



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

UAB „Vilduja“ Centrinė kalibravimo ir bandymų laboratorija
Kauno g. 34, 03202 Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius	Metodo tipas, principas
	Ėminių ėmimas (0÷0,2) MPa	LST EN ISO 10715: 2023 B priedas B.1 p.	Ėmimas į balionus iš nustatytų taškų dujų srauto reguliavimo principu, esant žemam (0...0,2 MPa) slėgiui
	Ėminių ėmimas (0,2÷7) MPa	LST EN ISO 10715: 2023 B priedas B.3 p.	Ėmimas į balionus iš nustatytų taškų srauto reguliavimo principu, esant aukštam (0,2...7 MPa) slėgiui
Gamtinės dujos	Metano koncentracija (40÷100) ± 0,127 ir didesnė % (mol/mol) Etano koncentracija (0,004÷15,0) ± 0,031 ir didesnė % (mol/mol) Propano koncentracija (0,001÷5,0) ± 0,005 ir didesnė % (mol/mol) i-butano koncentracija (0,0001÷1,0) ± 0,002 ir didesnė % (mol/mol) n-butano koncentracija (0,0001÷1,0) ± 0,002 ir didesnė % (mol/mol) neo-pentano koncentracija (0,0001÷0,5) ± 0,001 ir didesnė % (mol/mol) i-pentano koncentracija (0,0002÷0,5) ± 0,001 ir didesnė % (mol/mol) n-pentano koncentracija (0,0003÷0,5) ± 0,001 ir didesnė % (mol/mol) Heksano koncentracija (0,0001÷0,5) ± 0,002 ir didesnė % (mol/mol)	LST EN ISO 6974-6:2005	Dujų chromatografijos metodas



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius	Metodo tipas, principas
	Azoto koncentracija $(0,007 \div 40,0) \pm 0,027$ ir didesnė % (mol/mol) Anglies dioksido koncentracija $(0,0025 \div 10,0) \pm 0,006$ ir didesnė % (mol/mol)		
Gamtinės dujos	Dujų šilumingumo, tankio, santykinio tankio bei Wobbe indekso skaičiavimas	LST EN ISO 6976:2016	Matematinis skaičiavimas

Direktorė

Dalia Baležentė