

# AzAK P016

**Sınaq hesabatlarında və kalibrlemə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından və “Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı”ndan istifadəyə dair prosedur**

## 1. Məqsəd

Bu prosedurun məqsədi Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzi (AzAK) tərəfindən akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar tərəfindən veriləcək sınaq hesabatlarının, kalibrləmə sertifikatlarının AZS ISO/IEC 17025 standartına, beynəlxalq akkreditasiya qaydalarına uyğun olaraq hazırlanmasını təmin etməklə istifadəçini məlumatlandırmaq, sınaq hesabatlarının, kalibrləmə sertifikatlarının beynəlxalq qarşılıqlı tanınma müqavilələri imzalayan tərəflər tərəfindən fərqləndirilməsini və tanınmasını təmin etməkdir.

## 2. Əhatə dairəsi

Bu prosedür AzAK tərəfindən akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar tərəfindən akkreditasiya sahəsinə uyğun hazırlanacaq sınaq hesabatları, kalibrləmə sertifikatları ilə bağlı ümumi və xüsusi şərtləri əhatə edir.

## 3. Termin və təriflər

Bu prosedurda ISO/IEC 17000, ISO/IEC 17011 standartlarında, AzAK P005 prosedurunda və daxili qanunvericilik aktlarında qeyd olunmuş termin və təriflərdən istifadə edilmişdir.

## 4. Qısaltmalar

**AzAK:** Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzi;

**AZS:** Dövlət standartı;

**EN :** Avropa standartı;

**IEC:** Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiyası;

**ISO:** Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı;

**ILAC:** Laboratoriyaların Akkreditasiyası üzrə Beynəlxalq Əməkdaşlıq Təşkilatı;

**ILAC MRA:** ILAC Qarşılıqlı Tanınma Sazişi;

**EA:** Akkreditasiya üzrə Avropa Əməkdaşlığı Təşkilatı;

**EA MLA:** EA Çoxtərəfli Sazişi;

**APAC:** Akkreditasiya üzrə Asiya - Sakit Okean Əməkdaşlığı Təşkilatı;

**APAC MRA:** APAC Qarşılıqlı Tanınma Sazişi.

## 5. Ümumi şərtlər


5.1 Akkreditasiya sahəsinə uyğun görülən işlərin nəticəsi olaraq akkreditasiya olunmuş laboratoriyaya tərəfindən hazırlanmış sınaq hesabatları, kalibrlənmə sertifikatları ən azı aşağıdakı məlumatları özündə ehtiva etməlidir:

- Başlıq (Sınaq hesabatı və ya kalibrləmə sertifikatı);
- Akkreditasiya orqanının adı;

- Laboratoriyanın adı və ünvanı (akkreditasiya attestatında və onun əlavələrində göstəriləndi kimi);
- Sınaq və ya kalibrlemə fəaliyyəti laboratoriyanın ünvanından başqa yerdə həyata keçirildikdə həmin yerin ünvanı, nümunənin götürüldüyü yer;
- Laboratoriyaya AzAK tərəfindən verilmiş akkreditasiya nişanı;
- Sınaq hesabatının və ya kalibrlemə sertifikatının nömrəsi (bütün səhifələrdə);
- Sınaq hesabatının və ya kalibrlemə sertifikatının səhifələrinin ümumi sayı və səhifə nömrələri;
- Laboratoriyanın müştərisinin adı və ünvanı;
- Sınaqdan keçirilmiş nümunənin və ya kalibrlanmış ölçmə vasitəsinin laboratoriyaya qəbulu tarixi (vacib olduqda);
- Kalibrlemə/sınaq/nümunə götürmə tarixi (gün.ay.il), sınaq hesabatının, kalibrlemə sertifikatının dərc edildiyi və təsdiq edildiyi tarix (gün.ay.il);
- İstifadə olunan metodların aydın təsviri;
- Sınağı aparılan nümunənin, kalibrənən cihazın və ya götürülən nümunənin aydın təsviri (seriya nömrəsi, növü və s.), zəruri hallarda onun vəziyyəti;
- Sınaq hesabatını, kalibrlemə sertifikatını imzalayan, təsdiq edən işçilərin adları, vəzifələri və imzaları;
- Sınaq nəticələri, ölçmə nəticələri və vahidləri;
- Sınaqların/ölçmələrin aparıldığı mühit şəraiti (ölçmə nəticələri üçün vacibdirsə);
- Laboratoriyanın yazılı icazəsi olmadan sınaq hesabatlarının, kalibrlemə sertifikatlarının qismən reproduksiya edilməsinin qadağan olması barədə qeyd;
- İmzasız sınaq hesabatlarının, kalibrlemə sertifikatlarının etibarsız olması barədə qeyd;
- Müvafiq hallarda, nəticələrin yalnız sınaqdan keçirilmiş nümunəyə, kalibrlanmış ölçmə vasitəsinə və ya götürülmüş nümunəyə aid olduğunu bildiren qeyd;
- Sınaq nəticələrinin etibarlılığı və tətbiqi ilə əlaqəli hallarda laboratoriyalar və ya digər təşkilatlar tərəfindən istifadə edilən nümunə götürmə prosedurlarına istinad;
- Müştərinin təqdim etdiyi məlumat, imtina bəyanatı (müştəri tərəfindən verilən məlumat nəticələrin etibarlılığına təsir göstərdiyi halda);
- Laboratoriya nümunə götürmə fəaliyyətini həyata keçirmədikdə nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə qeyd.

5.2 Kalibrlemə sertifikatları 5.1-ci bənddə göstərilən tələblərə əlavə olaraq, kalibrlemə nəticələri zəruri hallarda şərh üçün aşağıdakı tələblərə də cavab verməlidir:

- Ölçmə qeyri-müəyyənliyi və yaxud müəyyən edilmiş metroloji spesifikasiyaya (standart) və ya spesifikasiyanın (standart) müvafiq maddələrinə uyğunluq barədə qeyd daxil edilməlidir;
- Kalibrlemə nəticələrinin şərhində, elan edilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyinin

 <p><b>AzAK</b> AZƏRBAYCAN AKKREDITASIYA MƏRKƏZİ</p>	<p>Sınaq hesabatlarında və kalibrlemə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından və "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı"ndan istifadəyə dair prosedür</p>	Sənədin №	AzAK P016
		Yenilənmə №	03
		Qüvvəyə minmə tarixi	17.10.2025
		Səhifə	4 / 16

hesablanması zamanı müəyyən bir etibarlılıq intervalında tətbiq ediləcək standart qeyri-müəyyənliyi genişləndirmək üçün istifadə olunan əmsal sertifikatda qeyd edilməlidir;

Bu xüsusda fərqli bir müştəri tələbi olmadıqda, "Elan edilmiş genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyi standart qeyri-müəyyənliyin  $k=2$  genişlənmə əmsalı ilə vurulması nəticəsində 95% inam səviyyəsini təmin edir" ifadəsi kalibrlemə nəticələrini özündə əks etdirən sertifikatda hesabatın bölməsinə daxil edilməlidir;

- Ölçmələrin izlənilə bilən olmasına dair sübutlar verilməlidir;
- Kalibrlemə sertifikatı və etiketində müştəri ilə razılaşdırılmış hallar və qanunla müəyyən edilmiş qaydalar istisna olmaqla, təkrar kalibrlemə intervalı ilə bağlı heç bir tövsiyə olmamalıdır;
- Kalibrələnmiş ölçmə vasitəsində hər hansı bir düzəliş və ya təmir edildikdə, əgər varsa, tənzimləmə və təmirdən əvvəl kalibrlemə nəticələri barədə məlumat verilməlidir;
- Zəruri hallarda nəticələrin spesifikasiyalara uyğunluğu/uyğunsuzluğu haqqında qeyd;
- İstifadə olunan ölçmə vasitələri, sınaq avadanlıqları, istinad materialları və metroloji izlənilməsinə dair qeydlər;
- Tətbiq edildikdə qərar qəbul olma qaydasının izahı.

Əgər akkreditasiya olunmuş kalibrlemə laboratoriyası nümunə götürməyə də cavabdehdirsə, o, 5.4-cü bənddəki tələbləri də yerinə yetirməlidir.

Kalibrlemə sertifikatlarının birinci səhifəsi üçün nümunə Əlavə 1-də, ikinci səhifə üçün nümunə isə Əlavə 2-də verilmişdir. "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirmə qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı"ndan istifadə hüququ olan UQQ-lər üçün kalibrlemə sertifikatlarının birinci səhifəsi üçün nümunə Əlavə 5-də, ikinci səhifə üçün nümunə isə Əlavə 6-da verilmişdir.

Kalibrlemə sertifikatları AZS ISO/IEC 17025 standartının tələblərinə uyğun hazırlanmalı və istifadəyə verilməzdən əvvəl AzAK-la razılaşdırılmalıdır.

5.3 Sınaq hesabatları birinci bənddə göstərilən şərtlərə əlavə olaraq, sınaq nəticələrinin təfsiri üçün zəruri olduqda aşağıdakı məlumatlar da daxil edilməlidir.

- Sınaq metodundan kənarlaşmalar, əlavələr və ya silinmələr (əgər varsa);
- Ətraf mühit şəraiti kimi xüsusi sınaq şərtləri haqqında məlumat;
- Laboratoriya tərəfindən həyata keçirilən daxili kalibrlemələrdə ölçmə qeyri-müəyyənliyi və müvafiq hallarda ölçmə nəticələrinin ölçülməsinin təxmin edilən qeyri-müəyyənliyi haqqında qeyd;
- Zəruri hallarda, əldə edilmiş nəticələrin spesifikasiyalara uyğunluğu/uyğunsuzluğu haqqında bəyannamə;
- İstifadə olunan ölçmə vasitələri, sınaq avadanlıqlarına dair qeydlər;
- Sınağın aparıldığı yer;
- Tətbiq edildikdə qərar qəbul etmə qaydasının izahı.

Əgər akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyası nümunələrin götürülməsinə də cavabdehdirsə, o, 5.4-cü bənddəki tələbləri də yerinə yetirməlidir.

Sınaq hesabatlarının birinci səhifəsi üçün nümunə Əlavə 3-də, digər səhifələr üçün isə Əlavə 4-də verilmişdir. "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı"ndan istifadə hüququ olan UQQ-lər üçün sınaq hesabatlarının birinci səhifəsi üçün nümunə Əlavə 7-də, ikinci səhifə üçün nümunə isə Əlavə 8-də verilmişdir.

Hesabat formaları AZS ISO/IEC 17025 standartının tələblərinə uyğun hazırlanmalı və istifadəyə verilməzdən əvvəl AzAK-la razılaşdırılmalıdır.

5.4 Nümunə götürmə laboratoriya tərəfindən aparılırsa, sınaq hesabatları və kalibrlemə sertifikatları yuxarıdakı bəndlərdə göstərilən şərtlərə əlavə olaraq, nəticələr şərh üçün zəruri olduqda aşağıdakı məlumatları da ehtiva etməlidir:


- Nümunə alma tarixi;
- Nümunə götürülmüş materialın və ya məhsulun aydın təsviri;
- Nümunənin götürüldüyü yer, o cümlədən sxem, rəsm və ya fotosəkil;
- Nümunə götürmə planına və istifadə olunan metoda istinad, bu üsullardan kənarlaşmalar, əlavələr və silinmələr (əgər varsa);
- Nümunələrin götürülməsi zamanı sınaq nəticələrinin şərhinə təsir göstərə bilən ətraf mühit şəraiti;
- Sonrakı sınaq və kalibrlemə üçün ölçmə qeyri-müəyyənliyini qiymətləndirmək üçün lazım olan məlumat.

5.5 Akkreditasiya olunmamış sınaq laboratoriyalarının sınaq hesabatlarında və kalibrlemə laboratoriyalarının kalibrlemə sertifikatlarında AzAK-ın akkreditasiya nişanı istifadə edilə bilməz, həmçinin AzAK tərəfindən imzalanmış sazişlərə istinad edilə bilməz.

5.6 Akkreditasiya nişanının kalibrlemə sertifikatında və sınaq hesabatlarında istifadə edilməsi üçün sertifikatdakı və hesabatdakı nəticələrin hamısı akkreditasiya olunmuş fəaliyyətlərin əhatə dairəsinə aid nəticələrdən ibarət olmalıdır. Sınaq və kalibrlemə laboratoriyaları dərc etdikləri akkreditasiya nişanlı hesabatlarında öz fikir və ya şərhlərini ifadə edə bilərlər.

5.7 Akkreditasiya nişanından, "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı"ndan istifadə zamanı AzAK P014 "Akkreditasiya nişanından və Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanından istifadəyə dair prosedur"unun tələblərinə riayət olunmalıdır.

## 6. Xüsusi şərtlər

 <p><b>AzAK</b> AZƏRBAYCAN AKKREDITASIYA MƏRKƏZİ</p>	<p>Sınaq hesabatlarında və kalibrləmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından və "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombine edilmiş) ILAC MRA nişanı"ndan istifadəyə dair prosedür</p>	Sənədin №	AzAK P016
		Yenilənmə №	03
		Qüvvəyə minmə tarixi	17.10.2025
		Səhifə	6 / 16

## 6.1 Akkreditasiya nişanı

Akkreditasiya olunmuş sınaq və kalibrləmə laboratoriyalarının sınaq hesabatı və kalibrləmə sertifikatlarında Şəkil 1-də göstərilədiyi kimi akkreditasiya nişanı əks etdirilməlidir.



Akkreditasiya nişanının minimum ölçüsü 12 mm-dir, burada "X" – ölçü vahididir və onun dəyəri "Z" hərfinin eninin ölçüsünə bərabərdir.


Şəkil 1: Akkreditasiya nişanı

## 6.2. Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombine edilmiş) ILAC MRA nişanı

Bu nişan ILAC MRA nişanı ilə akkreditasiya nişanının birgə istifadə edilməsindən yaradılmış nişandır. Bu nişan AzAK tərəfindən akkreditasiya olunmuş və bu nişandan istifadə etmək üçün hüququ olan UQQ tərəfindən istifadə oluna bilər (Şəkil 2).



a) Sınaq laboratoriyaları üçün

 <p><b>AzAK</b> AZƏRBAYCAN AKKREDITASIYA MƏRKƏZİ</p>	<p>Sınaq hesabatlarında və kalibrləmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından və "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı"ndan istifadəyə dair prosedur</p>	Sənədin №	AzAK P016
		Yenilənmə №	03
		Qüvvəyə minmə tarixi	17.10.2025
		Səhifə	7 / 16



b) Kalibrləmə laboratoriyaları üçün

Şəkil 2. Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı

**AZ 00 .0000.00. 00**

Qeydiyyat ili
Yenidən verilmiş attestat blanklarının sayı
Qeydiyyatın ardıcılıq nömrəsi
Qeydiyyat obyektinin kodu
ISO 3166 beynəlxalq standartı üzrə Azərbaycan Respublikasının kodu

**Qeydiyyat obyektinin kodları:**

1. sınaq laboratoriyaları;
2. malın (xidmətin, işin) sertifikatlaşdırılmasını aparan qurumlar;
3. idarəetmə sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan qurumlar;
4. işçi heyətinin sertifikatlaşdırılmasını yerinə yetirən qurumlar;
5. inspeksiya orqanları;
6. etalon material istehsalçıları;
7. ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsinin dövlət tənzimlənməsi sahəsinə aid olan ölçmə metodikalarının (metodlarının) attestasiyasını aparan qurumlar;
8. tipin təsdiq edilməsi məqsədi ilə standart nümunələrin və ölçmə vasitələrinin sınaqlarını aparan qurumlar;
9. ölçmə vasitələrinin yoxlanılmasını aparan qurumlar;
10. layihə-konstruktor və texnoloji sənədlərin məcburi metroloji ekspertizasını aparan qurumlar.

Sınaq hesabatının ikinci səhifəsindən etibarən akkreditasiya nişanındakı akkreditasiya nömrəsi, sınaq hesabatının nömrəsi və sınağın tətbiq olduğu tarix sərbəst şəkildə təqdim edilə bilər.



Sınaq hesabatlarında və kalibrlemə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından və "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanı"ndan istifadəyə dair prosedür

Sənədin №	AzAK P016
Yenilənmə №	03
Qüvvəyə minmə tarixi	17.10.2025
Səhifə	8 / 16

## Əlavə 1.

Laboratoriya loqosu (olduğu halda)  
  
(Akkreditasiya nişanından kiçik ola bilməz)

Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı  
və ünvanı



## Kalibrlemə sertifikatı

Calibration Certificate  
Sertifikat №

**Ölçmə vasitəsinin sahibi/ünvanı:**

Customer / address

**Sifariş nömrəsi:**

Order No.

**Ölçmə vasitəsi:**

Instrument/ Device

**İstehsalçı:**

Manufacturer

**Tipi:**

Type

**Seriya nömrəsi:**

Serial Number

**Kalibrlemə tarixi:**

Date of Calibration

**Sertifikat səhifələrinin sayı:**

Number of pages of the Certificate

*Bu kalibrlemə sertifikatı Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (SI) müəyyən edilmiş vahidləri həyata keçirən milli etalonlara izlənməni sənədləşdirir.*

*This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).*

**Kalibrlemə laboratoriyası [.....adı.....] AZS ISO/IEC 17025:2020 standartına uyğun olaraq AzAK tərəfindən akkreditasiya edilmişdir. [Name of Lab.] accredited by AzAK for AZS ISO/IEC 17025:2020 as Calibration Laboratory"**

*Ölçmə nəticələri, genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənlikləri və kalibrlemə üsulları bu sertifikatın ayrılmaz hissəsi olan sonrakı səhifələrdə verilmişdir. The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.*

**Möhür**

Seal

**Nəşr tarixi**

Date

**Kalibrleməni həyata keçirən**

Calibrated by

**Təsdiqləyən/ Approval**

Tarix/ Date

(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)

(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)

*Bu sertifikatın laboratoriyanın yazılı icazəsi olmadan qismən reproduksiya edilməsi qadağandır. İmzasız sertifikatlar etibarsızdır. This certificate shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.*

## Əlavə 2.

Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı və ünvanı

Səhifə 2/Cəmi  
Page 2 of

(AzAK kalibrlemə sertifikatının 2-ci və sonrakı səhifələrinin formalaşması)

- **Ölçmə vasitəsi:**  
Instrument/ Device
- **\*Kalibrləndiyi yer:**  
Place
- **\*\* Ölçmə vasitəsinin laboratoriyaya qəbul tarixi:**  
Date of receipt of Device
- **Prosedur, ölçmə metodu:**  
Procedures, calibration method
- **Ölçmə şərtləri- İstifadə olunan ölçmə vasitələri, sınaq avadanlıqları, istinad materialları və metroloji izlənilməsinə dair qeydlər:**  
Measurement Conditions
- **Ətraf mühit şəraiti:**  
Environmental Conditions
- **\*\*\*\* Ölçmənin nəticələri:**  
Measurement Results
- **\*\*\*\* Ölçmə qeyri-müəyyənliyi:**  
Measurement Uncertainty
- **\*\*\* Rəylər və şərhlər:**  
Opinions and Interpretations

Ölçmənin elan edilmiş genişlənmiş qeyri-müəyyənliyi standart qeyri-müəyyənliyi  $k=2$  kimi qəbul edilən genişlənmə əmsali ilə vurmaqla tapılan dəyərdir və 95% etibarlılığı təmin edir.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k=2$ , which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%.

Kalibrlemə zamanı istifadə olunan istinadlar və cihazlar: / References and devices used during calibration:

\*\*\* Ölçmə nəticələrinin spesifikasiyalara və ya standartlara uyğunluğu haqqında qeyd / Conformity with requirements or specifications:

\*\*\* Cavabdehik daşımama barədə qeyd/ Disclaimer:

\*\*\* Qərar qəbul etmə qaydasının izahı / Definition of Decision Rule:

\*\*\* Nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə qeyd/Statement that the results are valid for the sample received:

Təchizatçı laboratoriyanın nəticələri aydın şəkildə qeyd edilməlidir./Results obtained from the external supplier laboratory should be clearly marked. Sertifikatın hər səhifəsində AzAK-ın akkreditasiya nişanı olmalıdır./ Each page of the certificate must contain the AzAK accreditation mark.

\* Bu hissəyə ölçmə vasitəsinin kalibrləndiyi yer qeyd edilməlidir.

\*\* Bu hissəyə ölçmə vasitəsinin kalibrlemə laboratoriyasına təqdim edildiyi hallarda tarix qeyd edilir.

\*\*\* Tətbiq edilə bilər/lazım olduqda

\*\*\*\* Bu hissəyə kalibrlemə zamanı həyata keçirilən ölçmələr, ölçmə nəticələri, xətlər, ölçmələrin qeyri-müəyyənliyi ilə bağlı məlumatlar qeyd edilməlidir.

**Əlavə 3:**

<p>Laboratoriya loqosu (olduğu halda)</p> <p>(Akkreditasiya nişanından kiçik ola bilməz)</p>	<p>Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı və ünvanı</p> <p><b>Sınaq hesabatı</b> <i>Test report</i> <b>Hesabat №</b></p>	 <p>AZS ISO/IEC 17025:2020 (sınaq) AZ 00.0000.00.00</p>
<p><b>Sifarişçinin adı/ünvanı:</b> Customer name/address</p> <p><b>Sifariş nömrəsi:</b> Order No.</p> <p><b>Sınaq nümunəsinin adı, eyniliyi və vəziyyəti*:</b> Name, identity and condition of test item</p> <p><b>Sınaq nümunəsinin qəbul tarixi:</b> The date of receipt of test item</p> <p><b>Əlavə məlumat:</b> Remarks</p> <p><b>Sınaq tarixi:</b> Date of Test</p> <p><b>Hesabatın səhifələrinin sayı:</b> Number of pages of the Report</p>	<p><b>Sınaq laboratoriyası kimi fəaliyyət göstərən [..... adı.....] AzAK tərəfindən AZS ISO/IEC 17025:2020 standartına uyğun olaraq akkreditasiya edilmişdir.</b> [Name of Lab.] accredited by AzAK for AZS ISO/IEC 17025:2020 as test laboratory"</p> <p><i>Sənaq və/və ya ölçmə nəticələri, genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənlikləri (əgər varsa) və sınaq metodları bu sertifikatın tərkib hissəsi olan sonrakı səhifələrdə verilmişdir.</i> <i>The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.</i></p>	
<p><b>Möhür</b> Seal</p>	<p><b>Nəşr tarixi</b> Date</p> <p>(Gün/ Ay/ İl) / (Day/ Month/ Year)</p>	<p><b>Sınağı həyata keçirən şəxs</b> Person in charge of test</p> <p><b>Təsdiqləyən</b> Approved by</p> <p>(Gün/ Ay/ İl) / (Day/ Month/ Year)</p>

*Bu sertifikatın laboratoriyanın yazılı icazəsi olmadan qismən reproduksiya edilməsi qadağandır. İmzasız hesabatlar etibarsızdır.*  
*This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.*  
*Testing reports without signature are not valid*

\*Tətbiq edilə bilər/lazım olduqda

#### Əlavə 4.

*Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı  
və ünvanı*

*Səhifə 2/Cəmi  
Page 2 of*

▪ **Sınaq üsulu:**  
*Test method*

▪ **\*Nümunə alma proseduru:**  
*Sampling methods*

▪ **Sınağın aparıldığı yer:**  
*Place*

▪ **Sınaq şərtləri- İstifadə olunan ölçmə vasitələri, sınaq avadanlıqlarına dair qeydlər:**  
*Test Conditions*

▪ **Sınaq nəticələri:**  
*Test results*

▪ **\* Ətraf mühit şəraiti:**  
*Environmental conditions*

▪ **\* Ölçmə qeyri-müəyyənliyi:**  
*Measurement uncertainty*

▪ **\* Rəylər və şərhlər:**  
*Opinions and interpretations*

\* *Ölçmə nəticələrinin spesifikasiyalara və ya standartlara uyğunluğu haqqında bəyannamə / Conformity with requirements or specifications:*

\* *Cavabdehik daşımama bəyan /Disclaimer:*

\* *Qərar qəbul etmə qaydasının aydın tərfi / Definition of Decision Rule:*

\* *Nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə bəyanat /Statement that the results are valid for the sample received:*

\* *Sınaq metoduna əlavələr, kənara çıxmalar/ additions to, deviations, or exclusions from the test method:*

Xarici təchizatçı laboratoriyasının nəticələri aydın şəkildə qeyd edilməlidir../ Results obtained from the external supplier laboratory should be clearly marked.

\*Tətbiq edilə bilər/lazım olduqda

**Əlavə 5.**

Laboratoriya loqosu  
(olduğu halda)  
(  
Akkreditasiya edilmiş uyğunluq qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanından kiçik ola bilməz)

*Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı və ünvanı*



**Kalibrlemə sertifikatı**  
*Calibration Certificate*  
**Sertifikat №**

**Ölçmə vasitəsinin sahibi/ünvanı:**

Customer / address

**Sifariş nömrəsi:**

Order No.

**Ölçmə vasitəsi:**

Instrument/ Device

**İstehsalçı:**

Manufacturer

**Tipi:**

Type

**Seriya nömrəsi:**

Serial Number

**Kalibrlemə tarixi:**

Date of Calibration

**Sertifikat səhifələrinin sayı:**

Number of pages of the Certificate

*Bu kalibrlemə sertifikatı Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (SI) müəyyən edilmiş vahidləri həyata keçirən milli etalonlara izlənməni sənədləşdirir.*

*This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).*

**Kalibrlemə laboratoriyası [.....adı.....] AZS ISO/IEC 17025:2020 standartına uyğun olaraq AzAK tərəfindən akkreditasiya edilmişdir. [Name of Lab.] accredited by AzAK for AZS ISO/IEC 17025:2020 as Calibration Laboratory"**

*Ölçmə nəticələri, genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənlikləri və kalibrlemə üsulları bu sertifikatın ayrılmaz hissəsi olan sonrakı səhifələrdə verilmişdir. The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.*

**Möhür**

Seal

**Nəşr tarixi**

Date

**Kalibrleməni həyata keçirən**

Calibrated by

**Təsdiqləyən/ Approval**

Tarix/ Date

(Gün/ Ay/ İl) (Day/ Month/ Year)

(Gün/ Ay/ İl) (Day/ Month/ Year)

*Bu sertifikatın laboratoriyanın yazılı icazəsi olmadan qismən reproduksiya edilməsi qadağandır. İmzasız sertifikatlar etibarsızdır.*

*This certificate shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.*

## Əlavə 6.

Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı və ünvanı



Səhifə 2/Cəmi  
Page 2 of

(AzAK kalibrleme sertifikatının 2-ci və sonrakı səhifələrinin formalaşması)

- **Ölçmə vasitəsi:**  
Instrument/ Device
- **\*Kalibrlandıyı yer:**  
Place
- **\*\* Ölçmə vasitəsinin laboratoriyaya qəbul tarixi:**  
Date of receipt of Device
- **Prosedur, ölçmə metodu:**  
Procedures, calibration method
- **Ölçmə şərtləri- İstifadə olunan ölçmə vasitələri, sınaq avadanlıqları, istinad materialları və metroloji izlənilməsinə dair qeydlər:**  
Measurement Conditions
- **Ətraf mühit şəraiti:**  
Environmental Conditions
- **\*\*\*\* Ölçmənin nəticələri:**  
Measurement Results
- **\*\*\*\* Ölçmə qeyri-müəyyənliyi:**  
Measurement Uncertainty
- **\*\*\* Rəylər və şərhlər:**  
Opinions and Interpretations

Ölçmənin elan edilmiş genişlənmiş qeyri-müəyyənliyi standart qeyri-müəyyənliyi  $k=2$  kimi qəbul edilən genişlənmə əmsali ilə vurmaqla tapılan dəyərdir və 95% etibarlılığı təmin edir.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k=2$ , which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%.

Kalibrleme zamanı istifadə olunan istinadlar və cihazlar: / References and devices used during calibration:

\*\*\* Ölçmə nəticələrinin spesifikasiyalara və ya standartlara uyğunluğu haqqında qeyd / Conformity with requirements or specifications:

\*\*\* Cavabdehik daşımama barədə qeyd/ Disclaimer:

\*\*\* Qərar qəbulətmə qaydasının izahı / Definition of Decision Rule:

\*\*\* Nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə qeyd/Statement that the results are valid for the sample received:

Təchizatçı laboratoriyanın nəticələri aydın şəkildə qeyd edilməlidir./Results obtained from the external supplier laboratory should be clearly marked. Sertifikatın hər səhifəsində AzAK-ın akkreditasiya nişanı olmalıdır./ Each page of the certificate must contain the AzAK accreditation mark.

Bu hissəyə ölçmə vasitəsinin kalibrlandıyı yer qeyd edilməlidir.

\*\* Bu hissəyə ölçmə vasitəsinin kalibrleme laboratoriyasına təqdim edildiyi hallarda tarix qeyd edilir.

\*\*\* Tətbiq edilə bilər/lazım olduqda

\*\*\*\* Bu hissəyə kalibrleme zamanı həyata keçirilən ölçmələr, ölçmə nəticələri, xətalər, ölçmələrin qeyri-müəyyənliyi ilə bağlı məlumatlar qeyd edilməlidir.

**Əlavə 7:**

<p>Laboratoriya loqosu (olduğu halda)</p> <p>(Akkreditasiya edilmiş uyğunluq qiymətləndirən qurumlar üçün birgə (kombinə edilmiş) ILAC MRA nişanındankiçik ola bilməz)</p>	<p><i>Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı və ünvanı</i></p> <p><b>Sınaq hesabatı</b> <i>Test report</i> <b>Hesabat №</b></p>  								
<p><b>Sifarişçinin adı/ünvanı:</b> Customer name/address</p> <p><b>Sifariş nömrəsi:</b> Order No.</p> <p><b>Sınaq nümunəsinin adı, eyniliyi və vəziyyəti*:</b> Name, identity and condition of test item</p> <p><b>Sınaq nümunəsinin qəbul tarixi:</b> The date of receipt of test item</p> <p><b>Əlavə məlumat:</b> Remarks</p> <p><b>Sınaq tarixi:</b> Date of Test</p> <p><b>Hesabatın səhifələrinin sayı:</b> Number of pages of the Report</p>	<p><b>Sınaq laboratoriyası kimi fəaliyyət göstərən [..... adı.....] AzAK tərəfindən AZS ISO/IEC 17025:2020 standartına uyğun olaraq akkreditasiya edilmişdir.</b> [Name of Lab.] accredited by AzAK for AZS ISO/IEC 17025:2020 as test laboratory”</p> <p><i>Sınaq və/və ya ölçmə nəticələri, genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənlikləri (əgər varsa) və sınaq metodları bu sertifikatın tərkib hissəsi olan sonrakı səhifələrdə verilmişdir.</i> <i>The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.</i></p> <table><tr><td><b>Möhür</b> Seal</td><td><b>Nəşr tarixi</b> Date</td><td><b>Sınağı həyata keçirən şəxs</b> Person in charge of test</td><td><b>Təsdiqləyən</b> Approved by</td></tr><tr><td></td><td>(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)</td><td></td><td>(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)</td></tr></table>	<b>Möhür</b> Seal	<b>Nəşr tarixi</b> Date	<b>Sınağı həyata keçirən şəxs</b> Person in charge of test	<b>Təsdiqləyən</b> Approved by		(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)		(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)
<b>Möhür</b> Seal	<b>Nəşr tarixi</b> Date	<b>Sınağı həyata keçirən şəxs</b> Person in charge of test	<b>Təsdiqləyən</b> Approved by						
	(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)		(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)						

*Bu sertifikatın laboratoriyanın yazılı icazəsi olmadan qismən reproduksiya edilməsi qadağandır. İmzasız hesabatlar etibarsızdır.*  
*This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.*  
*Testing reports without signature are not valid*

\*Tətbiq edilə bilər/lazım olduqda

## Əlavə 8.

*Akkreditasiya olunmuş laboratoriyasının adı  
və ünvanı*



*Səhifə 2/Cəmi  
Page 2 of*

▪ **Sınaq üsulu:**  
*Test method*

▪ **\*Nümunə alma proseduru:**  
*Sampling methods*

▪ **Sınağın aparıldığı yer:**  
*Place*

▪ **Sınaq şərtləri- İstifadə olunan ölçmə vasitələri, sınaq avadanlıqlarına dair qeydlər:**  
*Test Conditions*

▪ **Sınaq nəticələri:**  
*Test results*

▪ **\* Ətraf mühit şəraiti:**  
*Environmental conditions*

▪ **\* Ölçmə qeyri-müəyyənliyi:**  
*Measurement uncertainty*

▪ **\* Rəylər və şərhlər:**  
*Opinions and interpretations*

\* *Ölçmə nəticələrinin spesifikasiyalara və ya standartlara uyğunluğu haqqında bəyannamə / Conformity with requirements or specifications:*

\* *Cavabdehik daşımama bəyan /Disclaimer:*

\* *Qərar qəbulətmə qaydasının aydın tərifli / Definition of Decision Rule:*

\* *Nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə bəyannamə /Statement that the results are valid for the sample received:*

\* *Sınaq metoduna əlavələr, kənara çıxmalar/ additions to, deviations, or exclusions from the test method:*

Xarici təchizatçı laboratoriyasının nəticələri aydın şəkildə qeyd edilməlidir../ Results obtained from the external supplier laboratory should be clearly marked.

\*Tətbiq edilə bilər/lazım olduqda

## 7. İstinadlar və əlaqəli sənədlər

Bu prosedurda qeyd olunan şərtlər aşağıdakı sənədlərdə və standartlarda mövcuddur:

- AZS ISO/IEC 17025 Sınaq və kalibrleme laboratoriyalarının səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər;
- AzAK P014 Akkreditasiya edilmiş uyğunluđu qiymətləndirən qurum tərəfindən akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur;
- AzAK P005 Uyğunluđu qiymətləndirən qurumların akkreditasiyası proseduru;
- AzAK S01 Ölçmə nəticələrinin metroloji izlənməsinə dair siyasət sənədi;
- ILAC P10 Ölçmə Nəticələrinin İzlənməsi üzrə ILAC Siyasəti;
- ILAC P8 - ILAC Qarşılıqlı Tanınma Sazişi (Saziş): Akkreditasiya nişanlarının istifadəsi və akkreditasiya olunmuş uyğunluđu qiymətləndirən qurumlar tərəfindən akkreditasiya statusunun bəyan edilməsi üçün əlavə tələblər;
- ILAC R7:05/2015 ILAC MRA nişanından istifadə qaydaları.

## 8. Prosedurda edilmiş dəyişikliklər

Dəyişiklik Nəsi	Səhifə Nəsi	Dəyişikliyin tarixi	Dəyişiklik səbəbi
01	2, 7, 12	03.07.2024	APAC və ILAC-a üzvlüklə bağlı sənədlərin müvafiq tələblərinə uyğunlaşdırıldı
02	3, 5, 6, 12	25.07.2025	Prosedur qanunvericiliyin tələblərinə uyğunlaşdırıldı
03	Bütün	17.10.2025	Prosedur ILAC R7 və AzAK P014 sənədlərinin tələblərinə uyğunlaşdırıldı