



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-430-07-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.04.20.

Akreditācijas periods: 2015.10.26.-2020.10.25.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: RTCentrs, SIA

Juridiskā adrese: Brīvības gatve 427-214, Rīga, LV-1024

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: gāzu mērītāju kalibrēšana

Akreditācijas reglamentētā sfēra: sprādzienbīstamo gāzu koncentrāciju signalizatoru kalibrēšana

Nr.	Mēriels/ mērīšanas līdzeklis	Diapazons	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2$ (\pm)	Nosacījumi	Piezīmes	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2008. gada 25. augusta noteikumi Nr.693 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu kalibrēšanu"	
1.	Gāzu mērītāji	(0 ÷ 100)% tilp.% (0 ÷ 100)% ZSR O ₂ , CO ₂ , NO, NO ₂ SO ₂ , HC, H ₂ , NH ₃ (0 ÷ 10,000) ppm (0 ÷ 10,000) ppb H ₂ S, CO, PH ₃ , HCN, HCl Cl ₂ , NH ₃ , H ₂ , C ₆ H ₆ (benzols) C ₂ H ₂ O (etilēna oksīds) i-C ₄ H ₁₀ (izobutāns)	2-10% relat.	Gaisa temperatūra: (-20 ÷ +40) °C Gaisa relatīvais mitrums: (5 ÷ 95) % Atmosfēras spiediens: (70 ÷ 130) kPa	Metode RTC-K-01-18 (16.01.2018.)	

Nr.	Mēriels/ mērišanas līdzelis	Diapazons	Kalibrēšanas un mērišanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie k=2 (±)	Nosacījumi	Piezīmes	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
2.	Sprādzienbīstamo gāzu koncentrāciju signalizatori	(0 ÷ 100)% tilp.% (0 ÷ 100)% ZSR (0 ÷ 10,000) ppm Ogļūdeņraži - HC, NH ₃ , H ₂	2-10% relat.	Gaisa temperatūra: (-20 ÷ +40) °C Gaisa relatīvais mitrums: (5 ÷ 95) % Atmosfēras spiediens: (70 ÷ 130) kPa	Metode RTC-K-01-18 (16.01.2018.)	1