



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Annex to Accreditation Certificate

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-105-34-97
LATAK Registration No. LATAK- T-105-34-97

Akreditācijas lēmuma datums: 2016.12.22.
Date of the Accreditation Committee decision: 2016.12.22.

Akreditācijas periods: 2013.12.05.-2018.12.04.
Accreditation period: 2013.12.05.-2018.12.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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); Dzelzceļa iela 22/24, Daugavpils, LV-5401 (D); Liepājas novērojumu stacija, Nīcas pag., Liepāja, Nīcas nov. (paraugu ņemšanas punkts), (L); Skolas iela 31a, Skrīveri (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); Dzelzcela street 22/24, Daugavpils, LV-5401 (D); Liepaja observation station Nica (sampling point), (L); Skolas Street 31a, Skriveri (sampling point), (S)

Akreditācijas sfēra testēšanā, ievērojot standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2005 un stacionāro izmešu avotu testēšanā papildus ievērojot LVS CEN/TS 15675:2008 standarta prasības:

Accreditation scope for testing under standard LVS EN ISO/IEC 17025:2005 and in addition for stationary source emissions testing LVS CEN/TS 15675:2008 standard requirements:

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,

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-105-34-97
Registration No. LATAK- T-105-34-97

1.pielikums
Annex 1

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Modris Drille

1 (21)



dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, dozas jaudas mērījumi punktos (gamma, rentgenstarojums), virsmu alfa un beta-gamma radioaktīvā nosmērētība

Mandatory scope:

chemical, physico-chemical testing of the environmental samples; microbiological testing of water; olfactometrical 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 sfērā:

fiksētā testēšanas 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, termostatisks 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)

Voluntary scope:

fixed scope: *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 (Annex 1)*

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Parameters	Inform. Avots/ Source of inform.	Normatīvi- tehniskās dokumentācijas Nr./ Number of 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
					MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002. Cab. Reg. No. 34 „Regulations Regarding Discharge of Polluting Substances into Water”)		1
					MK 17.02.2004. noteikumi Nr.92 "Prasības virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrādei" (17.02.2004 Cab. Reg. No.92 "Requirements for the Monitoring of Surface Water, Groundwater and Protected Areas and the		2

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-105-34-97
Registration No. LATAK- T-105-34-97

1.pielikums
Annex 1

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Modris Drille

2 (21)

