



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-236-18-2002**  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-236-18-2002*

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.02.19.  
*Date of the accreditation decision: 2021.02.19.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17024:2012  
*Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17024:2012*

Akreditācijas periods 2021.03.04. – 2026.03.03.  
*The Accreditation period: 2021.03.04. – 2026.03.03.*

Akreditētā institūcija: Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētais sertifikācijas centrs  
Juridiskā adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1006

*Accredited body: Specialized certification centre of Latvian Association of Power engineers and Energy constructors*  
*Legal address: Smerla street 1, Riga, LV-1006*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

elektrotehniskā personāla (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C) sertificēšana; elektroietaišu projektēšanas, izbūves darba vadīšanas un būvuzraudzības būvspeciālistu kompetences novērtēšana un patstāvīgās prakses uzraudzība

*Accreditation scope in the mandatory sector:*

*certification of electricity specialists for designing electric facilities, management of construction works and construction supervision, electro-technical personnel (electrical safety groups A, Bz, B, Cz and C)*

<b>Sertificēšanas objekts / Object of certification</b>	<b>Sertificēšanas shēma un normatīvi-tehniskā dokumentācija / Certification scheme and Normative technical documentation</b>	<b>Sertificēšanas shēmas īpašnieks / Certification scheme's owner</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Elektrotehniskais personāls (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministru kabineta 2013. gada 8. oktobra noteikumi Nr. 1041 "Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības"</li> <li>- Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētā sertifikācijas centra 2021. gada 21. janvāra nolikums "Nolikums par elektrodrošības grupas piešķiršanu"</li> </ul>	Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētais sertifikācijas centrs
Elektroietaišu projektēšanas būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministru kabineta 2018. gada 20. marta noteikumi Nr. 169 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi"</li> </ul>	Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētais sertifikācijas centrs
Elektroietaišu izbūves darba vadīšanas būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētā sertifikācijas centra 2020. gada 20. augusta nolikums "Nolikums par sertifikātu izsniegšanas kārtību"</li> </ul>	Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētais sertifikācijas centrs
Elektroietaišu būvuzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		

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 tīmekļvietnē [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)

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU  
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP