



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-212-11-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2016.01.22.

Akreditācijas periods: 2015.02.17. - 2020.02.16.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

SIA "Faneks" kalibrēšanas laboratorija

Laboratorijas adrese:

Kalna iela 17-1, Rīga, LV – 1003

Akreditācijas sfēra kalibrēšanas 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	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	Temperatūras izmaiņas viena objekta kalibrēšanas laikā: $\pm$ 0,5 °C		
		Virs 2500 $\mu$ l līdz 5000 $\mu$ l	1,73 $\mu$ l	Relatīvais gaisa mitrums: $\geq$ 50 %		