



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-234-13-2002

Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-234-13-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.04.29.

Date of the accreditation decision: 2021.04.29.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2021.05.02. – 2026.05.01.

The Accreditation period: 2021.05.02. – 2026.05.01.

Inspekcijas tips: C

Type of inspection: C

Akreditētā institūcija:

AS „Latvenergo” Inspekcijas funkcijas

Adrese: Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230

Accredited body: Latvenergo AS, Inspection

Address: Pulkveza Brieza street 12, Riga, LV-1230

Akreditācijas sfēra nereglementētajā sfērā:

Elektrostaciju hidroietais, elektroiekārtas un ietaises, elektrostaciju siltumiekārtas un ietaises, bīstamās iekārtas (lifti, kravas celtni, pacelāji cilvēku celšanai, spiedieniekārtu kompleksi, bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāri)

Accreditation scope in the voluntary sector:

Electric power station hydro technical facilities, electrical equipment and facilities, electric power station thermal equipment and facilities, dangerous equipment (lifts, cargo cranes, hoists intended for lifting people, pressure equipment and assemblies, reservoirs for storage of dangerous substances)

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
Elektrostaciju hidroietais	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 002 “Energoietaišu tehniskā ekspluatācija” (29.10.2020)
		LEK 027 “Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs” (27.03.2018)
		M1.1-09 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (01.08.2019)
		M1.3-09 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude (20.02.2019)
		M1.5-03 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude (25.05.2017)
		M2.1-09 Elektrostaciju hidrotehnisko būvju un to hidromehānisko iekārtu pārbaude (15.03.2021)

Reģistrācijas Nr. LATAK-I-234-13-2002

Registration No LATAK-I-234-13-2002

Vadošais vērtētājs

Lead Assessor

A. Fanduļa

A.Fandula

1 lapa no 3

		M2.2-06 Elektrostaciju hidroagregātu pārbaude (15.03.2021)
Elektroiekārtas un ietaises	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 002 "Energoietaišu tehniskā ekspluatācija" (29.10.2020)
		LEK 025 "Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs" (04.04.2014)
		LEK 027 "Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs" (27.03.2018)
		M1.1-09 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (01.08.2019)
		M1.2-06 Dokumentācijas un operatīvās vadības pārbaude (09.04.2021)
		M1.3-09 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude (20.02.2019)
		M1.4-02 Energoietaišu un to iekārtu pieņemšanas ekspluatācijā pārbaude (20.11.2012)
		M1.5-03 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude (25.05.2017)
		M1.6-06 Informācijas tehnoloģiju un telekomunikācijas iekārtu un ierīču pārbaude (25.03.2021)
		M1.7-01 Ugunsdrošības noteikumu ievērošanas pārbaude (18.05.2017)
		M3.1-07 Gaisvadu elektrolīniju ar spriegumu līdz 20 kV pārbaude (18.12.2017)
		M3.2-08 Transformatoru apakšstaciju un sadalietaišu ar spriegumu līdz 20 kV pārbaude (15.03.2021)
		M3.3-07 Kabelu līniju ar spriegumu līdz 20 kV ekspluatācijas pārbaude (18.12.2017)
		M3.5-05 Speciālo elektroietaišu pārbaude (30.03.2021)
		M3.6-04 Ģeneratoru un elektrodzinēju pārbaude (18.12.2017)
		M3.7-03 Elektrostaciju sadalietaišu ekspluatācijas pārbaude (30.12.2016)
M3.8-01 Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs (14.04.2016)		
M3.9-04 Releju aizsardzības, elektroautomātikas un jaudas slēdžu pārbaude (14.10.2016)		
Elektrostaciju siltumiekārtas un ietaises	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 002 "Energoietaišu tehniskā ekspluatācija" (29.10.2020)
		LEK 027 "Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs" (27.03.2018)
		M1.1-09 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (01.08.2019)
		M1.3-09 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude (20.02.2019)
		M1.5-03 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude (25.05.2017)
		M1.7-01 Ugunsdrošības noteikumu ievērošanas pārbaude (18.05.2017)
		M4.1-04 Tvaiku turbīnu pārbaude (31.05.2017)
		M4.2-06 Gāzes saimniecības pārbaude (31.05.2018)
		M4.3-04 Siltumtīklu, termofikācijas ietaišu un siltumpunktu pārbaude (31.05.2017)
		M4.4-03 Šķidrā kurināmā saimniecības ekspluatācijas pārbaude (10.02.2017)
M4.5-03 Ūdens sildīšanas katlu ekspluatācijas pārbaude (20.06.2016)		

Reģistrācijas Nr. LATAK-I-234-13-2002  
Registration No LATAK-I-234-13-2002

Vadošais vērtētājs  
Lead Assessor

A. Fanduļa  
A.Fandula

2 lapa no 3

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

		M4.6-03 Tvaika katlu ekspluatācijas pārbaude (15.08.2016)
		M4.7-01 Gāzturbīnu ietaišu (GTI) ekspluatācijas pārbaude (15.07.2016)
Bīstamās iekārtas (lifti, kravas celtni, pacelāji cilvēku celšanai, spiedienekārtu kompleksi, bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāri)	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 027 "Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs" (27.03.2018)
		M1.1-09 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (01.08.2019)
		M5.1-04 Kravas celtnu un pacelāju ekspluatācijas pārbaude (20.10.2014)
		M5.2-07 Spiedienekārtu kompleksu pārbaude (30.12.2016)
		M5.3-02 Liftu ekspluatācijas pārbaude (20.03.2015)
		M5.4-00 Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru pārbaude (01.11.2013)

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](http://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](http://www.latak.gov.lv).

Reģistrācijas Nr. LATAK-I-234-13-2002  
Registration No LATAK-I-234-13-2002

Vadošais vērtētājs  
Lead Assessor

A. Fanduļa  
A.Fandula

3 lapa no 3

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU