

AzAK P016

**Sınaq hesabatlarında və kalibrləmə
sertifikatlarında akkreditasiya nişanından
istifadəyə dair prosedur**

AzAK AZƏRBAYCAN AKKREDİTASIYA MƏRKƏZİ	Sınaq hesabatlarında və kalibrəmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur	Sənədin № Yenilənmə № Qüvvəyə minmə tarixi Səhifə	AzAK P016 00 19.10.2023 2 / 12
---	---	--	---

1. Məqsəd

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

2. Əhatə dairəsi

Bu prosedur AzAK tərəfindən akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın tərəfindən akkreditasiya sahəsinə uyğun hazırlanacaq sınaq hesabatları, kalibrəmə 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. Qısalmalar

AzAK: Azərbaycan Akreditasiya Mərkəzi;

AZS: Dövlət standartı;

EN : Avropa standartı;

IEC: Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiyası;

ISO: Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı;

ILAC: Laboratoriyanın Akkreditasiyası üzrə Beynəlxalq Əməkdaşlıq Təşkilatı;

ILAC MRA: ILAC Qarşılıqlı Tanınma Sazişi;

EA: Akkreditasiya üzrə Avropa Əməkdaşlığı Təşkilatı;

EA MLA: EA Çoxtərəfli Sazişi.

5. Ümumi şərtlər

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

- Başlıq (Sınaq hesabatı və ya kalibrəmə sertifikatı);
- Akkreditasiya orqanının adı;
- Laboratoriyanın adı və ünvanı (akkreditasiya attestatında və onun əlavələrində göstərildiyi kimi);
- Sınaq və ya kalibrəmə fəaliyyəti laboratoriyanın ünvanından başqa yerdə həyata keçirildikdə həmin yerin ünvanı, nümunənin götürüldüyü yer;

Sənədin №	AzAK P016
Yenilənmə №	00
Qüvvəyə minmə tarixi	19.10.2023
Səhifə	3 / 12

- Laboratoriya verilmiş AzAK-ın akkreditasiya nişanı;
- Sınaq hesabatının və ya kalibrəmə sertifikatının nömrəsi (bütün səhifələrdə);
- Sınaq hesabatının və ya kalibrəmə sertifikatının səhifələrinin ümumi sayı və səhifə nömrələri;
 - Laboratoriyanın müştərisinin adı və ünvanı;
 - Sınaqdan keçirilmiş nümunənin və ya kalibrənmiş ölçmə vasitəsinin laboratoriya qəbulu tarixi (vacib olduqda);
 - Kalibrəmə/sınaq/nümunə götürmə tarixi (gün/ay/il), sınaq hesabatının, kalibrəmə 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, kalibrəmə sertifikatını imzalayan, təsdiq edən işçilərin adları, vəzifələri və imzaları;
 - Sınaq nəticələri, ölçmə nəticələri və vahidləri;
 - Sınaqların/ölçmələrin aparıldığı mühit şəraiti (ölçmə nəticələri üçün vacibdir);
 - Laboratoriyanın yazılı icazəsi olmadan sınaq hesabatlarının, kalibrəmə sertifikatlarının qismən reproduksiya edilməsinin qadağan olması barədə qeyd;
 - İmzasız sınaq hesabatlarının, kalibrəmə sertifikatlarının etibarsız olması barədə qeyd;
 - Müvafiq hallarda, nəticələrin yalnız sınaqdan keçirilmiş nümunəyə, kalibrənmiş ölçmə vasitəsinə və ya götürülmüş nümunəyə aid olduğunu bildirən 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 (müstəri tərəfindən verilən məlumat nəticələrin etibarlılığına təsir göstərdiyi halda);
 - Laboratoriya nümunə götürmə fəaliyyətini həyata keçirmədikdə nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə qeyd.

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

- Ölçmə qeyri-müəyyənliliyi və yaxud müəyyən edilmiş metroloji spesifikasiyaya (standart) və ya spesifikasiyanın (standart) müvafiq maddələrinə uyğunluq barədə qeyd daxil edilməlidir;
- Kalibrəmə nəticələrinin şərhində, elan edilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliliyinin hesablanması zamanı müəyyən bir etibarlılıq intervalında tətbiq ediləcək standart qeyri-müəyyənliliyi genişləndirmək üçün istifadə olunan əmsal sertifikatda qeyd edilməlidir;

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

Sənədin №	AzAK P016
Yenilənmə №	00
Qüvvəyə minmə tarixi	19.10.2023
Səhifə	4 / 12

- Ölçmələrin izlənilə bilən olmasına dair sübutlar verilməlidir;
- Kalibrlemə sertifikatı və etiketində müştəri ilə razılışdırılmış hallar və qanunla müəyyən edilmiş qaydalar istisna olmaqla, təkrar kalibrlemə intervalı ilə bağlı heç bir tövsiyə olmamalıdır;
 - Kalibrlenmiş 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.

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

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 ölçülüməsinin 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 qəbuletmə 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.

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

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:

AzAK AZƏRBAYCAN AKKREDİTASIYA MƏRKƏZİ	Sınaq hesabatlarında və kalibrəmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur	Sənədin № Yenilənmə № Qüvvəyə minmə tarixi Səhifə	AzAK P016 00 19.10.2023 5 / 12
---	---	--	---

- 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 kalibrəmə üçün ölçmə qeyri-müəyyənliliyini qiymətləndirmək üçün lazım olan məlumat.

5.5 Akkreditasiya olunmamış sınaq laboratoriyanın sınaq hesabatlarında və ya nəticələrin əksəriyyətinin akkreditasiya sahəsində olmadığı kalibrəmə sertifikatlarında AzAK-ın akkreditasiya nişanı istifadə edilə bilməz, AzAK tərəfindən qarşılıqlı tanınma sazişləri imzalandığı halda bu sazişlərə istinad edilə bilməz. Akkreditasiya sahəsində olan nəticələr üçün hazırlanmış sınaq hesabatının və ya kalibrəmə sertifikatının nümunələri akkreditasiya olunmamış sınaq laboratoriyanın sınaq hesabatlarında və ya nəticələrin əksəriyyətinin akkreditasiya sahəsində olmadığı kalibrəmə sertifikatlarında istifadə edildikdə, sınaq hesabatlarından və kalibrəmə sertifikatlarından AzAK-ın akkreditasiya nişanı ilə birlikdə AzAK tərəfindən qarşılıqlı tanınma sazişlərinə istinad (imzalandığı halda) çıxarılmalıdır.

5.6 Akkreditasiya olunmamış sınaq laboratoriyanın sınaq hesabatlarında, və ya nəticələrin əksəriyyətinin akkreditasiya sahəsində olmadığı kalibrəmə sertifikatlarında AzAK-ın akkreditasiya nişanı istifadə olunarsa, akkreditasiya olunmuş UQQ-lər verdikləri hesabatın ilk səhifəsində akkreditasiya sahəsinə daxil olmayan sınaq/nümunə götürmə/kalibrəmə metodlarını xüsusi işaret ilə işarələməlidirlər. Məsələn, "****" işarəsi ilə qeyd olunan sınaqlar akkreditasiya sahəsində deyil" kimi bir ifadə ola bilər. Xəbərdarlıq bildirişi asanlıqla oxuna bilən formada olmalıdır. Müvafiq olaraq, sınaq və ya kalibrəmə sertifikatının daxili səhifələrində işaretləmə aparılmalıdır ki, bu da akkreditasiya sahəsində olan nəticələrin akkreditasiya sahəsində olmayan nəticələrdən aydın şəkildə fərqlənməsinə imkan verəcəkdir.

5.7 Sınaq və kalibrəmə laboratoriyaları dərc etdikləri AzAK akkreditasiya nişanlı hesabatlarında öz fikir və ya şərhlərini ifadə edə bilərlər. Bu vəziyyətlərin akkreditasiyanın əhatə dairəsinə daxil olmadığı hallarda, "Şərh edilən / şərh edilən nəticələr akkreditasiya edilmiş əhatə dairəsinə aid deyil." kimi xəbərdarlıq qeydləri əlavə edilməlidir. Sınaq hesabatlarında/kalibrəmə sertifikatlarında ifadə olunan rəylər və şərhlər sınaqdan keçirilmiş/kalibrənmiş bənddən alınan sınaq nəticələrinə əsaslanmalı və hesabatda aydın şəkildə göstərilməlidir.

5.8 AzAK-ın akkreditasiya nişanından istifadə zamanı AzAK P014 "Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurum tərəfindən akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur"unun tələblərinə riayət olunmalıdır.

AzAK AZƏRBAYCAN AKKREDİTASIYA MƏRKƏZİ	Sınaq hesabatlarında və kalibrləmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur	Sənədin № Yenilənmə № Qüvvəyə minmə tarixi Səhifə	AzAK P016 00 19.10.2023 6 / 12
---	--	--	---

6. Xüsusi şərtlər

6.1 AzAK akkreditasiya nişanı

Akkreditasiya olunmuş əhatə dairəsinə aid sınaq hesabatı və kalibrləmə sertifikatlarında Şəkil 1-də göstərildiyi kimi akkreditasiya nişanı eks edilməlidir.



Akkreditasiya nişanının minimum ölçüsü 12 mm-dir.

Şəkil 1: AzAK akkreditasiya nişanı

AZ 00 .0000.00.00

Qeydiyyat ili

Yenidən verilmiş attestat blanklarının sayı

Qeydiyyatın ardıcılılıq nömrəsi

Qeydiyyat obyektiinin kodu

ISO 3166 beynəlxalq standartı üzrə Azərbaycan Respublikasının kodu

Qeydiyyat obyektiinin kodları:

1. sınaq laboratoriyaları;
2. malın (xidmətin, işin) sertifikatlaşdırılmasını aparan qurumlar;
3. idarəetmə sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan qurumlar;
4. fiziki şəxslərin sertifikatlaşdırılmasını yerinə yetirən qurumlar;
5. inspeksiya orqanları;
6. standart nümunə 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-konstruktur və texnoloji sənədlərin məcburi metroloji ekspertizasını aparan qurumlar;
 11. tibbi laboratoriylar;
 12. kalibrlemə laboratoriyları;
 13. səriştəlilik sınaqlarının təminatçıları;
 14. validasiya və verifikasiya orqanları.

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

Əlavə 1. Kalibrəmə sertifikatının ilk səhifəsi (Nümunə)

Laboratoriya loqosu (olduğu halda)
(AzAK Loqosundan kiçik ola bilməz)

Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı
və ünvani

AzAK
AZS ISO/IEC 17025:2020 (kalibrəmə)
AZ 00.0000.00.00

Kalibrəmə sertifikatı*Calibration Certificate***Sertifikat №****Ölçmə vasitəsinin sahibi/ünvani:**

Customer / address

Sifariş nömrəsi:

Order No.

Ölçmə vasitəsi:

Instrument/ Device

İstehsalçı:

Manufacturer

Tipi:

Type

Seriya nömrəsi:

Serial Number

Kalibrəmə tarixi:

Date of Calibration

Sertifikat səhifələrinin sayı:

Number of pages of the Certificate

Bu kalibrəmə 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).

Kalibrəmə laboratoriyası [.....adı.....] AZS ISO/IEC 17025:2020 standartuna 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-müzəyyənlilikləri və kalibrəmə 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.

Möhiür

Seal

Nəşr tarixi

Date

Kalibrəməni 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.

AzAK AZƏRBAYCAN AKKREDİTASIYA MƏRKƏZİ	Sınaq hesabatlarında və kalibrəmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur	Sənədin № Yenilənmə № Qüvvəyə minmə tarixi Səhifə	AzAK P016 00 19.10.2023 9 / 12
---	---	--	---

Əlavə 2: Kalibrəmə sertifikatının ikinci səhifəsi (Nümunə)

<div style="text-align: center; padding: 10px;"> <p><i>Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı və ünvanı</i></p> </div>	 <small>AZS ISO/IEC 17025:2020 (kalibrəmə) AZ 00.0000.00.00</small>
---	---

Səhifə 2/Cəmi
Page 2 of

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

- **Ölçmə vasitəsi:**
Instrument/ Device
- * **Kalibrəndiyi yer:**
Place
- ** **Ölçmə vasitəsinin laboratoriyyaya 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%.

Kalibrəmə 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 qəbuletmə qaydasının izahı / Definition of Decision Rule:
*** Nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə qeyd/Statement that the results are valid for the sample received:

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

* Bu hissəyə ölçmə vasitəsinin kalibrəndiyi yer qeyd edilməlidir.

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

*** Tətbiq edilə bilər/lazım olduqda

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

AzAK AZƏRBAYCAN AKKREDİTASIYA MƏRKƏZİ	Sınaq hesabatlarında və kalibrəmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur	Sənədin № Yenilənmə № Qüvvəyə minmə tarixi Səhifə	AzAK P016 00 19.10.2023 10 / 12
---	---	--	--

Əlavə 3: Sınaq hesabatının ilk səhifəsi (Nümunə)

Laboratoriya loqosu (olduğu haldə) (AzAK Loqosundan kiçik ola bilməz)	<i>Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı və ünvani</i> Sınaq hesabatı <i>Test report</i> Hesabat №	 AZS ISO/IEC 17025:2020 (sınaq) AZ 00.0000.00.00
Sifarişçinin adı/ünvani: Customer name/address		
Sifariş nömrəsi: Order No.		
Sınaq nümunəsinin adı, eyniliyi və vəziyyəti*: Name, identity and condition of test item		
Sınaq nümunəsinin qəbul tarixi: The date of receipt of test item		
Əlavə məlumat: Remarks		
Sınaq tarixi: Date of Test		
Hesabatın səhifələrinin sayı: Number of pages of the Report		
Sınaq laboratoriyası kimi fəaliyyət göstərən [..... adı.....] AzAK tərəfindən AZS ISO/IEC 17025:2020 standartına uyğun olaraq akkreditasiya edilmişdir. [Name of Lab.] accredited by AzAK for AZS ISO/IEC 17025:2020 as test laboratory”		
Sınaq və/və ya ölçmə nəticələri, genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənlilikləri (əgər varsa) və sınaq metodları bu sertifikatın tərkib hissəsi olan sonrakı səhifələrdə verilmişdir. <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>		
Möhür Seal	Nəşr tarixi Date	Sınağı hayatı keçirən şəxs Person in charge of test
(Gün/ Ay/ İl)/ (Day/ Month/ Year)		Təsdiqləyən Approved by
(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

AzAK AZƏRBAYCAN AKKREDİTASIYA MƏRKƏZİ	Sınaq hesabatlarında və kalibrəmə sertifikatlarında akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur	Sənədin № Yenilənmə № Qüvvəyə minmə tarixi Səhifə	AzAK P016 00 19.10.2023 11 / 12
---	---	--	--

Əlavə 4: İkinci və digər səhifələr üçün sınaq hesabatı (Nümunə)

Akkreditasiya olunmuş laboratoriyanın adı
və ünvani



AZS ISO/IEC 17025:2020 (sınaq)

AZ 00.0000.00.00

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-müəyyənliliyi:**

Measurement uncertainty

*** Rəylər və şərhələr:**

Opinions and interpretations

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

* Cavabdehik daşımama bəyan /Disclaimer:

* Qərar qəbuletmə qaydasının aydın tərif / 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

7. İstinaflar və əlaqəli sənədlər

Bu prosedurda qeyd olunan şərtlər aşağıdakı sənədlərdə və standartlarda mövcuddur:

- AZS ISO/IEC 17025 Sınaq və kalibrlemə laboratoriyanın səriştəliliyinə dair ümumi tələblər;
 - AzAK P014 “Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurum tərəfindən akkreditasiya nişanından istifadəyə dair prosedur”;
 - AzAK P005 Uyğunluğu qiymətləndirən qurumların akkreditasiyası proseduru;
 - AzAK S01 Ölçmə nəticələrinin metroloji izlənilməsinə dair siyaset sənədi;
 - ILAC P10 Ölçmə Nəticələrinin İzlənməsi üzrə ILAC Siyaseti.

8. Prosedurda edilmiş dəyişikliklər