



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-212-12-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.02.11.

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2025.02.16.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Faneks" kalibrēšanas laboratorija

Laboratorijas adrese: Kalna iela 17-1, Rīga, LV – 1003

Akreditācijas nereglamentētajā sfērā: virzuļdarbināmo dozētājierīču (virzuļpipetes, virzuļbiretes, dozatori) kalibrēšana

Nr.	Mērlielums, mērīšanas līdzeklis	Diapazons	Vislabākās mērīšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2 (\pm)$	Nosacījumi	Piezīmes	Kalibrēšanas vieta
1	2	3	4	5	6	7
1.	Šķidrums tilpums / Virzuļdarbināmas dozētājierīces- virzuļpipetes, virzuļbiretes, dozatori	No 10 $\mu l$ līdz 50 $\mu l$	0,21 $\mu l$	Gaisa temperatūra: no + 15°C līdz + 30 °C  Temperatūras izmaiņas viena objekta kalibrēšanas laikā: $\pm 0,5$ °C  Relatīvais gaisa mitrums: $\geq 50$ %	Gravimetriskā metode saskaņā ar LVS EN ISO 8655: 2003 1.-3. un 5.-6.daļām +AC:2009	Kalna ielā 17-1, Rīga, LV-1003
		Virs 50 $\mu l$ līdz 1000 $\mu l$	0,29 $\mu l$			
		Virs 1000 $\mu l$ līdz 2500 $\mu l$	1,07 $\mu l$			
		Virs 2500 $\mu l$ līdz 5000 $\mu l$	1,73 $\mu l$			