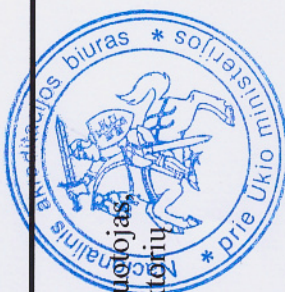


Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.02.005,
išduoto 2015-12-04, priedas,
patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro
prie Ūkio ministerijos direktoriaus
2017-04-21 įsakymu Nr. AK-56

**UAB „RIANOS METROLOGIJOS PASLAUGOS“
KALIBRAVIMO IR BANDYMŲ LABORATORIJOS
AKREDITAVIMO SRITIS**

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Slėgis	Skaitymeniniai manometrai	(0-6) MPa (6-60) MPa	0,015 % 0,018 %	EURAMET cg-17 v.2.0 DI-10/17-2012	
	Slėgio matuokliai IPDC	(0-250) kPa	0,018 %	KM 7-2003	
	Etaloniniai deformaciniai manometrai su sąlyginėmis skalėmis	(0-60) MPa	0,22 s.v.	KM 6-2008	s.v. - sąlyginiai vienetai
Temperatūra	Stikliniai skystiniai termometrai	(-50-100) °C (100-250) °C	0,046 °C 0,058 °C	KM 14-2010	
	Skaitymeniniai termometrai	(-50-100) °C (100-250) °C	0,044 °C 0,057 °C	KM 16-2006	
	Manometriniai ir bimetaliniai termometrai	(-50-250) °C	0,36 °C	KM 17-2006	
Tūris	Stūmokliniai tūrio dozatoriai	(10 -100) µl (100 -1000) µl (1000 -10000) µl (10000 -100000) µl (100000 -200000) µl	0,048+0,00092·V µl 0,11+0,00027·V µl 0,17+0,00021·V µl 1,44+0,000086·V µl 10,0+0,00060·V µl	LST EN ISO 8655-6:2002 KM 19:2014	V - dozatoriaus tūris, µl

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Tūris	Stikliniai tūrio matavimo indai	(0,01-0,1) ml (0,1-10) ml (10-100) ml (100-200) ml (200-1000) ml (1000-2000) ml	0,00062+0,019·D ² ml 0,00074+0,019·D ² ml 0,0011+0,019·D ² ml 0,0074+0,019·D ² ml 0,052+0,019·D ² ml 0,11+0,019·D ² ml	LST EN ISO 4787:2011 KM 18:2012	D-matavimo indo vidinis skersmuo rodmenis atskaitos lygyje, cm
	Plastikiniai tūrio matavimo indai	(0,1-10) ml (10-100) ml (100-200) ml (200-1000) ml (1000-2000) ml (2000-4000) ml	0,00074+0,019·D ² ml 0,0011+0,019·D ² ml 0,0074+0,019·D ² ml 0,052+0,019·D ² ml 0,11+0,019·D ² ml 0,16+0,019·D ² ml	KM 18:2012	D-matavimo indo vidinis skersmuo rodmenis atskaitos lygyje, cm



Direktorius pavaduojantis
pavadojuantis direktoriu