



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-234-11-2002

Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-234-11-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.07.28.

Date of the accreditation decision: 2017.07.28.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2016.05.02. – 2021.05.01.

The Accreditation period: 2016.05.02. – 2016.05.01.

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 nereglamentētajā sfērā:

Elektrostaciju hidroietaisies, 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
1	2	3
Elektrostaciju hidroietaisies	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 002 Energoietaišu tehniskā ekspluatācija, 07.04.2011.
		LEK 027 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs, 14.10.2015.
		M1.1 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs pārbaude 31.03.2016.
		M1.3 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude 30.06.2015.
		M1.7 Ugunsdrošības noteikumu ievērošanas pārbaude 18.05.2017.
M2.1 Elektrostaciju hidrotehnisko būvju un ūdens saimniecības pārbaude 21.02.2014.		

Reģistrācijas Nr. LATAK-I-234-11-2002

Registration No LATAK-I-234-11-2002

Vadošais vērtētājs

Lead Assessor

R. Šimens

R. Šimens

1 lapa no 3

1	2	3
Elektroiekārtas un ietaises	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	M2.2. Elektrostaciju hidroagregātu mehāniskās daļas pārbaude 10.05.2012.
		LEK 002 Energoietaišu tehniskā ekspluatācija, 07.04.2011.
		LEK 027 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs, 14.10.2015.
		LEK 025 „Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs” 04.04.2014.
		AS „Sadales tīkls” instrukcija Nr.SAD_IE010 Tehniskās ekspluatācijas instrukcija 0,4 – 20kV sadales tīkliem
		M1.1 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs pārbaude 31.03.2016.
		M1.2 Dokumentācijas un operatīvā vadības pārbaude 30.06.2015.
		M1.3 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude 30.06.2015.
		M1.4 Energoietaišu un to iekārtu pieņemšanas ekspluatācijā pārbaude 20.11.2012.
		M1.5 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude 25.05.2017.
		M1.6 Informācijas tehnoloģiju un telekomunikācijas ierīču pārbaude 10.05.2016.
		M1.7 Ugunsdrošības noteikumu ievērošanas pārbaude 18.05.2017.
		M3.1 Gaisvadu elektrolīniju (GL) ar spriegumu līdz 20kV pārbaude 18.12.2015.
		M3.2 Transformatoru un transformatoru apakšstaciju (TP) ar spriegumu līdz 20kV pārbaude 18.12.2015.
		M3.3 Kabeļu līniju (KL) ar spriegumu līdz 20kV pārbaude 18.12.2015.
		M3.4 Sadalietaišu un sadales punktu ar spriegumu līdz 20kV pārbaude 18.12.2015.
		M3.5 Speciālo elektroietaišu pārbaude 26.03.2012.
		M3.6 Ģeneratoru un elektrodzinēju pārbaude 20.10.2014.
		M3.7 Elektrostaciju sadalietaišu ekspluatācijas pārbaude 30.12.2016.
		M3.8 Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs 14.04.2016.
M3.9 Releju aizsardzības, elektroautomātikas un jaudas slēdžu pārbaude 14.10.2016.		

1	2	3
Elektrostaciju siltumiekārtas un ietaises	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 002 Energoietaišu tehniskā ekspluatācija, 07.04.2011.
		LEK 027 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs 14.10.2015.
		M1.1 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs pārbaude 31.03.2016.
		M1.2 Dokumentācijas un operatīvā vadības pārbaude 30.06.2015.
		M.1.3 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude 30.06.2015.
		M1.4 Energoietaišu un to iekārtu pieņemšanas ekspluatācijā pārbaude 20.11.2012.
		M1.5 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude 25.05.2017.
		M1.7 Ugunsdrošības noteikumu ievērošanas pārbaude 18.05.2017.
		M4.1 Tvaiku turbīnu pārbaude 31.05.2017.
		M4.2 Gāzes saimniecības pārbaude 20.07.2016.
		M4.3 Siltumtīklu, termofikācijas ietaišu un siltumpunktu pārbaude 31.05.2017.
		M4.4 Šķidrās kurināmās saimniecības ekspluatācijas pārbaude 10.02.2017.
		M4.5 Ūdens sildīšanas katlu ekspluatācijas pārbaude 20.06.2016.
		M4.6 Tvaika katlu ekspluatācijas pārbaude 15.08.2016.
M4.7 Gāzturbīnu ietaišu (GTI) ekspluatācijas pārbaude 15.07.2016.		
Bīstamās iekārtas (lifti, kravas celtni, pacelāji cilvēku celšanai, spiedieniekārtu kompleksi, bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāri)	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 027 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs, 14.10.2015..
		M1.1 Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs pārbaude 31.03.2016.
		M5.1 Kravas celtni un pacelāju ekspluatācijas pārbaude 20.10.2014.
		M5.2 Spiedieniekārtu kompleksu pārbaude 30.12.2016.
		M5.3 Liftu ekspluatācijas pārbaude 20.03.2015.
M5.4 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.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.