



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Annex to Accreditation Certificate

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-105-34-97
LATAK Registration No. LATAK- K-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); Dzelzceļa iela 22/24, Daugavpils, LV-5401 (D); Miera iela 31, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169 (SA)

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); Dzelzcela street 22/24, Daugavpils, LV-5401 (D); Miera street 31, Salaspils, LV – 2169 (SA)

Akreditācijas sfēra kalibrēšanā:

reglamentētā sfēra: gamma starojuma, rengenstarojuma, alfa un beta starojuma dozimetru, radiometru un mērlīdzekļu kalibrēšana, termometru kalibrēšana

nereglamentētā sfēra: termometru, barometru, barogrāfu, higrometru, higrogrāfu, mitruma devēju un anemometru kalibrēšana

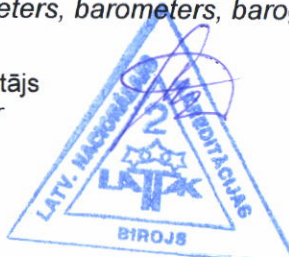
Accreditation scope for calibration:

mandatory scope: calibration of gamma, X-ray, alpha and beta radiation dosimeters, radiometers and measuring instruments, calibration of thermometers

voluntary scope: calibration of thermometers, barometers, barographs, hygrometers, hygrographs, humidity sensors, anemometers

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

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor



Modris Drille

Nr.	Mēriels/ Mērišanas līdzeklis (Measured quantity/ measurement instrument)	Diapazons/ Range	Kalibrēšanas un mērišanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2 (\pm)$ / Calibration and measurement capability expressed as an expanded uncertainty at $k = 2 (\pm)$	Nosacījumi/ Conditions	Piezīmes/ Notes	Normatīvi-Tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation	Regl./ Regl.
1	2	3	4	5	6	7	8
						MK 25.08.2008.noteikumi Nr. 693 "Noteikumi par mērišanas līdzekļu kalibrēšanu" (Regulations of the Cabinet of Ministers No. 693 of August 25, 2008 on the measuring instruments calibration)	1
1	Atmosfēras spiediens/ barometri, barogrāfi (Atmospheric pressure/ barometers, barographs)	(800 + 1060) hPa (800 + 1060) hPa	± 0.4 hPa ± 0.15 hPa	Gaisa temperatūra (22 ± 7) °C. Gaisa relatīvais mitrums (50 ± 20)%RM Spiediena izmaiņas ātrums barokamerā ≤ 27 hPa/min. (Air temperature (22 ± 7) °C. Relative humidity of air (50 ± 20)%RH Rate of change of pressure in altitude chamber ≤ 27 hPa/min)	K-105 - S:2013 "Barometru un barogrāfu kalibrēšana" (K-105 - S:2013 "Calibration of barometers and barographs")		

