



**ORTA ANADOLU HUBUBAT
BAKLİYAT YAĞLI TOHUMLAR
İHRACATÇI BİRLİKLERİ**

Sayı: 79316202-TİM.OAİB.06.ARG3.2022/1491-10084
Konu: Sakız Standart Tasarıları Hk.

Ankara, 31/10/2022

SİRKÜLER (H-2022)

Sayın Üyemiz,

Türk Standardları Enstitüsü tarafından hazırlanan "TS 8000/tst T1 Sakız" standart tasarısı ekte gönderilmektedir.

Bahse konu standart tasarısına ilişkin olarak ilgili ihracatçılarımızın varsa görüş ve tekliflerinin **31/10/2022 tarihi mesai bitimine kadar** Birliğimize, ayrıca bir örneğinin aydemira@oaib.org.tr e-posta adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Bilgilerini rica ederim.

Fatih YUMUŞ
Genel Sekreter V.

Ek:

1- Görüş Tablosu

2- Sakız Standart Tasarısı

Ayrıntılı bilgi için: Ayşenur Aydemir - Uzman Yrd.

Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ceyhan Atuf Kansu Cad.No: 120

06520 BALGAT ANKARA

Tel : (312) 447 27 40 Faks : (312) 446 96 05 - 447 01 80

e-posta : info@oaib.org.tr / www.oaib.org.tr



GÖRÜŞ FORMU

TİCARET BAKANLIĞI

Taslağın Genelı Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif



TS 8000: 1996 tst T1:

ICS 67.180.10

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kuruluna bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nuntarhli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Sakız

Chewing gum

- Atıf yapılan standartlar ve veya/ dökümanlar kısmından aşağıdaki standartlar kaldırılmıştır.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
ISO 3094	Fruit, Vegetable Products-Determination of Cupper Content-Photometric	
TS 4265	Dondurma - Süt esaslı	Ice-Cream-Dairy
TS 6182	Meyve, sebze ve mamulleri-Kurşun miktarı tayini alevsiz atomik absorpsiyon spektrometrik metot	Fruits, Vegetables and Derived Products-Determination of Lead Content-Flameless Atomic Absorption Spectrometric Method
TS 6474	Meyve, sebze ve mamulleri-Arsenik tayini-Gümüş dietilditiyokarbamat spektrofotometrik metot	Fruit, Vegetables and Derived Products-Determination of Arsenic Content-Silver Diethylthiocarbamate Spectrophotometric Method
TS 6580	Mikrobiyoloji-Maya ve küf sayımında genel kurallar - 25°C'da koloni sayım tekniği	Microbiology-General Guidance for Enumeration of Yeasts and Moulds-Colony Count Technique at 25 Degree
TS 7438 ISO 6579	Mikrobiyoloji-Salmonella aranması metotlarında genel kurallar	Microbiology-General Guidance On Methods for Detection of Salmonella
TS 7703 ISO 4833	Mikrobiyoloji-Mikroorganizmaların sayımı için genel kurallar-30 c'de koloni sayım tekniği	Microbiology-General Guidance for the Enumeration of Microorganisms-Colony Count Technique at 30 C.

- Atıf yapılan standartlar ve veya/dökümanlar kısmına aşağıdaki standartlar ilave edilmiştir.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
TS ISO 4832	Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Koliformların sayımı için yatay yöntem - Koloni sayım tekniği	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony -count technique
TS EN ISO 4833-1	Gıda zinciri mikrobiyolojisi - Mikroorganizmaların sayımı için yatay yöntem - Bölüm 1: Dökme plak tekniğiyle 30°C'ta koloni sayımı	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique
TS EN ISO 6579-1*	Besin zincirinin mikrobiyolojisi - Salmonella'nın tespiti, sayımı ve	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and

	serotiplendirmesi için yatay yöntem - Bölüm 1: <i>Salmonella</i> spp.	serotyping of <i>Salmonella</i> - Part 1: Detection of <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-1:2017)
TS EN 15763*	Gıdalar - Eser elementlerin tayini - Basınç altında parçalama işleminden sonra arsenik, kurşun, kadmiyum ve cıvanın indüktif çift plazma kütle spektrometri uygulaması (ICP-MS) ile tayini	Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic, cadmium, mercury and lead in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion
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

- Madde 2.3.4 "Metalik maddeler tayini" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve Madde 2.3.4.1, Madde 2.3.4.2 standart metinden çıkartılmıştır.

2.3.4. Metalik maddeler tayini

Metalik maddeler (arsenik, kurşun ve bakır aranması) tayini, TS EN 15763'e göre yapılır ve sonucun Madde 1.2.1'e uygun olup olmadığına bakılır.

- Madde 2.3.5 "Maya ve küf sayımı" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

2.3.5 Maya ve küf sayımı

Maya ve küf sayımı, TS ISO 21527-2'ye göre yapılır ve sonucun Madde 1.2.1'e uygun olup olmadığına bakılır.

- Madde 2.3.6 "Fekal koli aranması" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

2.3.6 - Fekal Koli Aranması

Fekal koli aranması, TS ISO 4832'ye göre yapılır ve sonucun Madde 1.2.1'e uygun olup olmadığına bakılır.

- Madde 2.3.7 "Toplam mezofilik aerobik bakteri sayımı" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

2.3.7 Toplam mezofilik aerobik bakteri sayımı

Mezofilik aerobik bakteri tayini, TS EN ISO 4833-1'e göre yapılır ve sonucun Madde 1.2.1'e uygun olup olmadığına bakılır.

- Madde 2.3.8 "*Salmonella* spp. aranması" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

2.3.8 *Salmonella* spp. aranması

Salmoella spp. aranması, TS EN ISO 6579-1'e göre yapılır ve sonucun Madde 1.2.1'e uygun olup olmadığına bakılır.