



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai

Annex to Accreditation Certificate

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

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.12.03.
Date of the Accreditation Committee decision: 2018.12.03.

Akreditācijas periods: 2018.12.05.-2023.12.04.
Accreditation period: 2018.12.05.-2023.12.04.

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

Akreditētā institūcija:

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

Accredited body:

State Limited Liability Company "Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre" Laboratory

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)

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

Laboratory location addresses: Maskavas street 165, Riga, LV-1019 (R); Miera street 31, Salaspils, Salaspils county, LV-2169 (SA)

Akreditācijas sfēra:

reglamentētajā sfērā: alfa, beta, gamma un rentgenstarojuma dozimetru, radiometru kalibrēšana, termometru kalibrēšana

nereglamentētajā sfērā: termometru, barometru, barogrāfu, higrometru, higrogrāfu, mitruma devēju un anemometru kalibrēšana, rentgenstarojuma mērlīdzekļu kalibrēšana

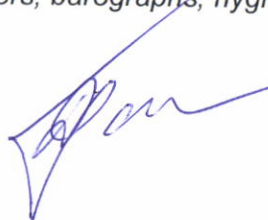
Accreditation scope:

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

voluntary scope: calibration of thermometers, barometers, barographs, hygrometers, hygrographs, humidity sensors, anemometers, calibration of X-ray radiation measuring instruments

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

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

 Dace Tauriņa

Nr.	Mēriels/ Mēšanas līdzeklis (Measured quantity/ measurement instrument)	Diapazons/ Range	Kalibrēšanas un mēšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2$ /Calibration and measurement capability expressed as an expanded uncertainty at $k = 2$	Nosacījumi/ Conditions	Piezīmes (metode)/ Notes (method)	Regl./ Regl.
1	2	3	4	5	6	8
					Ministru kabineta 2008. gada 25. augusta noteikumi Nr. 693 "Noteikumi par mēšanas 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:2018 "Barometru un barogrāfu kalibrēšana" (K-105 - S:2018 "Calibration of barometers and barographs")	
2	Atmosfēras spiediens/ barogrāfi (Atmospheric pressure/ barographs)	(800 ÷ 1060) hPa	± 1.0 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 - SF:2018 "Meteoroloģijas barogrāfu kalibrēšana" (K-105 - SF:2018 "Calibration of meteorology barographs")	

