



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: Ošu iela 5, Jūrmala, LV-2015 (JU); 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 ņemšanas punkts) (L); Sporta iela 31A, Skrīveri,
Skrīveru nov., LV-5125 (paraugu ņemšanas punkts) (S)

ir kompetenta veikt testēšanu atbilstoši standarta
LVS EN ISO/IEC 17025:2005 prasībām nereglamentētajā sfērā:

fiksetā sfēra: vides objektu paraugu ņemšana, ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana, ūdens mikrobioloģiskā un hidrobioloģiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa fizikāli ķīmiskā testēšana; gaisa, stacionāro avotu izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa, ūdens, augsnes un sedimentu paraugu ņemšana; materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, termostatisko iekārtu un telpu temperatūras, higrostatisko iekārtu un telpu gaisa mitruma testēšana, radiācijas līmeņa signalizatoru testēšana, dozas jaudas mērījumi punktos (gamma, rentgenstarojums), alfa un beta-gamma radioaktīvā nosmērētība (1. pielikums)

elastīgā sfēra: vides objektu paraugu ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana, ūdens mikrobioloģiskā un hidrobioloģiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa fizikāli ķīmiskā testēšana; gaisa, stacionāro avotu izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa, ūdens, augsnes un sedimentu paraugu ņemšana; materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, termostatisko iekārtu un telpu temperatūras, higrostatisko iekārtu un telpu gaisa mitruma testēšana (2. pielikums)

elastīgā sfēra: vides objektu paraugu ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa paraugu ņemšana un fizikāli ķīmiskā testēšana (3. pielikums)

atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17025:2005 standarta prasībām un Ministru kabineta
noteikumiem reglamentētajā sfērā:

vides objektu paraugu ņemšana, ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana; ūdens mikrobioloģiskā testēšana; gaisa olfaktometriskā, atkritumu, izmešu un gaisa fizikāli ķīmiskā testēšana; materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, dozas jaudas mērījumi punktos (gamma, rentgenstarojums), virsmu alfa un beta-gamma radioaktīvā nosmērētība (1. pielikums)

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2023. gada 4. decembrim.

Akreditācijas darbības sfēras nereglamentētā un reglamentētā sfērā definētas 1. pielikumā uz 22 lapām, nereglamentētā elastīgā sfēra 2. pielikumā uz 19 lapām, nereglamentētā elastīgā sfēra 3. pielikumā uz 7 lapām, kas ir šīs akreditācijas apliecības neatņemamas sastāvdaļas.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-T-105-36-97**

Rīga, 2018. gada 26. novembris

S. Bērziņa

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs" direktora p. i.

M. Sapata

Akreditācijas komisijas
priekšsēdētāja