

AZS EN 15218 “Buxarla soyudulmuş kondensatorlu və elektrikle idarə olunan kompressorlu məkan soyutma üçün kondisionerlər və maye soyutma paketləri- Terminlər, təriflər, sınaq şərtləri, sınaq üsulları və tələblər” 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 15218 “Buxarla soyudulmuş kondensatorlu və elektrikle idarə olunan kompressorlu məkan soyutma üçün kondisionerlər və maye soyutma paketləri- Terminlər, təriflər, sınaq şərtləri, sınaq üsulları və tələblər” dövlət standartının layihəsi müsbət yerdəyişməli soyuducu kompressorlar üçün reyting şərtlərini, dözümlülükləri və istehsalçının məlumatlarını təqdim etmə üsulunu müəyyən edir.
3. Standartın hazırlanmasının məqsədə uyğunluğunun əsaslandırılması Bu standart “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın Tədbirlər Planına əsasən qəbul ediləcək “ Hava kondisioneri və sərinqəşlərin ekodizayn tələbləri” və “ Hava kondisionerlərinin enerji markalanması” milli texniki rəqlamentlərində müəyyən edilən əsas tələblərini təmin edəcəkdir.
4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS ICS 27.200; 91.140.30 – Buxarla soyudulmuş kondensatorlu və elektrikle idarə olunan kompressorlu məkan soyutma üçün kondisionerlər və maye soyutma paketləri- Terminlər, təriflər, sınaq şərtləri, sınaq üsulları və tələblər.
5. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu AZS EN 15218 “Buxarla soyudulmuş kondensatorlu və elektrikle idarə olunan kompressorlu məkan soyutma üçün kondisionerlər və maye soyutma paketləri- Terminlər, təriflər, sınaq şərtləri, sınaq üsulları və tələblər” dövlət standartının 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” (AZSTAND/TK 46)

8. Layihəçi barədə məlumat

“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ

9. Əsas normativ baza

EN 15218:2022 “Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements” Avropa standartının autentik tərcüməsidir (IDT).

10. Standart layihəsinə zidd olan standartların dəyişdirilməsi, yenidən baxılması və ya ləğvi üçün təkliflər

Bu standartın tətbiqi ölkə ərazisində tətbiq edilən hər hansı dövlət standartının ləğv edilməsinə və ya dəyişdirilməsinə səbəb olmur.

11. Standart layihəsinin strukturu

Önsöz
Tətbiq sahəsi
Normativ istinadlar

Terminlər və təriflər

Təsnifat

Sınaq şərtləri

Qiymətləndirmə qabiliyyəti testi

Tək kanallı və cüt kanallı qurğular üçün elektrik sərfiyyatı

Kanallı qurğuların hava axını sürətinin ölçülməsi

Sınaq hesabı

Tələblər

Təlimatlar

Əlavə ZA

Əlavə ZB

12. Potensial
istifadəçilər

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

13. Rəy və təkliflər üçün
əlaqələndirici şəxs

Hüseynova Ülkər - Elektrotexnika, informasiya texnologiyaları və telekommunikasiya sahələrinin standartlaşdırılması şöbəsinin böyük mütəxəssisi

Tel: +99412 5149603 (daxili 119)

u.huseynova@azstand.gov.az