





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

RNº 032626

002491 KS №

Sertifikatın nömrəsi AZ №003042 Certificate number

Kalibrlenme tarixi 10.10.2023

Səhifə 1 , cəmi səhifələr 2

Date of calibration

total of page

Kalibrlənmə obyekti

Temperatur blok kalibratoru, Ametek CTC-660

Item calibrated

Etalonun adı / ölçmə vasitələri / identifikasiya Description of measurement standard / measuring instrument / identification

№ 674139-00519, Ölçmə diapazonu (28÷660 °C)

Sifarişçi

"MKT İstehsalat Kommersiya" MMC

Customer

Sifarisci haggında məlumat, ünvan Name of the customer, address

Bakı şəhəri, H.Əliyev pr. 95, Qafqaz Biznes Mərkəzi

Kalibrlenme metodu

Müqayisəli yoxlama metodu

Method of calibration

Metodun adı / identifikasiya Name of the method / identification

EURAMET cg-13 Version 3.0, Calibration of Temperature Block Calibrators

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 olunmasi yalnız onu verən "Azərbaycan Metrologiya İnstitutu" publik hüquqi şəxsin vazılı icazəsi ilə mümkündür.

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 Institute of Metrology"

M.Y L.S. DDI The state Kalibrlənməni aparan şəxs

əlibration person Ələkbərova Nüşabə Şəfahət qızı

Sektor müdiri Head of Sector

Şirinova Mehriban Ramiz gızı

stamp track Metroloji xidmət

> Soyadı, adı, atasının adı 12.10.2023

Surname, name, patronymic

Soyadı, adı, atasının adı Surname, name, patronymic



Verilmə tarixi:

Date of issue

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

7th Kondalan str, Elchin Isaqzadeh settl., Baku, AZ1029, Republic of Azerbaijan

Sertifikatın nömrəsi

Certificate number

AZ №003042

Kalibrlənmə tarixi

10.10.20232

Səhifə 2

cəmi səhifələr 2

Date of calibration

— Page

total of page

Kalibrlenme aparılıb

İlkın platın müqavimət termometri – İsotehc 670 SL, № 007,

Calibration is performed by using

Etalonların adı ve statusu / identifikasiya / izlenmenin tesdiqi 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 regemsal multimetr

Kalibrlənmə şəraiti

Temperatur: 23.3°C:

Rütubət: 59 %; Atmosfer təzyigi: 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	Kalibratorun daxili termometrlə ölçülən qiyməti °C	Etalon termometrlə ölçülən qiyməti °C	Mütləq xətası ∆°C	Qeyri- müəyyənlik ±U, ℃
1	0	0.0	- 0.005	0.005	±0.025
2	100	100.0	100.004	-0.004	±0.025
3	156	156.0	156.027	-0.027	±0.025
4	200	200.0	200.055	-0.055	±0.026
5	300	300.0	300.060	-0.060	±0.030
6	400	400.0	399.932	0.068	±0.031
7	600	600.0	599.943	0.057	±0.031
8	660	660.0	659.847	0153	±0.032

Genişləndirilmiş qeyri-müəyyənlik ,cəmləşdirilmiş standart qeyri-müəyyənliyin əhatə etmə əmsalına k=2 vurulması ilə alınır. Burada, k=2 ehtimal edilən normal paylanma zamanı təqribən 95 %-ə bərabər olan inandırma səviyyəsinə uyğundur. Qeyri-müəyyənliyin qiymətləndirilməsi Rəhbəredici sənəd ISO/IEC 98-3:2008 "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 kalibriənmə sertifikatında qeyd edilən ölçmələrin yalnız 0÷400 °C diapazonunu əhatə edir.