



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

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

Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

ir kompetenta veikt inspicēšanu kā A tipa inspicēšanas institūcija atbilstoši
standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām, ES direktīvām un Ministru
kabineta noteikumiem reglamentētajā sfērā:

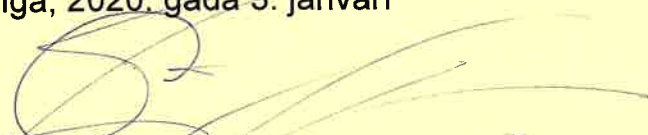
**lifti, spiedieniekārtu kompleksi, katliekārtas, maģistrālie cauruļvadi, degvielas uzpildes
staciju tehnoloģiskās iekārtas, kravas celtni, cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji,
bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, ADR nolīgumā noteiktās transportējamās
spiedieniekārtas un autocisternas, eskalatori un konveijeri cilvēku pārvietošanai,
sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes stacijas, uzņēmumu energoaudits**


Akreditācijas apliecība derīga līdz 2021. gada 21. jūnijam.

Akreditētā darbības sfēra reglamentētajā sfērā uz 6 lapām, kas ir šīs akreditācijas
apliecības neatņemama sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-I-136-46-97**

Rīga, 2020. gada 3. janvārī


G. Jaunbērziņa - Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs" direktore


M. Ozoliņš
Akreditācijas komisijas
priekšsēdētājs



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 and verification bodies

ACCREDITATION CERTIFICATE*

State Agency "Latvian National accreditation bureau"
confirms that

Technical experts Ltd."TUV Nord Baltik" Inspection

Saremas street 3, Riga, LV-1005

is competent to perform inspection as Type A inspection body according to the requirements of the standard LVS EN ISO/IEC 17020:2012, EC requirements and the Regulations of the Cabinet of Ministers in the mandatory area:

lifts, pressure equipment, boiler equipment, main pipelines, technological equipment of petrol stations, cargo cranes, hoist intended for human lifting, reservoirs for storage of dangerous substances, transportable pressure equipment, road tankers, escalators and conveyors, liquefied petroleum gas cylinder filling stations, enterprise energy audit


The Accreditation Certificate is valid till 21th June 2021.

The scope of accreditation is defined in the Annex in the mandatory scope on 6 pages and is an integral parts of this accreditation certificate.

LATAK registration No. **LATAK-I-136-46-97**

Riga, 2020, January 3


G. Jaunbērziņa - Beitika
Director of the State agency
"Latvian National accreditation bureau"


M. Ozoliņš
Chair of accreditation
committee



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-136-46-97
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-136-46-97

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.01.03. Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012
Date of the accreditation decision: 2020.01.03. Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2016.06.22. – 2021.06.21. Inspekcijas tips: A
The Accreditation period: 2016.06.22. – 2021.06.21. Type of inspection: A

Akreditētā institūcija:
Tehnisko ekspertu sabiedrība ar ierobežotu atbildību „TUV Nord Baltik” Inspekcija
Adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005
*Accredited body: Technical experts Ltd. “TUV Nord Baltik” Inspection
Address: Sāremas street 3, Rīga, LV-1005*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:
lifti, spiedieniekārtu kompleksi, katliekārtas, maģistrālie cauruļvadi, degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas, kravas celtni, cilvēku pacelšanai paredzētie pacēlāji, bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, transportējamās spiedieniekārtas, autocisternas, eskalatori un konveijeri, sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes stacijas, uzņēmumu energoaudits

*Accreditation scope in the mandatory sector:
lifts, pressure equipment, boiler equipment, main pipelines, technological equipment of petrol stations, cargo cranes, hoist intended for human lifting, reservoirs for storage of dangerous substances, transportable pressure equipment, road tankers, escalators and conveyors, liquefied petroleum gas cylinder filling stations, enterprise energy audit*

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
1	2	3
Lifti/Lifts	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	<p>Ministru kabineta 02.03.2010 noteikumi Nr.195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi. V nodaļa "Liftu tehniskās pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr.195 of 02.03.2010. Regulations on safety and technical surveillance of lifts. Chapter V "Technical inspections of lifts"</i></p> <p>M (2.5.) 9901-025 Liftu tehniskās pārbaudes metodika (16.05.2019.) /<i>Method of lifts technical inspection</i></p> <p>M 9902-069 Elektromērījumu un pretestības mērījumu metodika/ (21.10.2014.) /<i>Method of electrical measurements and resistance measuring</i></p> <p>Ministru kabineta 05.04.2016 noteikumi 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 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> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/33/ES (2014.gada 26. februārī) 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 (16.05.2019)/ <i>"Final inspection for lifts"</i></p>

1	2	3
Spiedieniekārtas un to kompleksi/ Pressure equipment and assemblies	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 (18.06.2018)/ <i>Method of technical inspections of pressure equipment assemblies</i>
Katliekārtas/ Boiler equipment	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša 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 (16.05.2019)/ <i>Method of technical inspections of boiler equipment</i>
Magistrālie cauruļvadi/ <i>Main pipelines</i>	Ekspluatācijā esošu objektu tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection in the operation</i>	Ministru kabineta 23.04.2002 noteikumi Nr.164 "Prasības magistralajiem cauruļvadiem un magistralo cauruļvadu tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Magistralo cauruļvadu pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr.164 of 23.04.2002. Requirements for main pipelines and procedure of technical surveillance of main pipelines. Section V "Inspections of main pipelines"</i> M (2.5) 9904-013 Magistralo cauruļvadu tehniskās pārbaudes metodika (16.05.2019)/ <i>Method of technical inspections of main pipelines</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 (25.11.2013)/ <i>Procedure of technical inspections of Petrol stations</i>

1	2	3
<p>Kravas celtni/ <i>Cargo cranes</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošu objektu tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 09.02.2010 noteikumi Nr.113 "Kravas celtnu tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Kravas celtna tehniskās pārbaudes"/ <i>The Cabinet Regulations Nr.113 of 09.02.2010. Procedure of technical surveillance of cargo cranes. Section V "Technical inspections of cargo cranes"</i></p> <p>M 9901-006 Kravas celtnu tehniskās pārbaudes metodika (16.05.2019)/ <i>Procedure of technical inspections of cargo cranes</i></p>
<p>Cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji/ <i>Hoists intended for human lifting</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošu objektu tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 16.02.2010 noteikumi Nr.137 " Cilvēku celšanai paredzēto pacelēju tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Pacelēja 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></p> <p>M 9901-007 Cilvēku pacelšanai paredzēto pacelēju tehniskās pārbaudes metodika (18.06.2018) / <i>Technical inspections method of hoists intended for human lifting</i></p>
<p>Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri/ <i>Reservoirs (tanks) for storage of dangerous substances</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esošu objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 28.08.2001 noteikumi Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" 5.nodaļa "Reservuāru 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></p> <p>M (2.5) 9902-082 Rezervuāru tehniskās pārbaudes metodika (16.05.2019)/ <i>Method of technical inspections of reservoirs</i></p>
<p>ADR nolīgumā noteiktās transportējamās spiedieniekārtas (cisternas, baterijtransportlīdzekļi, daudzelementu gāzes konteineri (MEGC), to vārsti un tehnoloģiskais aprīkojums)/ <i>Transportable pressure equipment indicated in the Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) (tanks, battery vehicles, Multiple Element Gas</i></p>	<p>Ekspluatācijā esoša objekta periodiskā inspicēšana, starposma inspicēšana, ārpuskārtas inspicēšana/ <i>Periodical inspection, intermediate inspection, exceptional checks</i></p>	<p>Ministru kabineta 28.06.2011 noteikumi Nr.500 "Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām" p.59. / <i>The Cabinet Regulations Nr.500 of 28.06.2011 "Regulations Regarding Transportable Pressure Equipment" p.59.</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/35/ES (2010.gada 16.jūnijs), par pārvietojamām spiediena iekārtām. <i>European Parliament and Council Directive - 2010/35/EU (June 16, 2010), On transportable pressure equipment;</i></p>

1	2	3
<p>Containers (MEGC), their valves and other accessories)</p> <p>ADR nolīgumā noteiktās cisternas (autocisternas (piestiprinātās cisternas), 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 kravu pārvadāšanai/ Tanks (tank-vehicles, affixed tanks), tank containers, demountable tanks, portable tanks, vacuum operated waste tanks, other tanks) indicated in the Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) for the 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)</p>	<p>Cisternas: pirmreizējā pārbaude, sākotnējā inspicēšana, starposma (hermētiskuma) inspicēšana un periodiskā inspicēšana, ārpuskārtas inspicēšana/ Tanks: first time inspection, initial inspection, intermediate inspection, periodical inspection, exceptional checks</p>	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/68/EK (2008.g. 24.septembris) par bīstamo kravu iekšzemes pārvadājumiem, I pielikuma I.1. nodaļa/ European Parliament and Council Directive 2008/68/EC (September 24, 2008) On the inland transport of dangerous goods, Annex I., Section I.1</p> <p>M (2.5) 9905-001 Cisternu, kas paredzētas bīstamo vielu pārvadāšanai, tehniskās pārbaudes metodika (16.05.2019)/ Technical inspection method of tanks for the carriage of dangerous substances</p> <p>Ministru kabineta 17.06.2009 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 (starpkārtā pārbaude)”; V nodaļa „Cisternas periodiskā pārbaude”; VI nodaļai „Cisternas ārpuskārtas pārbaude”/ The Cabinet Regulations Nr.538 of 17.06.2009. Procedure of technical surveillance of road vehicle tanks intended for the carriage of dangerous goods; Section II "First time inspection of tanks", Section III "Initial inspection of tanks"; Section IV "Intermediate inspection (leakproofness check) of tanks"; Section V "Periodical inspection of tanks"; Section VI "Extraordinary inspection of tanks"</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/68/EK (2008.g.24.septembris) par bīstamo kravu iekšzemes pārvadājumiem, I pielikuma I.1. nodaļa/ European Parliament and Council Directive 2008/68/EC (September 24, 2008) On the inland transport of dangerous goods, Annex I., Section I.1</p> <p>M (2.5) 9905-001 Cisternu, kas paredzētas bīstamo vielu pārvadāšanai, tehniskās pārbaudes metodika (16.05.2019)/ Technical inspection method of tanks for the carriage of dangerous substances</p>
<p>Eskaletori un konveijeri, kas paredzēti cilvēku pārvietošanai/ Escalators and conveyors intended for transportation of people</p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes/ Object technical inspection before and in the operation</p>	<p>Ministru kabineta 20.07.2010 noteikumi Nr.636 "Noteikumi par cilvēku pārvietošanai paredzēto eskaletoru un konveijeru tehnisko uzraudzību" III daļa "Eskaletora tehniskās pārbaudes"/ 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"</p>

1	2	3
Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes stacijas/ <i>Liquefied petroleum gas cylinder filling stations</i>	Tehniskās pārbaudes/ <i>Technical inspections</i>	M (2.5.) 9909-001 Cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehniskās pārbaudes metodika (06.06.2016)/ <i>Technical inspection method of escalators and conveyors intended for human transportation</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>
Uzņēmumu energoaudits/ <i>Enterprise energy audit</i>	Novērtēšana un ziņojumu sagatavošana/ <i>Assessment and Report preparing</i>	M (2.5.) 9909-003 Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās pārbaudes metodika (16.05.2019)/ <i>Technical inspection method for liquefied petroleum gas cylinder filling stations</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> Uzņēmumu energoaudita metodika M (2.5.) 9915-003 / (15.02.2017)/ <i>Method for the Enterprise energy audit</i> Ēkas energoaudita veikšanas metodika M (2.5.) 9915-004 (15.02.2017)/ <i>Method for Performing Building energy audit</i>

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

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā www.latak.gov.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities see on Latvian National Accreditation Bureau home page www.latak.gov.lv.