

**AZS EN 13428 “Qablaşdırma – İstehsal və tərkiblə bağlı xüsusi tələblər – Mənbələrin azaldılması yolu ilə qabaqlayıcı tədbirlər” 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 13428 “Qablaşdırma – İstehsal və tərkiblə bağlı xüsusi tələblər – Mənbələrin azaldılması yolu ilə qabaqlayıcı tədbirlər” dövlət standartının layihəsi EN 13428:2004 “Packaging - Requirements specific to manufacturing and composition - Prevention by source reduction” standartının autentik tərcüməsi əsasında hazırlanmışdır. Bu Avropa Standartı qablaşdırmanın qiymətləndirilməsi proseduru müəyyən edir ki, onun material tərkibinin çəkisi və/yaxud həcmi minimuma uyğundur:
- təchizat və istifadəçi zəncirində funksionallıq;
  - həm məhsul, həm də istifadəçi/istehlakçı üçün təhlükəsizlik və gigiyena;
  - qablaşdırılmış məhsulun istifadəçi/istehlakçı üçün məqbulluğu.
- Bu Avropa Standartı, həmçinin 94/62/EC sayılı qablaşdırma və qablaşdırma tullantıları Direktivinin 11-ci maddəsində adları çəkilən dörd ağır metalın mövcudluğunun müəyyən edilməsi və hər hansı təhlükəli maddələrin və ya preparatların qablaşdırmada mövcud olmasının və minimuma endirilməsinin tullantıların idarə edilməsi əməliyyatları nəticəsində ətraf mühitə atılma ehtimalını müəyyən edilməsi metodologiyasını və proseduru müəyyən edir. Prosedurlara CR 13695-1 və CR 13695-2-də istinad edilir.
- QEYD: Bir qablaşdırma materialının digəri ilə əvəz edilməsi mənbənin azaldılması üçün əsas deyil.

	<p>Bu standart özlüyündə uyğunluq prezumpsiyasını təmin edə bilməz. Bu standartın tətbiqi proseduru EN 13427-də əksini tapmışdır.</p>
3. Standartın hazırlanmasının məqsəd uyğunluğunun əsaslandırılması	<p>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.</p>
4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS	<p>13.030.99 - Tullantılarla bağlı digər standartlar 55.020 - Ümumilikdə malların qablaşdırılması və paylanması</p>
5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası	<p>3923 - Malların daşınması və ya qablaşdırılması üçün plastmassadan məmulatlar; tıxaclar, qapaqlar, qalpaqlar və tıxma üçün plastmassadan digər məmulatlar</p>
6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu	<p>AZS EN 13428 “Qablaşdırma – İstehsal və tərkiblə bağlı xüsusi tələblər – Mənbələrin azaldılması yolu ilə qabaqlayıcı tədbirlər” 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.</p>

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 13428:2004 “Packaging - Requirements specific to manufacturing and composition - Prevention by source reduction” 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 istinadlar.</p> <p>Terminlər və təriflər</p> <p>Tələblər</p> <p>Tətbiq</p> <p>Qablaşdırmanın qiymətləndirilməsi</p> <p>Ümumi</p> <p>Kritik sahənin müəyyən edilməsi</p> <p>Təhlükəli maddələrin və ya preparatların mövcudluğunun müəyyən edilməsi</p> <p>Dörd ağır metalın təyini</p> <p>Uyğunluğun nümayiş etdirilməsi</p> <p>Mənbənin azaldılmasını nümayiş etdirmək</p> <p>Təhlükəli maddələrin və ya preparatların minimuma endirilməsinin nümayiş etdirilməsi</p>

Adlandırılmış ağır metalların mövcudluğu həddinə uyğunluğun nümayişi

Fəaliyyət meyarlarının siyahısı

Əlavə A (məlumat üçün) Qablaşdırmanın adekvat minimum çəkisinin/həcminin qiymətləndirilməsi üçün bu standartın istifadəsi üzrə təlimatlar

Təqdimat

Qiymətləndirmə metodologiyası

Fəaliyyət meyarları

Ümumi

Məhsulun qorunması

Qablaşdırmanın istehsalı prosesi

Qablaşdırma/doldurma prosesi

Logistika (nəqliyyat, anbar və daşınma daxil olmaqla)

Məhsulların təqdimatı və marketinqi

İstifadəçinin/istehlakçının qəbulu

İnformasiya

Təhlükəsizlik

Qanunvericilik

Digər məsələlər

Yoxlama siyahısı tərtibinə nümunə

Əlavə B (məlumat üçün) Çeki/həcm uyğunluğuna dair nümunələr

Fachvereinigung Behälterglasindustrie e.V tərəfindən aparılan qablaşdırma tədqiqatına əsaslanan nümunə

Ümumi

Məhsulun qorunması

Qablaşdırmanın istehsalı prosesi

Qablaşdırma/doldurma prosesi

Logistika

Məhsulların təqdimatı və marketinqi

İstifadəçinin/istehlakçının qəbulu

İnformasiya

Təhlükəsizlik

Qanunvericilik

Digər məsələlər

Əlavə C (normativ) Təhlükəli maddələrin və ya preparatların minimuma endirilməsi və uyğunluğun nümayişi

Məqsəd

Minimumlaşdırılacaq maddələrin və ya preparatların müəyyən edilməsi

Minimallaşdırma tələbinə uyğunluq

Əlavə D (məlumat üçün) Qərar Ağacı - Təhlükəli Maddələrin və ya Hazırlıqların Minimumlaşdırılması və Uyğunluğun Göstərilməsi

Əlavə ZA (məlumat üçün) Bu Avropa Standartı ilə 94/62/EC AB Direktivinin əsas tələbləri arasında əlaqə

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)