



## LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

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

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

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

**Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību  
"Latvijas Vides, ģeoloģijas  
un meteoroloģijas centrs" laboratorija**

Juridiskā adrese: Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019

Laboratoriju atrašanās vietas: Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 (R); Miera iela 31, Salaspils, Salaspils nov., LV-2169 (SA); Liepājas Novērojumu stacija, Liepāja, Nīcas pag., Nīcas nov., LV-3485 (paraugu nēmšanas punkts) (L); Sporta iela 31A, Skrīveri, Skrīveru nov., LV-5125 (paraugu nēmšanas punkts) (S)

ir kompetenta veikt testēšanu atbilstoši standarta  
LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām nereglamentētajā sfērā:

**fiksētā sfēra:** vides objektu paraugu kīmiskā, fizikālā kīmiskā testēšana, ūdens mikrobioloģiskā un hidrobioloģiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa fizikālā kīmiskā testēšana; gaisa, stacionāro avotu izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa, ūdens, sedimentu paraugu nēmšana; materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, termostatistisko iekārtu un telpu temperatūras, higrostatisko iekārtu un telpu gaisa mitruma testēšana, radiācijas līmeņa signalizatoru testēšana, dozas jaudas mēriņumi punktos (gamma, rentgenstarojums), alfa un beta-gamma radioaktīvās nosmērētības testēšana (1. pielikums)

**elastīgā sfēra:** vides objektu paraugu kīmiskā, fizikālā kīmiskā testēšana, ūdens mikrobioloģiskā un hidrobioloģiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa fizikālā kīmiskā testēšana; gaisa, stacionāro avotu izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa, ūdens, sedimentu paraugu nēmšana; materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, termostatistisko iekārtu un telpu temperatūras, higrostatisko iekārtu un telpu gaisa mitruma testēšana (2. pielikums)

**elastīgā sfēra:** vides objektu paraugu kīmiskā, fizikālā kīmiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa paraugu nēmšana un fizikālā kīmiskā testēšana (3. pielikums)

atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17025:2017 standarta prasībām un Ministru kabineta noteikumiem reglamentētajā sfērā:

vides objektu paraugu nēmšana, kīmiskā, fizikālā kīmiskā testēšana; ūdens mikrobioloģiskā testēšana; gaisa olfaktometriskā testēšana, atkritumu, izmešu un gaisa fizikālā kīmiskā testēšana; materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, dozas jaudas mēriņumi punktos (gamma, rentgenstarojums), virsmu alfa un beta-gamma radioaktīvās nosmērētības testēšana (1. pielikums)

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2023. gada 4. decembrim.

Akreditācijas darbības nereglamentētā un reglamentētā sfēra definētas 1. pielikumā uz 28 lapām, nereglamentētā elastīgā sfēra 2. pielikumā uz 23 lapām, nereglamentētā elastīgā sfēra 3. pielikumā uz 3 lapām, kas ir šīs akreditācijas apliecības neatņemamas sastāvdalas.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-T-105-39-97**

Rīga, 2022. gada 29. aprīlis

**G. Jaunbērziņa-Beitika**  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs" direktore

**U. Zilbere**  
Akreditācijas komisijas  
priekšsēdētāja