



**LATVIJAS NACIJONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS**  
**Latvian National Accreditation Bureau**

**Pielikums akreditācijas apliecībai**  
**Annex to Accreditation Certificate**

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-105-36-97  
LATAK Registration No. LATAK-T-105-36-97

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.11.26.

Date of the Accreditation Committee decision: 2018.11.26.

Akreditācijas periods: 2018.12.05.-2023.12.04.

Accreditation period: 2018.12.05.-2023.12.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005, stacionāro avotu izmešu testēšanā – papildus standarts LVS CEN/TS 15675:2008  
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005, stationary source emissions testing – addition standard LVS CEN/TS 15675:2008

Akreditētā institūcija: Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Laboratorija  
Accredited body: State Ltd "Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre" Laboratory

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, LV-2169 (SA); Liepājas novērojumu stacija, Liepāja, Nīcas pagasts, Nīcas novads, LV-3485 (paraugu ņemšanas punkts) (L); Sporta iela 31a, Skrīveri, LV-5125 (paraugu ņemšanas punkts) (S)

Legal address: Maskavas street 165, Riga, LV-1019

Laboratory location addresses: Osu street 5, Jurmala, LV-2015 (JU); Maskavas street 165, Riga, LV-1019 (R); Miera street 31, Salaspils, LV-2169 (SA); Liepaja observation station, Liepaja, Nicas parish, Nicas county, LV-3485 (sampling point) (L); Sporta Street 31a, Skrīveri, LV-5125 (sampling point) (S)

Reglamentētajā sfērā: vides objektu paraugu ņemšana, ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana; ūdens mikrobioloģiskā testēšana; gaisa ofaktometriskā, 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

*Mandatory scope: sampling and chemical, physico-chemical testing of the environmental samples; microbiological testing of water; ofactometrical testing of air; physico-chemical testing of waste, emissions and air; radioactivity testing of materials and environmental objects, testing of radionuclide*

concentrations, dose rate and thermoluminescent dosimeters (TLD), dose rate measurement at points (gamma, X-ray), alpha and beta-gamma radioactive surface contamination

Nereglamentētajā 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

Voluntary scope: sampling, chemical, physico-chemical testing of the environmental samples; microbiological and hydrobiological testing of water; physico-chemical testing of air, emissions, indoor air and working environment air; sampling of the air, emissions from stationary sources, indoor air, work environment air, water, soil and sediments; radioactivity testing of materials and environmental objects, determination of radionuclide concentrations, testing of dose rate and thermoluminescent dosimeter (TLD), testing of thermostatic equipment and room temperature, hygrostatic equipment and room humidity, testing of signalizers of Radiation level, dose rate measurement at points (gamma, X-ray), alpha and beta-gamma radioactive surface contamination

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Parameters	Inform. avota Nr./ Source	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ The No. of the normative technical documentation	Metode/ Method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation	Laboratoriju atrašanās vietas/ Location of laboratories	Regl./ Reg.
1	2	3	4	5	6	7	8
					Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”/ Cabinet Regulation No. 34 22 January 2002 „Regulations Regarding Discharge of Polluting Substances into Water”		1
					Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumi Nr.92 "Prasības virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrādei"/ Cabinet Regulation No.92 17 February 2004 "Requirements for the Monitoring of Surface Water, Groundwater and Protected Areas and the Development of Monitoring Programmes"		2

