|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/2 |
| TÜRK STANDARDI *TURKISH STANDARD* |
|  |

|  |
| --- |
| **TS 9052: 2010** |
| **tst T1:** |

**ICS** 67.060

Bu tadil; Türk Standardları Enstitüsü 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.

|  |
| --- |
| **Peksimet – Asker yiyeceği olarak kullanılan** |
|  |
| Rusk - For military uses |

- Atıf yapılan standard ve/veya dokümanlar kısmından aşağıdaki standartlar çıkarılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS no** | **Türkçe adı** | **İngilizce adı** |
| 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 1620 | Makarna | Macaroni |
| TS 1511 ISO 2171 | Tahıllar ve öğütülmüş tahıl ürünleri - Toplam kül muhtevası tayini | Cereals and milled cereal products - Determination of total ash |
| TS 6063 ISO 7251 | Mikrobiyoloji - Muhtemel *Escherichia Coli* sayımı için genel kurallar en muhtemel sayı tekniği | Microbiology - General guilance for enumeration of presumptive *Escherichia Coli* -Most probable number technique |
| TS EN ISO 6579 | Mikrobiyoloji - Gıda ve hayvan yemleri - *Salmonella* türlerinin belirlenmesi için yatay yöntem | Microbiolgy of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for detection of *Salmonella* spp |
| TS 7703 EN ISO 4833 | Mikrobiyoloji - Gıda ve hayvan yemleri -Mikroorganizmaların sayımı için yatay yöntem - 30°C’ta koloni sayım tekniği | Microbiology - General guidance for the enumeration of microorganisms - Colony count technique at 30°C. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS no** | **Türkçe adı** | **İngilizce adı** |
| TS ISO 21527-1 | Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Maya ve küflerin sayımı için yatay yöntem - Bölüm 1: Su aktivitesi 0,95'ten yüksek olan ürünlerde koloni sayım tekniği | Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds -- Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95 |
| TS EN ISO 2171 | Tahıllar, baklagiller ve yan ürünleri- Yakılarak kül veriminin tayini | Cereals, pulses and by-products - Determination of ash yield by incineration |

* “5.3.3 Kül (tuz hariç) tayini” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**5.3.3 Kül (tuz hariç) tayini**

Kül (tuz hariç) tayini, TS EN ISO 2171’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır

* “5.3.10 Tuz tayini” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**5.3.10 Tuz tayini**

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

* “5.3.14.1 Maya ve küf sayımı” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**5.3.14.1 Maya ve küf sayımı**

Maya ve küf sayımı, TS ISO 21527-1’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3’e uygun olup olmadığına bakılır.