



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

A/S "Inspecta Latvia"

Inspicēšanas institūcija

Reģistrācijas numurs: 40003130421

Juridiskā adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2021. gada 15. aprīļa līdz 2026. gada 14. aprīlim

Lēmums pieņemts 2023. gada 9. jūnijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-132-43-1997 uz 23 lapas

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. I-132)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

A/S "Inspecta Latvia"

Inspection Body

Registration number 40003130421

Legal address Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

**conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17020:2012 and is competent to perform inspection**

Accreditation period from April 15, 2021 to April 14, 2026

*Date of the Accreditation Committee decision: June 9, 2023, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-I-132-43-1997 on 23 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. I-132)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia
E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051*



Adrese:

Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

Address:

Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

Akreditācijas sfēra

lifti, cēlējplatformas, 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 atsūkņēšanas sistēmas, eskalatori un konveijeri, pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas gada pārskati, uzņēmumu energoaudits, degvielas piegādātāja gada ziņojuma inspicēšana, darba aprīkojums, sprādzienbīstama vide, elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi, zibensaizsardzības sistēmas pārbaude, elektroapgādes elektroenerģijas sprieguma raksturlielumi, elektroietais, Volkswagen transportlīdzeklī uzstādīto saspīestās dabas gāzes balonu periodiskās pārbaudes, spiedieniekārtu un to kompleksu iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (A2 modulis) un spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas procedūru apstiprināšana

Accreditation scope

lifts, lifting platforms, 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, work equipment, explosive environment, measurements of electrical parameters of electric equipment, inspection of lightning protection system, voltage characteristics of electrical energy supply, electrical installations, periodic checks of compressed natural gas cylinders installed in a Volkswagen vehicle, internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals (Module A2), approval of the procedures for the permanent joining of pressure equipment parts

Inspecēšanas institūcijas tips – A

Type of inspection body - A

Inspecēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspecēšanas veids / <i>Type of inspection</i>	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes / <i>Normative documents, standards, methods</i>
Lifti / <i>Lifts</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” IV nodaļa “Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes, uzraudzība un kontrole” / <i>The Cabinet Regulations No. 679 of 17.11.2020. Regulations on Safety and Technical Supervision of Lifts and Vertical Lifting Platforms Chapter IV “Technical Inspection, Supervision and Control of Lifts and Lifting Platforms”</i>
		3-1.4/051 "Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes", 03.03.2022. / <i>3-1.4/051 Technical inspection of lifts and lifting platforms, 03.03.2022.</i>
	Lifta galīgā inspekcija / <i>Final inspection for lifts</i>	Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumi Nr. 206 "Noteikumi par liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas atbilstības novērtēšanu” 6.2. nodaļa "Liftu galīgā inspekcija" / <i>The Cabinet Regulations Nr. 206 of 05.04.2016. Regulations on conformity assessment of design, manufacture and installation of lifts and its safety components. Section 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 February 26, 2014) on the harmonisation 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 un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes", 03.03.2022. / 3-1.4/051 <i>Technical inspection of lifts and lifting platforms, 03.03.2022.</i>
	Lifta drošuma novērtēšana / Lifts safety assessment	Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” III nodaļa “Liftu drošuma novērtēšana un risku novēršana” / <i>The Cabinet Regulations No. 679 of 17.11.2020. “Regulations on Safety and Technical Supervision of Lifts and Vertical Lifting Platforms” Chapter III “Lift safety assessment and risk prevention”</i>
		3-1.4/051 "Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes", 03.03.2022. / 3-1.4/051 <i>Technical inspection of lifts and lifting platforms, 03.03.2022.</i>
Cēlējplatformas / <i>lifting platforms</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” IV nodaļa “Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes, uzraudzība un kontrole” / <i>The Cabinet Regulations No. 679 of 17.11.2020. “Regulations on Safety and Technical Supervision of Lifts and Vertical Lifting Platforms” Chapter IV “Technical Inspection, Supervision and Control of Lifts and Lifting Platforms”</i>
		3-1.4/051 "Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes", 03.03.2022. / 3-1.4/051 <i>Technical inspection of lifts and lifting platforms, 03.03.2022.</i>
Kravas celtņi / <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 2022. gada 14. jūnija noteikumu Nr. 341 "Kravas celtņu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi" 7 nodaļa "Kravas celtņa tehniskās pārbaudes, uzraudzība un kontrole" / <i>The Cabinet Regulation No 341 of 14.06.2022. Rules of safety and technical supervision of cargo cranes, Chapter 7: Technical inspections, monitoring and control of the cargo crane</i>

		3-1.4/32 "Kravas celtņu tehniskā pārbaude", 01.05.2023. / <i>3-1.4/32 Technical Inspection of cargo Cranes, 01.05.2023.</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", 15.07.2022. / <i>3-1.4/31 Technical inspection of lifting equipment intended for lifting people, 15.07.2022.</i>
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", 19.06.2022. / <i>3-1.4/55 Technical inspections of pressure equipment and assemblies, 19.06.2022.</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", 04.02.2021. / 3-1.4/50 <i>Technical inspections of boiler equipment, 04.02.2021.</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. / 3-1.4/56 <i>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. / 3-1.4/48 <i>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>

		<p>3-1.4/41 "Degvielas uzpildes staciju tehniskās pārbaudes", 08.05.2020. / 3-1.4/41 <i>Technical inspections of petrol stations, 08.05.2020.</i></p>
<p>Transportējamo spiedienekārtu 2. klases gāzu pārvadāšanai – visas spiedvertnes, to vārsti un tehnoloģiskais aprīkojums, 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>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta atkārtotā atbilstības novērtēšana / <i>Reassessment of conformity of an object before operation and after it is put into operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 2011. gada 28. jūnija noteikumi Nr. 500 "Noteikumi par transportējamām spiedienekārtām" 4. nodaļa "Transportējamo spiedienekārtu 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></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 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>

		3-1.4/54 "Cisternu tehniskās pārbaudes", 16.01.2021. / 3-1.4/54 <i>Technical inspections of tanks, 16.01.2021.</i>
		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>	

		<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>3-1.4/67 "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>Pieteikuma iesniedzēja iekšējā kontroles dienesta pārraudzība / <i>surveillance of the applicants in-house inspection service</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>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>Atbilstības novērtēšana (tipa apstiprināšana, ražošanas pārraudzība, sākotnējā inspicēšana) / <i>Conformity</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>

	assessment (<i>Type approval of transportable receptacles, surveillance of production, initial inspection</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>
		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>
		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>
		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>

		<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>
<p>Iepakojums, lielais iepakojums, vidējas kravnesības konteineri (IBC) vakuumcisternuas, beztaras pārvadājumu konteineri / <i>Packaging, large packagings, intermediate bulk containers (IBCs); vacuum-operated waste tanks; bulk containers</i></p>	<p>Atbilstības novērtēšana (tipa apstiprināšana, ražošanas pārraudzība, sākotnējā inspicēšana) / <i>Conformity assessment (Type approval of transportable receptacles, surveillance of production, initial inspection)</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>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>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. / <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>
Konteineri / Containers	Atbilstības novērtēšana (tipa apstiprināšana, pārbaudes ražošanā, atsevišķu konteineru	CSC – Starptautiskā konvencija par drošiem konteineriem / <i>International convention for safe containers</i>

	pārbaude) / Conformity assessment (<i>design type approval, examination during production, approval of individual container</i>)	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>
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>	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> 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>
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>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta atbilstības pārvērtēšana, starpposma, 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>	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> 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>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, starpposma, 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 (starpposma 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>Sašķidrīnātās 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 "Sašķidrīnātās 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> <p>3-1.4/063 "Sašķidrīnātās naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās pārbaudes", 01.04.2013. / <i>3-1.4/063 Technical inspections of liquefied petroleum gas cylinder filling stations, 01.04.2013.</i></p>

<p>Degvielas uzpildes iekārtā iebūvēta benzīna tvaika II pakāpes atsūkņēšanas sistēma / <i>Stage-2 petrol vapour recovery system of petrol stations</i></p>	<p>Ekspluatācijā esošu iekārtu periodiskā pārbaude / <i>Inspection of an object in operation</i></p>	<p>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></p> <p>3-1.4/062 "Otrās pakāpes tvaiku nosūkšanas sistēmas pārbaude degvielas uzpildes stacijās", 14.08.2020. / <i>3-1.4/062 Inspection of stage-2 petrol vapour recovery system of petrol stations, 14.08.2020.</i></p>
<p>Eskalatori un konveijeri, kas paredzēti cilvēku pārvietošanai / <i>Escalators and conveyors intended for transportation of people</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i></p>	<p>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></p> <p>3-1.4/064 "Cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehniskā stāvokļa pārbaude", 16.08.2020./ <i>3-1.4/064 Inspection of the Technical Condition of Escalators and Conveyors Intended for Transportation of People, 16.08.2020.</i></p>
<p>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</i></p>	<p>Gada pārskatu Inspecēšana / <i>Inspection of annual reports</i></p>	<p>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></p>

<p><i>produced in cogeneration process from natural gas or renewable energy resources</i></p>		<p>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></p> <p>3-1.4/073 "Koģenerācijas procesā saražotās siltumenerģijas, lietderīgās siltumenerģijas un patērētā kurināmā, tai skaitā izejvielu īpatsvaru datu verifikācijas metodika", 12.01.2021. / <i>3-1.4/073 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></p>
<p>Uzņēmuma energoaudits / <i>Enterprises energy audit</i></p>	<p>Novērtēšana un ziņojumu sagatavošana / <i>Performing and preparing the report</i></p>	<p>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></p> <p>3-1.4/074/2015 "Uzņēmuma energoaudita veikšanas metodika", 15.02.2017. / <i>3-1.4/074/2015 Method for performing the enterprises energy audit, 15.02.2017.</i></p> <p>3-1.4/065/2011 "Ēkas energoaudita veikšanas metodika", 15.02.2017. / <i>3-1.4/065/2011 Method for performing the energy audit of building, 15.02.2017.</i></p>
<p>Degvielas piegādātāja gada ziņojuma inspicēšana / <i>annual report on fuel suppliers inspection</i></p>	<p>Gada pārskata inspicēšana / <i>Inspection of annual reports</i></p>	<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>

		3-1.4/077 "Transporta enerģijas aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju datu verifikācijas 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>
Darba aprīkojums / <i>Work equipment</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta ārējā apskate / <i>External examination of an object before and after it is put into operation</i>	3-1.4/58 "Darba aprīkojuma tehniskās pārbaudes", 15.02.2021. / <i>3-1.4/58 Technical inspection of work equipment, 15.02.2021.</i>
Sprādzienbīstama vide / <i>Explosive environment</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta ārējā apskate / <i>External examination of an object before and after it is put into operation</i>	3-1.4/59 "Sprādzienbīstamas vides radītā riska novērtēšana", 15.04.2015. / <i>3-1.4/59 Evaluation of risks caused by explosive environment, 15.04.2015.</i>
Elektroiekārtas (izolācijas pretestības mērījumi, zemējumietaišu pretestības mērījumi, cilpas „fāze-nulle”) pilnās pretestības mērījumi / <i>Measurements of insulation resistance, measurements of ground equipment resistance, loop impedance measurements</i>)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i>	LVS EN 60664-1:2007 "Zemsprieguma sistēmu ierīču izolācijas koordinēšana. 1. daļa: Principi, prasības un testi" / <i>LVS EN 60664-1:2007 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests</i>
		LVS HD 60364-6:2007 "Zemsprieguma elektroietaisies. 6. daļa: Verifikācija" / <i>LVS HD 60364-6:2007 Low-voltage electrical installations - Part 6: Verification</i>
		Noteikumi par elektroietaisēm, 7. izdevums, Maskava, 2002. / <i>Правила устройства электроустановок, 7-е издание, Москва, 2002 г. / Rules of Electrical Installations Design, Edition 7, Moscow 2002</i>
		3-1.4/70 "Elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi", 31.03.2016. / <i>3-1.4/70 Measurements of electrical parameters of equipment, 31.03.2016.</i>

<p>Pasīvās zibensaizsardzības sistēmas pārbaude / <i>Inspection of passive lightning protection systems</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 2015. gada 9. jūnija noteikumi Nr. 294 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija" / <i>Cabinet Regulation No. 294 - Regulations regarding Latvian Building Code LBN 261-15 - Internal Electrical Installations in Buildings (adopted on 9 June 2015)</i></p> <p>LVS EN 62305-3:2011 "Zibensaizsardzība. 3. daļa: Aizsardzība pret būvju bojājumiem un dzīvības briesmām" / <i>LVS EN 62305-3:2011 Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard</i></p> <p>3-1.4/72 "Zibensaizsardzības sistēmas pārbaude", 16.02.2016. / <i>3-1.4/72 Inspection of lightning protection system, 16.02.2016.</i></p>
<p>Elektroenerģijas sprieguma raksturlielumu novērtējums / <i>Evaluation of voltage characteristics of electrical energy supply</i></p>	<p>Publisko elektrotīklu tīklu sprieguma kontrole un novērtēšana / <i>Control and assessment of the voltage of the electrical power supplied by public electricity networks</i></p>	<p>LVS EN 50160+AC:2011 "Publisko elektroapgādes tīklu sprieguma raksturlielumi" / <i>LVS EN 50160+AC:2011 Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks</i></p> <p>Ministru kabineta 2014. gada 21. janvāra noteikumi Nr. 50 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" / <i>Cabinet Regulation No. 50 – Regulations Regarding the Trade and Use of Electricity (adopted on 21 January 2014)</i></p> <p>3-1.4/71 "Publisko elektrotīklu piegādātās elektroenerģijas kvalitāte un sprieguma lielumi", 04.07.2020. / <i>3-1.4/71 Power quality and voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks, 04.07.2020.</i></p>
<p>Elektroietais / <i>Electrical installations</i></p>	<p>Ekspluatācijā esoša objekta</p>	<p>LEK 038 Elektroietaišu termogrāfisko pārbažu normas un apjomi / <i>LEK 038 Electrical installations thermographic inspections standards and volumes</i></p>

	<p>termogrāfiskās pārbaudes / <i>In operation of existing object thermographic inspection</i></p>	<p>3-1.4./076 “Elektroietaišu termogrāfiskās pārbaudes”, 20.03.2017. / <i>3-1.4./076 Electrical installations thermographic inspections, 20.03.2017.</i></p>
<p>Volkswagen transportlīdzeklī uzstādītie saspīstās dabas gāzes baloni / <i>Compressed natural gas cylinders installed in a Volkswagen vehicle</i></p>	<p>Periodiskās pārbaudes / <i>Periodic inspections</i></p>	<p>Ministru kabineta 2017. gada 30. maija noteikumi Nr. 295 “Noteikumi par transportlīdzekļu valsts tehnisko apskati un tehnisko kontroli uz ceļa” / <i>Regulations of the Cabinet of Ministers of May 30, 2017 No. 295 "Rules on state technical inspection of vehicles and technical control on the road"</i></p> <p>Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO EEK) Noteikumi Nr. 110 – Vienotie noteikumi par apstiprinājumu: I. Tādu mehānisko transportlīdzekļu atsevišķas sastāvdaļas, kuru spēkierīcē tiek izmantota saspīsta dabasgāze (CNG) vai sašķidrināta dabasgāze (LNG) II. Apstiprināta tipa atsevišķu sastāvdaļu uzstādīšana transportlīdzekļos, kuru spēkierīcē izmanto saspīstu dabasgāzi (CNG) vai sašķidrinātu dabasgāzi / <i>Regulations of the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) No. 110 – Uniform regulations on approval: I. Individual components of motor vehicles whose propulsion system uses compressed natural gas (CNG) or liquefied natural gas (LNG) II. Installation of type-approved individual components in vehicles powered by compressed natural gas (CNG) or liquefied natural gas</i></p> <p>3-1.4/080 “Saspīstas dabas gāzes balonu un barošanas iekārtas pārbaude automašīnām”, 01.07.2022. / <i>3-1.4/080 Inspection of compressed natural gas cylinders and power supply equipment for cars , 01.07.2022.</i></p>

<p>Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i></p>	<p>Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (A2 modulis) / <i>Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals (Module A2)</i></p>	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīvas 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību III pielikums, 2. sadaļa (A2 modulis) / <i>Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment; Annex III, 2. (Module A2)</i></p> <p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumu Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 5.3. punkts / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.3. point</i></p> <p>3-1.4/081 Spiedieniekārtu un to kompleksu novērtēšana, 06.03.2023. / <i>3-1.4/081 Evaluation of pressure equipment and their complexes, 06.03.2023.</i></p>
<p>Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i></p>	<p>Spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas procedūru apstiprināšana / <i>Approval of the procedures for the permanent joining of pressure equipment parts</i></p>	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīvas 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību I pielikuma 3.1.2. punkts / <i>Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment; Annex I, 3.1.2. point</i></p> <p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumu Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 47.4. punkts / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 47.4. point</i></p>

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-132-43-1997

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: A/S "Inspecta Latvia" Inspecēšanas institūcija / A/S Inspecta Latvia Inspection Body

		3-1.4/082 Inspecēšanas procedūra Metināšanas un radnieciskiem procesiem, 07.03.2023. / 3-1.4/082 <i>Inspection Procedure for Welding and related processes, 07.03.2023.</i>
--	--	---

G. Jaunbērziņa - Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktore
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director

G. Zarjanskis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP

23 no 23

