

AZ 09.0616.01.21

22.12.2021

**"Azmetko Kompleks Sazlama və Avtomatlaşdırma" ASC-nin
Metroloji Xidmətinin Kalibrəmə Laboratoriyasının
(Bakı şəhəri, Ramana qəsəbəsi, Ə Bağirov küçəsi, 63)
AKKREDITASIYA SAHƏSİ**

Sıra Sayı	Kalibrəməsi aparılan Ölçmə Vasitələrinin (ÖV) adı, növü	ÖV-nin metroloji göstəriciləri		Yoxlama və kalibrəmə metodlarını müəyyən edən normativ sənəd	Qeyd
		ölçmə diapazonu	sinifi, dərəcəsi, bölgü qiyməti, xətası		
1	2	3	4	5	6
1	Soyuq su sayğacları	0,03-550 m ³ /saat	≥2,0-5,0 %	ГОСТ 8.156-83, ГОСТ 8.510-2002 МИ 2997-2006	
2	Neft və neft məhsulları sərfölçənləri-sayğacları,	0,1-1100 m ³ /saat	≥ 0,05 %	ГОСТ 8.510-2002.ГОСТ 8.451-81 МИ 3380-2012, МИ 2983-2006 МИ 1974-95	
3	Kütlə sərfölçənləri-sayğacları	0,1-1100 t/saat	≥ 0,05 %	ГОСТ 8.510-2002, МИ 3151-2008 МИ 3272-2010	
4	Pruver	0,1-12,0 m ³ , 0,1-4000 m ³ /saat	≥ 0,02 %	ГОСТ 8.510-2002, МИ 3209-2009 МИ 2974-2006, МИ 1972-95 МИ 1973-95	

5	Təzyiq ölçən cihazlar (manometr, təzyiq çeviricibri, təzyiq düşgüsü manometrləri və çeviriciləri)	0-700 kq/sm ²	≥ 0,05 %	ГОСТ 8.479-82, ГОСТ 8.802-2012 ГОСТ Р 8.840-2013, МИ 2124-90
6	Temperatur ölçən cihazlar (termometrlər, temperatur çeviriciləri)	- 30 °C + 150 °C	≥ 0,05 °C	ГОСТ 8.338-2002, ГОСТ 8.461-2009 ГОСТ 8.558-2009, МИ 2672-2005 МИ 2967-2005, МП 4211-024-2015
7	Axın kompüterləri, sərfölçənlərin və pruverlərin hesablayıcı cihazları, ölçmə siqnallarını həll edən cihazlar	10-20000 Hs, 0-20 mA, 0-10 V	≥ 0,025 %	МИ 2539-99
8	Maye axın sıxlıqölçənləri	0,1-3,0 kq/m ³	≥ 0,15 kq/m ³	AZS 107-2003, ГОСТ 8.024-2002 МИ 3240-2012, МИ 2816-2012
9	Maye axın özlülükölçənləri	1-1000 sSt	≥ 1,0 %	ГОСТ 8.025-96, МИ 3029-2007
10	Elektrik ölçmə cihazları (voltmetr, ampermetr, ommetr, tester, çoxfunksiyalı cihazlar)	0-750V, 0-100A, 0-10 MOm	≥ 0,05 %	ГОСТ 8.118-85, ГОСТ 8.366-79 ГОСТ 8.497-83