



TS 2176: 2011
tst T2:

ICS 67.100.30

Bu tadir, TSE Gida, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK24 Gıda Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Eritme peynir

Processed cheese

- Madde 2 Atıf yapılan standard ve/veya dokümanlar listesinden aşağıdaki standard çıkarılmıştır.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
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.

- Çizelge 2'de bulunan "Benzoik asit" satırı çıkarılmıştır.
- Çizelge 5'de bulunan "Stafilocokal enterotoksinler" satırı çıkarılmıştır.
- Çizelge 6 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

Çizelge 6 – Özellik, muayene ve deney madde numaraları

Özellik	Özellik madde no	Muayene ve deney madde no
Duyusal	4.2.1	5.2.2
Rutubet	4.2.2	5.3.2
Tuz	4.2.2	5.3.4
pH	4.2.2	5.3.5
Yağ	4.2.3	5.3.3
Çeşni maddesi	4.2.4	5.3.6
<i>E.coli</i>	4.2.5	5.3.7
<i>L. monocytogenes</i>	4.2.5	5.3.8
Nişasta	4.2.2	5.3.9
Aflatoksin M1	4.2.2	5.3.10
Yağ cinsi	4.2.2	5.3.11
Natamisin	4.2.2	5.3.12
Sorbik asit	4.2.2	5.3.13
Ambalaj	6.1	5.2.1
İşaretleme	6.2	5.2.1

Madde 5.3.7 "Stafilocokal enterotoksin tayini" standard metninden çıkartılmıştır.

- 5.3.8 "E.coli tayini" maddesi, "5.3.7 "E.coli tayini" olarak değiştirilmiştir.
- 5.3.9 "L. Monocytogenes tayini" maddesi, "5.3.8 L. Monocytogenes tayini" olarak değiştirilmiştir. " Nişasta aranması" maddesi 5.3.9 " Nişasta aranması" olarak değiştirilmiştir.
- 5.3.11 "Aflatoksin M1 tayini" maddesi 5.3.10 "Aflatoksin M1 tayini" olarak değiştirilmiştir.
- 5.3.12 "Yağ cinsi tespiti" maddesi 5.3.11 "Yağ cinsi tespiti" olarak değiştirilmiştir.
- 5.3.13 "Natamisin tayini" maddesi 5.3.12 "Natamisin tayini" olarak değiştirilmiştir.
- 5.3.14 "Benzoik ve sorbik asit muhtevası tayini" başlığı ile birlikte aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

5.3.13 "Sorbik asit muhtevası tayini"

Sorbik asit muhtevası, TS ISO 9231'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.