



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-132-39-1997 *Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-132-39-1997*

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.04.06.
Date of the accreditation decision: 2021.04.06.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012
Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2021.04.15. – 2026.04.14.
The Accreditation period: 2021.04.15. – 2026.04.14.

Inspekcijas tips: A
Type of inspection: A

Akreditētā institūcija: AS „Inspecta Latvia” Inspicēšanas institūcija
Adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013
Accredited body: Inspection Body of JSC Inspecta Latvia
Address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1012

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

lifti, kravas celtni, cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji, spiedieniekārtas un to kompleksi, katliekārtas, maģistrālie cauruļvadi, bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas, transportējamās spiedieniekārtas, autocisternas, konteineri, iepakojumi, trošu ceļu iekārtas cilvēku pārvadāšanai, dzelzceļa cisternas un konteineri, sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes stacijas, otrās pakāpes tvaiku atsūknēšanas sistēmas, eskalatori un konveijeri, pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas gada pārskati, uzņēmumu energoaudits, degvielas piegādātāja gada ziņojuma inspicēšana

Accreditation scope in the mandatory sector:

lifts, cargo cranes, hoists intended for lifting people, pressure equipment and assemblies, boiler equipment, main pipelines, reservoirs for storage of dangerous substances, technological equipment of petrol stations, transportable pressure vessels, road tankers, containers, packaging, rail tankers and containers, liquefied petroleum gas cylinder filling stations, stage-2 petrol vapour recovery systems, escalators and conveyors, cableway installations designed to carry persons, annual reports on sold useful or efficiently used thermal energy, enterprises energy audit, annual report on fuel suppliers inspection

| Inspicēšanas objekts / <i>Object of inspection</i> | Inspicēšanas joma / <i>Field of inspection</i> | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc. / <i>The title of the normative technical documentation, method or process</i> |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Lifti / <i>Lifts</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2010. gada 2. marta noteikumi Nr. 195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi" V nodaļa "Liftu tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 195 of 02.03.2010 on the Safety of Lifts and Technical Surveillance, Chapter V: Technical inspection of lifts</i> 3-1.4/51 "Liftu tehniskā pārbaude", 03.05.2019. / <i>3-1.4/51 Technical inspection of lifts, 03.05.2019.</i> |
| | Lifta galīgā inspekcija / <i>Final inspection for lifts</i> | Ministru kabineta 2016. gada 5. aprīļa noteikumu Nr. 206 "Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi" 6.2. nodaļa "Liftu galīgā inspekcija" / <i>The Cabinet Regulation No 206 of 05.04.2016 on the Conformity Assessment of Design, Manufacture and Installation of Lifts and Safety Components thereof, Paragraph 6.2., Final inspection for lifts</i> |
| | | Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/33/ES (2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz liftiem un liftu drošības sastāvdaļām. V pielikums „Liftu galīgā inspekcija” / <i>European Parliament and Council Directive 2014/33/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to lifts and safety components for lifts. Annex V Final inspection for lifts</i> |
| | | 3-1.4/051 "Liftu tehniskā pārbaude", 03.05.2019. / <i>3-1.4/051 Technical inspection of lifts, 03.05.2019.</i> |
| Kravas celtni / <i>Cargo cranes</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2010. gada 9. februāra noteikumi Nr. 113 "Kravas celtnu tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Kravas celtnu tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 113 of 09.02.2010 on the Procedure of Technical Surveillance of Cargo Cranes, Chapter V: Technical Inspection of Cargo Cranes</i> |
| | | 3-1.4/32 "Kravas celtnu tehniskā pārbaude", 17.07.2020. / <i>3-1.4/32 Technical Inspection of cargo Cranes, 17.07.2020.</i> |
| Cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji / <i>Lifting equipment intended for lifting people</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2010. gada 16. februāra noteikumi Nr. 137 "Cilvēku pacelšanai paredzēto pacelāju tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Pacelāja tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 137 of 16.02.2010 on the Procedure of Surveillance of Lifting Equipment Intended for Lifting People, Chapter V: Technical inspection of lifting equipment</i> |
| | | 3-1.4/31 "Cilvēku pacelāju tehniskā pārbaude", 22.04.2019. / <i>3-1.4/31 Technical inspection of lifting equipment intended for lifting people, 22.04.2019.</i> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2003. gada 16. septembra noteikumi Nr. 518 "Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība" 4. nodaļa "Spiedieniekārtu kompleksa tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 518 of 16.09.2003 on Procedures for Technical Supervision of Pressure Equipment Assemblies, Chapter 4: Technical Inspections of Pressure Equipment Assemblies</i> 3-1.4/55 "Spiedieniekārtu un to kompleksu tehniskās pārbaudes", 29.11.2018. / <i>3-1.4/55 Technical inspections of pressure equipment and assemblies, 29.11.2018..</i> |
| Katliekārtas / <i>Boiler equipment</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2010. gada 16. februāra noteikumi Nr. 138 "Noteikumi par katliekārtu tehnisko uzraudzību" 4. nodaļa "Katliekārtas tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 138 of 16.02.2010 on Technical Inspections of Boiler Equipment, Chapter 4: Technical Inspections of Boiler Equipment</i> 3-1.4/50 "Katliekārtu tehniskās pārbaudes", 08.05.2018. / <i>3-1.4/50 Technical inspections of boiler equipment, 08.05.2018.</i> |
| Maģistrālie cauruļvadi / <i>Main pipelines</i> | Ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object in operation</i> | Ministru kabineta 2002. gada 23. aprīļa noteikumi Nr. 164 "Prasības maģistrālajiem cauruļvadiem un maģistrālo cauruļvadu tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Maģistrālo cauruļvadu pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 164 of 23.04.2002 on Requirements for Main Pipelines and Procedures for Technical Supervision of Main Pipelines. Chapter V: Inspections of Main Pipelines</i> 3-1.4/56 "Maģistrālo cauruļvadu tehniskās pārbaudes", 01.04.2013. / <i>3-1.4/56 Inspections of main pipelines, 01.04.2013.</i> |
| Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri / <i>Reservoirs for storage of dangerous substances</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2001. gada 28. augusta noteikumi Nr. 384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" 5. nodaļa "Rezervuāra tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 384 of 28.08.2001 on Procedures for Technical Supervision of Reservoirs for Storage of Dangerous Substances, Chapter 5: Technical Inspections of Reservoirs</i> 3-1.4/48 "Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās pārbaudes", 08.05.2020. / <i>3-1.4/48 Technical inspections of reservoirs for storage of dangerous substances, 08.05.2020.</i> |
| Degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas / <i>Technological equipment of petrol stations</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2001. gada 20. februāra noteikumi Nr. 74 "Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība" VII nodaļa "Staciju tehnoloģisko iekārtu pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 74 of 28.08.2001 on Requirements for Technological Equipment of Petrol Stations and Procedures of Technical Supervision of the Equipment. Chapter VII: Inspections of the Technological Equipment of Stations</i> 3-1.4/41 "Degvielas uzpildes staciju tehniskās pārbaudes", 08.05.2020. / <i>3-1.4/41 Technical inspections of petrol stations, 08.05.2020.</i> |
| Transportējamo spiedieniekārtu 2. klases gāzu pārvadāšanai – visas spiedvertnes, to vārsti un tehnoloģiskais aprīkojums, | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta atkārtotā atbilstības novērtēšana / <i>Reassessment of conformity of an object before operation and after</i> | Ministru kabineta 2011. gada 28. jūnija noteikumi Nr. 500 "Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām" 4. nodaļa "Transportējamo spiedieniekārtu atkārtota atbilstības novērtēšana" / <i>The Cabinet Regulation No 500 of 28.06.2011 on Transportable Pressure Equipment, Chapter 4 Conformity reassessment of transportable pressure equipment</i> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| <p>kā arī cisternas, baterijtransportlīdzekļi, baterijvagoni, daudzelementu gāzu konteineri (MEGC), to vārsti un tehnoloģiskais aprīkojums, ar šķiedru armētas plastmasas (FRP) cisternas / Transportable pressure equipment for transportation of 2nd class gases – <i>Transportable pressure vessels, their valves and technological equipment, tanks, battery vehicles and battery wagons, multiplelement gas containers (MEGC), their valves and technological equipment; fibre-reinforced plastics (FRP) tanks</i></p> | <p><i>it is put into operation</i></p> | <p>Ministru kabineta 2009. gada 17. jūnija noteikumi Nr. 539 "Bīstamo kravu pārvadāšanai pa dzelzceļu paredzēto cisternu un konteineru atbilstības novērtēšanas noteikumi" II nodaļa "Cisternu, IBC konteineru un konteineru inspicēšana" / <i>Cabinet Regulation No 539 of 17.06.2009. Regulations for Conformity Assessment of the Tanks and Containers Intended for Carriage of Dangerous Goods by Rail</i></p> |
| | | <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/35/ES (2010. gada 16. jūnijs) par pārvietojamām spiediena iekārtām. III pielikums "Atbilstības atkārtotas novērtēšanas procedūra" / <i>Directive 2010/35/EU of the European Parliament and of the Council of 16 June 2010 on Transportable Pressure Equipment, Annex III Procedure for the Reassessment of Conformity</i></p> |
| | | <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID, 1999. gada 3. jūnijs, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID, 3 June 1999, with amendments)</i></p> |
| | | <p>Nolīgums par starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (SMGS) II pielikums / <i>Agreement on International GoodsTransport by Rail (SMGS), Annex II</i></p> |
| | | <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR, 1957. gada 30. septembris, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 30 September 1957 with amendments)</i></p> |
| | <p>Periodiskā inspicēšana, starposma inspicēšana, ārpuskārtas inspicēšana / <i>periodical inspection, intermediate inspection, extraordinary inspection</i></p> | <p>Ministru kabineta 2011. gada 28. jūnija noteikumi Nr. 500 "Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām" 59. punkts / <i>The Cabinet Regulation No 500 of 28.06.2011 on Transportable Pressure Equipment, p.59</i></p> |
| | | <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/68 EK (2008. gada 24. septembris) par bīstamo kravu iekšzemes pārvadājumiem I pielikums I.1. daļa, II pielikums II.1. daļa, III pielikums III.1. daļa / <i>Directive 2008/68/EC of the European Parliament and of the Council of 24 September 2008 on the Inland Transport of Dangerous Goods, Annex I, Section I.1, Annex II, Section II.2, Annex III, Section III.1</i></p> |
| | | <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID, 1999. gada 3. jūnijs, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID, 3 June 1999, with amendments)</i></p> |
| | | <p>Nolīgums par starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (SMGS) II pielikums / <i>Agreement on International GoodsTransport by Rail (SMGS), Annex II</i></p> |
| | | <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR, 1957. gada 30. septembris, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 30 September 1957 with amendments)</i></p> |
| <p>3-1.4/54 "Cisternu tehniskās pārbaudes", 16.01.2021. / <i>3-1.4/54 Technical inspections of tanks, 16.01.2021.</i></p> | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | | 3-1.4/57 "Transportējamo spiedientvertņu tehniskās pārbaudes", 18.02.2021. / 3-1.4/57 <i>Technical inspections of transportable pressure vessels, 18.02.2021.</i> |
| | Ražošanas pārraudzība / Supervision of manufacture | Ministru kabineta 2009. gada 17. jūnija noteikumi Nr. 539 "Bīstamo kravu pārvadāšanai pa dzelzceļu paredzēto cisternu un konteineru atbilstības novērtēšanas noteikumi" II nodaļa "Cisternu, IBC konteineru un konteineru inspicēšana" / <i>Cabinet Regulation No 539 of 17.06.2009. Regulations for Conformity Assessment of the Tanks and Containers Intended for Carriage of Dangerous Goods by Rail</i> |
| | | Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/35/ES (2010. gada 16. jūnijs) par pārvietojamām spiediena iekārtām. III pielikums "Atbilstības atkārtotas novērtēšanas procedūra" / <i>Directive 2010/35/EU of the European Parliament and of the Council of 16 June 2010 on Transportable Pressure Equipment, Annex III Procedure for the Reassessment of Conformity</i> |
| | | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID, 1999. gada 3. jūnijs, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID, 3 June 1999, with amendments)</i> |
| | | Nolīgums par starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (SMGS) II pielikums / <i>Agreement on International Goods Transport by Rail (SMGS), Annex II</i> |
| | | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR, 1957. gada 30. septembris, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 30 September 1957 with amendments)</i> |
| | | 3-1.4/67 "Transportējamo tvertņu inspicēšanas kvalitātes sistēmu atbilstības novērtēšana, uzraudzība un atkārtota atbilstības novērtēšana", 21.05.2015. / 3-1.4/67 <i>Conformity assessment, surveillance and reassessment of the transportable receptacle inspection quality systems, 21.05.2015.</i> |
| | Pieteikuma iesniedzēja iekšējā kontroles dienesta pārraudzība / <i>surveillance of the applicants in-house inspection service</i> | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID, 1999. gada 3. jūnijs, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID, 3 June 1999, with amendments)</i> |
| | | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR, 1957. gada 30. septembris, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 30 September 1957 with amendments)</i> |
| | Atbilstības novērtēšana (tipa apstiprināšana, ražošanas pārraudzība, sākotnējā | Ministru kabineta 2011. gada 28. jūnija noteikumi Nr. 500 "Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām" 59. punkts / <i>The Cabinet Regulation No 500 of 28.06.2011 on Transportable Pressure Equipment, p.59</i> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| | inspicēšana) / Conformity assessment (<i>Type approval of transportable receptacles, surveillance of production, initial inspection</i>) | <p>Ministru kabineta 2009. gada 17. jūnija noteikumi Nr. 539 "Bīstamo kravu pārvadāšanai pa dzelzceļu paredzēto cisternu un konteineru atbilstības novērtēšanas noteikumi" II nodaļa "Cisternu, IBC konteineru un konteineru inspicēšana" / <i>Cabinet Regulation No 539 of 17.06.2009. Regulations for Conformity Assessment of the Tanks and Containers Intended for Carriage of Dangerous Goods by Rail</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/35/ES (2010. gada 16. jūnijs) par pārvietojamām spiediena iekārtām 12. punkts Pārvietojamo spiediena iekārtu atbilstība un tās novērtēšana / <i>Directive 2010/35/EU of the European Parliament and of the Council of 16 June 2010 on Transportable Pressure Equipment, p.12</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/68 EK (2008. gada 24. septembris) par bīstamo kravu iekšzemes pārvadājumiem I pielikums I.1. daļa, II pielikums II.1. daļa, III pielikums III.1. daļa / <i>Directive 2008/68/EC of the European Parliament and of the Council of 24 September 2008 on the Inland Transport of Dangerous Goods, Annex I, Section I.1, Annex II, Section II.2, Annex III, Section III.1</i></p> <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID, 1999. gada 3. jūnijs, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID, 3 June 1999, with amendments)</i></p> <p>Nolīgums par starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (SMGS) II pielikums / <i>Agreement on International Goods Transport by Rail (SMGS), Annex II</i></p> <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR, 1957. gada 30. septembris, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 30 September 1957 with amendments)</i></p> <p>IMDG – Starptautiskā jūras bīstamo kravu kodekss / <i>International maritime dangerous goods code</i></p> <p>CSC – Starptautiskā konvencija par drošiem konteineriem / <i>International convention for safe containers</i></p> <p>3-1.4/67 "Transportējamo tvertņu inspicēšanas kvalitātes sistēmu atbilstības novērtēšana, uzraudzība un atkārtota atbilstības novērtēšana", 21.05.2015. / <i>3-1.4/67 Conformity assessment, surveillance and reassessment of the transportable receptacle inspection quality systems, 21.05.2015.</i></p> <p>3-1.4/68 "Transportējamo tvertņu tipa apstiprināšana", 21.05.2015. / <i>3-1.4/68 Type approval of transportable receptacles, 21.05.2015.</i></p> |
| Iepakojums, lielais iepakojums, vidējas kravnesības konteineri (IBC) vakuumcisternas, beztaras pārvadājumu konteineri / Packaging, large packagings, | Atbilstības novērtēšana (tipa apstiprināšana, ražošanas pārraudzība, sākotnējā inspicēšana) / Conformity assessment (<i>Type approval of transportable</i> | Ministru kabineta 2009. gada 17. jūnija noteikumi Nr. 539 "Bīstamo kravu pārvadāšanai pa dzelzceļu paredzēto cisternu un konteineru atbilstības novērtēšanas noteikumi" II nodaļa "Cisternu, IBC konteineru un konteineru inspicēšana" / <i>Cabinet Regulation No 539 of 17.06.2009. Regulations for Conformity Assessment of the Tanks and Containers Intended for Carriage of Dangerous Goods by Rail</i> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| intermediate bulk containers (IBCs); vacuum-operated waste tanks; bulk containers | <i>receptacles, surveillance of production, initial inspection</i> | <p>3-1.4/67 "Transportējamo tvertņu inspicēšanas kvalitātes sistēmu atbilstības novērtēšana, uzraudzība un atkārtota atbilstības novērtēšana", 21.05.2015. / 3-1.4/67 <i>Conformity assessment, surveillance and reassessment of the transportable receptacle inspection quality systems, 21.05.2015.</i></p> <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID, 1999. gada 3. jūnijs, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID, 3 June 1999, with amendments)</i></p> <p>Nolīgums par starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (SMGS) II pielikums / <i>Agreement on International Goods Transport by Rail (SMGS), Annex II</i></p> <p>Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR, 1957. gada 30. septembris, ar grozījumiem) / <i>The European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 30 September 1957 with amendments)</i></p> <p>IMDG – Starptautiskā jūras bīstamo kravu kodekss / <i>International maritime dangerous goods code</i></p> <p>3-1.4/67 "Transportējamo tvertņu inspicēšanas kvalitātes sistēmu atbilstības novērtēšana, uzraudzība un atkārtota atbilstības novērtēšana", 21.05.2015. / 3-1.4/67 <i>Conformity assessment, surveillance and reassessment of the transportable receptacle inspection quality systems, 21.05.2015.</i></p> <p>3-1.4/68 "Transportējamo tvertņu tipa apstiprināšana", 21.05.2015. / 3-1.4/68 <i>Type approval of transportable receptacles, 21.05.2015.</i></p> |
| Konteineri / Containers | Atbilstības novērtēšana (tipa apstiprināšana, pārbaudes ražošanā, atsevišķu konteineru pārbaude) / <i>Conformity assessment (design type approval, examination during production, approval of individual container)</i> | <p>CSC – Starptautiskā konvencija par drošiem konteineriem / <i>International convention for safe containers</i></p> <p>3-1.4/75 "CSC tipa (konstrukcijas) apstiprināšana", 21.05.2015. / 3-1.4/75 <i>Design type approval of CSC, 21.05.2015.</i></p> |
| Trošu ceļu iekārtas cilvēku pārvadāšanai / <i>Cableway installations designed to carry persons</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošu objektu tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | <p>Ministru kabineta 2007. gada 14. augusta noteikumi Nr. 555 "Trošu ceļu iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība" 4. nodaļa "Trošu ceļa tehniskās pārbaudes" / <i>Cabinet Regulation No 555 of 14.08.2007, Procedures for Technical Supervision of Cableway Installations, Chapter 4: Technical Inspections of a Cableway</i></p> <p>3-1.4/61 "Trošu ceļu iekārtu tehniskās pārbaudes", 01.04.2013. / 3-1.4/61 <i>Technical inspections of cableway installations, 01.04.2013.</i></p> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| <p>Autocisternas (cisternkonteineri, noņemamās cisternas, portatīvās cisternas, ar vakuumu darbināmas atkritumu cisternas, citas cisternas 1., 3., 4.1., 4.2., 4.3., 5.1., 5.2., 6.1., 6.2., 8. vai 9. klases bīstamo vielu pārvadāšanai) / <i>Road tankers (tank containers, removable containers, portable tanks, vacuum operated waste tanks, other tanks for carriage of dangerous goods of Class 1., 3., 4.1., 4.2., 4.3., 5.1., 5.2., 6.1., 6.2., 8. or 9.</i></p> | <p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta atbilstības pārvērtēšana, starposma, ārpuskārtas un periodiskā pārbaude-inspicēšana, / <i>Conformity reassessment, interim, extraordinary and periodical examination-inspection of an object before and after it is put into operation</i></p> | <p>Ministru kabineta 2009. gada 17. jūnija noteikumi Nr. 538 "Autotransporta līdzekļu cisternu bīstamo kravu pārvadāšanai tehniskās uzraudzības kārtība" II nodaļa "Cisternas pirmreizējā pārbaude"; III nodaļa "Cisternas sākotnējā pārbaude"; IV nodaļa "Cisternas hermētiskuma pārbaude", V "Cisternas periodiskā pārbaude", VI "Cisternas ārpuskārtas pārbaude" / <i>Cabinet Regulation No. 538 of 17.06.2009 on Procedures for Technical Supervision of Road Vehicle Tanks Intended for Carriage of Dangerous Goods, Chapter II: First time inspection of tanks; Chapter III: Initial inspection of tanks; Chapter IV: Leaktightness inspection of tanks; V Periodic inspection of tanks; VI Extraordinary inspection of tanks</i></p> <p>3-1.4/67 "Transportējamo tvertņu inspicēšanas kvalitātes sistēmu atbilstības novērtēšana, uzraudzība un atkārtota atbilstības novērtēšana", 21.05.2015. / <i>3-1.4/67 Conformity assessment, surveillance and reassessment of the transportable receptacle inspection quality systems, 21.05.2015.</i></p> |
| <p>Dzelzceļa cisternas un konteineri (cisternvagonu cisternas, noņemamās cisternas, cisternkonteineri, portatīvās cisternas, citas cisternas, IBC konteineri, beztaras pārvadājumu konteineri) / <i>Rail tankers and containers (tanks of tank wagons, removable tanks, tank containers, portable tanks, other tanks, IBC containers, bulk cargo containers)</i></p> | <p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta atbilstības pārvērtēšana, starposma, ārpuskārtas un periodiskā pārbaude-inspicēšana / <i>Conformity reassessment, interim, extraordinary and periodical examination-inspection of an object before and after it is put into operation</i></p> | <p>Ministru kabineta 2009. gada 17. jūnija noteikumi Nr. 539 "Bīstamo kravu pārvadāšanai pa dzelzceļu paredzēto cisternu un konteineru atbilstības novērtēšanas noteikumi" IV nodaļa "Cisternu, IBC konteineru un konteineru inspicēšana" (4.1. Cisternas sākotnējā inspicēšana; 4.2. Cisternas hermētiskuma inspicēšana (starposma inspicēšana); 4.3. Cisternas periodiskā inspicēšana; 4.4. Cisternas ārpuskārtas inspicēšana; 4.5. IBC konteineru un konteineru inspicēšana) / <i>Cabinet Regulation No 539 of 17.06.2009. Regulations for Conformity Assessment of the Tanks and Containers Intended for Carriage of Dangerous Goods by Rail, Chapter IV, Inspection of Tanks, IBC Containers and Containers (4.1. Initial Inspection of Tanks; 4.2. Leaktightness Inspection of Tanks (Intermediate Inspection); 4.3. Periodical Inspection of Tanks; 4.4. Extraordinary Inspection of Tanks; 4.5. Inspection of IBC Containers and Containers</i></p> <p>3-1.4/67 "Transportējamo tvertņu inspicēšanas kvalitātes sistēmu atbilstības novērtēšana, uzraudzība un atkārtota atbilstības novērtēšana", 21.05.2015. / <i>3-1.4/67 Conformity assessment, surveillance and reassessment of the transportable receptacle inspection quality systems, 21.05.2015.</i></p> |
| <p>Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes stacijas / <i>Liquefied petroleum gas cylinder filling stations</i></p> | <p>Tehniskās pārbaudes / <i>Technical inspections</i></p> | <p>Ministru kabineta 2009. gada 25. augusta noteikumi Nr. 953 "Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās uzraudzības kārtība" 5. nodaļa „Staciju tehniskās pārbaudes” / <i>Cabinet Regulation No 953 of 25.08.2009. Procedures for Technical Supervision of Liquefied Petroleum Gas Cylinder Filling Stations, Chapter 5: Technical Inspection of Stations</i></p> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| | | 3-1.4/063 "Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās pārbaudes", 01.04.2013. / 3-1.4/063 <i>Technical inspections of liquefied petroleum gas cylinder filling stations, 01.04.2013.</i> |
| Degvielas uzpildes iekārtā iebūvēta benzīna tvaika II pakāpes atsūkņēšanas sistēma / <i>Stage-2 petrol vapour recovery system of petrol stations</i> | Ekspluatācijā esošu iekārtu periodiskā pārbaude / <i>Inspection of an object in operation</i> | Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumi Nr. 409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" / <i>Cabinet Regulation No 409 of 12.06.2012 Environmental Protection Requirements for Petrol Stations, Oil Depots and Tank Containers</i> 3-1.4/062 "Otrās pakāpes tvaiku nosūkšanas sistēmas pārbaude degvielas uzpildes stacijās", 14.08.2020. / 3-1.4/062 <i>Inspection of stage-2 petrol vapour recovery system of petrol stations, 14.08.2020.</i> |
| Eskalatori un konveijeri, kas paredzēti cilvēku pārvietošanai / <i>Escalators and conveyors intended for transportation of people</i> | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i> | Ministru kabineta 2010. gada 20. jūlija noteikumi Nr. 636 "Noteikumi par cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehnisko uzraudzību" III daļa "Eskalatora tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 636 of 20.07.2010 on the Technical Supervision of Escalators and Conveyors Intended for Transportation of People, Section III: Technical Inspections of Escalators</i> 3-1.4/064 "Cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehniskā stāvokļa pārbaude", 16.08.2020. / 3-1.4/064 <i>Inspection of the Technical Condition of Escalators and Conveyors Intended for Transportation of People, 16.08.2020.</i> |
| Pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas, kas iegūta, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā izmantojot dabas gāzi vai atjaunojamus energoresursus, gada pārskati / <i>Annual reports on sold useful or efficiently used thermal energy which is produced in cogeneration process from natural gas or renewable energy resources</i> | Gada pārskatu Inspicēšana / <i>Inspection of annual reports</i> | Ministru kabineta 2020. gada 2. septembra noteikumi Nr. 560 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus, kā arī par cenu noteikšanas kārtību un uzraudzību" / <i>The Cabinet Regulation No 560 of 02.09.2020 "Regulations on the Production of Electricity Using Renewable Energy Renewal, as well as on the Procedure for Pricing and Monitoring"</i> Ministru kabineta 2020. gada 2. septembra noteikumi Nr. 561 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, uzraudzību un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā" / <i>The Cabinet Regulation No 561 of 02.09.2020 "Regulations on Electricity Generation, Monitoring and Pricing in the Production of Electricity in Cogeneration"</i> 3-1.4/073 "Koģenerācijas procesā saražotās siltumenerģijas, lietderīgās siltumenerģijas un patērētā kurināmā, tai skaitā izejvielu īpatsvaru datu verificācijas metodika", 12.01.2021. / 3-1.4/073 <i>Methodology for verification of data on the share of heat produced in the cogeneration process, useful heat energy and fuel consumed, including the share of raw materials 12.01.2021.</i> |
| Uzņēmuma energoaudits / <i>Enterprises energy audit</i> | Novērtēšana un ziņojumu sagatavošana / <i>Performing and preparing the report</i> | Ministru kabineta 2016.gada 26.jūlija noteikumi Nr.487 „Uzņēmuma energoaudita noteikumi” / <i>The Cabinet Regulation No 487 of 26.07.2016 on Regulations Regarding Enterprises Energy Audit</i> 3-1.4/074/2015 "Uzņēmuma energoaudita veikšanas metodika", 15.02.2017. / 3-1.4/074/2015 <i>Method for performing the enterprises energy audit, 15.02.2017.</i> 3-1.4/065/2011 "Ēkas energoaudita veikšanas metodika", 15.02.2017. / 3-1.4/065/2011 <i>Method for performing the energy audit of building, 15.02.2017.</i> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Degvielas piegādātāja gada ziņojuma inspicēšana / <i>annual report on fuel suppliers inspection</i> | Gada pārskata inspicēšana / <i>Inspection of annual reports</i> | <p>Ministru kabineta 2018. gada 25. septembra noteikumi Nr.597 "Transporta enerģijas aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju daudzuma un tā samazinājuma aprēķināšanas un ziņošanas kārtība" / <i>The Cabinet Regulation No 597 of 25.09.2018. Procedures for Calculating and Reporting Greenhouse Gas Emissions of Transport Energy Cycle and Reduction thereof</i></p> <p>3-1.4/077 "Transporta enerģijas aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju datu verificācijas metodika", 13.05.2019. / <i>3-1.4/077 Methodology for verifying data on transport energy life cycle greenhouse gas emissions, 13.05.2019.</i></p> |

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļu vietnē www.latak.gov.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ŽĪMOGU

THE DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP