|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/2 |
| TADİL TASARISI*DRAFT AMENDMENT* |
|  |

|  |
| --- |
| TS 2284: 2009 |
| tst T3: |

ICS 67.060

Bu tadil, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu’na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi’nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun…….tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

|  |
| --- |
| **Bulgur**Boiled and pounded wheat |

* Atıf yapılan standartlar listesinden aşağıdaki standartlar çıkartılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe adı** | **İngilizce adı** |
| TS 1128 ISO 763  | Meyve sebze mamulleri – Hidroklorik asitte çözünmeyen kül | Fruit and vegetable products – Determination of ash insoluble in hydrochloric acid |
| TS 1135 ISO 712  | Tahıl ve tahıl mamulleri - Rutubet miktarı tayini (Rutin referans metot) | Cereals and cereal products-Determination of moisture content (Routine reference method) |
| TS 1511 ISO 2171  | Tahıllar ve öğütülmüş tahıl ürünleri- Toplam kül muhtevası tayini | Cereals and milled cereal products- Determination of total ash |
| TS 7703 ISO 4833  | Mikrobiyoloji - Mikroorganizmaların sayımı için genel kurallar – 30°C'da koloni sayım tekniği | Microbiology - General guidance for the enumeration of microorganisms - Colony count technique at 30 degree |
| TS 7725 ISO 4831 | Mikrobiyoloji - Koliform grubu bakterilerinin sayımı için genel kurallar-En muhtemel sayı tekniği  | Microbiology - General Guidance for the enumeration of Coliforms-Most probable number technique  |

* Atıf yapılan standartlar listesine aşağıdaki standartlar eklenmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe adı** | **İngilizce adı** |
| TS EN ISO 712 | Tahıl ve tahıl ürünleri - Rutubet muhtevası tayini - Referans yöntem | Cereals and cereal products - Determination of moisture content -Reference method |
| TS EN ISO 2171 | Tahıllar, baklagiller ve yan ürünleri - Yakılarak kül muhtevasının tayini | Cereals, pulses and by-products - Determination of ash yield by incineration |
| TS ISO 4832 | Gıda ve Hayvan Yemleri Mikrobiyolojisi - Koliformların Sayımı İçin 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 |

* Madde 5.3.2 “Rutubet tayini” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

### 5.3.2 Rutubet tayini

Rutubet tayini, TS EN ISO 712’ye göre tayin edilir ve sonucun Madde 4.2.4’e uygun olup olmadığına bakılır.

* Madde 5.3.3 “Toplam kül tayini” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

### 5.3.3 Toplam kül tayini

Toplam kül tayini, TS EN ISO 2171’e göre tayin edilir. Sonucun Madde 4.2.4’e uygun olup olmadığına bakılır.

* Madde 5.3.11 “Toplam aerobik mezofilik koloni sayımı” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**5.3.11 Toplam aerobik mezofilik koloni sayımı**

Toplam aerobik mezofilik koloni sayımı, TS EN ISO 4833-1’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.5’e uygun olup olmadığına bakılır.

* Madde 5.3.13 “Koliform sayımı” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

### 5.3.13 Koliform sayımı

Koliform sayımı, TS ISO 4832’ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.5’e uygun olup olmadığına bakılır.