

**AZƏRBAYCAN
RESPUBLİKASININ
DÖVLƏT
STANDARTI**

**AZS GOCT
32851-2023**

Birinci neşr
2023

**Hamam üçün kosmetik məhsullar
Ümumi texniki şərtlər.**

**Cosmetics or taking baths.
General specifications**

azstand | AZƏRBAYCAN
STANDARTLAŞDIRMA
İNSTITUTU

İstinad nömrəsi
AZS GOCT 32851-2023
©AZSTAND 2023

LAZİMİDİR



Bu standart Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun icazəsi olmadan tam və ya hissə-hissə yenidən çap oluna, çoxaldıla və yayıla bilməz

Elçin İsaqzadə küç., 7-ci köndələn

Qaynar xətt: +994125149308

Email: office@azstand.gov.az

MÜQƏDDİMƏ

1. Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu Publik Hüquqi Şəxs tərəfindən işlənilib hazırlanmışdır.
2. “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun” Publik Hüquqi Şəxsin “_____ -ci il tarixli _____” nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.
3. Bu standart Dövlətlərarası Standart ГОСТ 32851-2014 ilə eynidir (İDT).
This standart is identical (İDT) to the Interstate Standard ГОСТ 32851-2014.
4. İlk dəfə tətbiq edilir.
5. Dövlət standartında müəyyən edilən tələblərin beynəlxalq standartlara, norma, qayda və tövsiyələrə və digər dövlətlərin müvafiq mütərəqqi milli standartlarına, elm, texnika və texnologiyanın müasir nailiyyətlərinə əsaslanmasını müəyyən etmək üçün standartın dövrü yoxlama müddəti ildə 1 dəfədir.

MÜNDƏRİCAT

1 Tətbiq sahəsi.....	1
2 Normativ istinadlar.....	1
3 Termin və təriflər.....	2
4 Təsnifat.....	2
5 Texniki tələblər.....	2
6 Təhlükəsizlik tələbləri.....	4
7 Qəbul qaydaları.....	5
8 Sınaq metodları.....	5
9 Daşınma və saxlanma.....	6
Ədəbiyyat.....	7

HAMAM ÜÇÜN KOSMETİK MƏHSULLAR.
Ümumi texniki şərtlər.

AZS GOCT 32851-2014

Cosmetics or taking baths
General specifications

Tətbiq edilmə tarixi 06 12 2022-ci il

1 TƏTBİQ SAHƏSİ

Bu standart çimmək üçün istifadə edilən kosmetik məhsullara (bundan sonra məhsullar) şamil edilir.

Bu standart kosmetik gigiyenik təmizləyici məhsullara və tualet sabunlarına şamil edilmir.

Təhlükəsizlik tələbləri 5,2 ilə 5,6 [hidrogen göstəricisi (pH)], 5.7, 5.8 bəndlərində və 6-cı bölmədə, marakalanmaya tələblər isə 5.10 bəndində verilmişdir.

2 NORMATİV İSTİNADLAR

Bu standartda aşağıdakı dövlətlərarası standartlara normativ istinadlardan istifadə edilir:
GOCT 8.570-2002 Ölçmələrin vəhdətini təmin edən dövlət sistemi. İstehsal, qablaşdırma, satış və idxal zamanı istənilən növ qablaşdırmada qablaşdırılmış malların miqdarına dair tələblər

GOCT 26927-86 Xammal və qida məhsulları. Civənin təyini üsulları

GOCT 26929-94 Xammal və qida məhsulları. Nümunə hazırlığı. Zəhərli elementlərin tərkibini təyin etmək üçün minerallaşma.

GOCT 26932 Qida xammalı və məhsulları. Qurğuşun təyini üsulları.

GOCT 27429 Maye ətir və kosmetika məhsulları. Qablaşdırma, markalanma, daşınma və saxlama

GOCT 28303 Parfümeriya və kosmetika məhsulları. Qablaşdırma, markalanma, daşınma və saxlama

GOCT 29188.0 Parfümeriya və kosmetika məhsulları. Qəbul qaydaları, nümunə götürmə, orqanoleptik sınaq üsulları

GOCT 29188.2 Kosmetik məhsullar. Hidrogen indeksinin təyini üsulu. pH

GOCT 29188.3 Kosmetik məhsullar. Emulsiyanın dayanıqlığının təyini üsulları

GOCT 29188.4 Kosmetik məhsullar. Suyun və uçucu maddələrin və ya quru maddələrin təyini üsulu

GOCT 29188.6 Parfümeriya və kosmetika məhsulları. Etil spirtinin təyini üçün qaz xromatoqrafiya üsulu

GOCT 30178 Qida xammalı və məhsulları. Zəhərli elementlərin təyini üçün atom udma üsulu

AZS ГОСТ 32851

ГОСТ 31676 Parfümeriya və kosmetika məhsulları. Civə, qurğuşun, arsen, kadmiumun kütlə fraksiyalarını təyin etmək üçün kolorimetrik üsullar

ГОСТ 32048 Parfümeriya və kosmetika məhsulları. Şərtlər və anlayışlar

ГОСТ 32117 Parfümeriya və kosmetika məhsulları. İstehlakçı üçün məlumat. Ümumi tələblər

ГОСТ ISO 279 Efir yağları. 20 °C-də nisbi sıxlığın təyini üsulu. Nəzarət metodu.

ГОСТ ISO 280 Efir yağları. Qırılma əmsalının təyini üsulu.

ГОСТ ISO 18416 Ətir və kosmetika məhsulları. Mikrobiologiya. Candida albicans-ın aşkarlanması.

ГОСТ ISO 21149 Ətir və kosmetika məhsulları. Mikrobiologiya. Mezofil aerob mikroorqanizmlərin sadalanması və aşkarlanması.

ГОСТ ISO 21150 Ətir və kosmetika məhsulları. Mikrobiologiya. Escherichia coli-nin aşkarlanması.

ГОСТ ISO 22717 Ətir və kosmetika məhsulları. Mikrobiologiya. Pseudomonas aeruginosa-nın aşkarlanması.

ГОСТ ISO 22718 Ətir və kosmetika məhsulları Mikrobiologiya. Staphylococcus aureusun aşkarlanması.

Qeyd - Bu standartdan istifadə edərkən, Standartlaşdırma üzrə Dövlətlərarası Şuranın rəsmi saytında istinad standartlarının və təsnifatlandırıcıların etibarlılığını Metrologiya və Sertifikatlaşdırma (www.easc.by) və ya ön sözdə göstərilən dövlətlərdə və ya müvafiq milli standartlaşdırma orqanlarının rəsmi internet saytında dərc edilmiş milli standartların indekslərinə uyğun olaraq, yoxlamaq məqsədində uyğundur. Əgər sənədə tarix göstərilməyən arayış verilsə, o zaman cari sənəd olduğu kimi istifadə edilməlidir. İstinad edilən sənəd tarixli arayışla əvəz edilərsə, bu sənədin göstərilən variantından istifadə edilməlidir. Əgər bu Beynəlxalq Standartın qəbulundan sonra istinad edilən sənədə istinad edilən müddəaya təsir edən dəyişiklik edilərsə, həmin müddəa həmin dəyişiklikdən asılı olmayaraq tətbiq edilir. İstinad edilən sənəd dəyişdirilmədən ləğv edilərsə, ona keçidin verildiyi müddəa bu keçidə təsir etmədiyi dərəcədə tətbiq edilir.

3 TERMİNLƏR VƏ TƏRİFLƏR

Bu standart ГОСТ 32048-ə uyğun şərtlərdən istifadə edir.

4 TƏSNİFAT

Məhsullar aşağıdakılara bölünür:

- təbii və/və ya sintetik duzlara əsaslanan bərk hamam məhsulları üçün (kosmetik təbii və/və ya sintetik duz və ya bitki mənşəli ekstraktlar, bioloji aktiv maddələr, boyalar, aromatik tərkiblər, yağlar və/və ya digər əlavələr olan və ya olmayan duzlar olan vanna məhsulları;

- bitki fraqmentləri əsasında bərk vanna məhsulları (bitki hissələri və ya onların qarışıqları olan, əlavələri olan və ya olmayan kosmetik vanna məhsulları);

- çimmək üçün maye məhsullar (su, su-spirit və ya spirit-su məhlulları, aktiv maddələr, boyalar, antioksidantlar, konservantlar, aromatik maddələr olan emulsiyalar və ya süspansiyonlar olan çimmək üçün kosmetik məhsullar, kompozisiyalar və/və ya digər əlavələr):

- hamam üçün yağ, krem və gel məhsulları (sintetik və/və ya təbii inqrediyentlərin qarışığı olan çimmək üçün kosmetik məhsullar: yağlar, mum, infuziyalar və ya otların ekstraktları, vitaminlər, boyalar, antioksidantlar, konservantlar, aromatizatorlar, kompozisiyalar, gəlləşdirici maddələr və/və ya digər əlavələr):

- bu standartın tələblərinə cavab verən digər məhsullar.

5 TEXNİKİ TƏLƏBLƏR

5.1 Məhsullar bu standartın tələblərinə uyğun olmalı və [1] ilə müəyyən edilmiş tələblərə və ya standartı qəbul edən dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq texniki sənədlərə uyğun istehsal edilməlidir.

5.2 Orqanoleptik və fiziki-kimyəvi parametrlər baxımından təbii və / və ya sintetik duzlara əsaslanan vanna qəbul etmək üçün bərk məhsullar cədvəl 1-də göstərilən tələblərə və standartlara uyğun olmalıdır.

Cədvəl 1

Göstəricinin adı	Göstəricinin xüsusiyyəti və norması
Görünüşü	Homogen ovulan və ya özlü və ya sıxılmış kristal və ya xarici daxil olmalar olmayan toz kütləsi
Rəng	Müəyyən bir adda olan məhsulun rənginə xasdır
Qoxu	Müəyyən bir adda məhsulun qoxusunun xarakterik xüsusiyyətləri
Hidrogen göstəricisi, pH	3.0-9.0

5.3 Orqanoleptik və fiziki-kimyəvi parametrlər baxımından bitki fraqmentləri əsasında vanna qəbul etmək üçün bərk məhsullar Cədvəl 2-də göstərilən tələblərə və standartlara uyğun olmalıdır.

Cədvəl 2

Göstəricinin adı	Göstəricinin xüsusiyyəti və norması
Görünüşü	Xarici daxilolmalar olmadan müxtəlif dərəcədə incəlikdə olan bitki fraqmentlərinin qarışığı xarici daxilolmalar
Rəng	Müəyyən bir adda olan məhsulun rənginə xasdır
Qoxu	Müəyyən bir adda məhsulun qoxusunun xarakterik xüsusiyyətləri
Hidrogen göstəricisi, pH	3.0-9.0
Su və uçucu maddələrin kütlə payı, %, ən çox	8.0

5.4 Orqanoleptik və fiziki-kimyəvi parametrlər baxımından maye vanna məhsulları Cədvəl 3-də göstərilən tələblərə və standartlara uyğun olmalıdır.

Cədvəl 3

Göstəricinin adı	Göstəricinin xüsusiyyəti və norması
Görünüş	Homogen bir fazlı və ya çoxfazlı maye (emulsiya, süspenziya şəkilli) və ya xarici daxilolmalar olmayan pasta və ya bərk kütlə
Rəng	Müəyyən bir adda olan məhsulun rənginə xasdır
Qoxu	Müəyyən bir adda məhsulun qoxusunun xarakterik xüsusiyyətləri
Hidrogen göstəricisi, pH	3.0-9.0
Etil spirtinin həcm payı, %, həcm	0,0 - 80,0

5.5 Orqanoleptik və fiziki-kimyəvi parametrlər baxımından yağlı vanna məhsulları Cədvəl 4-də göstərilən tələblərə və standartlara uyğun olmalıdır.

Cədvəl 4

Göstəricinin adı	Xüsusiyyəti və norması
Görünüş	Homogen bir fazlı və ya çoxfazlı maye (emulsiya, süspenziya şəkilli) və ya xarici daxilolmalar olmayan pasta və ya bərk kütlə
Rəng	Müəyyən bir adda olan məhsulun rənginə xasdır
Qoxu	Müəyyən bir adda məhsulun qoxusunun xarakterik xüsusiyyətləri
Hidrogen göstəricisi, pH	3.0-9.0
20 °C temperaturda refraksiya göstəricisi	Müəyyən bir adda olan məhsulların refraktiv indeksinə xasdır
20°C-də sıxlıq	Xüsusi adda məhsulun məxsusi sıxlığı

5.6 Orqanoleptik və fiziki-kimyəvi parametrlər baxımından vanna qəbul etmək üçün krem və gel məhsulları Cədvəl 5-də göstərilən tələblərə və standartlara uyğun olmalıdır.

Cədvəl 5

Göstəricinin adı	Hamam məmulatlarının göstəricisinin xarakteristikası və norması	
	Krem şəkilli	Gel şəkilli
Görünüş	Xarici daxilolmalar olmayan homogen qaymaqlı kütlə	Xarici daxilolmalar olmayan homogen gel kimi kütlə
Rəng	Müəyyən bir adda olan məhsulun rənginə xasdır	
Qoxu	Müəyyən bir adda məhsulun qoxusunun xarakterik xüsusiyyətləri	
Hidrogen göstəricisi, pH	3.0-9.0	
Su və uçucu maddələrin kütlə payı, %	5,0— 98,0	—
Kolloid sabillik	Stabil	-
İstilik sabitliyi	Stabil	-

5.7 Mikrobioloji göstəricilərə görə məhsullar [1]-də müəyyən edilmiş tələblərə və standartlara və ya standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olmalıdır.

5.8 Tərkibində 1%-dən çox miqdarda təbii bitki və ya təbii mineral mənşəli xammal olan məhsullarda. zəhərli elementlərin tərkibi [1] ilə müəyyən edilmiş tələblərə və standartlara və ya standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olmalıdır.

5.9 Xammal və materiallara olan tələblər

Məhsulların istehsalı üçün istifadə olunan xammal müəyyən edilmiş tələblərə (5-ci maddənin 2-ci bəndi) və ya standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olmalıdır.

5.10 Markalanma

5.10.1 Məhsulların istehlak qablaşdırmasının etiketlenməsi - ГОСТ 32117, [1] və ya standartı qəbul edən dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq.

5.10.2 Maye məhsulların daşınma qablarının markalanması - ГОСТ 27429. Qalanları - ГОСТ 28303-ə uyğun olaraq.

5.11 Qablaşdırma

5.11.1 Məhsulun qablaşdırılması [2] və ya standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ hüquqi aktlarla müəyyən edilmiş tələblərə uyğun olmalıdır.

5.11.2 Məhsullar istehlak qablarında qablaşdırılır: maye məhsullar - ГОСТ 27429-a uyğun olaraq, toz halında məhsullar - standartı qəbul edən dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq, qalanları - ГОСТ 28303-ə uyğun olaraq.

5.11.3 Məhsullar göndərmə qablarına qablaşdırılır: maye məhsullar - ГОСТ 27429-a uyğun olaraq; qalanları - ГОСТ 28303-ə uyğun olaraq.

5.11.4 Qablaşdırma materialı daşınma, saxlama və istifadə zamanı məhsulların təhlükəsizliyini və keyfiyyətini təmin etməli və istehlakçının təhlükəsizliyini təmin etməlidir.

5.11.5 Kütlədə və ya həcmdə icazə verilən mənfi sapma ГОСТ 8.579-2002 (Əlavə A) ilə müəyyən edilmiş tələblərə uyğun olmalıdır.

6 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

6.1 Məhsullar [1] və ya standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq ümumi zəhərli, dərini qıcıqlandıran və həssaslaşdırıcı təsirə malik olmamalıdır.

6.2 Məhsulların istehsalı müəyyən edilmiş [1] və ya normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olmalıdır

standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan sənədlər.

6.3 Məhsulların istehsalında yanğın təhlükəsizliyi tələbləri standartı qəbul edən dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş standartlara uyğun olmalıdır.

7 QƏBUL QAYDALARI

7.1 Məhsullar ГОСТ 29188.0-a uyğun olaraq qəbul edilir.

7.2 Nümunə götürmə ГОСТ 29188.0-a uyğun olaraq aparılır.

7.3 Məhsulların bu standartın tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaq üçün qəbul və dövrü sınaqlar aparılır.

7.4 Qəbul sınaqları aşağıdakı göstəricilərə görə aparılır: görünüş, rəng, qoxu, pH dəyəri.

7.5 Dövri sınaqlar aşağıdakı göstəricilərə görə aparılır:

- təbii və/və ya sintetik duzlara əsaslanan bərk vanna məhsulları: zəhərli elementlərin tərkibi;

- bitki parçaları əsasında vanna qəbul etmək üçün bərk məhsullar: suyun və uçucu maddələrin kütlə payı, zəhərli elementlərin tərkibi;

- çimmək üçün maye məhsullar: etil spirtinin həcm hissəsi, zəhərli elementlərin tərkibi, mikrobioloji göstəriciləri;

- çimmək üçün yağlı məhsullar: sıxlıq, sındırma əmsalı, zəhərli elementlərin tərkibi, mikrobioloji göstəricilər;

- çimmək üçün krem və gel məhsulları: suyun və uçucu maddələrin kütlə payı, kolloid sabitliyi, zəhərli elementlərin tərkibi, mikrobioloji göstəriciləri.

Toksikoloji və kliniki və laboratoriya göstəriciləri məhsulların istehsalı buraxılması mərhələsində müəyyən edilir.

Sınaqların tezliyi istehsalçı tərəfindən müəyyən edilir.

8 SINAQ METODLARI

Nümunə götürmə GOCT 29188.0-a uyğun olaraq aparılır.

8.1 Görünüşün tərfi

Görünüş GOCT 29188.0-a uyğun olaraq müəyyən edilir.

8.2 Rəng təyini

Rəng GOCT 29188.0 uyğun olaraq müəyyən edilir.

8.3 Qoxunun təyini

Qoxu GOCT 29188.0 uyğun olaraq müəyyən edilir.

8.4 Hidrogen göstəricisinin (pH-in) təyini

8.4.1 Nümunənin hazırlanması

Məhsul nümunəsi hazırlanarkən onun istifadəsi üçün təlimatlarda göstərilən tövsiyələr nəzərə alınır.

8.4.2 Sınağın aparılması hidrogen göstəricisi (pH) GOCT 29188.2 uyğun olaraq müəyyən edilir.

8.5 Su və uçucu maddələrin kütlə payının təyini

8.5.1 Sınaq üçün nümunənin hazırlanması

Sınaq nümunəsində bitki komponentlərinin fraqmentlərinin ölçüsü üç ölçüdə (uzunluq, en, hündürlük) 10 mm-dən çox olmamalıdır.

8.5.2 Testin aparılması

Suyun və uçucu maddələrin kütlə payı GOCT 29188.4-ə uyğun olaraq müəyyən edilir.

Ədəbiyyat

[1] TP TC 009/2011 Gömrük İttifaqı Komissiyasının 23 sentyabr 2011-ci il tarixli, 799 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Ətir və kosmetik məhsulların təhlükəsizliyi haqqında" Gömrük İttifaqının Texniki Qaydaları

[2] TP TC 005/2011 Gömrük İttifaqı Komissiyasının 16 avqust 2011-ci il tarixli 769 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qablaşdırmanın təhlükəsizliyi haqqında" Gömrük İttifaqının Texniki Reqlamenti.

LAYIHƏ

azstand | AZƏRBAYCAN
STANDARTLAŞDIRMA
İNSTITUTU

Rəsmi nəşr
“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu”
Publik hüquqi şəxs

AZS ГОСТ 32851
HAMAM ÜÇÜN KOSMETİK MƏHSULLAR.
Ümumi texniki şərtlər.