



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

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

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

## **AS „Latvenergo” Inspekcijas funkcija**

Reģistrācijas numurs: 40003032949

Juridiskā adrese: Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir  
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2021. gada 2. maija līdz 2026. gada 1. maijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 27. jūlijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-234-14-2002 uz 5 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. I-234)*

*Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija*

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230

## Akreditācijas sfēra

**A tipa inspicēšanas institūcija** - elektroiekārtas un ietaises.

**C tipa inspicēšanas institūcija** - Elektrostaciju hidroietaises, elektroiekārtas un ietaises, elektrostaciju siltumiekārtas un ietaises, bīstamās iekārtas (lifti, kravas celtni, pacēlāji cilvēku celšanai, spiedieniekārtu kompleksi, bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāri).

**A tipa inspicēšanas institūcija**

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes
Elektroiekārtas un ietaises	Ekspluatācijā esoša objekta drošības prasību pārbaude	MK 08.10.2013. noteikumi Nr.1041 „Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības”
		M3.8-01 Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs (14.04.2016)

**C tipa inspicēšanas institūcija**

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes
Elektrostaciju hidroietais	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 002 “Energoietaišu tehniskā ekspluatācija” (29.10.2020)
		LEK 027 “Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs” (27.03.2018)
		M1.1-10 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (14.09.2022)
		M1.3-11 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude (15.03.2023)
		M1.5-04 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude (10.03.2022)
		M2.1-10 Elektrostaciju hidrotehnisko būvju un to hidromehānisko iekārtu pārbaude (15.03.2023)
		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)
		M1.1-10 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (14.09.2022)
		M1.2-06 Dokumentācijas un operatīvās vadības pārbaude (09.04.2021)
		M1.3-11 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude (15.03.2023)
		M1.4-03 Energoietaišu un to iekārtu pieņemšanas ekspluatācijā pārbaude (10.03.2022)
M1.5-04 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude (10.03.2022)		

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes
		M1.6-06 Informācijas tehnoloģiju un telekomunikācijas iekārtu un ierīču pārbaude (25.03.2021)
		M1.7-02 Ugunsdrošības noteikumu ievērošanas pārbaude (23.11.2022)
		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 Kabeļu līniju ar spriegumu līdz 20 kV ekspluatācijas pārbaude (18.12.2017)
		M3.5-05 Speciālo elektroietaišu pārbaude (30.03.2021)
		M3.6-05 Ģeneratoru un elektrodzinēju pārbaude (06.10.2022)
		M3.7-03 Elektrostaciju sadalietaišu ekspluatācijas pārbaude (30.12.2016)
		M3.8-01 Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs (14.04.2016)
		M3.9-05 Releju aizsardzības, elektroautomātikas un jaudas slēdžu pārbaude (10.11.2022)
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)
		M1.1-10 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (14.09.2022)
		M1.3-11 Metroloģiskā nodrošinājuma pārbaude (15.03.2023)
		M1.5-04 Tehniskās apkalpošanas, remonta un rekonstrukcijas darbu pārbaude (10.03.2022)
		M1.7-02 Ugunsdrošības noteikumu ievērošanas pārbaude (23.11.2022)
		M4.1-05 Tvaiku turbīnu pārbaude (10.03.2022)
		M4.2-07 Gāzes saimniecības pārbaude (10.06.2022)
		M4.3-05 Siltumtīklu, termofikācijas ietaišu un siltumpunktu pārbaude (10.03.2022)
		M4.4-04 Šķidrā kurināmā saimniecības ekspluatācijas pārbaude (10.03.2022)
		M4.5-04 Ūdens sildīšanas katlu ekspluatācijas pārbaude (10.03.2022)
		M4.6-04 Tvaika katlu ekspluatācijas pārbaude (10.03.2022)
M4.7-02 Gāzturbīnu ietaišu (GTI) ekspluatācijas pārbaude (10.03.2022)		

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes
Bīstamās iekārtas (lifti, kravas celtni, pacelāji cilvēku celšanai, spiedieniekārtu kompleksi, bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāri)	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	LEK 027 “Personāla sagatavošana darbam energoietaisēs” (27.03.2018)
		M1.1-10 Personāla sagatavošanas darbam energoietaisēs pārbaude (14.09.2022)
		M5.1-04 Kravas celtnu un pacelāju ekspluatācijas pārbaude (20.10.2014)
		M5.2-08 Spiedieniekārtu kompleksu pārbaude (10.03.2022)
		M5.3-03 Liftu ekspluatācijas pārbaude (20.03.2015)
		M5.4-01 Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru pārbaude (10.03.2022)

G. Jaunbērziņa-Beitika

Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs” direktore

A. Fanduļa

Akreditācijas komisijas priekšsēdētāja

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU