

AZ 09.0663.01.22

04.05.2022

"AZFEN" Birgə Müəssisəsinin Kalibrləmə laboratoriyasının

(Bakı şəhəri, Nizami rayonu, Oqtay Vəliyev küçəsi,1)

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra Sayı	Kalibrlənməsi aparılan Ölçü Vasitələrinin (ÖV) adı, tipi	ÖV-nin metroloji göstəriciləri		Kalibrləmə metodlarını müəyyən edən NS-nin şifri
		ölçmə diapazonu	sinifi, dərəcəsi, bölgü qiyməti, xətası	
1	2	3	4	5
1	Elektrik ölçü cihazları: 1.1 ampermetrlər 1.2 voltmetrlər 1.3 multimetrlər 1.4 meqaommetrlər 1.5 vatmetrlər 1.6 ampersıxaclar 1.7 tezlik ölçənlər	Müqavimət üçün: 0÷190 Om qədər	±0,025%	ГОСТ 8.497-83 ГОСТ 8.118-85 ГОСТ 8.422-81
1.1		Sabit cərəyan üçün: 0÷±20,5 A qədər	±0,005%	
1.2		Sabit cərəyan gərginliyi üçün: 0÷±1020 V qədər	±0,01%	
1.3		Dəyişən cərəyan gərginliyi üçün: 1 V÷±1020 V qədər	±0,1%	
1.4		Dəyişən cərəyan üçün: 29 mA÷±20,5 A qədər	±0,1%	
1.5		Sabit cərəyan gücü üçün: 10,9 mVt÷±20,5 KVt	±0,11%	
1.6		Dəyişən cərəyan gücü üçün: 10,9 mVt÷±20,5 KVt	±0,36%	
1.7		Faza üçün: 0÷±177,99°	±0,25%	
		Tezlik üçün: 45Hz÷1kHz	± qiymətin 50 millionda bir hissəsi	
2	Manometrlər:	-1÷400 bar	±0,05%	ГОСТ 8.092-73 ГОСТ 8.052-73 МИ 2124-90
3	Temperatur ölçü cihazları: (termometrlər, çevricilər, termo cütlər)	-50°C÷+600°C	± 0,12°C	ГОСТ 8.558-2009 ГОСТ 8.338-2002
		0÷10 V və ya 4÷20 mA	± 0,3°C	