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

|  |
| --- |
| TS 4018: 2014 |
| tst T1: |

ICS 67.120.20

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.

|  |
| --- |
| **Hindi gövde etleri (Karkas)**Turkey meat (Carcass) |

* Atıf yapılan standartlar listesinden aşağıdaki standartlar çıkartılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe adı** | **İngilizce adı** |
| TS 3135 ISO 3100-1 | Et ve et mamülleri - Numune alma ve analiz numunelerinin hazırlanması Bölüm 1 - Numune alma | Meat and products - Sampling and preparation of test samples - Part 1: Sampling |
| 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 |

* Atıf yapılan standartlar listesine aşağıdaki standartlar eklenmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe adı** | **İngilizce adı** |
| TS EN ISO 6579-1\* | Besin zincirinin mikrobiyolojisi - *Salmonella*'nın tespiti, sayımı ve serotiplendirmesi için yatay yöntem - Bölüm 1: *Salmonella* spp. | Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of *Salmonella* spp. (ISO 6579-1:2017) |
| TS EN ISO 17604\* | Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi -Mikrobiyolojik analiz için karkasdan numune alma | Microbiology of the food chain - Carcass sampling for microbiological analysis |

* Madde 5.1 “Numune alma” aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**5.1 Numune alma**

Sınıfı, tipi, çeşidi ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan hindi gövde etleri bir parti sayılır. Numune partiden, TS EN ISO 17604’e göre alınır

* Madde 5.3.2 " *Salmonella* aranması” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**5.3.2 *Salmonella* aranması**

TS EN ISO 6887-2’ye göre hazırlanan deney numunesinde *Salmonella* aranması, TS EN ISO 6579-1’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.