



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-430-08-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.06.10.

Akreditācijas periods: 2015.10.26.-2020.10.25.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: RTCentrs, SIA

Adrese: Brīvības gatve 427-214, Rīga, LV-1024

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: gāzu analizatoru kalibrēšana

Akreditācijas reglamentētā sfēra: sprādzienbīstamo gāzu koncentrāciju signalizatoru kalibrēšana

Nr.	Mērlielums	Diapazons	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2$	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
1.	Gāzu analizatori	(0 ÷ 100) tilp.% (0 ÷ 100)% ZSR (<i>zema sprādzienbīstamības robeža</i>) Ogļūdeņraži (CH ₄ - metāns, C ₃ H ₈ - propāns, C ₆ H ₆ - benzols un citi), NH ₃ - amonjaks, H ₂ S - sērūdeņradis, H ₂ - ūdeņradis (0 ÷ 100) tilp.% (0 ÷ 10,000) ppm (0 ÷ 10,000) ppb Ogļūdeņraži (CH ₄ - metāns, C ₃ H ₈ - propāns,	(2,0 - 10,0) % relat.	Gaisa temperatūra (-5 ÷ +45) °C Gaisa relatīvais mitrums (5 ÷ 95) % Atmosfēras spiediens (70 ÷ 130) kPa	Metode RTC-K-05-19 (25.03.2019.)	

1	2	3	4	5	6	7
		C ₆ H ₆ -benzols un citi), NH ₃ - amonjaks, H ₂ S -sērūdeņradis, H ₂ - ūdeņradis, SO ₂ - sēra dioksīds, CO ₂ - oglekļa dioksīds, NO - slāpekļa monoksīds, NO ₂ - slāpekļa dioksīds, CO - oglekļa monoksīds, PH ₃ - fosfīns, HCN - ciānūdeņradis, HCl - sālskābe, C ₂ H ₂ O - etilēna dioksīds un citi, Cl ₂ - hlors				
2.	Sprādzienbīstamo gāzu koncentrāciju signalizatori	<p>(0 ÷ 100) tilp.% (0 ÷ 100)% ZSR (<i>zema sprādzienbīstamības robeža</i>) Ogļūdeņraži (CH₄ - metāns, C₃H₈ - propāns, C₆H₆ -benzols un citi), NH₃ - amonjaks, H₂S - sērūdeņradis, H₂ - ūdeņradis</p> <p>(0 ÷ 100) tilp.% (0 ÷ 10,000) ppm (0 ÷ 10,000) ppb Ogļūdeņraži (CH₄ - metāns, C₃H₈ - propāns, C₆H₆ -benzols un citi), NH₃ - amonjaks, H₂S -sērūdeņradis, H₂ - ūdeņradis, SO₂ - sēra dioksīds, CO₂ - oglekļa dioksīds, NO - slāpekļa monoksīds, NO₂ - slāpekļa dioksīds, CO - oglekļa monoksīds, PH₃ - fosfīns, HCN - ciānūdeņradis, HCl - sālskābe, C₂H₂O - etilēna dioksīds un citi, Cl₂ - hlors</p>	(2,0 - 10,0) % relat.	<p>Gaisa temperatūra (-5 ÷ +45) °C Gaisa relatīvais mitrums (5 ÷ 95) % Atmosfēras spiediens (70 ÷ 130) kPa</p>	Metode RTC-K-05-19 (25.03.2019.)	1