

**AZS EN 14511-3:2024 “Kondisionerlər, maye soyutma paketləri və yerin qızdırılması və soyudulması və texnoloji soyuducular üçün istilik nasosları, elektrikle idarə olunan kompressorlar - 3-cü hissə: Test üsulları” dövlət standartının layihəsinə dair izahedici vərəqə**

1. İşlənməsi üçün əsas 23 yanvar 2023-cü il tarixli 3721 sayılı Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”
2. Standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətləri AZS EN 14511-3:2024 “Kondisionerlər, maye soyutma paketləri və yerin qızdırılması və soyudulması və texnoloji soyuducular üçün istilik nasosları, elektrikle idarə olunan kompressorlar - 3-cü hissə: Test üsulları” dövlət standartının layihəsində istilik daşıyıcısı kimi hava, su və ya duzlu sudan istifadə edən kondisionerlərin, maye soyuducu paketlərin və istilik nasoslarının, yerin isitilməsi və soyudulması üçün istifadə edildikdə elektrikle idarə olunan kompressorların reytingi və performansı üçün sınaq üsulları müəyyən edilir.
3. Standartın hazırlanmasının məqsədəuyğunluğunun əsaslandırılması “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın Tədbirlər Planının icrası, həmçinin gil dam örtüyünə dair keyfiyyət tələblərini özündə ehtiva edən normativ sənədlər işlənilib hazırlanması;
4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS 27.080  
91.140.30
5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası 8415 - mühərrikli ventilyator və havanın temperaturunu və rütubətini ölçən cihazlarla təchiz olunmuş, havanın kondisiyalaşdırılması üçün qurğular, rütubəti ayrıca tənzimləyə bilməyən kondisionerlər daxil olmaqla.

6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu
- AZS EN 14511-3:2024 “Kondisionerlər, maye soyutma paketləri və yerin qızdırılması və soyudulması və texnoloji soyuducular üçün istilik nasosları, elektrikle idarə olunan kompressorlar - 3-cü hissə: Test üsulları” dövlət standartın layihəsi “Standartlaşdırma haqqında” Azərbaycan Respublikasının 17.05.2019-cu il tarixli 1587-VQ sayılı Qanununun, AZS 1.2:2022 Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma Sistemi. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlarının işlənmə qaydaları” dövlət standartının, AZS 1.5:2022 “Azərbaycan Respublikasının Milli Standartlaşdırma Sistemi. Standartların tərtibinə, strukturuna, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa dair ümumi tələblər” dövlət standartının və “Beynəlxalq (regional) və dövlətlərarası standartların, normaların, qaydaların və tövsiyələrin Azərbaycan Respublikası ərazisində tanınması və tətbiq edilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi” barədə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 Noyabr 1998-ci il tarixli 26 sayılı Fərmanının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmışdır.
7. Standartlaşdırma üzrə texniki komitə
- “Elektroenergetika və bərpa olunan enerji”nin standartlaşdırılması üzrə Texniki Komitə ( AZSTAND/TK 46)
8. Layihəçi barədə məlumat
- Avropa Standartlaşdırma Təşkilatı (The European Committee for Standardization is one of three European Standardization Organizations - CEN)
9. Əsas normativ baza
- “EN 14511-3 (2022-09) Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods” Avropa standartının autentik tərcüməsidir (IDT).
10. Standart layihəsinə zidd olan standartların dəyişdirilməsi, yenidən
- Bu standartın tətbiqi ölkə ərazisində tətbiq edilən hər hansı dövlət standartının ləğv edilməsinə və ya dəyişdirilməsinə səbəb olmur.

baxılması və ya ləğvi  
üçün təkliflər

11. Standart layihəsinin  
strukturu

Ön söz  
Tətbiq sahəsi  
Normativ istinadlar  
Terminlər və Təriflər  
Gücün təyini üçün sınaqlar  
Tək kanallı və iki kanallı qurğular üçün elektrik sərfiyyatı  
Kanallı vahidlərin hava axını sürətinin ölçülməsi  
Hava ilə soyudulmuş multi split sistem üçün istilik bərpa testi  
Test hesabatı  
Əlavə A  
Əlavə B  
Əlavə C  
Əlavə D  
Əlavə E  
Əlavə F  
Əlavə G  
Əlavə J  
Əlavə K  
Əlavə ZA  
Əlavə ZB  
Əlavə ZC

12. Potensial  
istifadəçilər

Təsərrüfat subyektləri, sınaq laboratoriyaları, uyğunluğun  
qiymətləndirilməsi orqanları, nəzarət orqanları və d.

13. Rəy və təkliflər üçün  
əlaqələndirici şəxs

Firuzə Bəhri - Elektrotexnika, informasiya texnologiyaları və  
telekommunikasiya sahələrinin standartlaşdırılması şöbəsinin müdiri  
Tel: +99412 5149603 (daxili 119)  
firuza.safaraliyeva@azstand.gov.az