



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-382-16-2008
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-382-16-2008

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.13.
Date of the accreditation decision: 2019.05.13.

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

Akreditācijas periods 2017.06.20. – 2022.06.19.
The Accreditation period: 2017.06.20. – 2022.06.19.

Inspekcijas tips: A
Type of inspection: A

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "BUREAU VERITAS LATVIA" Inspekcijas institūcija
Adrese: Dunties iela 17a, Rīga, LV-1005
Accredited body: BUREAU VERITAS LATVIA Ltd. Dangerous equipment inspection body
Address: Dunties street 17a, Riga, LV-1005

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

lifti, spiedieniekārtu kompleksi, katliekārtas, kravas celtni, cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji, bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, eskalatori un konveijeri, trošu ceļi cilvēku pārvadāšanai, pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas gada pārskata inspicēšana, apsardzes vadības centru inspicēšana, degvielas piegādātāja gada ziņojuma inspicēšana

Accreditation scope in the mandatory sector:

lifts, pressure equipments, boiler equipments, cargo cranes, hoist intended for lifting people, reservoirs for storage of dangerous substances, escalators and conveyors, installations of ropeways that are intended for the transportation of people, annual reports on sold useful or efficiently used thermal energy, inspection of security control center, annual report on fuel suppliers inspection

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
1	2	3
Lifti	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 02.03.2010. noteikumi Nr.195 „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” V nodaļa „Liftu tehniskās pārbaudes” 19-01 Liftu tehniskās pārbaudes metodika (19.09.2018.)

1	2	3
Lifti	Galīgā inspekcija	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”
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/33/ES (2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu tiesību saskaņošanu attiecībā uz liftiem un liftu drošības sastāvdaļām. V pielikums „Lifta galīgā inspekcija”
		19-13 Liftu galīgās inspekcijas metodika (29.10.2018.)
Spiedieniekārtu kompleksi	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 16.09.2003. noteikumi Nr.518 „Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība” 4.nodaļa „Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes”
		19-04 Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes metodika (05.04.2018.)
Katliekārtas	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 16.02.2010. noteikumi Nr.138 „Noteikumi par katliekārtu tehnisko uzraudzību” 4.nodaļa „Katliekārtas tehniskās pārbaudes”
		19-06 Katliekārtu tehniskās pārbaudes metodika (17.02.2012.)
Kravas celtņi	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 09.02.2010. noteikumi Nr.113 „Kravas celtņu tehniskās uzraudzības kārtība” V nodaļa „Kravas celtņa tehniskās pārbaudes”
		19-02 Kravas celtņu tehniskās pārbaudes metodika (16.12.2013.)
Cilvēku pacelšanai paredzētie pacēlāji	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 16.02.2010. noteikumi Nr.137 „Cilvēku celšanai paredzēto pacēlāju tehniskās uzraudzības kārtība” V nodaļa „Pacēlāja tehniskās pārbaudes”
		19-03 Cilvēku celšanai paredzēto pacēlāju tehniskās pārbaudes metodika (17.02.2012.)
Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 28.08.2001. noteikumi Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” 5.nodaļa „Reservuāru tehniskās pārbaudes”
		19-11 Rezervuāru tehniskās pārbaudes metodika (17.02.2012.)
Eskalatori un konveijeri, kas paredzēti cilvēku pārvietošanai	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 20.07.2010. noteikumi Nr.636 „Noteikumi par cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehnisko uzraudzību”
		19-15/02 Eskalatoru pārbaudes (17.02.2012.)

1	2	3
Trošu ceļi cilvēku pārvadāšanai	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 14.08.2007. noteikumi Nr.555 „Noteikumi par trošu ceļu iekārtu nodošanu lietošanā un tehniskās uzraudzības kārtību” 4.nodaļa „Trošu ceļa tehniskās pārbaudes” 19-10 Trošu ceļu tehniskās pārbaudes metodika (05.04.2018.)
Pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas, kas iegūta ražojot elektroenerģiju koģenerācijā izmantojot dabas gāzi vai atjaunojamus energoresursus, gada pārskata inspicēšana	Gada pārskata inspicēšana	Ministru kabineta 10.03.2009. noteikumi Nr.221 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā” Ministru kabineta 16.03.2010. noteikumi Nr.262 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus, un cenu noteikšanas kārtību” 19-17 Pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas inspicēšana (01.02.2018.)
Apsardzes vadības centri	Ekspluatācijā esoša objekta inspicēšana	Ministru kabineta 09.12.2014. noteikumi Nr.757 „Apsardzes darbības licencēšanas noteikumi” LVS EN 50518-1:2014 „Monitoringa un trauksmes signālu uztveršanas centrs. 1.daļa: Izvietojuma un ierīkošanas prasības” LVS EN 50518-2:2014 „Monitoringa un trauksmes signālu uztveršanas centrs. 2.daļa: Tehniskās prasības” LVS EN 50518-3:2014 „Monitoringa un trauksmes signālu uztveršanas centrs. 3.daļa: Ekspluatācijas procedūras un prasības” 19-16 Apsardzes vadības centru inspicēšanas procedūra (08.12.2016.)
Degvielas piegādātāja gada ziņojuma inspicēšana	Gada pārskata inspicēšana	Ministru kabineta 25.09.2018. noteikumi Nr.597 “Transporta enerģijas aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju daudzuma un tā samazinājuma aprēķināšanas un ziņošanas kārtība” 19-18 Degvielas piegādātāja ziņojuma inspicēšana” (23.04.2019.)

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 Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā 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.