

**AZS EN 13439:2024 “Qablaşdırma - Enerjinin bərpa dərəcəsi - Tərif və hesablama  
metodu” dövlət standartının layihəsinə dair  
İzahedici 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 13439:2024 “ Qablaşdırma - Enerjinin bərpa dərəcəsi - Tərif və hesablama metodu” dövlət standartının layihəsi EN 13439:2003 “Packaging - Rate of energy recovery - Definition and method of calculation” standartının autentik tərcüməsi əsasında hazırlanmışdır. Bu standart yanan qablaşdırma tullantılarının enerji bərpası dərəcəsinin hesablanması metodunu müəyyən edir. Bu standart, 94/62/EC sayılı Qablaşdırma və qablaşdırma tullantıları haqqında direktivin istinad standartıdır.
3. Standartın hazırlanmasının məqsədəuyğunluğunun əsaslandırılması Bu standart “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın Tədbirlər Planına əsasən qəbul ediləcək milli texniki rəqlamentdə müəyyən edilən əsas tələblərini təmin edəcəkdir. Bu standartın qəbul edilməsi və tətbiqi bazara çıxarılan məhsulların təhlükəsiz olduğuna zəmin yaradacaqdır.
4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS 13.020.20 - Ekoloji iqtisadiyyat. Davamlılıq  
55.040 - Qablaşdırma materialları və ləvazimatları
5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası 3923 - Malların daşınması və ya qablaşdırılması üçün plastmassadan məmulatlar; tıxaclar, qapaqlar, qalpaqlar və tıxma üçün plastmassadan digər məmulatlar

6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu	AZS EN 13439:2024 “Qablaşdırma - Enerjinin bərpa dərəcəsi - Tərif və hesablama metodu” 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	“Ekologiya” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə (AZSTAND/TK 09)
8. Layihəçi barədə məlumat	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
9. Əsas normativ baza	EN 13439:2003 “Packaging - Rate of energy recovery - Definition and method of calculation” Avropa standartının autentik tərcüməsidir (IDT).
10. Standart layihəsinə zidd olan standartların dəyişdirilməsi, yenidən baxılması və ya ləğvi üçün təkliflər	Qeyd olunmayıb.
11. Standart layihəsinin strukturu	<p>Ön söz</p> <p>Giriş</p> <p>Tətbiq sahəsi</p> <p>Normativ sənədlərə istinadlar</p>

Terminlər və təriflər

Hesablama prinsipləri

Hesablama üsulu

$\varepsilon$ - nun müəyyən edilməsi

Əlavə A (normativ) Qablaşdırma materialı axınlarının ölçülmə nöqtələri əsasında enerjinin rekuperasiya dərəcəsinin hesablanması

Bibliografiya

12. Potensial  
istifadəçilər

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

13. Rəy və təkliflər üçün  
əlaqələndirici şəxs

Leyla Seyidova - Yüngül sənaye sahəsinin standartlaşdırılması şöbəsi  
Tel: +99412 5149603 (daxili 113)  
[l.seyidova@azstand.gov.az](mailto:l.seyidova@azstand.gov.az)