

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT STANDARTI**

---

**AVTOMATİK İDENTİFİKASIYA**

**ŞTRİXLİ KODLAŞDIRMA**

**Ştrixli kodun xəttli simvollarının verifikatoru**

**Uyğunluq tələbləri**

**AZS 260-2007**

**(ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-1-2002)**

**Rəsmi nəşr**

**Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi**

**BAKI-2007**

## MÜQƏDDİMƏ

1. «QS1 Azərbaycan» MMC tərəfindən İŞLƏNİLİB və TƏQDİM EDİLİB.
2. Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin « 03 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2007-ci il tarixli 057 sayılı əmri ilə təsdiq edilib və qüvvəyə minib.
3. Bu standart ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-1-2002 Rusiya Federasiyanın dövlət Стандартынын Azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir.
4. İlk dəfə tətbiq edilir.
5. İlk yoxlama müddəti 2012-ci il, dövrü yoxlama 5 ildir.

Bu standart Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin icazəsi olmadan tam və ya hissə-hissə yenidən çap oluna, çoxaldıla və yayıla bilməz.

## Mündəricat

1. Tətbiq sahəsi.....	1
2. Uyğunluq.....	2
3. Normativ istinadlar.....	3
4. Təyinlər.....	4
5. İşarələr.....	4
6. Funksional tələblər.....	4
7. Konstruksiyaya və istismara olan ümumi tələblər.....	6
8. Sınaqlara dair tələblər.....	7
9. Sertifikatlaşdırma və markalanma .....	10
10. Avadanlıqların sənədləri.....	11
Əlavə A. İlkin etalonlu test simvolları.....	12
Əlavə B. İlkin etalonlu test simvolları üçün verifikasiyalara olan tələblər.....	14
Əlavə C. Dövlətlərarası standartların beynəlxalq standartlara uyğunluğu.....	15
Əlavə D. Rusiya Federasiyasının dövlət standartlarının beynəlxalq standartlara uyğunluğu.....	16

## **G İ R İ Ş**

Ştrixli kodlaşdırma texnologiyası simvolikasının xüsusiyyətləri qaydalara müvafiq müəyyən ölçülü açıq və tünd rəngli elementlərin kombinasiyasının kodunun müəyyən edilməsinə əsaslanır ki, bu simvolikanın xüsusiyyətləri adlanaraq işarələrin belə uyğunluqlar şəklində təqdimatını müəyyən edir.

Məlumatların maşın oxuması daşıyıcısı kimi ştrix kodun simvolu elə yerinə yetirilməlidir ki, istismar şəraitində onunla əsas təyinatı həyata keçirərkən onu etibarlı dekodlaşdırmaq olsun. Prosesin idarə edilməsində və simvolların istehsalında (hazırlanmasında) keyfiyyətin qiymətləndirilməsi məqsədilə simvolların keyfiyyətinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üçün metodika tipi işlənib hazırlanmışdır.

Ştrix kodun simvollarının keyfiyyətinin obyektiv qiymətləndirilməsi üçün ştrixli kodun istifadəçilərinə, avadanlıqların istehsalçılarna həmin avadanlıqların xüsusiyyətlərinin dəqiqliyi və uyğunluğu üçün ölçü avadanlıqlara normativ tələblər tələb olunur.

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT STANDARTI

---

Avtomatik identifiikasiya  
**ŞTRİXLİ KODLAŞDIRMA**  
**Ştrixli kodun xəttli simvollarının**  
**verifikatoru**  
**Uyğunluq tələbləri**

**AZS 260-2007**

Автоматическая идентификация  
**ШТРИХОВОЕ КОДИРОВАНИЕ**  
**Верификатор линейных символов**  
**штрихового кода**  
**Требования соответствия**

**ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-1-2002**

**Automatic identification.**  
**Bar coding.**  
**Linear bar code symbols verifier.**  
**Conformity requirements**

---

**Tətbiq edilmə tarixi « 01 » 06 2007-cı il**

## **1. Tətbiq sahəsi**

Bu standart sınaq üsullarını və xəttli ştrix kod simvolları üçün ИСО/МЭК 15416<sup>1)</sup> metodikasından istifadə edən verifikatorların minimal dəqiqlik amillərini müəyyənləşdirir, kalibrləşmə üçün təkrarı etalonları təyin edir ki, onların köməkliyi ilə verifikatorlar sınaqdan keçirilməli və avadanlıqların nümunələrinin təmsilçi seçimlərinin sınaqlarının aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

---

<sup>1)</sup> ГОСТ Р 51294.7 ИСО МЭК 15416-ə uyğundur.