

AZ 09.0629.01.22

04.02.2022

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI DÖVLƏT NEFT ŞİRKƏTİ
İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsinin Mərkəzi metroloji laboratoriyasının
(AZ 1029. Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri, H.Əliyev pr.113)
AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	Kalibrləməsi aparılan Ölçmə vasitələrinin adı, növü	ÖV-nin metroloji göstəriciləri		Kalibrləmə metodlarını müəyyən edən NS-nin şifri	Qeyd
		Ölçmə diapazonu	Qeyri müəyyənlik (k=2)		
1.	ROC, FloBoss və aşağıdakı parametrlərlə işləyən sərf ölçmə cihazları: -təzyiq çeviricisi -təzyiqlər fərqi çeviricisi -temperatur çeviricisi	0÷25000 kPa 0÷248 kPa -40÷150 C ⁰	U _{min} = ±0,014 %	MSS-PR 017	
2.	Üfüqi və şaquli polad çənlər	0÷50 000 m ³	U _{min} = ±0,029 %	ГОСТ 8.346-2000 ГОСТ 8.570-2000	
3.	Təzyiq ölçmə vasitələri (elektron, mexaniki və elektrokontaktlı manometrlər, monovakumetrlər, təzyiq və təzyiqlər fərqi çeviriciləri)	0÷70 MPa	U _{min} = ±0,03 %	Euramet cg 17 DKD-R-6-1 DKD-R-6-2 ГОСТ 2405-88	
4.	Temperatur ölçmə vasitələri (termometrlər, temperatur çeviriciləri)	-40÷150 °C	U _{min} = ±0,02 °C	DKD-R-5 OIML R 7 OIML R 84	
5.	Daraldıcı qurğular	12,5÷750 mm	U _{min} = ± 0,006 mm	ГОСТ 8.586.2-2005 (ISO 5167.2:2003)	