

**AZS EN 1062-1:2025 “Boyalar və laklar - Eksteryerdə istifadə olunan hörgü və beton üzrə örtük materialları və örtük sistemləri - Hissə 1: Təsnifat” 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 1062-1:2025 “Boyalar və laklar - Eksteryerdə istifadə olunan hörgü və beton üzrə örtük materialları və örtük sistemləri - Hissə 1: Təsnifat” dövlət standartı eksteryerdə istifadə olunan yeni və istifadə olunmuş, örtülmüş və örtülməmiş hörgü və betonun saxlanması, bəzəklənməs və qorunması üçün örtük materialların və örtük sistemlərinin təsviri üzrə ümumi sistemi əhatə edir.
3. Standartın hazırlanmasının məqsədə uyğunluğunun əsaslandırılması “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın Tədbirlər Planının icrası, həmçinin boyalar və laklara dair keyfiyyət tələblərini özündə ehtiva edən normativ sənədlər işlənilib hazırlanması;
4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS 87.040 - Boyalar və laklar
5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası 32 - Aşılmalı və boyayıcı ekstraktlar, tanninlər və onların törəmələri; boyaqlar, pigmentlər və digər boyayıcı maddələr; boyalar və laklar; zamaklar və digər mastikalar; tipografiya boyaqları, mürəkkəblər, tuş

6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu	AZS EN 1062-1:2025 “Boyalar və laklar - Eksteryerdə istifadə olunan hörgü və beton üzrə örtük materialları və örtük sistemləri - Hissə 1: Təsnifat” 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	“Neft, qaz və onlarla əlaqəli məhsul və materiallar” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə (AZSTAND/TK 20)
8. Layihəçi barədə məlumat	“Mətanət A” şirkəti
9. Əsas normativ baza	EN 1062-1:2004 “Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 1: Classification” 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
- Avropa standartına uyğun təqdim olunan ön söz
- Müqəddimə
1. İşin həcmi
  2. Normativ istinadlar
  3. Termin və anlayışlar
  4. Təsnifat
    - 4.1. Binderin (yapışdırıcının) kimyəvi növü üzrə təsnifatı
    - 4.2. Örtük materialda binderin (yapışdırıcının) həll olunmasının yaxud yayılmasının halı üzrə təsviri
  5. Təsnifat
    - 5.1. Ümumi müddəalar
    - 5.2. Parlaqlıq
    - 5.3. Quru plyonkanın qalınlığı
    - 5.4. Dənəciyin ölçüsü
    - 5.5. Su buxarının ötürülmə sürəti
    - 5.6. Sulu məhlulun keçiriciliyi
    - 5.7. Çatların doldurulması
    - 5.8. Karbon dioksidin keçiriciliyi
  6. Təyinat kodu
- Əlavə A (məlumatlandırıcı) Örtüklərin seçimi üzrə rəhbərlik
- A.1. Müqəddimə
  - A.2. İşin həcmi
  - A.3. Örtüklərin seçimi
  - A.4. Uyğunluq amilləri
    - A.4.1. Substratın amilləri
    - A.4.2. Memarlıq amilləri
    - A.4.3. Ətraf mühitin amilləri
    - A.4.4. Düzümlülük amilləri
    - A.4.5. Spesifikasiya amilləri
  - A.5. Örtüyün xassələri və göstəriciləri
    - A.5.1. Təsnifat

A.5.2. Eksteryerdə istifadə olunan hörgü və beton üçün örtük sistemləri

üzrə xüsusi tələblər

A.6. Örtüyün tətbiqi: əsas müddəalar

A.6.1. Ümumi qeydlər

A.6.2. İstifadə üzrə şərtlər

12. Potensial istifadəçilər

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

13. Rəy və təkliflər üçün əlaqələndirici şəxs

Teyyub Quliyev - Neft və kimya sənayesinin standartlaşdırılması şöbəsinin müdiri

Tel: +99412 5149603 (daxili 114)

[q.teyyub@azstand.gov.az](mailto:q.teyyub@azstand.gov.az)