



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

Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TUV Nord Baltik" Inspekcija

Reģistrācijas numurs: 40003121062

Juridiskā adrese: Pulka iela 3, Rīga, LV-1007

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

Akreditācija periods no 2021. gada 22. jūnija līdz 2026. gada 21. jūnijam

Lēmums pieņemts 2025. gada 24. februārī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-136-54-97 uz 9 lapām

*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-136)
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

Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību

"TUV Nord Baltik" Inspection

Registration number 40003121062

Legal address Pulka street 3, Riga, LV-1007

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

Accreditation period from June 22, 2021 to June 21, 2026

*Date of the Accreditation Committee decision: February 24, 2025, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-I-136-54-97 on 9 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. I-136)*

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



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-136-54-97

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

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TUV Nord Baltik" Insspekcija / Inspection

Adrese:

Pulka iela 3, Rīga, LV-1007

Address:

Pulka street 3, Riga, LV-1007

Akreditācijas sfēra

Lifti, cēlējplatformas, spiedieniekārtu kompleksi, katliekārtas, degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas, kravas celtņi, cilvēku pacelšanai paredzētie pacēlāji, bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, eskalatori un konveijeri, sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes stacijas, uzņēmumu energoaudits

Accreditation scope

Lifts, lifting platforms, pressure equipment, boiler equipment, technological equipment of petrol stations, cargo cranes, hoist intended for human lifting, reservoirs for storage of dangerous substances, escalators and conveyors, liquefied petroleum gas cylinder filling stations, enterprise energy audit

Inspicēšanas institūcijas tips – A

Type of inspection body - A

Inspicēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspicēšanas 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>	<p>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></p> <p>M (2.5.) 9901-025 “Liftu un vertikālo cēlējplatformu tehniskās pārbaudes metodika” (22.11.2024.) / <i>M (2.5.) 9901-025 “Methodology for technical inspection of lifts and vertical lifting platforms” (22.11.2024.)</i></p> <p>M 9902-069 Elektromērījumu un pretestības mērījumu metodika/ (21.10.2014.) / <i>M 9902-069 Method of electrical measurements and resistance measuring (21.10.2014.)</i></p>
	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>

		<p>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></p>
		<p>M (2.5.) 9911-003 Liftu galīgā inspekcija (01.12.2022.) / M (2.5.) 9911-003 "Final inspection for lifts" (01.12.2022.)</p>
	<p>Lifta drošuma novērtēšana / Lifts safety assessment</p>	<p>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></p>
		<p>M (2.5.) 9901-025 “Liftu un vertikālo cēlējplatformu tehniskās pārbaudes metodika” (22.11.2024.) / M (2.5.) 9901-025 “Methodology for technical inspection of lifts and vertical lifting platforms” (22.11.2024.)</p>
<p>Cēlējplatformas / <i>lifting platforms</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>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></p>

		M (2.5.) 9901-025 "Liftu un vertikālo cēlējplatformu tehniskās pārbaudes metodika" (22.11.2024.) / <i>M (2.5.) 9901-025 "Methodology for technical inspection of lifts and vertical lifting platforms" (22.11.2024.)</i>
Spiedieniekārtas un to kompleksi/ <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 16.09.2003 noteikumi Nr.518 "Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība" 4.nodaļa "Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr. 518 of 16.09.2003. " Procedures for Technical Supervision of Pressure Equipment Assemblies, Section 4 " Technical Inspections of Pressure Equipment Assemblies</i>
		M (2.5) 9903-148 Spiediena iekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes metodika (09.12.2024.) / <i>M (2.5) 9903-148 Method of technical inspections of pressure equipment assemblies (09.12.2024.)</i>
Katliekārtas/ <i>Boiler equipment</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošā objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 16.02.2010 noteikumi Nr.138 "Noteikumi par katliekārtu tehnisko uzraudzību" 4.nodaļa "Katliekārtas tehniskās pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr.138 of 16.02.2010. Regulations on technical surveillance of boiler equipment. Section 4 "Technical inspections of boiler equipment"</i>
		M (2.5) 9901-027 Katliekārtu tehniskās pārbaudes metodika (30.01.2024.) / <i>M (2.5) 9901-027 Method of technical inspections of boiler equipment (30.01.2024.)</i>

Degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas/ <i>Technological equipment of Petrol stations</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 20.02.2001 noteikumi Nr.74 "Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība" VII nodaļa "Staciju tehnoloģisko iekārtu pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr. 74 of 20.02.2001. Requirements for Technological Equipment of Petrol Stations and Procedures of Technical Supervision of the Equipment. Section VII "Inspections of the Technological Equipment of Stations"</i>
		M (2.5.) 9901-018 Degvielas uzpildes staciju tehnoloģisko iekārtu tehniskās pārbaudes kārtība (22.12.2022.) / <i>M (2.5.) 9901-018 Procedure of technical inspections of Petrol stations (22.12.2022.)</i>
Kravas celtņi/ <i>Cargo cranes</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošu objektu tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the 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 Regulations Nr.341 of 14.06.2022. "Procedures for technical supervision of cargo cranes" Chapter 7 "Technical inspections, supervision and control of cargo cranes"</i>
		M 9901-006 Kravas celtņu tehniskās pārbaudes metodika (27.05.2024.) / <i>M 9901-006 Procedure of technical inspections of cargo cranes (27.05.2024.)</i>
Cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji/ <i>Hoists intended for human lifting</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošu objektu tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 16.02.2010 noteikumi Nr.137 "Cilvēku celšanai paredzēto pacelāju tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Pacelāja tehniskās pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations 137 of 16.02.2010. Procedure of technical surveillance of hoists intended for human lifting. Section V "Technical inspections of hoists"</i>
		M 9901-007 Cilvēku pacelšanai paredzēto pacelāju tehniskās pārbaudes metodika (25.10.2024.) / <i>M 9901-007 Technical inspections method of hoists intended for human lifting (25.10.2024.)</i>

Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri/ <i>Reservoirs (tanks) for storage of dangerous substances</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošā objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 28.08.2001 noteikumi Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" 5.nodaļa "Rezervuāru tehniskās pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr.384 of 28.08.2001. Procedures for Technical Supervision of Reservoirs for Storage of Dangerous Substances. Section 5 "Technical inspections of reservoirs"</i>
		M (2.5) 9902-082 Rezervuāru tehniskās pārbaudes metodika (22.12.2022.) / <i>M (2.5) 9902-082 Method of technical inspections of reservoirs (22.12.2022.)</i>
Eskalatori un konveijeri, kas paredzēti cilvēku pārvietošanai/ <i>Escalators and conveyors intended for transportation of people</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošā objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 20.07.2010 noteikumi Nr.636 "Noteikumi par cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehnisko uzraudzību" III daļa "Eskalatora tehniskās pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr.636 of 20.07.2010. Regulations on technical surveillance of escalators and conveyors intended for human transportation. Part III "Technical inspections of escalators"</i>
		M (2.5.) 9909-001 Cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehniskās pārbaudes metodika (06.06.2016) / <i>M (2.5.) 9909-001 Technical inspection method of escalators and conveyors intended for human transportation (06.06.2016)</i>
Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes stacijas/ <i>Liquefied petroleum gas cylinder filling stations</i>	Tehniskās pārbaudes/ <i>Technical inspections</i>	Ministru kabineta 25.08.2009 noteikumi Nr. 953 "Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās uzraudzības kārtība" 5.nodaļa „Staciju tehniskās pārbaudes”/ <i>The Cabinet Regulations Nr.953 of 25.08.2009. Procedures for Technical Supervision of Liquefied Petroleum Gas Cylinder Filling Stations. Section 5 "Technical inspections of stations"</i>

		M (2.5.) 9909-003 Sašķidrīnātās naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās pārbaudes metodika (22.12.2022.) / <i>M (2.5.) 9909-003 Technical inspection method for liquefied petroleum gas cylinder filling stations (22.12.2022.)</i>
Uzņēmumu energoaudits/ <i>Enterprise energy audit</i>	Novērtēšana un ziņojumu sagatavošana/ <i>Assessment and Reporting</i>	Ministru kabineta 26.07.2016 noteikumi Nr.487 "Uzņēmumu energoaudita noteikumi"/ <i>The Cabinet Regulation No 487 of 26.07.2017 Regulations of Enterprise energy audit</i>
		M (2.5.) 9915-003 Uzņēmumu energoaudita metodika (17.10.2024.) / <i>M (2.5.) 9915-003 Method for the Enterprise energy audit (17.10.2024.)</i>
		M (2.5.) 9915-004 Ēkas energoaudita veikšanas metodika (04.06.2020.) / <i>M (2.5.) 9915-004 Method for Performing Building energy audit (04.06.2020.)</i>

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

A. Fanduļa
 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