMU, konteinerinių cisternų, kilnojamųjų cisternų ir transporto priemonių ženklavimas didžiais pavojaus ženklais ir žymėjimas

- 5.3.1 Ženklavimas didžiais pavojaus ženklais
- 5.3.2 Ženklavimas oranžinėmis lentelėmis
- 5.3.3 Aukštesnės temperatūros medžiagos ženklas
- 5.3.4 (Rezervuota)
- 5.3.5 (Rezervuota)
- 5.3.6 Aplinkai pavojingos medžiagos ženklas

5.4 skyrius Dokumentai

- 5.4.0 Bendrosios nuostatos
- 5.4.1 Pavojingų krovinių transporto dokumentas ir susijusi informacija
- 5.4.2 Konteinerio / transporto priemonės sukrovimo sertifikatas
- 5.4.3 Rašytinės instrukcijos

5.4.4 Informacijos apie pavojingų krovinių vežimą saugojimas

5.4.5 Pavojingų krovinių įvairiarūšio vežimo formos pavyzdys

5.5 skyrius Specialiosios nuostatos

5.5.1 *(Išbraukta)*

5.5.2 Specialiosios fumiguotų krovinių transporto vienetų (JT Nr. 3359) nuostatos

5.5.3 Specialiosios nuostatos, taikomos pakuotėms, transporto priemonėms ir konteineriams, kuriuose yra medžiagų, keliančių pavojų uždusti, kai jos naudojamos šaldymo arba kondicionavimo tikslais (pavyzdžiui, sausojo ledo (JT Nr. 1845) arba azoto, atšaldyto, skysto (JT Nr. 1977), arba argono, atšaldyto, skysto (JT Nr. 1951))

6 dalis Taros, nesupakuotų krovinių vidutinės talpos konteinerių (NKVTK), didelės taros, cisternų ir biralinių krovinių konteinerių konstrukcijos ir bandymo reikalavimai

6.1 skyrius Taros konstrukcijos ir bandymų reikalavimai

6.1.1 Bendrosios nuostatos

6.1.2 Taros tipą žymintys kodai

6.1.3 Žymėjimas

6.1.4 Taros reikalavimai

6.1.5 Taros bandymų reikalavimai

6.1.6 Etaloniniai skysčiai, naudojami taros iš polietileno, įskaitant NKVTK, cheminio suderinamumo patvirtinimo tyrimui atitinkamai pagal 6.1.5.2.6 ir 6.5.6.3.5 poskirsnius

6.2 skyrius Slėginių indų, aerosolinių purkštuvų ir mažųjų dujų talpyklų (dujų balionėlių) ir kuro elementų kasečių su suskystintomis liepsniosiomis dujomis konstrukcijos ir bandymų reikalavimai

6.2.1 Bendrieji reikalavimai

6.2.2 JT slėginių indų reikalavimai

6.2.3 Bendrieji ne JT slėginių indų reikalavimai

6.2.4 Pagal nurodytus standartus suprojektuotų, pagamintų ir išbandytų ne JT slėginių indų reikalavimai

6.2.5 Ne pagal nurodytus standartus suprojektuotų, pagamintų ir išbandytų ne JT slėginių indų reikalavimai

6.2.6 Bendrieji aerosolinių purkštuvų ir mažųjų dujų talpyklų (dujų balionėlių) bei kuro elementų kasečių su suskystintomis liepsniosiomis dujomis reikalavimai

6.3 skyrius	6.2 klasės A kategorijos infekcinių medžiagų taros konstrukcijos ir bandymų reikalavimai
6.3.1	Bendrosios nuostatos
6.3.2	Taros reikalavimai
6.3.3	Taros tipus nurodantys kodai
6.3.4	Žymėjimas
6.3.5	Taros bandymų reikalavimai
6.4 skyrius	Radioaktyviosios medžiagos pakuočių konstrukcijos, bandymų ir patvirtinimo reikalavimai ir tokios medžiagos patvirtinimo reikalavimai
6.4.1	<i>(Rezervuota)</i>
6.4.2	Bendrieji reikalavimai
6.4.3	<i>(Rezervuota)</i>
6.4.4	Nekontroliuojamų pakuočių reikalavimai
6.4.5	Pramoninių pakuočių reikalavimai
6.4.6	Pakuočių, kuriose yra urano heksafluorido, reikalavimai
6.4.7	A tipo pakuočių reikalavimai
6.4.8	B(U) tipo pakuočių reikalavimai
6.4.9	B(M) tipo pakuočių reikalavimai
6.4.10	C tipo pakuočių reikalavimai
6.4.11	Pakuočių su daliosiomis medžiagomis reikalavimai
6.4.12	Bandymų procedūros ir atitikties patvirtinimas
6.4.13	Apgaubo ir skydo vientisumo bandymas ir kritiškumo saugos įvertinimas
6.4.14	Metimo bandymo taikiny
6.4.15	Bandymas, įrodantis gebą atlaikyti įprastas vežimo sąlygas
6.4.16	Papildomi A tipo pakuočių, skirtų skysčiams ir dujoms, bandymai
6.4.17	Bandymas atsparumui vežant avarinėmis vežimo sąlygomis patikrinti
6.4.18	B(U) tipo pakuočių ir B(M) tipo pakuočių, kuriose yra daugiau kaip 10^5 A ₂ , ir C tipo pakuočių sunkesnis bandymas panardinant į vandenį
6.4.19	Pakuočių su daliosiomis medžiagomis laidumo vandeniui bandymas
6.4.20	C tipo pakuočių bandymai
6.4.21	Taros, skirtos 0,1 kg ar daugiau urano heksafluorido, apžiūra

- 6.4.22 Pakuotės konstrukcijos ir medžiagų patvirtinimas
- 6.4.23 Prašymai ir patvirtinimai vežti radioaktyvias medžiagas
- 6.5 skyrius Nesupakuotų krovinių vidutinės talpos konteinerių (NKVTK) konstrukcijos ir bandymų reikalavimai**
- 6.5.1 Bendrieji reikalavimai
- 6.5.2 Žymėjimas
- 6.5.3 Konstrukcijos reikalavimai
- 6.5.4 Bandymas, sertifikavimas ir apžiūra
- 6.5.5 Specialieji NKVTK reikalavimai
- 6.5.6 NKVTK bandymų reikalavimai
- 6.6 skyrius Didelės taros konstrukcijos ir bandymų reikalavimai**
- 6.6.1 Bendrosios nuostatos
- 6.6.2 Kodas, žymintys didelės taros tipus
- 6.6.3 Žymėjimas
- 6.6.4 Specialieji didelės taros reikalavimai
- 6.6.5 Didelės taros bandymų reikalavimai
- 6.7 skyrius Kilnojamųjų cisternų ir JT daugiaelemečių dujų konteinerių (DDK) projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų reikalavimai**
- 6.7.1 Taikymo sritis ir bendrosios nuostatos
- 6.7.2 Kilnojamųjų cisternų, skirtų 1 klasės ir 3–9 klasių medžiagoms vežti, projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų reikalavimai
- 6.7.3 Kilnojamųjų cisternų, skirtų neatšaldytoms suskystintoms dujoms vežti, projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų reikalavimai
- 6.7.4 Kilnojamųjų cisternų, skirtų atšaldytoms suskystintoms dujoms vežti, projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų reikalavimai
- 6.7.5 JT daugiaelemečių dujų konteinerių (DDK), skirtų neatšaldytoms dujoms vežti, projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų reikalavimai
- 6.8 skyrius Stacionariųjų cisternų (cisterninių transporto priemonių), nuimamųjų cisternų, konteinerinių cisternų ir cisternų-nuimamųjų kėbulų, kurių korpusai pagaminti iš metalų, taip pat transporto priemonių baterijų ir daugiaelemečių dujų konteinerių (DDK) konstrukcijos, įrangos, tipo patvirtinimo, apžiūros ir bandymų reikalavimai**
- 6.8.1 Taikymo sritis
- 6.8.2 Visoms klasėms taikomi reikalavimai

6.8.3	Specialieji 2 klasei taikomi reikalavimai	
6.8.4	Specialiosios nuostatos	
6.8.5	Stacionariųjų suvirintinių cisternų, nuimamųjų suvirintinių cisternų ir konteinerinių cisternų suvirintinių korpusų, kurių bandymo slėgis ne mažesnis kaip 1 MPa (10 barų), ir stacionariųjų suvirintinių cisternų, nuimamųjų suvirintinių cisternų ir konteinerinių cisternų suvirintinių korpusų, skirtų atšaldytoms suskystintoms 2 klasės dujoms vežti, medžiagų ir konstrukcijos reikalavimai	
6.9 skyrius	Stacionariųjų cisternų (cisterninių transporto priemonių), nuimamųjų cisternų, konteinerinių cisternų ir cisternų-nuimamųjų kėbulų iš pluoštu armuoto plastiko (pluoštinio plastiko) projektavimo, konstrukcijos, įrangos, tipo patvirtinimo, bandymų ir žymėjimo reikalavimai537
6.9.1	Bendrosios nuostatos537
6.9.2	Konstrukcija537
6.9.3	Įrangos dalys541
6.9.4	Tipo bandymas ir patvirtinimas541
6.9.5	Apžiūra542
6.9.6	Žymėjimas543
6.10 skyrius	Vakuuminių atliekų cisternų konstrukcijos, įrangos, tipo patvirtinimo, bandymų ir žymėjimo reikalavimai545
6.10.1	Bendrosios nuostatos545
6.10.2	Konstrukcija545
6.10.3	Įrangos dalys545
6.10.4	Apžiūra547
6.11	Biralinių krovinių konteinerių projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų reikalavimai	
6.11.1	<i>(Rezervuota)</i>	
6.11.2	Taikymas ir bendrieji reikalavimai	
6.11.3	Konteinerių, atitinkančių CSC nuostatas, projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų, kai jie naudojami kaip BK1 ir BK2 biralinių krovinių konteineriai, reikalavimai	
6.11.4	BK1 ir BK2 biralinių krovinių konteinerių, išskyrus konteinerius, atitinkančius CSC nuostatas, projektavimo, konstrukcijos ir patvirtinimo reikalavimai	
6.11.5	BK3 lanksčiųjų biralinių krovinių konteinerių projektavimo, konstrukcijos, apžiūros ir bandymų reikalavimai	

- 6.12 Cisternų, biralinių krovinių konteinerių ir mobiliųjų sprogmenų gaminimo įrenginių (MEMU) specialiųjų sekcijų, skirtų sprogmenims, gamybos, įrangos, tipo patvirtinimo, apžiūros ir bandymų bei žymėjimo reikalavimai**
- 6.12.1 Taikymo sritis
- 6.12.2 Bendrosios nuostatos
- 6.12.3 Cisternos
- 6.12.4 Įrangos dalys
- 6.12.5 Specialios sprogmenims skirtos sekcijos

7 dalis Vežimo, pakrovimo, iškrovimo ir tvarkymo sąlygų nuostatos

- 7.1 skyrius Bendrosios nuostatos**
- 7.2 skyrius Vežimo pakuotėse nuostatos**
- 7.3 skyrius Vežimo suverstinais nuostatos**
 - 7.3.1 Bendrosios nuostatos
 - 7.3.2 Nuostatos, kuriomis reglamentuojamas krovinių vežimas suverstinais taikant 7.3.1.1 poskirsnio a punkto nuostatas
 - 7.3.3 Nuostatos, kuriomis reglamentuojamas krovinių vežimas suverstinais taikant 7.3.1.1 poskirsnio b punkto nuostatas
- 7.4 skyrius Krovinių vežimo cisternose nuostatos**
- 7.5 skyrius Pakrovimo, iškrovimo ir tvarkymo nuostatos**
 - 7.5.1 Bendrosios pakrovimo, iškrovimo ir tvarkymo nuostatos
 - 7.5.2 Draudimas krauti mišriai
 - 7.5.3 *(Rezervuota)*
 - 7.5.4 Atsargumo priemonės vežant maisto produktus, plataus vartojimo prekes ir gyvūnų pašarus
 - 7.5.5 Vežamo kiekio ribojimas
 - 7.5.6 *(Rezervuota)*
 - 7.5.7 Tvarkymas ir sukrovimas
 - 7.5.8 Valymas iškrovus
 - 7.5.9 Draudimas rūkyti
 - 7.5.10 Atsargumo priemonės, siekiant išvengti elektrostatinių krūvių
 - 7.5.11 Papildomos kai kurioms klasėms ar konkrečioms kroviniams taikomos nuostatos

B priedas Transporto įrangos ir transporto operacijų nuostatos

8 dalis Transporto priemonės ekipažo, įrangos, eksploatacijos ir dokumentų reikalavimai

8.1 skyrius Bendrieji transporto vienetų ir jų įrangos reikalavimai

- 8.1.1 Transporto vienetai
- 8.1.2 Dokumentai, kurie turi būti transporto vienete
- 8.1.3 Ženklėjimas didžiaisiais pavojaus ženklais ir žymėjimas
- 8.1.4 Priešgaisrinė įranga
- 8.1.5 Įvairios paskirties įranga ir asmens apsaugos įranga

8.2 skyrius Transporto priemonės ekipažo mokymo reikalavimai

- 8.2.1 Vairuotojų mokymo apimtis ir bendrieji reikalavimai
- 8.2.2 Specialieji vairuotojų mokymo reikalavimai
- 8.2.3 Asmenų, susijusių su pavojingų krovinių vežimu keliais, išskyrus vairuotojus, turinčius pažymėjimą pagal 8.2.1 skirsnį, mokymas

8.3 skyrius Įvairūs reikalavimai, kurių turi laikytis transporto priemonės ekipažas

- 8.3.1 Keleiviai
- 8.3.2 Priešgaisrinių prietaisų naudojimas
- 8.3.3 Draudimas atidaryti pakuotes
- 8.3.4 Nešiojamieji šviestuvai
- 8.3.5 Draudimas rūkyti
- 8.3.6 Variklio veikimas pakraunant ir iškraunant
- 8.3.7 Stovėjimo stabdžio ir ratų atsparų naudojimas
- 8.3.8 Kabelių naudojimas

8.4 skyrius Transporto priemonių stebėjimo reikalavimai

8.5 skyrius Papildomi atskiroms klasėms ar medžiagoms taikomi reikalavimai

8.6 skyrius Apribojimai pavojingus krovinius vežančioms transporto priemonėms judėti kelio tuneliais

- 8.6.1 Bendrosios nuostatos
- 8.6.2 Kelio ženklai ir signalai, nurodantys pavojingus krovinius vežančių transporto priemonių judėjimą
- 8.6.3 Apribojimų judėti tuneliais kodai
- 8.6.4 Apribojimai transporto vienetams, kuriuose vežami pavojingi kroviniai, judėti tuneliais

9 dalis

Transporto priemonių konstrukcijos ir patvirtinimo reikalavimai

9.1 skyrius **Taikymo sritis, sąvokų apibrėžtys ir transporto priemonių patvirtinimo reikalavimai**

9.1.1 Taikymo sritis ir sąvokos

9.1.2 EX/II, EX/III, FL ir AT transporto priemonių ir MEMU patvirtinimas

9.1.3 Patvirtinimo sertifikatas

9.2 skyrius **Transporto priemonių konstrukcijos reikalavimai**

9.2.1 Atitiktis šio skyriaus reikalavimams

9.2.2 Elektros įranga

9.2.3 Stabdymo įranga

9.2.4 Gaisro pavojaus prevencija

9.2.5 Greičio ribojimo įtaisas

9.2.6 Transporto priemonių ir priekabų sukabinimo įtaisai

9.2.7 Kuro keliamos rizikos prevencija

9.3 skyrius **Papildomi komplektinių ar sukomplektuotų EX/II ar EX/III transporto priemonių, skirtų sprogstamosioms medžiagoms ir gaminiam (1 klasės) vežti pakuotėse, reikalavimai**

9.3.1 Medžiagos, naudojamos transporto priemonių kėbulų konstrukcijai

9.3.2 Kurą naudojančius šildytuvai

9.3.3 EX/II transporto priemonės

9.3.4 EX/III transporto priemonės

9.3.5 Variklis ir krovinių skyrius

9.3.6 Išoriniai šilumos šaltiniai ir krovinių skyrius

9.3.7 Elektros įranga

9.4 skyrius **Papildomi komplektinių ar sukomplektuotų transporto priemonių, skirtų pavojingiems kroviniams vežti pakuotėse (išskyrus EX/II ir EX/III transporto priemones), kėbulų konstrukcijos reikalavimai**

9.5 skyrius **Papildomi komplektinių ar sukomplektuotų transporto priemonių, skirtų kietiems pavojingiems kroviniams vežti suverstinais, kėbulų konstrukcijos reikalavimai**

9.6 skyrius **Papildomi komplektinių ar sukomplektuotų transporto priemonių, skirtų kontroliuojamos temperatūros medžiagoms vežti, reikalavimai**

9.7 skyrius **Papildomi stacionariųjų cisternų (cisterninių transporto priemonių), transporto priemonių baterijų ir komplektinių ar sukomplektuotų**

transporto priemonių, naudojamų pavojingiems kroviniams nuimamosiose cisternose, kurių talpa didesnė nei 1 m³, ar konteinerinėse cisternose, kilnojamose cisternose ar DDK, kurių talpa didesnė nei 3 m³ (EX/III, FL ir AT transporto priemonės), vežti, reikalavimai

- 9.7.1 Bendrosios nuostatos
- 9.7.2 Cisternų reikalavimai
- 9.7.3 Tvirtinimo įtaisai
- 9.7.4 FL transporto priemonių įžeminimas
- 9.7.5 Cisterninės transporto priemonės stabilumas
- 9.7.6 Transporto priemonių galo apsauga
- 9.7.7 Kurą naudojantys šildytuvai
- 9.7.8 Elektros įranga
- 9.7.9 Papildomi saugumo reikalavimai, taikomi EX/III transporto priemonėms

9.8 skyrius Papildomi komplektinių ir sukomplektuotų MEMU reikalavimai

- 9.8.1 Bendrosios nuostatos
- 9.8.2 Cisternų ir biralinių krovinių konteinerių reikalavimai
- 9.8.3 MEMU įžeminimas
- 9.8.4 MEMU stabilumas
- 9.8.5 MEMU galo apsauga
- 9.8.6 Kurą naudojantys šildytuvai
- 9.8.7 Papildomi saugos reikalavimai
- 9.8.8 Papildomi saugumo reikalavimai