**TÜRK STANDARDI TASARISI**

**tst 10626**

**yerine**

ICS

*Simit*

Mütalaa sayfası

|  |  |
| --- | --- |
| tse35 |  |
| TÜRKSTANDARDLARIENSTİTÜSÜ | Türk Standardı |
|  |
|  |  |
|  | tst 10626 |
|  |  |
|  |  yerine |
|  |  |
|  | ICS  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |

 TELİF HAKKI KORUMALI DOKÜMAN

© TSE 2022

Tüm hakları saklıdır. Aksi belirtilmedikçe bu yayının herhangi bir bölümü veya tamamı, TSE'nin yazılı izni olmaksızın fotokopi ve mikrofilm dâhil, elektronik ya da mekanik herhangi bir yolla çoğaltılamaz ya da kopyalanamaz.

**TSE Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı**

Necatibey Caddesi No: 112

06100 Bakanlıklar \* ANKARA

**Tel:** + 90312416 68 30

**Faks:** + 90 312416 64 39

**E-posta:**dokumansatis@tse.org.tr

**Web:** www.tse.org.tr

Önsöz

Bu standart, Türk Standardları Enstitüsü İhtisas Kurulu’na bağlı Teknik Komitesi’nce ’ün revizyonu olarak hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun ………….. tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Bu standart yayımlandığında TS 10626:1993'ün yerini alır.

Bu standardın hazırlanmasında, milli ihtiyaç ve imkanlarımız ön planda olmak üzere, milletlerarası standardlar ve ekonomik ilişkilerimiz bulunan yabancı ülkelerin standartlarındaki esaslar da göz önünde bulundurularak; yarar görülen hallerde, olabilen yakınlık ve benzerliklerin sağlanmasına ve bu esasların, ülkemiz şartları ile bağdaştırılmasına çalışılmıştır.

Bu standart son şeklini almadan önce; üretici, imalatçı ve tüketici durumundaki konunun ilgilileri ile gerekli işbirliği yapılmış ve alınan görüşlere göre revize edilmiştir.

Bu standartta kullanılan bazı kelime ve/veya ifadeler patent haklarına konu olabilir. Böyle bir patent hakkının belirlenmesi durumunda TSE sorumlu tutulamaz.

İçindekiler

Sayfa

Önsöz iii

1 Kapsam 1

2 Bağlayıcı atıflar 1

3 Terimler ve tanımlar 1

4 Sınıflandırma ve özellikler 2

4.1 Sınıflandırma 2

4.2 Özellikler 2

4.3 Özellik, muayene ve deney madde numaraları 3

5 Numune alma, muayene ve deneyler 3

5.1 Numune alma 3

5.2 Muayeneler 3

5.3 Deneyler 3

5.4 Değerlendirme 4

5.5 Muayene ve deney raporu 4

6 Piyasaya arz 4

6.1 Ambalajlama 4

6.2 İşaretleme 4

6.3 Muhafaza ve taşıma 5

7 Çeşitli hükümler 5

Kaynaklar 6

# Kapsam

Bu standart, simidi kapsar.

# Bağlayıcı atıflar

Bu standartta diğer standart ve/veya dokümanlara atıf yapılmaktadır. Bu atıflar metin içerisinde uygun yerlerde belirtilmiş ve aşağıda liste halinde verilmiştir. Tarihli atıflarda, yalnızca alıntı yapılan baskı geçerlidir. Tarihli olmayan dokümanlar için, atıf yapılan dokümanın (tüm tadiller dâhil) son baskısı geçerlidir. \* İşaretli olanlar bu standardın basıldığı tarihte İngilizce metin olarak yayımlanmış olan Türk Standartlarıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe Adı** | **İngilizce Adı** |
| TS 545 | Ayarlı çözeltilerin hazırlanması | Preparation of standard solutions for volumetric analysis |
| TS 2104 | Belirteçler, belirteç çözeltileri hazırlama yöntemleri | Indicators - Methods of preparation of indicator solutions |
| TS EN ISO 3696 | Su - Analitik laboratuvarında kullanılan - Özellikler ve deney metotları | Water for analytical laboratory use - Specification and test methods |
| TS 5000 | Ekmek | Bread |
| TS ISO 21527-2 | Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Maya ve küflerin sayımı için yatay yöntem - Bölüm 2: Su aktivitesi 0,95'e eşit veya daha düşük olan ürünlerde koloni sayım tekniği | Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95 |

# Terimler ve tanımlar

3.1

simit

simit, buğday ununa, içme suyu, yemeklik tuz, ekmek mayası ve istendiğinde bitkisel margarin katılıp yoğurulması ile elde edilen hamura gerektiğinde katkı maddesi katılması ve renk amaçlı pekmez uygulanmasının ardından şekil verilmiş hamur üzerine istenildiğinde çeşni maddeleri konularak tekniğine uygun olarak pişirilmesi ile elde edilen mamul

3.2

katkı maddeleri

simide katılmasına müsaade edilen mevzuata uygun katkı maddeleri

3.3

çeşni maddeleri

simit hamuru üzerine konulan susam tohumu, çöreotu vb. maddeler

3.4

yabancı madde

simide katılmasına müsaade edilen maddelerin dışında gözle görülebilen her türlü madde

# Sınıflandırma ve özellikler

## Sınıflandırma

### Sınıflar

Simit tek sınıftır.

## Özellikler

### Duyusal özellikler

Simidin duyusal özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 1 — Simidin duyusal özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellik** | **Değer** |
| Tat ve koku | Kendine has tat ve kokuda olmalı, acılaşmış, ekşimiş, kokuşmuş olmama­lı, küf kokusu ve tadı hissedilmemelidir. |
| Renk ve görünüş | Halka şeklinde, iyi pişmiş ve kabarmış, kendisine has görünümde ve renkte olmalı, parçalanmış, ezilmiş ve küflenmiş olmamalı, üzerine çeşni madde veya maddeleri konulmuş olabilir. Kabuk iyi ve tam teşekkül etmiş ve iç kısımdan ayrılmamış olmalıdır.  |
| İç görünüş | Simit kesiti pişkin olmalı, tıkız, yanık, hamur, yapışkan, içinde hamur haline gelmemiş un topakları, iplikleşme, büyük yarık ve boşluklar olmamalı, gözenekler homojen olmalıdır. |
| Yabancı madde | Bulunmamalıdır. |

###

### Kimyasal özellikler

Simidin kimyasal özellikleri Çizelge 2"de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 2 — Simidin kimyasal özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellik** | **Sınırlar** |
| Rutubet muhtevası, %(m/m), en çok | 26 |
| Tuz (kuru maddede), %(m/m), en çok | 2,0 |
| %10'luk HCl 'de çözünmeyen kül (kuru maddede), %(m/m), en çok | 0,7 |
| Asit Miktarı (100 g simidin asitliğini nötrleştirmek için sarf edilen 1 M NaOH’ın mL olarak hacmi, en çok), ml | 6,0 |

### Mikrobiyolojik özellikler

Simidin mikrobiyolojik özellikleri Çizelge 3'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 3 — Simidin mikrobiyolojik özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellik** | **Sınırlar** |
| **n** | **c** | **m** | **M** |
| Maya ve küf | 5 | 2 | 102 | 103 |
| Sünme (rop) sporu | 5 | 2 | 4,5x103 | 1,1x104 |
| n: analize alınacak numune sayısı, c: “M” değeri taşıyabilecek en fazla numune sayısı, m: (n-c) sayıdaki numunede bulunabilecek en fazla değer, M: “c” sayıdaki numunede bulunabilecek en fazla değeridir . |

## Özellik, muayene ve deney madde numaraları

Bu standartta verilen özellikler ile bunların, muayene ve deney madde numaraları Çizelge 4'te verilmiştir.

Çizelge 4 — Özellik, muayene ve deneylerine ait madde numaraları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Özellik** | **Özellik madde numaraları** | **Muayene ve deney madde numaraları** |
| Duyusal muayene | 4.2.1 | 5.2.2 |
| Rutubet muhtevası tayini | 4.2.2 | 5.3.1 |
| Tuz tayini | 4.2.2 | 5.3.2 |
| %10'luk HCl 'de çözünmeyen kül tayini | 4.2.2 | 5.3.3 |
| Asit miktarı tayini | 4.2.2 | 5.3.4 |
| Maya ve küf sayımı | 4.2.3 | 5.3.5 |
| Sünme (rope) sporu sayımı | 4.2.3 | 5.3.6 |
| Ambalaj ve işaretleme | 6.2- 6.2 | 5.2.1 |

# Numune alma, muayene ve deneyler

## Numune alma

İmal tarihi ve fırın çıkış saati aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan simitler bir parti sayılır. Partiden numune TS 5000’'e göre alınır.

## Muayeneler

### Bandrol muayenesi

Bandrol muayenesi, bakılarak yapılır ve Madde 6.2'deki işaretleri taşıyıp taşımadığı kontrol edilir. Sonucun Madde 6.1 ve 6.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

### Duyusal muayene

Duyusal özellikler, bakılarak, koklanarak ve tadılarak muayene edilir ve sonucun Madde 4.2.1'e uyup uymadığına bakılır.

## Deneyler

Deneylerde TS EN ISO 3696’ya uygun damıtık su veya buna eş değer saflıktaki su kullanılmalıdır. Kullanılan reaktiflerin tümü analitik saflıkta olmalı, ayarlı çözeltiler TS 545'e, belirteç çözeltiler TS 2104'e göre hazırlanır.

### Rutubet tayini

Rutubet tayini, TS 5000’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

### Tuz tayini

Tuz tayini, TS 5000’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

### %10'luk Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini

### %10'luk Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini, TS 5000’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

### Asitlik tayini

Asitlik tayini, TS 5000'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

### Maya ve küf sayımı

Maya ve küf sayımı, TS ISO 21527-2’ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3’e uygun olup olmadığına bakılır.

### Sünme (Rope) sporu aranması

Sünme (Rope) sporu aranması, TS 5000'e göre yapılır, sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.

## Değerlendirme

Muayene ve deney neticelerinin her biri bu standarda uygun ise parti standarda uygun sayılır.

## Muayene ve deney raporu

Muayene ve deney raporunda en az aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

* Firmanın adı ve adresi,
* Muayene ve deneyin yapıldığı yerin ve laboratuvarın adı,
* Muayene ve deneyi yapanın ve/veya raporu imzalayan yetkililerin adları görev ve meslekleri,
* Numunenin alındığı tarih ile muayene ve deney tarihi,
* Numunenin tanıtılması,
* Muayene ve deneylerde uygulanan standartların numaraları,
* Sonuçların gösterilmesi,
* Muayene ve deney sonuçlarını değiştirebilecek faktörlerin mahzurlarını gidermek üzere alınan tedbirler,
* Uygulanan muayene ve deney metotlarında belirtilmeyen veya mecburî görülmeyen, fakat muayene ve deneyde yer almış olan işlemler,
* Standarda uygun olup olmadığı,
* Rapora ait seri numarası ve tarih, her sayfanın numarası ve toplam sayfa sayısı.

# Piyasaya arz

## Ambalajlama

Simitler kapalı temiz camekanlar içinde muhafaza edilmek şartı ile fırınlarda ve bayilerde satılır. İstendiğinde ambalajlı olarak piyasaya verilir.

## İşaretleme

Simite, elle tutulmasını önleyecek şekilde eni 5 cm'den az olmayan kağıttan üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmış, bir bandrol takılmalıdır.

* Firmanın ticari unvanı veya kısa adı, adresi ve tescilli markası,
* Mamulün adı,
* Bu standardın işaret ve numarası (TS 10582 şeklinde),
* Net kütlesi (g veya kg olarak, tüketici ambalajına),
* Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi.

Bu bilgiler gerektiğinde, Türkçe’nin yanı sıra yabancı dillerde de yazılabilir.

## Muhafaza ve taşıma

Simitler fırınlarda, depolarda ve nakliye sırasında yabancı kokulu, nemli ve diğer özelliklerine zarar verecek maddelerle birarada bulundurulmamalıdır.

# Çeşitli hükümler

İmalatçı veya satıcı bu standarda uygun olarak imal edildiğini beyan ettiği simitler için istendiğinde standarda uygunluk beyannamesi vermeye veya göstermeye mecburdur. Bu beyannamede satış konusu simidin;

* Madde 4'teki özelliklere uygun olduğunun,
* Madde 5'teki muayene ve deneylerin yapılmış ve uygun sonuç alınmış bulunduğunun

belirtilmesi gerekir.

Kaynaklar

1. Türk Gıda Kodeksi – Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği (29.12.2011 tarih ve 28157/3. mükerrer sayılı Resmi Gazete).
2. HOSENEY, R.C., 1986, Principles of Cereals Science and Technology. American Association of Cereal Ghemists Inc. St. Paul Minnesota, USU 327 S.
3. KENT, N.L., 1983, Technology of Cereals. Third Edition. Pergamon Press Ltd. Şti. 221 S.
4. POMERANZ, Y, 1988, Wheat Chemistry and Technology. Volume II. Anerican Association of Cereal Chemists. Inc. St. Pauy Minnesota, USA 561 S.
5. PYLER, E.J., 1973, Baking Science and Technology. Volume I and II. Scotland Publishing Com. Kansas, USA. 1075 S.