

**AZS EN 1492-4:2024 “ Toxuma qayıqlar - Təhlükəsizlik - 4-cü hissə: Təbii və süni lifli
iplərdən ümumi xidmət üçün istifadə olunan qaldırıcı qayıqlar” 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 1492-4:2024 “ Toxuma qayıqlar - Təhlükəsizlik - 4-cü hissə: Təbii və süni lifli iplərdən ümumi xidmət üçün istifadə olunan qaldırıcı qayıqlar” dövlət standartının layihəsi istinad nömrəsi 16-48 (daxil olmaqla) arasında olan 3 və 4-telli bükülmüş təbii sizal, çətənə və manila lifli kəndirlərdən, 3 və 4-telli bükülmüş poliamid, poliester və polipropilen və 8-telli hörgülü süni lifli kəndirlərdən hazırlanan, birləşdirici elementlərlə təchiz olunan və ya olunmayan təkqollu, ikiqollu, üçqollu, dördqollu və ilgəksiz qayıqların təhlükəsizliyi, o cümlədən dərəcələndirilməsi və test edilməsi ilə bağlı tələbləri müəyyən edir.

EN 1492 standartının bu hissəsində haqqında bəhs olunan lifli kəndir qayıqlar ümumi təyinatlı qaldırma əməliyyatları, yəni müəyyən edilmiş tələblər, təhlükəsizlik amilləri və ya iş yükü limitlərindən sapma tələb etməyən əşyalar, materiallar və ya yüklərin qaldırılması üçün nəzərdə tutulub. Bu standartda əks olunmayan yükqaldırma əməliyyatlarına insanların, ərmiş metal və turşular, şüşə təbəqələri, parçalana bilən materiallar, nüvə reaktorları kimi təhlükəli ola biləcək materialların qaldırılması və xüsusi şərtlərin tətbiq olunduğu hallar daxildir.

Bu Avropa Standartına cavab verən lifli kəndir qayıqlar aşağıdakı temperatur aralıqlarında istifadə və saxlamaq üçün yararlıdır:

- a) poliester və poliamid -40°C - 100°C ,
- b) manila, sizal, çətənə lifi və polipropilen -40°C - 80°C .

Bu Avropa Standartı triqonometrik metodla dərəcələndirilən lifli kəndir qayıqd komplektlərinə şamil olunmur.

Bu Avropa Standartında 4-cü bənddə əks olunan və istehsalçı və ya

səlahiyyətli nümayəndə tərəfindən verilmiş təlimatlar və texniki göstəricilərə uyğun olaraq həyata keçirildikdə lifli kəndir qayışlardan istifadə zamanı yarana biləcək təhlükələri minimuma endirmək üçün texniki tələblərdən bəhs olunur.

Bu standart, Avropa Parlamentinin və Şuranın 22 iyun 1998-ci il tarixli 98/37/EC Direktivi Üzv Dövlətlərin mexanizmlərə aid qanunlarının yaxınlaşması haqqında və 2006/42/EC Mexanizmlər haqqında direktivin istinad standartıdır.

3. Standartın hazırlanmasının məqsədəuyğunluğunun əsaslandırılması

Bu standartın qəbul edilməsi və tətbiqi bazara çıxarılan məhsulların təhlükəsiz olduğuna zəmin yaradacaqdır.

4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS

53.020.30 - Qaldırıcı avadanlıq üçün ləvazimatlar

5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası

5910000000 - Toxuculuq materiallarından konveyer lentləri və ya ötürücü qayışlar, və ya beltinq, plastmassa ilə hopdurulmuş və ya hopdurulmamış, üzünmüş və ya üzünməmiş, təkrarlanmış və ya təkrarlanmamış və ya metallarla və ya digər metallarla armaturlaşdırılmış

6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu

AZS EN 1492-4:2024 “Toxuma qayışlar - Təhlükəsizlik - 4-cü hissə: Təbii və süni lifli iplərdən ümumi xidmət üçün istifadə olunan qaldırıcı qayışlar” 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 “Tekstil sahəsi” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə (AZSTAND/TK 45)
8. Layihəçi barədə məlumat “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ
9. Əsas normativ baza EN 1492-4:2004+A1:2008 “Textile slings - Safety - Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man-made fibre ropes” 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
- Ön söz
 - Giriş
 - 1 Tətbiq sahəsi
 - 2 Normativ istinadlar
 - 3 Terminlər və təriflər
 - 4 Təhlükələr
 - 5 Təhlükəsizlik tələbləri
 - 6 Doğrulama
 - 7 Markalama
 - 8 İstehsalçı sertifikatı
 - 9 İstifadəyə dair göstərişlər

Əlavə A (normativ) İstifadə və texniki xidmət üçün istehsalçı tərəfindən təqdim olunacaq məlumat

Əlavə B (məlumat xarakterli) Müxtəlif istifadə rejimləri üçün iş yükünün hədləri

Əlavə C (məlumatlandırıcı) İstehsalçı tərəfindən lifli ip qayışları ilə təmin ediləcək məlumatın təklif olunan məzmunu

Əlavə ZA (məlumat xarakterli) Bu Avropa Standartı ilə AB Direktivinin 98/37/EC Əsas Tələbləri arasında əlaqə

Əlavə ZB (məlumatlandırıcı) Bu Avropa Standartı ilə 2006/42/EC sayılı Aİ 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