





Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti "Azərbaycan Metrologiya İnstitutu" publik hüquqi şəxs

State Service for Antymonopoly and Consumer Market Control under the Ministry of Economy of the Republic of Azerbaijan Legal entity of public law "Azerbaijan Institute of Metrology"

KALİBRLƏNMƏ SERTİFİKATI CALIBRATION CERTIFICATE

R№ <u>032627</u>	KS № <u>002492</u>				
Sertifikatın nömrəsi Certificate number	AZ №003043 Kalibrlənmə tarixi 10.10.2023 Səhifə 1 , cəmi səhifələr 2 total of page				
Kalibrianma obyekti Item calibrated	Platin müqavimet termometri, STS-120 A 966 Etalonun adı / ölçmə vasitələri / identifikasiya Description of measurement standard / measuring instrument / identification № 661235-05 , Ölçmə diapazonu (0÷660 °C)				
Sifarişçi Customer	"MKT İstehsalat Kommersiya" MMC Sifarişçi haqqında məlumat, ünvan Name of the customer, address				
	Bakı şəhəri, H.Əliyev pr, 95, Qafqaz Biznes Mərkəzi				
Kalibrienme metodu Method of calibration	Müqayisəli yoxlama metodu Metodun adı / identifikasiya Name of the method / identification				

03-AzMİ 08L-026 " Müqavimət termometrlərinin kalibrlənməsi" (İstinad :EN 60751)

This certificate is consistent with the capabilities that are included in Appendix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all participating institutes recognize the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see http://www.bipm.org).

Bütün ölçmələr "Azərbaycan Metrologiya İnstitutu" publik hüquqi şəxsin milli etalonları ilə reallaşdırılan Beynəlxalq Sistemin (SI) uyğun vahidləri ilə izlənilir. Bu sertifikat yalnız tam şəkildə tərtib olunmalıdır. Sertifikatın məzmununun tam və ya qismən dərc olunması yalnız onu verən "Azərbaycan Metrologiya İnstitutu" publik hüquqi şəxsin vazılı icazəsi ilə mürnkündür.

All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of legal entity of public law State "Azerbaijan İnstitute of Metrology". This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of the issuing legal entity of public law "Azerbaijan İnstitute of Metrology"

stamp track

Kalibrlənməni aparan şəxs
Calibration person

Ələkbərova Nüşabə Şəfahət qızı

Sektor müdiri Head of Sector

Şirinova Mehriban Ramiz gızı

Metroloji xidmət

DDI

The state

Soyadı, adı, atasının adı Surname, name, patronymic

Soyadı, adı, atasının adı Surname, name, patronymic



Verilmə tarixi:

Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri, AZ 1029 ,Elçin İsaqzadə qəs.,7-ci köndələn küç. Tel:(+99412) 514 96 0 ; Faks: (+99412) 514 94 36 E-poçt: info@metrology.gov.az

7th Kondalan str, Elchin Isaqzadeh settl., Baku, AZ1029, Republic of Azerbaijan Sertifikatın nömrəsi Certificate number AZ №003043

Kalibrlənmə tarixi
Date of calibration

10.10.20232

Səhifə 2

cəmi səhifələr 2

Page

total of page

Kalibrlənmə aparılıb

İlkin platin müqavimət termometri – İsotehc 670 SL, № 007,

Calibration is performed by using

Etalonların adı və statusu / identifikasiya / izlənmənin təsdiqi

Description of the reference measurement standards / identification / evidence of traceability

UME G1KS-0190; 11-21 İsotehc 670 SH, № 037, UME G1KS-0082, 06-23

Presizion HP3458A tipli 8 1/2 rəqəmsal multimetr

Kalibrlənmə şəraiti

Temperatur: 23.3°C;

Rütubət: 59 %; Atmosfer təzyiqi: 100,05 kPa

Calibration conditions

Otraf mühit şəraiti və digər təsiredici amillər Environmental conditions and other influence parameters

Kalibrlənmənin nəticələri (qeyri-müəyyənlik daxil olmaqla)

Calibration results including uncertainty

Nº	Yoxlama nöqtələri °C	Platin müqavimet termometrinin göstəricisi, STS-120 A 966, °C	Etalon termometrlə ölçülən qiyməti °C	Temperaturun ölçülməsinin mütləq xətası Δ°C	Qeyri- müəyyənlik °C, ±U
1	0	0.10	0.104	-0.004	0.023
2	30	29.79	29.793	-0.003	0.023
3	50	49.89	49.885	-0.005	0.024
4	100	99.90	99.910	-0.010	0.023
5	150	149.92	149.935	-0.015	0.025
6	200	199.91	199.930	-0.020	0.030
7	300	299.88	299.863	0.017	0.035
8	400	399.89	399.920	-0.030	0.035
9	500	499.90	499.931	-0.031	0.036
10	660	659.91	659.951	-0.041	0.039

Genişləndirilmiş qeyri-müəyyənlik ,cəmləşdirilmiş standart qeyri-müəyyənliyin əhatə etmə əmsalına k=2 vurulması ilə əlinir. Burada, k=2 ehtimal edilən normal paylanma zamanı təqribən 95 %-ə bərəbər olan inandırma səviyyəsinə uyğundur. Qeyri-müəyyənliyin qiymətləndirilməsi Rəhbəredici sənəd ISO/IEC 98-3:2008 "Ölçmələrin qeyri-müəyyənliyi -3-cü hissə: Ölçmələrin qeyri-müəyyənliyinin ifadə olunması üzrə Rəhbəredici sənəd (GUM:1995)" əsasında aparılıb.

The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor k = 2 corresponding to a confidence interval of approximately 95 % assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the ISO/IEC Guide 98-3:2008 "Uncertainty of measurement -Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995)".

Əlavə məlumat

Additional information

Kalibrləmə obyektinin vəziyyəti / kalibrləmə obyektinin kalibrləməyə qədər dövrdə tənzimlənməsi və təmiri/ Condition of the item of calibration / adjustments or repair of the item calibration before calibrated/

tövsiyə olunan təkrar kalibrləmə dövrü recommended recalibration period

Qeyd: CIPM MRA logosu bu kalibrlənmə sertifikatında qeyd edilən ölçmələrin yalnız 0÷400 °C diapazonunu əhatə edir.