



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

**"Rovico Buroo OU filiāle "Rovico Latvia""**

Reģistrācijas numurs: 40103169883

Juridiskā adrese: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073

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

Akreditācija periods no 2021. gada 11. augusts līdz 2026. gada 10. augustam

Lēmums pieņemts 2024. gada 3. janvārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-632-02-2021 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-632)

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





State agency  
"Latvian National  
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA  
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for  
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification  
bodies*

# ACCREDITATION CERTIFICATE

*State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that*

**"Rovico Buroo OU filiāle "Rovico Latvia" "**

Registration number 40103169883

Legal address Darzciema street 60, Riga, LV-1073

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC  
17020:2012 and is competent to perform inspection

*Accreditation period from 11 August 2021 to 10 August 2026*

*Date of the Accreditation Committee decision: 3 January 2024, Riga  
Accreditation Certificate No LATAK-I-632-02-2021 on 5 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Accreditation  
registration No. I-632)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia*

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



**Adrese:**

Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073

**Address:**

Darziema street 60, Riga, LV-1073

---

**Akreditācijas sfēra**

Alkometru pirmreizējā un atkārtotā verificēšana

**Akreditācijas elastīgā sfēra**

Initial and periodical verification of alcohol breathe analyzer

**Inspicēšanas institūcijas tips – C**

**Type of inspection institute - C**

Inspicēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspicēšanas veids / <i>Type of inspection</i>	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes / <i>Normative documents, standards, methods</i>
<p>Alkometri / <i>Evidential breath analyzers</i></p> <p>Diapazons / <i>Measuring range</i> (0,00 – 4,99) mg/l BrAC</p> <p>Precizitāte / <i>Accuracy</i></p> <p>±0,02 mg/l, ja masas koncentrācija &lt; 0,400 mg/l</p> <p>±0,02 mg/l for mass concentrations &lt; 0,400 mg/l</p> <p>±5%, ja masas koncentrācija ≥ 0,400 mg/l un ≤2,000 mg/l</p> <p>±5% for mass concentrations ≥ 0,400 mg/l and ≤ 2,000 mg/l</p> <p>(references vērtība – 0,9 mg/L) / 2 visām masas koncentrācijām, kuras ir lielākas par 2 mg/L</p> <p>(Reference value – 0,9 mg/L) / 2 for all mass concentrations greater than 2 mg/L</p>	<p>Pirmreizējā verificēšana / <i>Initial verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm” /</p> <p><i>Cabinet of Ministers Regulation No 624 "Regulations on metrological control of measuring instruments and procedures for initial verification marks"</i></p> <p>Ministru kabineta 18.05.2021. noteikumi Nr. 310 “Prasības mēraparātam, ar kuru pārbauda alkohola koncentrāciju personas izelpas gaisā” /</p> <p><i>Cabinet of Ministers Regulation No 310 “Requirements for a measuring device that checks the concentration of alcohol in a person's exhaled air”</i></p> <p>OIML R-126:2012 Alkometri /</p> <p><i>OIML R-126:2012 Evidential breath analyzers</i></p> <p>Metodika RV1-ALK2023 “Pirmreizējā verificēšanas instrukcija” (02.01.2023.) /</p> <p><i>Method RV1-ALK2023 “Initial verification instruction” (02.01.2023.)</i></p>

<p>Alkometri / <i>Evidential breath analyzers</i></p> <p>Diapazons / <i>Measuring range</i> (0,00 – 4,99) mg/l BrAC</p> <p>Precizitāte / <i>Accuracy</i></p> <p>±0,02 mg/l, ja masas koncentrācija &lt; 0,400 mg/l</p> <p>±0,02 mg/l for mass concentrations &lt; 0,400 mg/l</p> <p>±5%, ja masas koncentrācija ≥ 0,400 mg/l un ≤2,000 mg/l</p> <p>±5% for mass concentrations ≥ 0,400 mg/l and ≤2,000 mg/l</p> <p>±20%, ja masas koncentrācija &gt; 2,00 mg/l</p> <p>±20% for mass concentrations &gt; 2,000 mg/l</p>	<p>Atkārtotā verifikācija / <i>Periodical verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 2006. gada 5. decembra noteikumi Nr. 981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” / <i>Cabinet of Ministers Regulation Nr. 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i></p> <p>OIML R-126:2012 Alkometri / <i>OIML R-126:2012 Evidential breath analyzers</i></p> <p>Metodika RV2-ALK2023 “Atkārtotās verificēšanas instrukcija” (02.01.2023.) / <i>Method RV2-ALK2023 “Periodical verification instruction” (02.01.2023.)</i></p>
--	--	---

G. Jaunbērziņa - Beitika  
 Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”  
 Direktore  
 State agency “Latvian National Accreditation Bureau”  
 Director

V. Lipskis  
 Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs  
 Chair of accreditation committee

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