

# AzAK P016

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

## 1. Məqsəd

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

## 2. Əhatə dairəsi

Bu prosedur AzAK tərəfindən akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar tərəfindən akkreditasiya sahəsinə uyğun hazırlanacaq sınaq hesabatları, kalibrlemə 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.

## 5. Ümumi şərtlər

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

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

- Laboratoriyaya verilmiş AzAK-ın 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 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.

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.

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

5.4 Nümunə götürmə laboratoriyası 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 ya nəticələrin əksəriyyətinin akkreditasiya sahəsində olmadığı kalibrlemə 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 kalibrlemə sertifikatının nümunələri akkreditasiya olunmamış sınaq laboratoriyalarının sınaq hesabatlarında və ya nəticələrin əksəriyyətinin akkreditasiya sahəsində olmadığı kalibrlemə sertifikatlarında istifadə edildikdə, sınaq hesabatlarından və kalibrlemə sertifikatlarından AzAK-ın akkreditasiya nişanı ilə birlikdə AzAK tərəfindən qarşılıqlı tanınma sazişlərinə istinad (imzalandığı halda) çıxarılmalıdır.

5.6 Akkreditasiya olunmamış sınaq laboratoriyalarının sınaq hesabatlarında, və ya nəticələrin əksəriyyətinin akkreditasiya sahəsində olmadığı kalibrlemə sertifikatlarında AzAK-ın akkreditasiya nişanı istifadə olunarsa, akkreditasiya olunmuş UQQ-lər verdikləri hesabatın ilk səhifəsində akkreditasiya sahəsinə daxil olmayan sınaq/nümunə götürmə/kalibrlemə metodlarını xüsusi işarə 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 kalibrlemə sertifikatının daxili səhifələrində işarələmə aparılmalıdır ki, bu da akkreditasiya sahəsində olan nəticələrin akkreditasiya sahəsində olmayan nəticələrdən aydın şəkildə fərqlənməsinə imkan verəcəkdir.

5.7 Sınaq və kalibrlemə 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/kalibrlemə sertifikatlarında ifadə olunan rəylər və şərhlər sınaqdan keçirilmiş/kalibrlemiş 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.



- ölçmə metodikalarının (metodlarının) attestasiyasını aparan qurumlar;
- tipin təsdiq edilməsi məqsədi ilə standart nümunələrin və ölçmə vasitələrinin sınaqlarını aparan qurumlar;
  - ölçmə vasitələrinin yoxlanılmasını aparan qurumlar;
  - layihə-konstruktor və texnoloji sənədlərin məcburi metroloji ekspertizasını aparan qurumlar;
  - tibbi laboratoriyalar;
  - kalibrleme laboratoriyaları;
  - səriştəlilik sınaqlarının təminatçıları;
  - validasiya və verifikasiya orqanları.

Sınaq hesabatının ikinci səhifəsindən etibarən akkreditasiya nişanındakı 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 ünvanı

**Kalibrəmə 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

**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 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 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.*

**Möhür**

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.*



**Əlavə 2:** Kalibrlemə sertifikatının ikinci səhifəsi (Nümunə)



AZS ISO/IEC 17025:2020 (kalibrlemə)  
AZ 00.0000.00.00

*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*
- **\*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 əmsalı 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:*

\*\*\* Cəvabdehik 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 kalibrlandıyı 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, xətalər, ölçmələrin qeyri-müəyyənliyi ilə bağlı məlumatlar qeyd edilməlidir.

**Əlavə 3: Sınaq hesabatının ilk səhifəsi (Nümunə)**

<p>Laboratoriya loqosu (olduğu halda)</p> <p>(AzAK Loqosundan 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><b>AzAK</b> 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>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>	<p><b>Möhür</b> Seal</p> <p><b>Nəşr tarixi</b> Date (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 (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:** İkinci və digər səhifələr üçün sınaq hesabatı (Nümunə)

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

\* *Nəticələrin alınan nümunə üçün etibarlı olması barədə bəyannat /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

