



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-438-08-2011
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-438-08-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.09.26.
Date of the accreditation decision: 2017.09.26

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

Akreditācijas periods: 2015.05.20. – 2020.05.19.
The Accreditation period: 2015.05.20. – 2020.05.19.

Inspekcijas tips: A
Type of inspection: A

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „RODAU” Inspekcijas institūcija
Juridiskā adrese: Jāņa Čakstes prospekts 7A, Ogre, Ogres nov., LV-5001
Atrašanās vieta: Maskavas iela 444, Rīga, LV-1063

Accredited body: Limited Liability Company “RODAU”, Inspection institution
Legal address: Jana Čakstes avenue 7A, Ogre, Ogre county, LV-5001
Locality address: Maskavas street 444, Riga, LV-1063

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

lifti, spiedieniekārtu kompleksi, katliekārtas, kravas celtni, cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji, trošu ceļi cilvēku pārvadāšanai, eskalatori un konveijeri

Accreditation scope in the mandatory sector:

lifts, pressure equipments, boiler equipments, cargo cranes, hoist intended for lifting people, installations of ropeways that are intended for the transportation of people, escalators and conveyors

Inspicēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspicēšanas veids / <i>Type of inspection</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras / <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
1	2	3
Lifti / <i>Lifts</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	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>
		Inspekcijas procedūra Nr. A8 "Liftu tehniskās drošības pārbaudes", 05.09.2017. / <i>Procedure of the lifts technical safety inspection</i>
	Pirms ekspluatācijas objekta tehniskā pārbaude un galīgā inspekcija / <i>Object technical inspection in the operation and final inspection</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>
		Inspekcijas procedūra Nr. A7 "Liftu tehniskās pārbaudes", 17.08.2017. / <i>Procedure of the lifts technical inspection</i>

1	2	3
Spiedieniekārtu kompleksi / <i>Pressure equipment 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> Inspekcijas procedūra Nr. A5 "Spiedieniekārtu un to kompleksu tehniskās pārbaudes procedūras", 10.02.2015. / <i>Procedure Technical inspection of pressure equipment assemblies</i>
Katliekārtas / <i>Boiler equipment</i>	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> Inspekcijas procedūra Nr. A6 "Katliekārtas tehniskās pārbaudes procedūras", 17.03.2013. / <i>Procedure of technical inspection of boiler equipment</i>
Kravas celtņi / <i>Cargo cranes</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 09.02.2010. noteikumi Nr.113 "Kravas celtņu tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Kravas celtņa 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> Inspekcijas procedūra Nr. A1 "Kravas celtņu tehniskās pārbaudes procedūras", 04.04.2016. / <i>Procedures of cargo cranes technical inspection</i>
Cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji / <i>Hoists intended for human lifting</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection</i>	Ministru kabineta 16.02.2010. noteikumi Nr. 137 "Cilvēku pacelšanai 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>

1	2	3
	<i>before and in the operation</i>	Inspekcijas procedūra Nr. A2 "Cilvēku pacēlāju tehniskās pārbaudes procedūras", 30.03.2015. / <i>Procedure of technical inspection of hoists intended for human lifting</i>
Trošu ceļi cilvēku pārvadāšanai / <i>Ropeways for human transportation</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 14.08.2007. noteikumi Nr. 555 "Trošu ceļu iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība" 4.nodaļa „Trošu ceļa tehniskās pārbaudes”/ <i>The Cabinet Regulations 555 of 14.08.2007. Procedures for Technical Supervision of Ropeway Installations, Section 4 "Ropeway technical inspection"</i> Inspekcijas procedūra Nr. A4 "Trošu ceļu tehniskās pārbaudes procedūras", 16.12.2012. / <i>Procedure of ropeway technical inspection</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>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> Inspekcijas procedūra Nr. A3 „Eskalatoru vai konveijeru tehniskās pārbaudes procedūras”, 23.12.2012. / <i>Procedure of technical inspection of escalators and conveyors</i>

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 SIA "Latvijas nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē www.latak.lv.

The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.