

## Zeytinyağı İhracatı Bilgi Notu

Zeytinyağı ihracat edebilmek için TS-341 Zeytinyağı standardında (<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2004/03/20040309.htm#9>) yer alan kriterlere uygun ürün hazırlanması gerekmektedir.

Zeytinyağında standarda uygunluk anlamındaki kontrol ve analizler, ekte yer alan ürün güvenliği ve denetimi tebliği 2023-21 ekleri çerçevesinde, her bir partide Ticaret Bakanlığı'nın Bölge Müdürlüklerince (ekte iletişim numaraları yer almaktadır) yapılmaktadır. Ancak, Ticari Kalite Yeterlilik Belgesi (TKYB) sahibi bir teknik elemanın olursa ve yeterli ölçekte bir laboratuvarınız varsa, ihracatta zorunlu analizleri kendiniz yaparak, Ürün Denetmenliği kontrolünden muaf olabilirsiniz (bunun için ilgili teknik personelinizin, Ticaret Bakanlığı Bölge Müdürlüğü tarafından açılan kursa katılarak, belge almış olması gerekmektedir).

Sertifika alımı: Ülkeye veya alıcıya bağlı olarak Zeytinyağı ihracatında Gıda Sağlık Sertifikası (Tarım İl Müdürlüklerinden temin edilir), bitki sağlık sertifikası (Zirai Karantina Müdürlükleri'nden temin edilir) ve analiz sertifikaları talep edilebilir.

Ayrıca bazı alıcılar zeytinyağı ihracatından bağımsız bir kurum veya laboratuvardan duyuşal/kimyasal analiz sonucu talep edebilir, bu durumda ülkemizde yerleşik akredite laboratuvarlar ile temasa geçebilirsiniz.

Yine, bazı alıcıların "Helal Gıda" veya "Koşer Sertifikası" gibi talepleri olabilir. ISO 21000, BRC gibi standartlar da firmaya pazarlamada artı avantaj sağlamaktadır.

### AB Kotası

- AB ülkelerinin ülkemize uyguladığı vergisiz ihracat imkanı sağlayan kota miktarı yıllık sadece 100 tondur.
- Söz konusu kotanın aşılması durumunda AB'ye zeytinyağı ihracatımızda natürel grubunda 112 €/100kg ile rafine/riviera grubunda 127 €/100kg tutarında gümrük vergileri uygulanmaktadır.

### Diğer Önemli Hususlar:

İhracat yapabilmek ve ilgili prosedürleri takip ve yerine getirebilmek için tercihen zeytinyağı ihracatı konusunda uzmanlaşmış ve zeytinyağı ihracatının en yoğun gerçekleştirildiği İzmir gibi bir ilde faaliyet göstermekte olan bir Gümrük Müşaviri ile görüşerek sözleşme yapmanızda fayda bulunmaktadır. Bunun için önerimiz, <http://izmgmd.org.tr/?go=uyeler> adresinden ulaşabileceğiniz Gümrük Müşavirlerinden faal olanlarla görüşerek ihraç partisi başına sözleşme yapmanız yönündedir.

Gümrük müşavirinizden ayrıca, ihracatta TAREKS Sistemine kayıt, ihracatta gerekli olacak diğer belgeler, lojistik, vb. gibi teknik konularda da ek bilgi alabilirsiniz.

Ticaret Bakanlığı Yurt Dışı Teşkilatında görevli Ticaret Müşavirlerimiz ve Ataşeliklerimiz, hedef pazarlarınız ile ilgili önemli birer bilgi kaynağı görevi görmektedir. Görev yaptıkları ülkelerle ilgili spesifik sorularınızı kendilerine iletebilirsiniz, destek olacaklardır. Aşağıdaki bağlantıdan iletişim bilgilerine ulaşılabilir.

<https://ticaret.gov.tr/data/5d2467fb13b87617fcd15ade/Ticaret%20M%C3%BC%C5%9Favirliklerimiz%20ve%20Ata%C5%9Feliklerimiz.pdf>

Farklı ülkelerin farklı ürünlere uyguladığı gümrük vergi oranlarını aşağıdaki web sitesinden öğrenebilirsiniz:

<https://www.macmap.org/en/query/customs-duties>

## Ek-3

## Ekonomi Bakanlığı Bölge Müdürlükleri ve Bağlı Grup Başkanlıkları

Ekonomi Bakanlığı Bölge Müdürlükleri ve Adresleri	Görev Alanındaki Grup Başkanlıkları	Grup Başkanlıkları Kodları
<b>Batı Anadolu Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Gazi Bulvarı, No:126, Kat:7, Basmane, İzmir <b>Tel:</b> 0 232 483 40 26 - 445 10 53 - 441 97 94 - 489 68 55 <b>Faks:</b> 0 232 483 77 24	İzmir	2
	Antalya	9
	Aydın	11
	Balıkesir	12
	Denizli	13
	Manisa	14
	Alaşehir	25
	Fethiye	60
	Kumluca	61
	Ödemiş	50
Söke	38	
<b>Batı Karadeniz Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Cumhuriyet Meydanı, Özel İdare İşhanı Kat:2, Samsun <b>Tel:</b> 0 362 432 64 13 - 432 60 06 - 431 22 00 <b>Faks:</b> 0 362 435 96 40	Samsun	7
<b>Doğu Anadolu Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Cumhuriyet Cad.,Kuloğlu Mah. Özel İdare İş Merkezi, Kat:1, Erzurum <b>Tel:</b> 0 442 235 61 65 - 234 75 49 <b>Faks:</b> 0 442 235 61 66	Iğdır	56
<b>Doğu Karadeniz Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Hükümet Konağı, Üst Zemin Kat Trabzon <b>Tel:</b> 0 462 230 19 82 - 230 19 83 <b>Faks:</b> 0 462 229 73 09	Trabzon	3
	Giresun	4
	Rize	63
	Ordu	5
<b>Güney Anadolu Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Çakmak Cad. Buğdaycı Apt. Kat:6 No:32, Mersin <b>Tel:</b> 0 324 237 62 31- 239 07 37 <b>Faks:</b> 0 324 237 19 59	Mersin	15
	Adana	6
	İskenderun	30
	Antakya	10
<b>Güneydoğu Anadolu Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Valilik Binası Kat:5 Gaziantep <b>Tel:</b> 0 342 230 78 52 / 53 - 221 21 42 - 221 21 43 - 230 17 26 <b>Faks:</b> 0 342 221 21 44	Gaziantep	8
	Malatya	51
	Diyarbakır	31
	Kahramanmaraş	16
<b>İç Anadolu Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Mithatpaşa Cad., No:18/4, Kızılay, Ankara <b>Tel:</b> 0 312 431 66 40 / 41 / 42 - 430 61 07 / 08 <b>Faks:</b> 0 312 430 61 09	Şanlıurfa	26
	Ankara	47
	Konya	46
<b>Marmara Bölge Müdürlüğü</b> <b>Adres:</b> Dış Ticaret Kompleksi, Çobançeşme Mevkii, Sanayi Caddesi, D Blok, Kat:1-2, Yenibosna, Bahçelievler, İstanbul <b>Tel:</b> 0212 454 08 20 / 21 <b>Faks:</b> 0212 454 08 22	Niğde	29
	İstanbul Anadolu Yakası	17
	İstanbul Avrupa Yakası	1
	Bursa	48
	Adapazarı	54
	Edirne	58
	Akçakoca	22
Yenişehir	59	

Ek-1/A  
TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER  
Bikisel Yemeklik Yağlar

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	1507.90.90.00.00	Diğerleri (Soya yağı- yemeklik)	TS/890 Yemeklik Soya Yağı - Nisan 2016	<p><b>4.1.2 Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 2 – Soya yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun miktarı, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> <b>5.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın aralığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri sağlanmalıdır.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Laneları, Sarnic Yagunu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde mayeyene sunulan soya yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kaplı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde mayeyene sunulan soya yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıları</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Soya yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapak ambalaj olarak alınır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarıları	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarıları	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b>  Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>												
2	1508.90.90.00.00	Diğerleri (Yer fıstığı yağı-yemeklik)	TS/891 Yemeklik Yerfıstığı Yağı - Şubat 2016	<p><b>4.1.2 Kimyasal Özellikler</b>  Çizelge 2 – Yerfıstığı yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun miktarı, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b>  <b>5.1.1 Genel Esaslar</b>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:  - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ariğini bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.  - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri şarttır.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b>  Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yer fıstığı yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numunedan üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b>  Ambalajı, ambalajı ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yer fıstığı yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Yer fıstığı yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar alan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
3	1509.20.00.00.00	Ekstra Saf Zeytinyağı		<p><b>1 Kapsam</b></p> <p>Bu standart yemeklik zeytinyağını kapsar. Ham zeytinyağını kapsamaz.</p> <p>Standartın 4.3.1 Duyusal ve Fiziksel Özellikler ve 4.3.2 Kimyasal Özellikler maddeleri uyarınca yapılan analizlere göre yemeklik zeytinyağı olmadığı tespit edilen yağlar kapsam dışı olarak değerlendirilir.</p> <p>Not -Bu standart metninde bundan sonra "yemeklik zeytinyağı" terimi yerine "zeytinyağı" terimi kullanılmıştır.</p>
	1509.30.00.00.11	Net ağırlığı 1 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<p><b>3 Terimler ve tanımlar</b></p> <p>"3.6 Ham zeytinyağı" tanımı uygulanmaz.</p> <p><b>4.2 Naturel Zeytinyağı türleri</b></p> <p>Naturel zeytinyağı, duysal, fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre; Naturel sızma zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla olmayan yağ.), Naturel birinci zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla ve 2,0 gramdan az olan yağ.), olmak üzere iki türe ayrılır.</p>
	1509.30.00.00.12	Net ağırlığı 1 kg.ı geçen 2 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar	TS/341 Yemeklik Zeytinyağı - Ocak 2011 (T1: Nisan 2012 ve T3: Ocak 2018 dahil)	<p><b>4.3.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <p>- Çizelge 2 - Zeytinyağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; çeşitli zeytinyağlar için "Rutabet ve uçucu madde, % (m/m), en çok" değeri % 1 ve "Çözünmeyen safsızlıklar, % (m/m), en çok" değeri % 1 olacak şekilde uygulanmalıdır.</p> <p>- Aynı tabloda; "Halojene çözücü, mg/kg, en çok" ile "Halojene çözücülerin toplam konsantrasyonu, mg/kg, en çok", "Sterol bileşimi (Toplam sterol cinsinden), % (m/m)", "Toplam sterol, mg/kg, en az", "Mumsu maddeler, mg/kg", "Stigmastadienler, mg/kg, en çok", "Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok" değerleri aranmaz.</p>
	1509.30.00.00.13	Net ağırlığı 2 kg.ı geçen 5 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu halde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirletmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulup kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul>
	1509.30.00.00.14	Diğerleri		<p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lascaları, Sarıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak</p>

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	1509.40.00.00.00	Diğer Sıf Zeytinyağı (Lampant Yağlar)		aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.												
	1509.90.00.00.14	Net ağırlığı 1 kg. ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir serfede muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.												
	1509.90.00.00.15	Net ağırlığı 1 kg. ı geçen 2 kg. ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<b>Numune Alma Çizelgesi</b>												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	1509.90.00.00.16	Net ağırlığı 2 kg. ı geçen 5 kg. ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		Zeytinyağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapak ambalaj olarak alınır.												
	1509.90.00.00.17	Diğerleri		<b>5.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.												
	1516.20.91.00.14	Zeytinyağı		<b>5.2.2. Ambalaj Muayenesi</b> Ambalaj muayenesi, TS 11359'a göre yapılır ve sonucun Madde 6.1'e uygun olup olmadığına bakılır. Ambalajların içinde bulunan yağ miktarı kontrolü net kütle üzerinden yapılır. Bazı ambalajlarda noksanlık görülmesi halinde gelişigüzel ayrılan 10 adet ambalajın net kütlelerinin ortalamasına göre işlem yapılır.												
				<b>6.2 İşaretleme</b> Yemeklik zeytinyağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, okunabilecek, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır: - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmamızın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),												

No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/341 şeklinde) (isteğe bağlı),</p> <p>- Mamulün adı, sınıfı ve türü (sınıf ve tür adları aynı ise biri yeterlidir),</p> <p>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır),</p> <p>- Net doluh hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ithracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</p> <p>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği (isteğe bağlı),</p> <p>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi.</p> <p>- Çeşni maddesi eklenmişse, çeşni maddesinin adı (örneğin, kekikli natürel sızma zeytinyağı).</p> <p>Natürel zeytinyağları hariç zeytinyağı ambalajlarına yöresel menşei adı yazılmamalıdır.</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>Not: Zeytinyağı türlerinin bazı yabancı dillerdeki karşılıkları ekte verilmiştir.</p>
4	1510.90.00.00.00	Diğerleri (Prina Yağı)	TS/5269 Prina Yağı- Nisan 2015	<p><b>1 Kapsam</b> Bu standart, prina yağını kapsar. Ham prina yağını kapsamaz.</p> <p><b>3 Terimler ve Tarifler</b></p> <p><b>3.2 Prina Yağı</b> Doğrudan gıda olarak tüketilebilecek natürel zeytinyağları ile rafine pirina yağı karışımından oluşan, serbest yağ asitliği oileik asit cinsinden her 100 gramda 1 gramdan fazla olmayan, yemeklik olarak kullanılabilen yağ.</p> <p><b>3.5 Karma Pirina Yağı</b> tanımı "Prina Yağı" olarak uygulanmalıdır.</p> <p><b>4 Sınıflandırma ve Özellikler</b></p> <p>Prina yağları bileşimine göre; Sınıf 1- Prina Yağı Sınıf 2- Rafine Prina Yağı olmak üzere iki sınıfa ayrılır.</p> <p><b>4.2.2. Fiziksel ve kimyasal özellikler</b></p> <p>- Çizelge 2- Prina Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri adlı çizelgede yer alan "Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" ifadesi "Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" şeklinde; "Toplam sterol, mg/kg, en az" ifadesi, "Toplam sterol, mg/kg, en az" şeklinde uygulanır.</p> <p>- Aynı çizelgedeki "Bilgi için verilmiştir. İthracatta aranmaz." ifadesi "İthracatta ve ithalatta aranmaz." şeklinde uygulanmalıdır.</p> <p>- Aynı çizelgedeki "Sabunlaşmayan madde (petrol eterinde), g/kg, en çok" değeri aranmaz.</p> <p>- Aynı çizelgedeki: "Miristik asit (C14:0), en çok" değeri 0,03, "Heptadekanonik asit (Margarik asit) (C17:0), en çok" değeri 0,4, "Heptadesanoik asit (Margoleik) (C17:1), en çok" değeri 0,6, "Linoleik asit (18:2) değeri (2,5-21,0)", "Gadoleik asit (Eikosenoik asit) (20:1), en çok" değeri 0,5 şeklinde uygulanmalıdır.</p> <p>1- Çizelge 2 Prina Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri tablosunda bulunan; "Delta-7-stigmastenol, en çok" değeri Ham ve Rafine Prina yağlarında aşağıdaki şekilde uygulanmalıdır: %0,5 &lt; Delta -7 Stigmastenol ≤ 0,7 ise. Gerçek ve teorik ECN 42 içeriği arasındaki maksimum fark ≤ 0,40, Stigmasterol ≤ %1,4 ve diğer tüm parametreler limitlere uygundur. Ham ve Rafine prina yağlarında Delta-7-Stigmastenol limiti en çok % 0,7 olarak uygulanabilir.</p>

No	GTİP	Madde ismi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1 Numune Alma</b>  <b>5.1.1 Genel Esaslar</b>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:  - Numuneler mümkün olduğu halde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.  - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnaj Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b>  Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayyene sunulan prima yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçalı numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçalı numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapak Ambalajlardan Numune Alma</b>  Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayyene sunulan prima yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prima yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapaklı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b>  Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet sıt numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet sıt numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>6. Piyasaya arz</b>  <b>6.1 Ambalajlama</b>  Prina yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p>												
	1512.19.90.00.11	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)		<p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b>  - Çizelge 2- Ayçiçek yağının kimyasal özellikleri tablosuna aşağıdaki satır eklenmiştir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Özellik</th> <th colspan="2">Değer</th> </tr> <tr> <th>Tip 1</th> <th>Tip 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toplam Sterol (mg/kg)</td> <td>2400-5000</td> <td>1700-5200</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Aynı tabloda: "Kurşun (mg/kg), en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p>	Özellik	Değer		Tip 1	Tip 2	Toplam Sterol (mg/kg)	2400-5000	1700-5200				
Özellik	Değer															
	Tip 1	Tip 2														
Toplam Sterol (mg/kg)	2400-5000	1700-5200														
	1516.20.96.00.14	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)	TS/886 Yemeklik Ayçiçek Yağı - Şubat 2016	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  <b>5.1.1 Genel Esaslar</b>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:  - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.  - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri sağlıklarılır.  <b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b>  Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b>  Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
5	1516.20.91.00.16	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ayçiçeği yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmektedir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya arz</b></p> <p><b>6.1 Ambalajlama</b></p> <p>Yemeklik ayçiçeği yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme ohtrak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b></p> <p>Yemeklik ayçiçeği yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/886 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracattan sadece o ülkede geçerli ölçü birimini yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dilde yazılabilir.</p>
6	1512.29.90.00.00	Diğerleri (Pamuk tohumu yağı-yemeklik)	TS/887 Yemeklik Pamuk Yağı - Nisan 2016 (T1; Temmuz 2020 Dahil)	<p><b>4.1.2 Kimyasal özellikler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çizelge 2- Pamuk yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun (mg/kg), en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</li> </ul> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu halde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri alınmalıdır.</li> </ul>

No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri saklıdır.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarniç Vasgou ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pamuk yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</b></p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pamuk yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pamuk yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																																																			
7	1513.19.91.00.00	Digerleri (Net ağırlığı 1 kg veya daha az olan huzar ambalajlarda bulunurlar)	TS/12303 Yemelik Hindistan Cevizi Yağı - Nisan 1997 (11: Nisan 2013 dahil)	<b>1.2.1- Fiziksel Özellikler</b> - Çizelge 1- Hindistan Cevizi Yağının Fiziksel Özellikleri tablosunda; "Eterde çözünmeyen yabancı madde, % (m/m) en çok" değeri, Natürel Hindistan Cevizi Yağı için "0,10", Rafine Hindistan Cevizi Yağı için "0,05" olarak uygulanmalıdır. <b>1.2.2- Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 2 – Yemelik hindistan cevizi yağının kimyasal özellikleri																																																																																																			
	1513.19.99.00.11	Digerleri (Net ağırlığı 25.000 kg'ye kadar olan ambalaj veya konteynerlerde bulunurlar)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>Natürel Hindistan Cevizi Yağı</th> <th>Rafine Hindistan Cevizi Yağı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ</td> <td></td> <td>248-265</td> </tr> <tr> <td>Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok</td> <td>15,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b></td> </tr> <tr> <td>-Kaproik asit (C6:0), en çok</td> <td></td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>-Kaprilik asit (C8:0)</td> <td></td> <td>4,6-10</td> </tr> <tr> <td>-Kaprık asit (C10:0)</td> <td></td> <td>5,0-8,0</td> </tr> <tr> <td>-Laurik asit (C12:0)</td> <td></td> <td>45,1-53,2</td> </tr> <tr> <td>-Miristik asit (C14:0)</td> <td></td> <td>16,8-21,0</td> </tr> <tr> <td>-Palmirik asit (C16:0)</td> <td></td> <td>7,5-10,2</td> </tr> <tr> <td>-Palmitoleik asit (C16:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Margarik asit (C17:0), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Heptadesenoik asit (C17:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Stearik asit (C18:0)</td> <td></td> <td>2,0-4,0</td> </tr> <tr> <td>-Oleik asit (C18:1)</td> <td></td> <td>5,0-10,0</td> </tr> <tr> <td>-Linoleik asit (C18:2)</td> <td></td> <td>1,0-2,5</td> </tr> <tr> <td>-Linolenik asit (C18:3), en çok</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>-Araşidik asit (C20:0), en çok</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>-Gadoleik asit (C20:1), en çok</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>-Eikosadienoik (C20:2), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Behenik asit (C22:0), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Erusik asit (C22:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Lignoserik asit (C24:0), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Nevronik asit (C24:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>Sabun içeriği % (m/m), en çok</td> <td>Bulunmamalıdır</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td>Serbest Yağ Asitleri, laurik asit cinsinden, % (m/m), en çok</td> <td>2,0</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>lyot değeri (Wijs)</td> <td></td> <td>6,3-10,6</td> </tr> <tr> <td>Mineral yağ, mg/kg, en çok</td> <td></td> <td>Bulunmamalıdır</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*</b></td> </tr> <tr> <td>Kolesterol, en çok</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Brassikasterol, en çok</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Özellik	Natürel Hindistan Cevizi Yağı	Rafine Hindistan Cevizi Yağı	Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok		15	Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ		248-265	Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok	15,0	10,0	<b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b>			-Kaproik asit (C6:0), en çok		0,7	-Kaprilik asit (C8:0)		4,6-10	-Kaprık asit (C10:0)		5,0-8,0	-Laurik asit (C12:0)		45,1-53,2	-Miristik asit (C14:0)		16,8-21,0	-Palmirik asit (C16:0)		7,5-10,2	-Palmitoleik asit (C16:1), en çok		0,05	-Margarik asit (C17:0), en çok		0,05	-Heptadesenoik asit (C17:1), en çok		0,05	-Stearik asit (C18:0)		2,0-4,0	-Oleik asit (C18:1)		5,0-10,0	-Linoleik asit (C18:2)		1,0-2,5	-Linolenik asit (C18:3), en çok		0,2	-Araşidik asit (C20:0), en çok		0,2	-Gadoleik asit (C20:1), en çok		0,2	-Eikosadienoik (C20:2), en çok		0,05	-Behenik asit (C22:0), en çok		0,05	-Erusik asit (C22:1), en çok		0,05	-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok		0,05	-Lignoserik asit (C24:0), en çok		0,05	-Nevronik asit (C24:1), en çok		0,05	Sabun içeriği % (m/m), en çok	Bulunmamalıdır	0,005	Serbest Yağ Asitleri, laurik asit cinsinden, % (m/m), en çok	2,0	0,30	lyot değeri (Wijs)		6,3-10,6	Mineral yağ, mg/kg, en çok		Bulunmamalıdır	<b>Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*</b>			Kolesterol, en çok		3	Brassikasterol, en çok		0,3
	Özellik	Natürel Hindistan Cevizi Yağı		Rafine Hindistan Cevizi Yağı																																																																																																			
Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok		15																																																																																																					
Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ		248-265																																																																																																					
Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok	15,0	10,0																																																																																																					
<b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b>																																																																																																							
-Kaproik asit (C6:0), en çok		0,7																																																																																																					
-Kaprilik asit (C8:0)		4,6-10																																																																																																					
-Kaprık asit (C10:0)		5,0-8,0																																																																																																					
-Laurik asit (C12:0)		45,1-53,2																																																																																																					
-Miristik asit (C14:0)		16,8-21,0																																																																																																					
-Palmirik asit (C16:0)		7,5-10,2																																																																																																					
-Palmitoleik asit (C16:1), en çok		0,05																																																																																																					
-Margarik asit (C17:0), en çok		0,05																																																																																																					
-Heptadesenoik asit (C17:1), en çok		0,05																																																																																																					
-Stearik asit (C18:0)		2,0-4,0																																																																																																					
-Oleik asit (C18:1)		5,0-10,0																																																																																																					
-Linoleik asit (C18:2)		1,0-2,5																																																																																																					
-Linolenik asit (C18:3), en çok		0,2																																																																																																					
-Araşidik asit (C20:0), en çok		0,2																																																																																																					
-Gadoleik asit (C20:1), en çok		0,2																																																																																																					
-Eikosadienoik (C20:2), en çok		0,05																																																																																																					
-Behenik asit (C22:0), en çok		0,05																																																																																																					
-Erusik asit (C22:1), en çok		0,05																																																																																																					
-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok		0,05																																																																																																					
-Lignoserik asit (C24:0), en çok		0,05																																																																																																					
-Nevronik asit (C24:1), en çok		0,05																																																																																																					
Sabun içeriği % (m/m), en çok	Bulunmamalıdır	0,005																																																																																																					
Serbest Yağ Asitleri, laurik asit cinsinden, % (m/m), en çok	2,0	0,30																																																																																																					
lyot değeri (Wijs)		6,3-10,6																																																																																																					
Mineral yağ, mg/kg, en çok		Bulunmamalıdır																																																																																																					
<b>Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*</b>																																																																																																							
Kolesterol, en çok		3																																																																																																					
Brassikasterol, en çok		0,3																																																																																																					
1513.19.99.00.19	Digerleri																																																																																																						

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				Kampasterol 6,0-11,2												
				Stigmasterol 11,4-15,6												
				Beta - sitosterol 32,6-50,7												
				Delta - 5 - Avasterol 20-40,7												
				Delta - 7 - Stigmasterol, en çok 3,0												
				Delta - 7 - Avasterol, en çok 3,0												
				Toplam sterol içeriği (mg/kg) 400-1200												
				* İhracat ve ithalatta aranmaz.												
				<u>1.3 - Sınıf Özellikleri</u>												
				- Bu madde hükümleri uygulanmaz.												
				<u>2.1 Numune Alma</u>												
				<u>2.1.1 Genel Esaslar</u>												
				Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:												
				- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın airdigini bozacak her türlü kirletmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.												
				- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.												
				<u>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sargın Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u>												
				Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla üç en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.												
				<u>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapak Ambalajlardan Numune Alma</u>												
				Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.												
				<b>Numune Alma Çizelgesi</b>												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Hindistan cevizi yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karıştarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litre (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3. Piyasaya arz</b></p> <p><b>3.1 Ambalajlama</b></p> <p>Yemeklik Hindistan cevizi yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>3.2 İşaretleme</b></p> <p>Hindistan cevizi yağlarının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/12303 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>4.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çizelge 2 - Kanola Yağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; "Kurşun muhtevanı, mg/kg, en çok" değeri aranmaz.</li> <li>- Aynı çizelgedeki "Mineral yağ (ppb), en çok" değeri "Bulunmamaktadır" şeklinde uygulanmalıdır.</li> </ul> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> </ul>
8	1514.19.90.00.00	Digerleri (Yemeklik rep, kolza [kanola] ve hardal yağı ve bunların fraksiyonları)	TS/892 Yemeklik Kanola Yağı - Temmuz 2011	

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayıncaya kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kanola yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapak Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kanola yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kanola yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistemli olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapak ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya Arz</b></p> <p><b>6.1 Ambalajlama</b></p> <p>Yemeklik kanola yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>6.2 İşaretleme</b></p> <p>Yemelik kanola yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/892 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece 0 ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
9	1515.29.90.00.00	Diğerleri (Mısır yağı- yemelik )	TS/888 Yemelik Mısır Yağı - Nisan 2016	<p><b>4.1.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <p>- Çizelge 2 - Mısır yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arıdığını bezaacak her türlü kirletemeye karşı gerekli önlemleri almaktadır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri saklıdır.</li> </ul> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Taaklar, Gemi Luçaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıflı, türlü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerde iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kanak Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türlü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35000 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mısır yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklıda gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35000 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35000 ve yukarısı	13															
10	1515.50.99.00.00	Diğerleri (Susam yağı- yemeklik)	TS/889 Yemeklik Susam Yağı - Mart 2016	<p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <p>Çizelge 2 – Susam yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma silresince yağın aradığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lascaları, Sarnık Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıflı, türeli ve parti numaraları aynı olan ve bir seferde muayemeye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kanak Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalaja, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerde ise numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıları</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Susam yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan genişişizel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 2 - Rafine fındık yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> <b>5.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alma, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri alınmalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri sağlık verilir. <b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fındık yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarıları	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarıları	13															
11	1515.60.91.00.00	Dğerleri (Kati, net ağırlığı 1 kg geçmeyen hazır ambalajlarda bulunanlar) (yalnız rafine fındık yağı)	TS/6581 Rafine Fındık Yağı - Yemeklik - Murt 2017 (T1: Temmuz 2020 Dahil)													
	1515.60.99.00.00	Dğerleri (Kati, dğerleri; sıvı) (yalnız rafine fındık yağı)														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fındık yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Fındık yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	1515.90.91.00.00	Digeteri (Katı halde net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda olanlar) (yalnız rafine fındık yağı)														
	1515.90.99.00.00	Digeteri (Katı halde, diğer şekillerde ambalajlanmamış olanlar; akışkan) (yalnız rafine fındık yağı)														
12	1513.29.50.00.00	Net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda bulunanlar (Yemeklik palm çekirdeği veya babassu yağları ve	TS/893 Bitkisel Yemeklik Yağlar (Özel Standartı Olmayan) Nisan 2013	<p><b>1.2.1 Fiziksel Özellikler</b> Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kısıtlar (Ek 4 ihtiyarı) uygulanır. 2012/29 sayılı Tebliğin "EK 3 Bitkisel Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri" tablosunda yer alan "Kırılma İndisi" değeri "Palm Süperolein" için "1,463 – 1,465 25° C'de" olarak uygulanır.</p> <p><b>1.2.2 Kimyasal Özellikler</b> - Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kısıtlar (Ek 4 ihtiyarı) uygulanır.</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
		buğların (fraksiyonları)		<b>2.1 Numune Alma</b> <b>2.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tada önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri şık verilir.
	1513.29.90.00.11	Palm çekirdeği yağı		<b>2.1.2 Stok Deneyleri, Tanklar, Çemi Locomotörleri, Sarnic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıf, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan özel standardı olmayan yağlar bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.
	1513.29.90.00.19	Babassu yağı		<b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Yarı ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kaplı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan özel standardı olmayan yağlar bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.
	1511.90.99.00.11	Süper olcin (palm yağı- yemeklik)		<b>Numune Alma Çizelgesi</b>
	1511.90.99.00.19	Diğerleri (palm yağı- yemeklik)		
	1512.19.90.00.19	Aspir yağı		<b>Numune Alma Çizelgesi</b>
				<b>Özel standardı olmayan yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklıda gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</b> Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.
				<b>2.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>3.1 İşaretleme</u></p> <p>Özel standardı olmayan yağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li><li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/893 şeklinde) (isteğe bağlı),</li><li>- Mamulün adı,</li><li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li><li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracattan sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li><li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li><li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li></ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>

**Ek -1/B**  
**TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER**  
**Kuru ve Kurutulmuş Ürünler**

No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	0802.31.00.00.00	Kabuklu cevizler	TS/1275 Ceviz (Juglans regia L.) - Kabuklu - Ağustos 2015	<p><b>4.2.1.2 Ceviz İçinin Özellikleri</b> Ceviz içi; - Sağlamlı olmalı (çürüyerek, kötleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), - Sert olmalı, - Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı maddeler bulunmamalı, - Herhangi bir gelişme aşamasındaki böcekleri ve akarları bulundurmamalı, - Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarlarından arı olmalı, - Tatta acılaşma olmamalı, - Yağlı görünüm göstermemeli, - Köf bulunmamalı, - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalı, - Yeterince gelişmiş olmalı (kuruyup, büzüşmüş olmaları hariçdir).</p> <p>Kabuklu cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kıl miktarı 1 gr/kg'ı aşmamalıdır. Mineral safıık (hidroklorik asitte çözünmeyen kıl miktarı) analiz her kabuklu ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu cevizin analizi özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sıralı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabir durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> Sıralı, tipi ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu cevizler bir parti sayılır. Kabuklu ceviz denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır. <b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kabuklu Ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karıştırlarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu ceviz alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuklu ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşalarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
2	0802.32.00.00.00	Kabuksuz cevizler (iç)	TS/1276 Ceviz (Juglans regia L.) - İç - Şubat 2021	<p><b>1 Kapsam</b> Bu standart, kuru ceviz içini kapsar. Fırınlanmış, kavrulmuş veya tuz, baharat, şeker, pekmez, bal, çikolata gibi çeşitli maddeler ile kaplanarak çeşitlendirilmiş ceviz içlerini kapsamaz.</p> <p><b>3. Terimler ve tanımlar</b></p> <p><b>3.1 Ceviz içi</b> Juglans regia L. türlerine giren ağaçların, sert kabuğu çıkarılmış kuru meyveleri.</p> <p><b>3.2 Bütün</b> Kabuğundan olduğu gibi bütün olarak çıkarılmış ceviz içi (1/8'e kadar kısmı kopmuş içler bütün sayılır).</p> <p><b>3.3 Yarı (çenet)</b> Bütün ceviz içinin yaklaşık olarak eşit bir şekilde ikiye ayrılmış parçası (parçalar bütün halinde).</p> <p><b>3.4 Çeyrek</b> Bütün ceviz içinin uzunluğuna yaklaşık olarak eşit bir şekilde dört ayrılmış parçası.</p> <p><b>3.5 Küçük</b> Bütün ceviz içinin yarısının 3/4'ünden daha küçük ama kırık parçadan daha büyük olan parçası.</p> <p><b>3.6 Parça</b> Bütün ceviz içinin yarısının 3/4'ünden daha büyük ama yarımdan küçük olan parçası.</p> <p><b>3.7 Ufak (vaşlak)</b> Ufak, bütün ceviz içinin 1/2'den küçük olan ama göz açıklığı 8 mm olan elekten geçmeyen parçası.</p> <p><b>3.8 Kırık (pirinc)</b> Bütün ceviz içinin göz açıklığı 8 mm olan elekten geçen ancak göz açıklığı 3 mm olan elekten geçmeyen parçası.</p> <p><b>3.9 Yarı ve büyük</b> Bütün ceviz içinin yukarıda tanımlanan yarı ve büyük parçalarının karşımı (yarım parçaların oranı işaretlemeye belirtilebilir).</p> <p><b>3.10 Yabancı madde</b></p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ceviz içleri arasında ve içerisinde bulunan kum, taş, toprak, kabuk, yaprak, bitkisel parçalar, yabancı tohumlar gibi kendinden başka gözle görülebilen her türlü madde.</p> <p><b>3.11 Küçük</b>  3 mm'lik elekten geçmeyen ve çeyrekten küçük olan iç ceviz taneleri.  Ceviz içindeki hasarlarla ilgili tanımlar Ek 1'de verilmiştir.</p> <p><b>4.1.2 Tipler</b>  <b>Ceviz içi;</b>  - Yarım,  - Çeyrek,  - Büyük,  - Kırık,  - Yarım ve büyük  - Küçük  olmak üzere altı tipe ayrılır.</p> <p><b>4.1.3 Cesitler</b>  Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b>  Bütün sınıflara giren ceviz içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır:  - Kalitesini korumasını sağlamak için yeterince kuru olmalı,  - Sağlam olmalı (çürüyerek, köbülerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),  - Sert olmalı,  - Yeterince gelişmiş (büzülmemiş, buruşmuş olmayan) olmalı,  - Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı,  - Herhangi bir gelişme aşamasındaki böcekleri ve akarları bulundurmamalı,  - Böcek zararlarından arı olmalı,  - Tadında acılaşma olmamalı,  - Yağlı görünüm göstermemeli,  - Kül bulunmamalı,  - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,  - Yabancı tat ve koku olmalıdır.  Ceviz içinin rutubet muhtevası kütlerce % 5'i geçmemelidir.  Kabuksuz (iç) cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/ kg' dan fazla olmamalıdır. Mineral asitlik (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz cevizin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabildiği durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)  Ayrıca ceviz içinin şartları aşağıdaki özelliklere de imkân verecek durumda olmalıdır:  - Elle toplanmaya ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve  - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><b>4.3.2 Tip toleransları</b>  Tiplere göre toleranslar Çizelge 2'de verilmiştir.</p>



No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																			
				<p>Çizelge 2 - Tiplere göre toleranslar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tipler</th> <th colspan="6">Toleranslar, Kütlele % olarak</th> </tr> <tr> <th>Yarım</th> <th>Parça</th> <th>Çeyrek</th> <th>Büyük</th> <th>Kırık</th> <th>Küçük</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yarım</td> <td>85<sup>a)</sup></td> <td>15<sup>b)</sup></td> <td colspan="2">5<sup>c)</sup></td> <td>1<sup>c)</sup></td> <td>1<sup>c)</sup></td> </tr> <tr> <td>Çeyrek</td> <td></td> <td></td> <td>85<sup>a)</sup></td> <td>15<sup>b)</sup></td> <td>5<sup>c)</sup></td> <td>1<sup>c)</sup></td> </tr> <tr> <td>Büyük</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85<sup>a)</sup></td> <td>15<sup>a)</sup></td> <td>1<sup>c)</sup></td> </tr> <tr> <td>Kırık</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10<sup>b)</sup></td> <td>90<sup>a)</sup></td> <td>1<sup>d)</sup></td> </tr> <tr> <td>Yarım ve büyük</td> <td>20<sup>a)</sup></td> <td></td> <td></td> <td>65<sup>a)</sup></td> <td>15<sup>b)</sup></td> <td>1<sup>c)</sup></td> </tr> <tr> <td>Küçük</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85<sup>a)</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>a) en az  b) izin verilen en çok tolerans  c) % 15 tolerans içindeki değeri  d) % 10 tolerans içindeki değeri</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Sınıfı, tipi ve ambalajları aynı olup bir defada münayeye sunulan ceviz içleri bir parti sayılır. Ceviz içi denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarımdan ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p>	Tipler	Toleranslar, Kütlele % olarak						Yarım	Parça	Çeyrek	Büyük	Kırık	Küçük	Yarım	85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>		1 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>	Çeyrek			85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>	Büyük				85 <sup>a)</sup>	15 <sup>a)</sup>	1 <sup>c)</sup>	Kırık				10 <sup>b)</sup>	90 <sup>a)</sup>	1 <sup>d)</sup>	Yarım ve büyük	20 <sup>a)</sup>			65 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	1 <sup>c)</sup>	Küçük						85 <sup>a)</sup>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Tipler	Toleranslar, Kütlele % olarak																																																																						
	Yarım	Parça	Çeyrek	Büyük	Kırık	Küçük																																																																	
Yarım	85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>		1 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>																																																																	
Çeyrek			85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>																																																																	
Büyük				85 <sup>a)</sup>	15 <sup>a)</sup>	1 <sup>c)</sup>																																																																	
Kırık				10 <sup>b)</sup>	90 <sup>a)</sup>	1 <sup>d)</sup>																																																																	
Yarım ve büyük	20 <sup>a)</sup>			65 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	1 <sup>c)</sup>																																																																	
Küçük						85 <sup>a)</sup>																																																																	
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı																																																																						
100'e kadar	5																																																																						
101 - 300	7																																																																						
301 - 500	9																																																																						
501 - 1000	10																																																																						
1001 ve yukarısı	15																																																																						

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ceviz içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda ceviz içi alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Ceviz içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.2.3 Cesni Özellikleri</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.3.3 Aflatoksin tayini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Ceviz içleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin (ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası ( TS 1276 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Ceviz - iç),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>  Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>  Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</li> <li>- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</b></p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																						
				<p>- Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içineki diğer aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>																						
3	0802.21.00.00.00	Kabuklu fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/3074 Kabuklu Fındık - Nisan 2015	<p><b>4.2.4 Boy özellikleri</b> Boylama yuvarlak delikli elekler kullanılarak kabuklu fındığın ekvator bölgesinin en büyük çapının ölçülmesi suretiyle yapılır. Boylama Ekstra, Sınıf I kabuklu fındıklar için zorunlu, Sınıf II kabuklu fındıklar için ise isteğe bağlıdır.</p> <p><b>Çizelge 1 - Kabuklu fındıklarda boy özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Boylar</th> <th>Boylama çapı, mm<sup>a)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>22 mm ve üzerinde</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20 mm ile 22 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18 mm ile 20 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16 mm ile 18 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>14 mm ile 16 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>12 mm ile 14 mm'ye kadar</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) Bu çizelgeye ilaveten boylama milimetrik olarak işaretleme bölümünde kaydedilir. Daha büyük boylar dahil herhangi bir boy isteğe bağlı olarak boy adı ile kullanılabilir.</p> <p>Boylama, Ekstra kabuklu fındıklarda, ekvator çapı en az 16 mm ve üstü fındıklardan, Sınıf I kabuklu fındıklarda en az 14 mm ve üstü fındıklardan yapılır. <b>Boylanmış kabuklu fındıklarda en küçük ve ve en büyük çaplar arasındaki fark 2 mm'den fazla olamaz. Sınıf II'de boylama yapılmamışsa, en küçük çap üzerindeki her boya münasip edilir.</b></p> <p><b>4.2.5 Kimyasal ve fiziksel özellikler</b> Kabuklu fındığın kimyasal ve fiziksel özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 2 - Kimyasal ve fiziksel özellikler</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler</th> <th>Sınırlar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidrokorik asitte çözünmeyen kül miktarı (minerale salıfık), g/kg en çok</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Boylar	Boylama çapı, mm <sup>a)</sup>	1	22 mm ve üzerinde	2	20 mm ile 22 mm'ye kadar	3	18 mm ile 20 mm'ye kadar	4	16 mm ile 18 mm'ye kadar	5	14 mm ile 16 mm'ye kadar	6	12 mm ile 14 mm'ye kadar	Özellikler	Sınırlar	Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok	12,0	Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok	7,0	Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidrokorik asitte çözünmeyen kül miktarı (minerale salıfık), g/kg en çok	1,0
Boylar	Boylama çapı, mm <sup>a)</sup>																									
1	22 mm ve üzerinde																									
2	20 mm ile 22 mm'ye kadar																									
3	18 mm ile 20 mm'ye kadar																									
4	16 mm ile 18 mm'ye kadar																									
5	14 mm ile 16 mm'ye kadar																									
6	12 mm ile 14 mm'ye kadar																									
Özellikler	Sınırlar																									
Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok	12,0																									
Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok	7,0																									
Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidrokorik asitte çözünmeyen kül miktarı (minerale salıfık), g/kg en çok	1,0																									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1 Numune alma</b></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambolajları aynı olan ve bir defında muayeneye sunulan kabuklu fındıklar bir parti sayılır. Kabuklu fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarına en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.3.2 Mineral Sıfık Tavini</b></p> <p>Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sıfık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu fındık partisi ihracat ve ithalatında</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>uygulanmaz, kabuklu fındığın anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabildiği durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><b>5.3.4 Aflatoksin tayini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b> Kabuklu fındıkların her ambalaj üzerine ambalajın aynı tarafına, okunaklı ve silinmeyecek şekilde, dışarıdan görülebilecek durumda, aşağıdaki bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS 3074 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kabuklu fındık),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Boyu (Sınıf II için isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürünün adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır. Gerekliğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>
4	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya fıstık (Corylus spp.) (iç)	TS/3075 İç Fındık - Haziran 2012 (T1: Aralık 2014, T2: Nisan 2021 ve T3: Mart 2022 dahil)	<p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> İç fındıklar aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütün olmalıdır.</li> <li>- Rutubet muhtevası % 6'dan fazla olmamalıdır.</li> <li>- Temiz ve sağlam olmalıdır.</li> <li>- Yeterince gelişmiş olmalıdır.</li> </ul> <p>Kabuksuz (iç) fındıklarda, hidroklorik asitte çözünmeyen kül 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz (iç) fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz (iç) fındığın anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabildiği durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>4.2.5 Kimyasal özellikler Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>4.3.2 Grup Toleransı</b> Ekstra ve Sınıf I fındıklarda, iç fındıklar içinde diğer gruplardan bulunabilecek iç fındık oranı kütleye en çok % 10 olarak uygulanmalıdır.</p> <p><b>6.1 Numune alma</b> Grubu, sınıfı, boyu, ürünü yılı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan iç (kabuksuz) fındıklar bir parti sayılır. Muayenede birim dış ambalajdır. Kabuksuz (iç) fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda Kabuksuz (iç) fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3.4 A flatoksin tayini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>7.2 İşaretleme</b> Kabuksuz (iç) fındıkların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olmalıdır;</p> <p>- İthalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</p> <p>- Bu standartın işareti ve numarası (TS 3075 şeklinde),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi,</p> <p>- Ürünün adı (iç fındık),</p> <p>- Üretim bölgesi,</p> <p>- Grubu,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu),</p> <p>- Ürün yılı,</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Kütlesi** (brüt veya net). Brüt kütle gösteriliyorsa, ambalaj malzemesinin kütlesi; 50 kg'dan büyük çuvallar için % 2,5, 50 kg'dan az çuvallar için % 3'ü geçmemelidir. Ancak ambalaj malzemesi kağıt veya polietilen gibi hafif malzemeden yapılmış ve jüt çuval veya torbada ise net kütle yazılması gerekir.</p> <p>Yukarıdaki bilgiler, çuvalların ağızını makine ile dikilmesi durumunda, yırtılmayacak sağlamlıkta en az 10 cm x 14 cm ebatında kağıt veya bez etiketlere basılarak çuval ağzına dikilebilir.</p> <p>Dış ambalajlar için net kütle ya da net kütleli takiben iç ambalaj sayısı belirtilmeli, işaretleme bilgileri üzerine yazılmalıdır.</p> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</b></p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net/Brüt) veya ağırlığı,</p> <p>- Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içineki diğer yazı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmak, yapılandırılmalıdır.</p> <p>** İthalatçı ya da ithalatçı ülkenin isteği doğrultusunda net kütle belirtilmelidir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi		
5	0802.51.00.00.00	Kabuklu Antepfıstığı	TS/1279 Kabuklu Antepfıstığı Eylül 2019	<p><b>1 Kapsam</b> Bu standart, kabuklu antepfıstığını kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstıklarını kapsamaz.</p> <p><b>3.1 Kabuklu antepfıstığı</b> Pistacia vera L. türüne giren ağaçların, derimsi dış kabukları alınmış (kavlatılmış), kreme yakın tipik beyaz renkteki sert yapılı iç kabukları sivri uçlarından kendi kendine çatlamış veya işlenerek çıtlatılmış meyveleri.</p> <p><b>4.2.1.2 Antepfıstığı İçinin Özellikleri</b> Antepfıstığı içi: - Sağlam olmalı (çürüyerek, köfleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli). - Sert olmalı. - Bütün olmalı (çok hafif yüzeysel kusurlar hariç). - Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı. - Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arı olmalı ve bunların gözle görülebilir hasarları bulunmamalı. - Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarları bulunmamalı. - Tattu açılma olmamalı, - Yağlı görünüm göstermemeli, - Küflenme olmamalı, - Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalı, - Yeterince gelişmiş olmalıdır.</p> <p>Kabuklu antepfıstıklarının içleri boş olmamalı, içler normal gelişmiş ve sağlam olmalıdır. - İçlerde rutubet miktarı % 6,5'i geçmemelidir. - İçlerin hidroklorik asitle çözünmeyen küllük miktarı 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral salkık (hidroklorik asitle çözünmeyen küllük miktarı) analizi her kabuklu antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu antepfıstığını anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sırasıyla alınacak numuneler ile bu analizin yapılabir durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.) Ayrıca, kabuklu antepfıstığının şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır: - Elden geçirilmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı, - Güdeceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><b>5.1 Numune alma</b> Grup, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu antepfıstıkları bir parti sayılır. Kabuklu antepfıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <tr> <td>Partideki benzer ambalaj sayısı</td> <td>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</td> </tr> </table>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı					



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi										
				<table border="1"> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Ceraklı görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısını artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kabuklu antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu antepfıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Numuneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuklu antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Numuneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.3.3 Aflatoksin tayini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Kabuklu antepfıstığı ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalıdır. -İthalatçı, ihracatçı, ithal/üretici firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işareti ve numarası (TS 1279 şeklinde), - Malın adı (Antepfıstığı - Kabuklu), - Grubu, - Sınıfı, - Boyu (hoylanmışsa), - Üretim yılı (isteğe bağlı).</p>	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
100'e kadar	5													
101 – 300	7													
301 – 500	9													
501 – 1000	10													
1001 ve yukarı	15													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az, kg veya g olarak),</li> <li>- Mekânik çıktıldığı (yapılmışsa cihaz) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmayan kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmamalıdır.</p>
6	0802.52.00.00.00	Kabuksuz Antepfıstığı (iç)	TS/1280 İç Antepfıstığı - Nisan 2018	<p><b>1 Kapsam</b> Bu standart, iç zarlı veya zarlısız antepfıstığı içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstığı içlerini kapsamaz.</p> <p><b>4.1.3 Türler</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> İç antepfıstıkları, normal gelişmiş, sağlam olmalı; küflenmiş, çürümüş, acımsı, yabancı tat ve kokulu, böcek yenikli olmamalı; bunlarda canlı, cansız böcekler ve artıkları ile kabuk dahil, zar parçaları ve kendi tozu hariç, hiçbir yabancı madde bulunmamalıdır.</p> <p>Antepfıstığının içleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütün, tam olmalı (dış derinisi kabağın ve endospermin küçük kısımlarının olmaması kusur olarak kabul edilmez),</li> <li>- Hafif yüzeysel hasarlar bulunabilir,</li> <li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kökleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</li> <li>- Yeterince gelişmiş olmalı (büzülüşmüş ve kurumuş olmamalı),</li> <li>- Meyvenin doğal kalitesini etkileyecek kusurlar bulunmamalı, Böcek zararları olmamalı,</li> <li>- Temiz, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı,</li> <li>- Kuru olmalı, anormal dış rutubet (gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,</li> <li>- Küf, tatta acılaşma olmamalı,</li> <li>- Yabancı tat ve koku bulunmamalıdır.</li> </ul> <p>- İçlerde rutubet muhtevası kütleye % 6,5'i geçmemelidir.</p> <p>- İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen küll miktarı) analizi her kabuksuz antepfıstığı partisi ihracat ve ithalâtında uygulanmaz, kabuksuz antepfıstığının analizi özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sıvırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılarak durumu tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Ayrıca, antepfistiği içlerinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elle geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,</li> <li>- Gideceği yere ulaştırılarda tatmin edici durum göstermelidir.</li> </ul> <p><b>4.2.5 Tür Özellikleri</b></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.1 Numune alma</b></p> <p>Grubu, sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuksuz (iç) antepfistikları bir parti sayılır. Kabuksuz (iç) antepfistiği denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınacak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Kabuksuz (iç) antepfistiği numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuksuz (iç) antepfistiği alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Kabuksuz (iç) antepfistiği numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlarından gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınacak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınacak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.3.3 Tuz Tayini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.3.4 Aflotoksin Tayini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.1 Bir Örneklilik</b> Her ambalajdaki antepfıstığı içleri, sınıf, grup, alt grup (soyulmuşlarda) ve ürün yılı bakımından birörnek olmalıdır. Her ambalajdaki antepfıstığı içi aynı gruba ait olmalıdır. Ambalajın görülebilir kısmındaki ürünler bütün ürünü temsil etmelidir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Antepfıstığı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine,</li> <li>- "Türk Malı" anlamına gelen bir ibarenin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1280 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı ("Antepfıstığı İç" şeklinde),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Alt grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere ayrıklı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>
7	0804.20.90.00.19	Diğerleri (Kurutulmuş incir)	TS/541 Kuru incir - Aralık 2006 (T1: Haziran 2007, T2: Kasım 2010)	<p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> Kuru incirler aşağıda bildirilen özellikleri taşımalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütün olmalıdır (kuru incirin sap ve göz (ostiolum) uçları kesilmiş olabilir). Ayrıca, kuru incir pazarlama ve işleme özelliklerine uygun şekilde yazılmış olabilir (örneğin layer),</li> <li>- Sağlam olmalı, çürüyerek, kübleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli,</li> <li>- Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli,</li> </ul>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
			ve T3: Ocak 2012 dahil)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yabancı tat ve koku olmamalı<sup>1</sup>,</li> <li>- Gelişmenin hangi safhasında olursa olsun, ayrıca flüjige edilsin veya başka yöntemlerle dezenfekte edilmiş olsun, canlı veya ölü böcek, kemiriciler ile diğer parazitler olmamalı,</li> <li>- Bozulmuş, yırtık, yarık olmamalı,</li> <li>- Aşırı kuru özellik göstermemeli,</li> <li>- Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı<sup>2</sup>,</li> <li>- Küf ve fermente belirtisi bulunmamalıdır.</li> <li>- Rutubet muhtevası %26'dan fazla olmamalıdır<sup>3</sup>. (Sarı vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru incirlerde % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.)</li> <li>- Kuru incirlerin taşıdıkları özellikler ve gelişme durumları ayrıca aşağıdaki şartlara uygun olmalıdır:</li> <li>- Taşıma ve işleme şartlarına dayanıklı olmalıdır.</li> <li>- Güdeceği yere ulaştığında tatin edici durum (Pazar isteklerini karşılamaya elverişli durum) göstermelidir.</li> <li>- Kuru incirler, dezenfeksiyon veya koruyucu maddelerle muamele edilirse, bu işlem imalatçı ve ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun şekilde yapılmalıdır.</li> <li>- Kuru incirde döllemeyi sağlayan ve nodiren meyve içinde kalmış, ölmüş incir arıcığı (Blastophaga psenes L.) bir kusur olarak kabul edilmez.</li> <li>- Kuru incirlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül içeriği 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sıfık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru incir partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru incirin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıldı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</li> </ul> <p>1) Hafif kokulu diüksin (SO<sub>2</sub>) kokusu normal koku olarak değerlendirilmez.</p> <p>2) Şeker ve un gibi katı maddeleri yabancı madde sayılmaz. Bu maddeler ithalatçı ve imalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun olarak kullanılabilir</p> <p>3) Ancak ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun ise gerekli koruyucu maddelerle muamele edilmiş olan kuru incirlerde rutubet muhtevası % 30'a kadar olabilir</p> <p><b>4.2.3.6 Levide</b> Kuru incirler sap ve göz kısmı üst üste gelecek şekilde yuvarlatılmış olmalıdır.</p> <p><b>4.2.4 Sınıf özellikleri</b> <b>4.2.4.4 Endüstriyel sınıf</b> Bu sınıfa diğer sınıfları giremeyen özürü incirler girer. Ancak içinde en çok % 10 oranında doğrudan tüketime elverişli incir bulunabilir.</p> <p><b>4.3.1 Sınıf Toleransları</b> Sınıflara göre izin verilen özürü kuru incirin kütlece yüzdesi Çizelge 2'ye uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 2 - Kuru Incirin Sınıf Toleransları</b></p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi	Tolerans Değerleri			
					(1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürsüz kuru incirin kütüce yüzdesi)			
Kabul edilebilir kusurlar					Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel
Böcek hasarlı, en çok					9	12	16	Serbest
Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok					8	10	25	Serbest
Küflü ve/ veya fermente olmuş, en çok					3	4	5	Serbest
Yabancı madde, en çok					0,5	0,5	0,5	2
Toplam tolerans, en çok					10	15	30	Serbest
Çaahlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parnzitler					0	0	0	0

**5.1 Numune Alma**

Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, brân yılı ve ambalaj kütlesi aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kuru incirler bir parti sayılır. Kuru incir denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.

İlk numuneler aşğıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.

Çizelge - Numune Alma Çizelgesi

Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı
100'e kadar	5
101 - 300	7
301 - 500	9
501 - 1000	10
1001 ve yukarısı	15

Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.

**a) Büyük Ambalajlardan numune alma:**

Kuru incir numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşlarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kuru incir alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılacak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Yabancı madde ve birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların herbiri üzerinden; boy toleransı tayini ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kuru incir numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan ambalajlar üzerinden; yabancı madde ve boy toleransı tayini paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b> Kuru incirler piyasaya ambalajlı olarak arz edilir. Kuru incirler, yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve sağlığa zararsız her türlü uygun malzemeden yapılmış değişik boy ve şekillerdeki ambalajlara konulur. Küçük tüketici ambalajları taşımada bunları koruyacak yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulur. İşlenmiş ve işlenmemiş (naturel) kuru incirlerde ambalajlar 25 kg'ı geçemez. Endüstriyel kuru incirler, alıcı isteginin belgelanmesi durumunda, 100 kg'dan fazla olmamak üzere değişik kitle ve ambalajlarda hazırlanabilir. İşlenmiş ve işlenmemiş kuru incirler torba ambalajlara konulduklarında bunların içerisine kağıt ve plastik gibi maddelerden yapılmış koruyucu bir kılıf geçirilmelidir (15 kg'a kadar torba ambalajlar ile endüstriyel kuru incir ambalajlarında aranmaz). Ahşap ambalaj malzemesinin kullanıldığı partilerde, taşıma sırasında ambalajların açılmasını önleyecek tel, plastik bant, vb. maddeler kullanılabilir. Baskılı ambalaj malzemesi kullanıldığında yazılı kısmı dışarı gelmeli ve ürünle temas etmemelidir. Ambalajlar içinde kuru incirden ve yukarıda açıklananlardan başka madde bulunmamalıdır. Ancak ticari amaçlı olmak üzere, incirlerin arasına ve üzerine defneyaprığı ve ayrıca alıcı talebine bağlı olarak raf ömrünü uzatmak amacıyla uygun koruyucular konulabilir.</p> <p>İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri Çizelge 8'de verilen tablo ile belirtilmektedir.</p> <p><b>Çizelge 8 - İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri</b></p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi		
				<b>İhracatına İzin Verilmeyen Kuru İncir Tipleri</b>		
					No	Adet
				<b>Layer incirler (Kartonsuz selofanlı)</b>	10	101/120
					11	120 ve üzeri
				<b>Lokum incirler (Kartonsuz selofanlı)</b>	7	66/70
					8	71/80
					9	81/100
					10	101/120
					11	121 ve üzeri
				<b>Protoben incirler (Dökme, kartonsuz selofanlı, düz kartonsuz selofanlı)</b>	7	66/70
					8	71/80
					9	81/100
					10	101/120
					11	121 ve üzeri
				<b>Pulled incirler (Dökme, kartonlu selofanlı)</b>	7	66/70
					8	71/80
					9	81/100
					10	101/120
					11	121 ve üzeri
				<b>Lerida incirler (Dökme, kartonsuz selofanlı, düz kartonlu selofanlı)</b>	10	101/120
					11	121 ve üzeri
				<b>Garland incirler (Kartonsuz selofanlı)</b>	10	101/120
					11	121 ve üzeri
				<b>Makoron incirler</b>	6	61/65
					7	66/70



No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
			<b>Bağlama incirler</b>	6 61/65
				7 66/70
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
			<b>Çukurluk incirler</b>	4 51/55
				5 56/60
				6 61/65
				7 66/70
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
			<p><b>6.3 İşaretleme</b>  Kuru incir ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek, bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.  - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),  - Bu standardın işaret ve numarası (TS 541 şeklinde),  - Malın adı (kuru incir),  - Grubu (Endüstriyelde ve işlenmişlerde aranmaz),  - Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir),  - Tipi (Endüstriyelde aranmaz),  - Boyu (Endüstriyelde aranmaz),  - Net kütlesi (g veya kg olarak),</p>	

No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Üretildiği yer (isteğe bağlı), Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.</li> <li>- Katkı maddesi (kullanıldıysa),</li> <li>- Doğal olarak (tabii) kurutulduğu (isteğe bağlı),</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketiciler için ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretlenen bilgilerinden en az:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi,</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilerde aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p>				
8	0806.20.30.00.00	Kurutulmuş Sultanî Üzüm	TS/3411 Çekirdeksiz Kuru Üzüm - Ocak 2011) (T2: Mart 2020 dahil)	<p><b>Başlık</b> İngilizce başlık "Seedless Dried Grape" şeklinde kullanılır.</p> <p><b>3.5 Küçük Tane</b> Çıplak göz ile görülebilir derecede küf ihtiva eden özüm tanesi.</p> <p><b>3.12 Bandırma Çözeltisi</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>3.14 Ürün Yılı</b> Üzümün hasat edildiği yıl.</p> <p><b>4.1.1 Gruplar</b> Üzümler hazırlama şekillerine göre; - Ağartılmış, - Ağartılmamış (Natural) bandırmasız, - Ağartılmamış (Natural) bandırmalı olmak üzere üç gruba ayrılır.</p> <p><b>4.2 Özellikler ve Toleranslar</b> <b>4.2.1 Genel Özellikler</b> Üzümlerin genel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 - Üzümlerin Genel Özellikleri</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Özellik</th> <th style="width: 20%;">Değer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Özellik	Değer		
Özellik	Değer							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi									
				Renk, koku, tat ve görünüm	Kendine özgü renk, koku ve tatta olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümelerde hafif kökür kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).								
				Böcek	Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.								
				Yemelik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok	1,0 <sup>99</sup>								
				Kükürdioksit miktarı % (m/m), en çok	Ağartılmış üzümelerde % 0,20 (2000 mg/kg)								
				Rutubet miktarı % (m/m), en çok	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel					
							% 16	% 20					
				*) Alıcı talep ettiğinde bu miktar % 2'ye kadar çıkarılabilir.									
				<b>4.2.2 Grup ve Tip Özellikleri</b>									
				Ağartılmış üzümler, kurutulmadan önce veya kurutulduktan sonra kökür dioksitle ağartma işleminden geçirilmiş olmalıdır. Üzümlerin tip özellikleri değerleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.									
				<b>Çizelge 2 - Ağartılmamış ve Ağartılmış Kuru Üzümlerin Tip Özellikleri</b>									
				Tip				Puanlama					
				Ağartılmamış Tip No	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>3</sup>	IV <sup>4</sup>	Standart puan	+/- % 10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2022 Olmayanlar)	+%10/- %15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2022 Olanlar)		
				7	5	15	65	15	950	855	1045	855	1093
				8	20	30	40	10	700	630	770	630	805
				9	40	44	14	2	470	423	517	423	541
				10	56	38	6	-	336	302	370	302	386
				11	70	30	-	-	220	198	242	198	253
				Ağartılmış Tip No									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi									
				7	10	20	55	15	875	788	963	788	1006
				8	26	34	32	8	610	549	671	549	702
				9	45	41	12	2	425	383	468	383	489
				10	64	30	6	-	304	274	334	274	350
				11	75	25	-	-	200	180	220	180	230
				(1) Açık sarı veya buna yakın renkteki taneler (2) Açık kahverengi veya buna yakın renkteki taneler (3) Koyu kahverengi veya buna yakın renkteki taneler (4) Siyah renkli taneler									
				Not a) - Standart puanlar ve toleranslar arasında kalmak kaydıyla her tipteki renk yüzdeleri değişebilir. Not b) - Standart puanın hesaplanması için: - 7 ve 8 numaralı tiplerin renk gruplarında verilen değerlerle sırasıyla 0, 5, 10 ve 15 değerleriyle çarpılarak - 9 numaralı tipin renk katsayıları, sırasıyla 0, 5, 15, 20 değerleriyle çarpılarak, - 10 ve 11 numaralı tipin renk katsayıları da sırasıyla 1, 5, 15, 30 değerleriyle çarpılarak standart puan bulunur.									
				<b>4.2.3 Sınıf Özellikleri ve Toleransları</b> Üzümlerin sınıf özellikleri kabul edilebilir kusurlar ve yabancı madde multevası yönünden Çizelge 3 ve Çizelge 4'te verilen değerlere uygun olmalıdır. Çizelge 3 - Üzümlerin Kütlece ve Sayıca Kabul Edilen Tolerans Değerleri									
				Kabul edilebilir kusurlar				Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)					
				Ekstra		Sınıf I		Sınıf II					
				Tane sapı, sayıca en çok, %		1		2		3			
				Gelişmemiş tane kütlece en çok, %		1		2		3			
				Kusurlu tane kütlece, en çok, %		1		2		3			
				Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %		8		12		15			
				Küflü tane kütlece, en çok, %		0,5		1		1,5			
				Çekirdekli tane sayıca, en çok, %		2		2		2			

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																										
				<p>Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıflara giremeyecek kadar özürülü olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan % 10 oranında bulunabilir).</p> <p>Çizelge 4 Üzümlerin Kütlege ve Sayıca Yabancı Madde Tolerans Değerleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Yabancı madde</th> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td rowspan="3">Toplam (Kütlege % 2)</td> </tr> <tr> <td>Üzümle ait yabancı maddeler (adet), en çok</td> <td>6<sup>(b)</sup></td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>(b)</sup> Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzümle ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz.</p> <p><b>4.2.4 Boy Özellikleri</b> Her kalite sınıf için uygun olan boylama, 100 gr'daki azami tane sayısına göre yapılır. Bu boylar, Çizelge 5'te verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 5 - Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Çok iri (Jumbo)</th> <th>İri (Standart)<sup>(a)</sup></th> <th>Orta (Medium)</th> <th>Küçük (Small)</th> <th>Çok küçük (Small - Small)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">100 gr'daki tane adedi</td> </tr> <tr> <td>Ürün Yılı 2021 Olanlar</td> <td>210'a kadar</td> <td>210-280</td> <td>281-380</td> <td>381-480</td> <td>481 ve üzeri</td> </tr> <tr> <td>Ürün Yılı 2022 Olanlar</td> <td>240'a kadar</td> <td>241-300</td> <td>301-400</td> <td>401-550</td> <td>551 ve üzeri</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>(a)</sup> Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümünün en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen üzümler bir parti sayılır. Çekirdeksiz kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rasgele alınır.</p>	Yabancı madde	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Toplam (Kütlege % 2)	Üzümle ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 <sup>(b)</sup>	12	24	Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok	0.5	1	2		Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) <sup>(a)</sup>	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)	100 gr'daki tane adedi						Ürün Yılı 2021 Olanlar	210'a kadar	210-280	281-380	381-480	481 ve üzeri	Ürün Yılı 2022 Olanlar	240'a kadar	241-300	301-400	401-550	551 ve üzeri
Yabancı madde	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																										
İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Toplam (Kütlege % 2)																																										
Üzümle ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 <sup>(b)</sup>	12	24																																											
Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok	0.5	1	2																																											
	Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) <sup>(a)</sup>	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)																																									
100 gr'daki tane adedi																																														
Ürün Yılı 2021 Olanlar	210'a kadar	210-280	281-380	381-480	481 ve üzeri																																									
Ürün Yılı 2022 Olanlar	240'a kadar	241-300	301-400	401-550	551 ve üzeri																																									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Cizelge - Numune Alma Cizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b>  Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Cizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdeksiz kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b>  Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Cizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. Birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p><b>5.3.1 Yabancı Madde Tayini</b>  12,5 kg'lık ambalajlarda kütlece ve sayıca yabancı madde tayini, Madde 5.1'e göre ayrılan numune ambalajlar üzerinde, dökme endüstriyel ve küçük tüketici ambalaj partilerinde paçal numune üzerinde yapılır. Bu muayene için örnekler temiz ve açık renkli bir yüzeye scriilir, yabancı maddeleri dikkatle ayrılarak tartılır ve numune miktarına göre kütlece ve sayıca oranı bulunur ve sonuçların Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><b>5.3.6 Potasyum Karbonat Tespiti</b></p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>5.3.7 Okratoksin A tayini</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u></p> <p>Üzüm ambalajları yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve mevzuatına uygun malzemeden yapılmalıdır. Ambalajların net kütlesi 15 kg'ı geçmemelidir. İsteğe uygun çeşitli boyutlardaki küçük ambalajlar, bunları koruyacak, yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir. Ekstra, I. Sınıf ve II. Sınıf ürünler çuval veya torba ambalajlara konulmaz. Endüstriyel sınıf ürünler çuval veya torba ambalajlara konulur. Endüstriyel sınıf ürün ambalajlarının kütleleri 15 kg'dan az olamaz. Küçük tüketici ambalajlarında 1000 gr'a kadar olanlarda <math>\pm</math> % 2, kütle toleransı istenir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></p> <p>Üzüm ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işareti ve numarası (TS/3411 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Çekirdeksiz kuru üzüm),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Grubu (Ağartılmışlarda, ürünün ağartıldığına ait işaret),</li> <li>- Tip numarası (Tip 9 gibi) (Ağartılmamış bandırmazsız ürünlerde aranmaz),</li> <li>- Sınıfı (Ekstra, Sınıf I, Sınıf II ve Endüstriyel şeklinde) veya (İhraç mallarında Ekstra için Grade A, Sınıf I için Grade B, Sınıf II için Grade C şeklinde yazılabilir),</li> <li>- Boyu (Çok iri, iri, orta, küçük, çok küçük şeklinde) veya (İhraç mallarında Jumbo, standart, medium, small, small - small şeklinde yazılabilir),</li> <li>- Net kütlesi (gr veya kg),</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Endüstriyel sınıfla grup, boy ve tip numarası aranmaz.</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi										
9	0806.20.90.00.00	Diğerleri - Kurutulmuş Üzüm	TS/3410 Çekirdekli Kuru Üzüm - Nisan 1979 (T1: Mayıs 1989 ve T2: Temmuz 2010 dahil)	<p><b>0.2.8 Ürün Yılı</b> Çekirdekli kuru üzümün hasat edildiği yıl.</p> <p><b>2.2 İşaretleme</b> Çekirdekli kuru üzüm ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 3410 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Çekirdekli kuru üzüm),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Net kütlesi (en az gr veya kg).</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p><b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığın zararlı maddelerle yazılmamalı veya yapılmamalı, yapıştirilmelidir.</p> <p><b>3.1 Numune Alma</b></p> <p>Numune partiden alınır. Çeşidi, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen ürünler bir parti sayılır. Çekirdekli kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</b></p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı													
100'e kadar	5													
101 - 300	7													
301 - 500	9													
501 - 1000	10													



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardan Farklı Uygulanacak Maddesi	
				1001 ve yukarısı	15
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdekli kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	
10	0813.10.00.00.00	Kurutulmuş Kayısı (zerdali dahil)	TS/485 Kuru Kayısı-Eylül 2013	<p><b>3.13 Güneş Yanığı</b></p> <p>Meyenin görünüşüne, lezzet ve kokusuna, tüketimine etki yapan ve kurutma esnasında meydana gelen aşırı derecede sızcağa maruz kalma veya güneş yanığının sebep olduğu zarar.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b></p> <p>Kuru kayısılar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bütün olmalı (çekirdeğin çıkartılması ve kurutulmadan önce uzunlamasına iki parçaya bölünmüş olması bitünlüğe bozamaz).</li> <li>- sağlam olmalı.</li> <li>- sınıf toleransları dahilinde böcek zararına uğramamış olmalı ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı.</li> <li>- yeterli olgunluğa sahip meyvelerden hazırlanmış olmalı,</li> <li>- yabancı tat ve/veya kokudan arı olmalı,</li> <li>- sınıf toleransları dahilinde fermantasyona uğramamış olmalı,</li> <li>- sınıf toleransları dahilinde küflenme belirtisi göstermemeli,</li> <li>- etli olmalı, ürün elastiki veya yumuşak etli ve çekirdek evi çok az rutubetli olmalı,</li> </ul>	

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				<p>- anormal dış nem (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemelidir.</p> <p>- Haşere, kurt ve diğer zararlıların bıraktığı gözle görülür izlerden ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı, Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru kayıslarda % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.</p> <p>Kuru kayısların rutubet muhtevası, yeniden yumuşatılmış kuru kayıslar hariç, % 25'ten fazla olmamalıdır.</p> <p>Kuru kayısların hidroklorik asitte çözünmeyen küllü muhtevası, 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen küllü miktarı) analizi her kuru kayısı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru kayısların analizi özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıldığı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Koruyucu maddeler ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine göre kullanılabilir. Yeniden yumuşatılmış olan kuru kayıslar, normal olarak koruyucu madde ihtiva edebilir.</p> <p>Kuru kayıslar, taşınmaya ve teknolojik işlemeye dayanıklı ve taşınma sonucunda istenilen özelliklere sahip olmalıdır.</p> <p><sup>1)</sup> Hg/G kökürü dioksit kokusu yabancı koku sayılmaz.</p> <p><b>4.2.2.2 Kökürülenmiş Kuru Kayıslar</b></p> <p>Bu kuru kayıslar, kurutmadan önce veya kurutmadan sonra kökürülenmiş olmalı, bunlarda kökürü dioksit oranı 2500 ppm'i geçmemelidir<sup>2) 3)</sup>.</p> <p><sup>2)</sup> İhracatta alıcı ülke mevzuatına göre bu oran değişebilir. <b>Kökürü dioksit oranı azami 2500 ppm değerinden yüksek olan kuru kayısların ihracat alıcının isteğinin belgelendirilmesi ve bu belgenin TAREKS'e kaydedilmesi mümkündür.</b></p> <p><sup>3)</sup> Avrupa Birliği (AB) ülkelerine ve Birleşik Krallığa ihraç edilecek kuru kayısı ürününün ihermesi gereken azami kökürü dioksit miktarı 2000 ppm olarak belirlenmiş olup, laboratuvar analizi sonucunda 2000 ppm'in üzerinde çıkan kuru kayısı partilerinin AB ülkelerine ihracatına izin verilmemektedir.</p> <p><b>4.2.4.1 Ekstra</b></p> <p>Bu sınıfa giren kuru kayıslar en iyi kalitede olmalı, bunlar ticari tipinin bütün özelliklerini taşımalıdır. Ekstra sınıf kuru kayıslar renk bakımından yeterince berrak olmalıdır<sup>3)</sup> Bu sınıfa giren kuru kayıslar, ürünün genel görünümünü, kalitesini, muhafaza kalitesini, ambalaj içindeki sunumunu etkilemeyecek çok hafif yüzey sel kusurlar hariç, her türlü kusurdan arı olmalıdır. Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) tipindeki kuru kayıslar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> <p><sup>3)</sup> Kökürü dioksit ile muamele edilmemiş kuru kayıslarda koyu kahverengiy e dönüşen siyahımsı lekeler kusur olarak kabul edilemez.</p> <p><b>4.2.5 Boy Özellikleri</b></p> <p>Kuru kayısların, 1 kg'daki meyve sayısına göre belirlenmiş olan boy özellikleri Çizelge 1'de verilmiştir.</p> <p>Çizelge 1 - Kuru Kayısların Boy Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Boy</th> <th>Çekirdekli (bütün) adet/kg</th> <th>Çekirdeksiz (bütün) adet/kg</th> <th>Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg</th> </tr> </thead> </table>	Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg
Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi			
				0 (Jumbo)	60'a kadar	80'e kadar	160'a kadar
				1	61-80	81-100	161-200
				2	81 - 100	101 - 120	201 - 240
				3	101 - 120	121 - 140	241 - 280
				4	121 - 140	141 - 160	281 - 320
				5	141 - 160	161 - 180	321 - 360
				6	161 - 180	181 - 200	361 - 400
				7	181 - 200	201 - 220	401 - 440
				8	201 ve daha çok	221 ve daha çok	441 ve daha çok

7. ve 8. boydaki kuru kayısılar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.

Boylarına göre ayırma endüstriyel sınıf dışındaki kuru kayısılar için zorunludur.

**4.3.2 Sınıf Toleransları**

Belirli sınıfın özelliklerini karşılamayan ürünün her ambalajı için kalite ve boy toleranslarına müsaade edilir. 1000 g'lık asgari bir numune biriminde kütlece kabul edilebilir sınıf toleransları kütlece % olarak Çizelge 2'de verilmiştir. **Çizelge 2'deki toleransların tayini büyük ambalajlı partilerde numune olarak ayrıdan ambalajlar üzerinden, küçük ambalajlı partilerde ise paçat numune üzerinden yapılır. Endüstriyel sınıftaki kuru kayısılara diğer sınıf kuru kayısıardan karışma toleransı toplam %20'dir.**

Çizelge 2 - Kuru Kayısların Sınıf Toleransları

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="4">Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütülecce %'si olarak, en çok)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toplam tolerans</td> <td>9</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde</b></td> </tr> <tr> <td>Renkte ve yapıda önemli kusurlar (güneş yanığı, vuruk)</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Çilli meyve</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Lezyonlar ve kalluslar (yara, bere, kesik)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Bozuk</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Böcek zararı</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Köflü meyve</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Kirli meyve</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Fermentasyon</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler (en çok)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç)<sup>a)</sup></td> <td>0,5</td> <td>0,75</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar</b></td> </tr> <tr> <td>Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>Aranmaz</td> </tr> </tbody> </table>	Kabul edilebilir kusurlar	Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütülecce %'si olarak, en çok)				Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	Toplam tolerans	9	15	20	Aranmaz	<b>a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde</b>					Renkte ve yapıda önemli kusurlar (güneş yanığı, vuruk)	5	8	10	Aranmaz	Çilli meyve	3	5	10	Aranmaz	Lezyonlar ve kalluslar (yara, bere, kesik)	1	3	5	Aranmaz	Bozuk	1	1	2	Aranmaz	Böcek zararı	1	2	4	Aranmaz	Köflü meyve	1	1	1	Aranmaz	Kirli meyve	2	5	8	Aranmaz	Fermentasyon	1	3	5	Aranmaz	Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler (en çok)	0	0	0	0	Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç) <sup>a)</sup>	0,5	0,75	1	2	<b>b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar</b>					Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek	1	1	2	3	Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu	1	2	5	Aranmaz
Kabul edilebilir kusurlar	Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütülecce %'si olarak, en çok)																																																																																							
	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																																																																				
Toplam tolerans	9	15	20	Aranmaz																																																																																				
<b>a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde</b>																																																																																								
Renkte ve yapıda önemli kusurlar (güneş yanığı, vuruk)	5	8	10	Aranmaz																																																																																				
Çilli meyve	3	5	10	Aranmaz																																																																																				
Lezyonlar ve kalluslar (yara, bere, kesik)	1	3	5	Aranmaz																																																																																				
Bozuk	1	1	2	Aranmaz																																																																																				
Böcek zararı	1	2	4	Aranmaz																																																																																				
Köflü meyve	1	1	1	Aranmaz																																																																																				
Kirli meyve	2	5	8	Aranmaz																																																																																				
Fermentasyon	1	3	5	Aranmaz																																																																																				
Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler (en çok)	0	0	0	0																																																																																				
Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç) <sup>a)</sup>	0,5	0,75	1	2																																																																																				
<b>b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar</b>																																																																																								
Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek	1	1	2	3																																																																																				
Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu	1	2	5	Aranmaz																																																																																				
				<sup>a)</sup> Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına müsaade edilmez.																																																																																				
				<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuru kayısılar bir parti sayılır. Kuru kayısı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p>																																																																																				

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b>  Kuru kayısı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kuru kayısı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b>  Kuru kayısı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.2.2 Kuru Kayısının Muayenesi</b>  Kuru kayısıların muayenesi, bakılarak (gerekliğinde açılarak), ellenecek, koklanarak, tadılarak, sayılarak, tartılarak ve gerektiğinde Madde 5.3'teki deneyler uygulanarak yapılır ve sonucun Madde 4.2 ve Madde 4.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><b>5.3.4 Yabancı Madde Tayini</b></p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTIP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>Büyük ambalajlı partilerde yabancı madde tayini Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılan ambalajlar üzerinde, küçük tüketici ambalajlar üzerinde ise paçal numune üzerinden yapılır.</b></p> <p><b>6.1 Birörneklik</b>  Bir ambalaj içerisindeki kuru kayısılar menşee, kalite ve boy (endüstriyel sınıf hariç) bakımından birörnek olmalıdır. Ekstra sınıftaki meyveler renk bakımından da birörnek olmalıdır.  Her ambalajda görünen kuru kayısılar o ambalajdaki meyvelerin tamamını temsil etmelidir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Kuru kayısı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mahı" ibaresinin yazılması,</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/485 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kuru kayısı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Tipi (Endüstriyel sınıfta aranmaz) (bütün çekirdeği çıkarılmışlarda "whole pitted", bütün çekirdeği çıkarmamışlarda "whole unpitted", uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) kuru kayısılarda "halves" yazılabilir),</li> <li>- Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir),</li> <li>- Boyu (Endüstriyel sınıfta aranmaz),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Net kütlesi (gr veya kg olarak),</li> <li>- Yeniden yumuşatılmış kuru kayısılarda "Rehidratasyon" (RTE, SOFT vs.) (uygulanmışsa),</li> <li>- Koruyucu madde adı (kullanılmışsa),</li> <li>- AB Ülkelerine kükürtlü kuru kayısı ihraç edilmesi durumunda ürünün etiket bilgisinde "kükürtlü" yazılması zorunludur.</li> <li>- Menşei,</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Küçük ambalaj adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü (10 kg üzeri ambalajlarda isteğe bağlı),</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malun adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.  Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p> <p><b>6.4 Muhafaza ve Tasıma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuru kayısı ve içinde kuru kayısı bulunan ambalajlar işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda kötü koku yayan ve bunları kirlüten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.</li> <li>- İçinde kuru kayısı bulunan ambalajlar gölgede tutulmalı çiğ, yağmur ve güneş altında veya dondurucu soğuklarda bırakılmamalı ve bu şartlarda yüklenip boşaltılmamalıdır.</li> <li>- Kuru kayısılar, taşıtlara yüklenilinceye kadar iyi havalandırılmış gölge yerlerde bekletilmelidir.</li> <li>- Kuru kayısılar, işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda fena koku yayan veya bunları kirlüten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.</li> <li>- İçlerinde kuru kayısı bulunan ambalajlar yağmur, kar, güneş ve rüzgâr altında tutulmamalı; bu şartlarda taşıtlara yüklenip boşaltılmamalıdır.</li> <li>- Kuru kayısı taşıyan araçlar açıkta fazla bekletilmemeli, gölge bir yerde tutulmalıdır.</li> </ul>												
				<p><b>1 Kapsam</b></p> <p>Bu standart kabuklu ve iç yer fıstıklarını kapsar. Tohumluk okuduğu belgelenen yerfıstıkları ile kavurma, tuzlama, kabuğunun soyulması veya beyazlatılması gibi işlem görmüş yerfıstıklarını kapsamaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Numune partiden alınır. Tipi, sınıfı, ürün yılı, ambalajları ve ambalaj ağırlıkları aynı olan ve bir seferde muayeneye sevk edilen kabuklu ve iç yerfıstıkları bir parti sayılır. Yer fıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda yer fıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															
	1202.41.00.00.00	Kabuklu yer fıstığı	TS/310 Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç) - Şubat 2016 (T1: Mayıs 2022 dahil)													
	1202.42.00.00.00	Kabuksuz yerfıstığı (kırılmış olsun olmasın)														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
11				<p>Munyeler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b> Yer fıstığı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. Yer fıstıkları dökme olarak piyasaya arz edilecekse aşağıdaki bilgiler ile fatura, sevki irsaliyesi veya firma tarafından düzenlenmiş bir belge ürünün yanında bulunmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Mali" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası ( TS 310 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı (Yer fıstığı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Tipi (iç yer fıstığında),</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi ( g veya kg olarak),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (ay ve yıl olarak),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Ürün yılı (beyan esasına göre).</li> </ul>



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				<p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe'nin yanı sıra yabancı dilde de yazılabilir.</p> <p>Küçük tüketiciler ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, son tüketim tarihi ve net kütlesinin bulunması yeterlidir. Bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj üzerine yapıştırılmamalıdır.</p>								
12	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filberti ( <i>Corylus spp.</i> )		<p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b> İşlenmiş iç fındığın kimyasal özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 2 - İşlenmiş İç Fındığın Kimyasal Özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler</th> <th>Özellik değeri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rutubet, % m/m en çok</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.2.3 Mikrobiyolojik özellikler</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>4.2.4.1 Sınıf I işlenmiş iç fındıklar</b> Sınıf I işlenmiş iç fındıklar, sağlam iç fındıklardan hazırlanmış olmalıdır.</p> <p><b>4.2.4.5 Sınıf II işlenmiş iç fındıklar</b> Sınıf II işlenmiş iç fındıklar, haşlak, buruşuk, ırlı, vurgun, kırık, ezik ve iğiz olarak tarif edilen kusurlu iç fındıklardan biri veya bir kaçının karışımından hazırlanmış olmalıdır.</p> <p><b>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma</b> Ambalaj büyüklüğü 2 kg ve daha ağır ambalajlar büyük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8' de belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda işlenmiş iç fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel ve/veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin</p>	Özellikler	Özellik değeri	Rutubet, % m/m en çok		- Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	5	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	3
Özellikler	Özellik değeri											
Rutubet, % m/m en çok												
- Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	5											
- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	3											
	2008.19.19.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık										
	2008.19.19.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık										
	2008.19.19.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık										
	2008.19.19.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık										

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
	2008.19.19.00.18	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)	TS/1917 İşlenmiş İç Fındık - Mayıs 2022	<p>laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.2 Küçük ambalajlardan numune alma</b> Ambalaj büyüklüğü 2 kg (hariç)'dan hafif ambalajlar küçük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8'de belirlenen pariyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar puçal numune oluşturulur. Muayeneler bu puçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel ve/veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b> İşlenmiş iç fındık ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı, Türkiye'de Üretilmiştir, Türkiye'de İşlenmiştir vb." ibarelerinden birinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası ( TS 1917 şeklinde), - Malın adı (İşlenmiş İç Fındık), - Grubu, - Sınıfı, - Tipi - Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu), - Üretim yılı (Ekstra sınıfta zorunlu, diğer sınıflarda isteğe bağlı), - Menşei ülke, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Ürün yılı - Net kütlesi (en az g veya kg olarak), - Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü, - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</b> - Malın adı, - Net kütlesi (en az g veya kg olarak) veya adedi, - Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p>
	2008.19.95.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.18	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.												
13	0802.11.10.00.00	Kabuklu acı bademler	TS/1277 Tarihli Badem -Kabuklu • Kasım 2006	<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan tatlı bademler bir parti sayılır. Kabuklu badem denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
	0802.11.90.00.00	Diğerleri (Kabuklu bademler)		<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu badem alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Kabuklu tatlı badem ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalarının en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası ( TS 1277),</li> <li>- Malın adı ( Tatlı badem - kabuklu),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</li> <li>- Kilogramdaki badem sayısı (isteğe bağlı),</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en azı:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> </ul>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- Son tüketim tarihi bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekliğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p>
14	0802.12.10.00.00	Kabuksuz acı bademler	TS/1278 Tatlı Badem - İç - Aralık 2006	<p><b>1 Kapsam</b> Bu standard, tatlı badem içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya herhangi bir şekilde işlem görmüş kabuksuz bademleri kapsamaz.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> Bütün sınıflara giren tatlı badem içeriği izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yeterince kuru ve kalitesini korur nitelikte olmalı,</li> <li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kütüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</li> <li>- Sert olmalı,</li> <li>- Bütünlüklü olmalı (küçük kabuk parçaları ve çok hafif iç zar kısmının noksanlığı kusur olarak kabul edilmez).</li> <li>- Yeterince gelişmiş, olgun (büzülmüş, buruşmuş olmayan) olmalı.</li> <li>- Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı,</li> <li>- Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarılardan arı olmalı.</li> <li>- Böcek zararlarından arı olmalı.</li> <li>- Acılaşma olmamalı,</li> <li>- Yağlı görünüm olmamalı,</li> <li>- Küllen arı olmalı,</li> <li>- Sıcaklık hasarından arı olmalı (ağartılmış bademler hariç),</li> <li>- Anormal dış rutubet (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemeli,</li> <li>- Yabancı tat ve koku olmamalıdır.</li> </ul> <p>Tatlı badem içinin rutubet muhtevası % 7'yi (ağartılmış badem içlerinde % 6.5) geçmemelidir.</p> <p>Tatlı badem içinin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral salkık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her tatlı badem içi partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, tatlı badem içi anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabildiği durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çeşidine has olarak;</li> <li>- Çift badem oranı düşük,</li> <li>- İç randımanı yüksek olmalıdır.</li> </ul> <p>Tatlı badem içinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve</li> <li>- Gideceği yere ulaştığında tutun edici durum göstermelidir.</li> </ul> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p>
	0802.12.90.00.00	Diğerleri (Kabuksuz bademler)		

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartdan Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Çeşitli, sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan tatlı badem içleri bir parti sayılır. Tatlı badem içi denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıratlarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda tatlı badem içi alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Tatlı badem içleri ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li><li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1278 şeklinde),</li><li>- Malın adı (Tatlı badem - iç ),</li><li>- Çeşidi,</li><li>- Sınıfı,</li><li>- Boyu,</li><li>- Üretim yılı,</li><li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li><li>- Parti, seri, kod numarasından en az biri,</li><li>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</li><li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li><li>- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</li><li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li></ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Malın adı,</li><li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li><li>- Son tüketim tarihi</li></ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b></p> <p>Ambalajlar taşıma sırasında tatlı badem içlerinin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Tatlı badem içleri ile dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, meyveleri muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Tatlı badem içleri, vakumda veya inert gaz içerisinde hava geçirilmeyen ambalajlar içerisinde konulabilir. Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır. Kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi toksik olmayan mürekkeple yazılmalı ve tutkalla yapıştırılmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardin Farklı Uygulanacak Maddesi
				Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır. Tatlı Badem içinin ambalajlanması TS 9855'e uygun olarak yapılmalıdır.



Ek - 1/C  
TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER  
Yaş Meyve ve Sebzeler<sup>1</sup>

No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	0701.90.50.00.00	Taze patates (1 Ocak'tan 30 Haziran'a kadar olanlar)	TS/1223 Turfanda Patates - Nisan 1985 (T1: Temmuz 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Et reagi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise çeşidi, yuvarlak şekli, üretim yeri aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turfanda patatesler bir parti sayılır. Turfanda patates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülürse, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>3.2 Ambalaj</b> Ambalajlar, taşıma, saklama ve pazarlama süresince turfanda patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde, temiz, yeni, kokusuz uygun matelyalden yapılmış çuval, torba, kasa, kutu vb. şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zıkk toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmanalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. Kağıt veya plastik torba kullanıldığında, aksine bir istek olmadıkça, bunlar yeterince havalanmayı sağlayacak şekilde delikli olmalıdır. İstek halinde ve uzak pazarlara yapılan sevkiyatta ambalajların içersisine, turfanda patateslerin daha iyi korunmasını sağlamak amacıyla kuru yosun, turba vb. matelyal kullanılabilir. Ambalaj boyutları serbesttir. Ambalaj içinde hiçbir yabancı madde bulunmamalıdır.</p> <p><b>3.3 İşaretleme</b> Turfanda patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS 1223 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Turfanda patates),</li> <li>- Çeşidi (isteğe bağlı),</li> <li>- Et rengi (sarı veya beyaz),</li> <li>- Yuvarlak şekli (yuvarlak veya uzun ve isteğe bağlı),</li> <li>- Boyu (büyük veya küçük),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirlenmesi isteğe bağlıdır

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - Brüt veya net kütlesi (kg) (isteğe bağlı).  Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>												
2	0701.90.90.00.00	Diğerleri (Patates [taze veya soğutulmuş])	TS/1222 Patates - Aralık 2008 (T1: Mayıs 2009 ve T2: Kasım 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmıştır. Buna göre:  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise üretim bölgesi aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patatesler bir parti sayılır. Patates denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.1 Ambalaj</b>  Ambalajlar; taşıma, muhafaza ve piyasaya arz süresince patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde temiz, sağlam, kokusuz uygun malzemeden yapılmış file, jüt çuval, torba, kasa, kutu, tabla ve benzeri şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zanaat, insan sağlığına zararlı olmamalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b>  Patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1222 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Patates),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Boyu (mm),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yereel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.												
3	0702.00.00.00.00	Domates (Taze veya soğutulmuş)	TS/794 Domates - Aralık 2014	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre: <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Grubu, tipi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan domatesler bir parti sayılır. Domates denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3. İşaretleme</b> Domates ambalajları üzerine veya etiketlere, en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız, açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Mali" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 794 şeklinde), - Ürünün adı (Domates), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıfı, - Tipi (isteğe bağlı), - Grubu (isteğe bağlı), - Boyu (Boy lama yapılmışsa), en küçük ve en büyük çap, - Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı), - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Menşei (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütlesi, - Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
4	0703.10.19.00.11	Kuru soğan	TS/796 Kuru Soğan - Kısım 1980 (T1: Haziran 1984, T2: Kasım 2011 ve T3: Haziran 2013 dahil)	<p><b>1.2.1 Genel Özellikler</b> Soğanlar bütün, sağlam, temiz, don vurmamış, en azından iki dış kabuğu ve sapı kuru olmalıdır. Ayrıca, tüketimlerini engelleyecek çürüklük ve bozukluklar, gözle görülebilir yabancı madde, anormal dış nem, yabancı tat ve koku bulunmamalıdır. Soğanların sapları, hevenk şeklinde piyasaya arz edilenler hariç, düzgün şekilde kesilmiş veya burulmuş olmalı 4 cm'den fazla bir uzunlukta bulunmamalıdır.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre: <b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan soğanlar bir parti sayılır. Soğan denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>2.2.2 Soğanların Muayenesi</b> "Çizelge 2- Muayene İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" tablosu hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>3.3 İşaretleme</b> Soğan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 796 şeklinde),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Ürünün adı (Kuru Soğan),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Boyu (en büyük en küçük çap),</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe ve yabancı dillerde yazılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
5	0703.20.00.00.11	Taze (yeşil) sarımsak	TS/1131 Sarımsak - Şubat 2008 (T1; Nisan 2008, T2; Nisan 2009 ve T3; Kasım 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sarımsaklar bir parti sayılır. Sarımsak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>4.2.4.2 Sınıf I ve Sınıf II</b></p> <p>Bu sınıflara giren sarımsakların en küçük çapı 30 mm olmalıdır. (Not: Taze sarımsaklarda sınıflara göre asgari boy şartı aranmaz.)</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Sarımsak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İthalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1131 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Sarımsak) ve durumu (taze, yarıçap, mım olarak),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (Boylanmışsa, en büyük ve en küçük çap, mm olarak),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg veya g sapları koparılmış dağınık haldeki için) (isteğe bağlı),</li> <li>- Demet veya hevenk sayısı (Demet veya alenk halindeki için),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
0703.20.00.00.12	Kuru sarımsak	<p><b>1 Kapsam</b></p> <p>Bu standart, tüketiciye taze olarak arz olunan pırasayı kapsar. İşlenmiş pırasayı kapsamaz. Kökleri traşlanmış, yeşil yaprak kısımları kısmen veya tamamen kesilmiş pırasalar işlenmiş pırasa sayılmazlar.</p>														
6	0703.90.00.00.11	Pırasa	TS/795 Pırasa - Kasım 2018													

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlesin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Pirasa denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Pirasa ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adını yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işareti ve numarası (TS/795 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Pirasa),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (boylanmış ise),</li> <li>- Demet udedi (demet halinde ise),</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> en az (g, kg) (isteğe bağlı),</li> <li>- Ürünün üretildiği bölge ya da yöre ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içineki diğer aykırı, yanlışçı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı maddelerle yazılmamalı veya yapılmamalıdır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
7	0704.10.10.00.11	Karnabahar	TS/1074 Karnabahar - Mayıs 2007 (11): Haziran 2012 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karnabaharlar bir parti sayılır. Karnabahar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th> </tr> </thead> </table>	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı										
Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlesini belirtmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				(N)	(n)												
				25'e kadar	2												
				26 - 150	3												
				151 - 1200	5												
				1201 - 35000	8												
				35001 ve yukarısı	13												
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.													
8	0704.20.00.00.00	Brüksel lahanası	TS/13169 Brüksel Lahanası - Aralık 2005 (T1: Nisan 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:  <b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Brüksel lahanaları bir parti sayılır. Brüksel lahanası denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Brüksel lahanası ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13169 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Brüksel lahanası),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
				Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)												
25'e kadar	2																
26 - 150	3																
151 - 1200	5																
1201 - 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
9	0704.90.10.00.11 0704.90.10.00.12	Beyaz labana Kırmızı labana	TS/1075 Baş labana - Nisan 2019	<p><b>5.1 Numune Alma</b></p>													

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanarak Maddesi												
	0704.90.90.00.00	Diğerleri		<p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan baş bahaneler bir parti sayılır. Baş bahane denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cereklî görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Baş bahane ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1075 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Baş bahane),</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
10	0705.11.00.00.00	Baş marul	TS/1194 Yeşil Salata ve Marul - Mart 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Nisan 2012 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Tipli, sınıfı, boyu, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yeşil salata ve marullar bir parti sayılır. Yeşil salata ve marul denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirlenmesi isteğe bağlıdır.



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi													
II	0705.19.00.00.00	Diğerleri		<p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Yeşil salata, marul ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1194 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Yeşil salata, marul),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2																
26 - 150	3																
151 - 1200	5																
1201 - 35000	8																
35001 ve yukarı	13																
0705.21.00.00.00	Başlı Hindiba (Cichoriumintybusvar. foliosum)	TS/13151 Acı Marul - Nisan 2005 (T1: Mart 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre: <b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan acı marullar bir parti sayılır. Acı marul denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarı	13	
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 - 150	3																
151 - 1200	5																
1201 - 35000	8																
35001 ve yukarı	13																
	0705.29.00.00.00	Diğerleri															

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>3.3 İşaretleme</b> Acı marul ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13151 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Acı marul),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (cm olarak en az, en çok uzunluğu),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikette yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p>												
12	0706.10.00.00.11	Havuçlar	TS/1193 Havuç - Aralık 2007 (T1: Kasım 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde münayene sunulan havuçlar bir parti sayılır. Havuç denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Havuç ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1193 şeklinde),</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürünün adı (Flavuç),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (En küçük ve en büyük çap veya kütle olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Demet sayısı (Demetlenmişse),</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
	0706.90.10.00.00	Kök kerevizi		<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Tipi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kerevizler bir parti sayılır. Kereviz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yakarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yakarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yakarısı	13															
13	0709.40.00.00.00	Yaprak kerevizleri (kök kerevizleri hariç)	<p>TS/1206 Kereviz(Sup ve Kök) - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Ekim 2015 dahil)</p>	<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.1 İşaretleme</b></p> <p>Kereviz (sup ve kök) ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adını yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1206 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kereviz),</li> <li>- Tipi</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (yapılmışsa - büyük, orta, küçük şeklinde)</li> <li>- Beyazlaştırılmış olup olmadığı veya rengi (ürünler ambalajlı halde dışardan görünmüyorsa)</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı),</li> </ul>												

\* Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt ve net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Adedi veya demet sayısı (isteğe bağlı),  - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).  <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>4.2.3 Boylama</b>  Hıyarlar kütlelerine göre boyllara ayrılır.  Boylama, Ekstra ve Sınıf I için zorunlu olup, aynı ambalaj içindeki en ağır ve en hafif hıyarlar arasındaki kütle farkı 130 g'ı geçmemelidir.  Tarfada açıkta, seralarda ve plastik örtüler altında yetiştirilen hıyarlar en az 30 g olmalıdır.  "Kısa hıyar" ve "Kornişon" adı altında pazarlanan hıyarlara boylama yapılmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  <b>Grubu, tipi, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan hıyarlar bir parti sayılır. Hıyar denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</b></p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b>  <b>Tüm sınıflar için ambalajlama zorunludur. Kornişon adı altında pazarlananlar plastik veya karton ambalajlarla piyasaya arz edilir. Ambalajlar taşıma sırasında hıyarların konumasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde plastik, ahşap, mukavva veya diğer uygun malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Hıyar dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, hıyarları muhafaza edecek, hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Ambalaj boyutları 80 cm x 120 cm veya 100 cm x 120 cm boyutlarındaki paletlere uyacak ölçülerde yapılmalıdır. Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır. İçeride kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli olmayan mürekkeple yazılmalı ve tuksalla yapılandırılmalıdır. Meyve yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zararı oluşturmamalıdır. Ekstra sınıf ürünler diğerlerinden ayrı olarak ve bir kat olarak düzenlenmiş ambalajlar içerisinde sunulmalıdır. Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
14	0707.00.90.00.00	Kornişonlar	TS:1253 Hıyar - Mart 2006 (T1: Kasım 2011 dahil)													

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Hıyar ambalajı üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1253 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Hıyar),</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Tipi (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Eğri hıyar olup olmadığı (Sınıf II için),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, scri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içine dahil edilen aykırı, yanıltıcı olmayan kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı maddelerle yazılmamalı veya yapılmamalıdır.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p> <p>Kornişon hıyarların işaretlemesinde paletlerde tek bir etiketleme yapılması yeterlidir.</p>												
15	0708.10.00.00.11	Kabuklu bezelye (Pisum sativum)	TS/798 Taze Bezelye - Ekim 2015	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Grubu, tipi, çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde münyeye sunulan bezelyeler bir parti sayılır. Bezelye denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Taze bezelye ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalaj, ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya kapatılmışsa, tekrar kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/798 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze bezelye),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Grubu.</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
	0708.20.00.00.11	Fasulye		<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</b></p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu (boylanmış) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fasulyeler bir parti sayılır. Fasulye denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Taze fasulye ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalaj, ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya kapatılmışsa, tekrar kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/797 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze Fasulye),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (isteğe bağlı).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
16	0708.20.00.00.12	Kabuklu barbunya	TS/797 Taze Fasulye - Mart 2006 (T1: Mart 2008 ve T2: Haziran 2010 dahil)													

<sup>4</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
17	0708.90.00.00.11	Kabuklu baklagiller	TS:2123 Taze Bakla - Kasım 1975 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı). - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>3.1 Numune Alma</b> "3.1 Numune Alma" maddesi "3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze baklalar bir parti sayılır. Taze bakla denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi</b> Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi göze ve elle incelenerek, gerekirse ölçülerek yapılır. Sonuçun, Madde 2'ye uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><b>3.2.2 – Taze Baklaların Muayenesi</b> Taze baklaların muayenesi bakılarak, ellenecek, koklanarak, kırılarak ve tadılarak yapılır. Sonuçun, Madde 1.2 ve Madde 1.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
18	0709.20.00.00.00	Kuşkonmazlar	TS/1254 Kuşkonmaz (Asparagusoöcinalis L.) - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Grubu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuşkonmazlar bir parti sayılır. Kuşkonmaz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>4</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
19	0709.91.00.00.00	Enginarlar	TS/1133 Enginar - Nisan 2016	<p><b>4.3.2 Boy ve kütle toleransları</b> Bütün sınıflar için boylarına aralıkları dışında kalan enginarlara kütlece veya sayıca % 10'a kadar tolerans tanımlanabilir. Ancak çapı 5 cm'den küçük olan enginarlar ve turlandalık enginarlar için tolerans tanımlanmaz. (sakız ve benzeri turlandık enginarlar hariç).</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre: <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalaja aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan enginarlar bir parti sayılır. Enginar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Enginar ambalajları üzerine veya etiketlere, en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağızı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde olmalıdır. -Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Mali" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1133 şeklinde), -Ürünün adı (Enginar), -Sınıfı, -Boyu (boyuna yapılmışsa), (en küçük ve en büyük çap), -Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı), -Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, -Brüt veya net kütle (en az g veya kg olarak), (isteğe bağlı), -Menşei, -Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütle (isteğe bağlı), -Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı). Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe'nin yanı sıra yabancı dillerde de yazılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
20	0709.30.00.00.00	Patlıcanlar	TS/1255 Patlıcan - Aralık 2007 (T1: Haziran 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p>												

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirlenmesi isteğe bağlıdır.



No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartta Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1. Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu, orijini ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patlıcanlar bir parti sayılır. Patlıcan denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3. İşaretleme</b>  Patlıcan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adına yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1255 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Patlıcan),</li> <li>- Çeşidi ve/veya ticari tipi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (boylanmış ise),</li> <li>- Boylama çapa göre yapılmışsa en küçük ve en büyük çaplar,</li> <li>- Boylama kütleye göre yapılmışsa en küçük ve en büyük kütle,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
21	0709.51.00.00.00	Agaricus cinsi mantarlar	TS/2410 Kültür Mantarları - Taze - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alınması</b>  "2.1 Numune Alınması" maddesi "2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Grubu, türü, tipi, sınıfı, boyu, çeşidi ve ambalajını aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kültür mantarları bir parti sayılır. Kültür mantarı denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)										
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi	
				25'e kadar 26 - 150 151 - 1200 1201 - 35000 35001 ve yukarısı	2 3 5 8 13
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.	
	0709.60.10.00.11	Sivri biber		4.2.4 Boy Özellikleri Boy Özellikleri bölümünde yer alan "NOT"; "Boylara ayrılmış biberlerde aynı ambalaj içerisindeki biberlerin çapları arasındaki fark 20 mm'yi geçemez." şeklinde uygulanmalıdır.	
	0709.60.10.00.12	Dolmalık biber		5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:	
	0709.60.10.00.13	Çarliston biber		5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşitli, sınıf, boyu, orijini ve ambalaj büyüklüğü aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze biberler bir parti sayılır. Taze biber denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.	
	0709.60.10.00.14	Kırmızı biber (paprika)		Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	
				Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar	2
				26 - 150	3
				151 - 1200	5
				1201 - 35000	8
				35001 ve yukarısı	13
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.	
				6.1 Bir Örneklik Her ambalaj içindeki biberler sınıf, tip, boy (boyolama yapılmışsa) ve orijin bakımından bir örnek olmalıdır. Ekstra ve Sınıf T'de olgunluk ve renk bakımından da bir örneklik aranır.	
				Standartın diğer hükümlerine uymak şartıyla taze biberler renk ve çeşit bakımından karışık (mix) hazırlanabilir.	
				Boylara ayrılmış uzun biberler uzunluk yönünde de olabildiğince bir örnek olmalıdır.	
				Ambalajın görünüş kısmındaki durum, tüm ambalaj için geçerli olmalı; ambalajın üstünde ve alt kısmında aynı görünüm ve kaliteye sahip olmalı, her ambalajda görünen taze biberler o ambalajdaki tüm ürünü temsil etmelidir.	
				Minyatür biberler orijin ve tip olarak diğer minyatür biber çeşitleri ile karışık olabilir. Ancak, boy açısından olabildiğince bir örnek olmalıdır.	
				6.2 Ambalajlama Ambalajlar, küçük tüketici ambalajı ve büyük dış ambalaj şeklinde olabilir. Ambalajlar taşıma sırasında taze biberlerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde nışap, mukavva ve plastik malzemeden yapılmış kasa veya kutu biçiminde olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek özellikte olmalıdır. Taze biber dolu ambalajlar ürünün tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.	
22	0709.60.10.00.19	Diğerleri	TS/1205 Taze Biber - Ağustos 2015		

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işletimde brüt veya net kütlesin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi						
				<p>Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme ile içlerine konulacak kağıt ve benzeri madde insan sağlığına zararlı, yeni, temiz, kuru ve kokusuz olmalıdır. Ambalajlamada kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tutkalla yapılmalıdır. Basılı kağıt kullanıldığında yazış yüzün dışı gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir. Sebze yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zararı oluşturmamalıdır.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arı olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p>Ekstra ve Sınıf I biberler ambalaj içine sıralar halinde dizilebilir.</p> <p><b>Açık tartıda yetiştirilen Ekstra ve Sınıf I kapa biberlerin tüm ambalaj çeşitleri için 7 kg'ın üzerindeki ambalajlar kullanılamaz.</b></p> <p><b>I Aralık - 30 Haziran tarihlerinde örtü altında yetiştirilen Sınıf II konik biberler file torbalarda ihraç edilebilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Taze biber ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1205 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı (Taze biber).</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi</li> <li>- Boyu (Boylama yapılmışsa - en küçük ve en büyük çap olarak ifade edilir.)</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı).</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg veya g) (isteğe bağlı).</li> <li>- Menşei (isteğe bağlı).</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> <li>- Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>						
23	0709.70.00.00.11	İspanak	TS/1130 İspanak - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010. T2: Ağustos 2015 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Çeşitli, sınıfı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan İspanaklar bir parti sayılır. İspanak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)									
25'e kadar	2									
26 - 150	3									

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				151 – 1200 1201 – 35000 35001 ve yukarısı	5 8 13												
				<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> İspanak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmuyacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1130 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (İspanak),</li> <li>- Yaprak halinde veya köklü olduğu,</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg veya g), (sapları koparılmış dağınık haldekiler için), (isteğe bağlı),</li> <li>- Demet sayısı (demet halindeki için),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>													
24	0709.93.10.00.00	Dolmatık kabak (Balkabağı hariç)	TS/1898 Yazlık Kabak -Ocak 2019	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde münayene sunulan yazlık kabaklar bir parti sayılır. Yazlık kabak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (n)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p>		Parti Büyüklüğü (n)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (m)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (n)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (m)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
	0709.93.90.00.00	Diğerleri (Sakız kabağı) (Balkabağı hariç)															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi						
				<p><b>6.3 İşaretleme</b>  Yazlık kabak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS 1898 şeklinde),</li> <li>- Ürün adı (Yazlık kabak),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (minyatür ve çiçekli yazlık kabaklarda aranmaz),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>						
25	0709.99.90.00.11	Bamya	TS/2122 Taze Bamya - Kasım 1975 (T1: Temmuz 2011 dahil)	<p><b>2.3 İşaretleme</b>  Taze bamya ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS 2122 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze Bamya),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>3.1 Numune Alma</b>  "3.1 Numune Alma" maddesi "3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmaktadır. Buna göre;</p> <p><b>3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze bamyalar bir parti sayılır. Taze bamya denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)									
25'e kadar	2									
26 – 150	3									

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				<table border="1"> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>3.2.1 - Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi</b> Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse boyutları ölçülerek yapılır. Sonucun, Madde 2'ye uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><b>3.2.2 - Taze Bahyaların Muayenesi</b> Taze bahyaların muayenesi bakılarak, ellenecek, koklanarak ve kırılarak yapılır. Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p>	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13							
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
26	0709.99.90.00.13	Maydanoz	TS/1816 Maydanoz - Nisan 2015	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre: <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınırlı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan maydanozlar bir parti sayılır. Maydanoz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13	
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
27	0804.20.10.00.00	Taze incir	TS/1813 Taze incir - Nisan 2017	<p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre: <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınırlı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze incirler bir parti sayılır. Taze incir denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8			
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemeye brüt veya net kütleli belirtilmesi isteği bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				35001 ve yukarısı	13												
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Taze incir ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1813 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze incir),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (en büyük ve en küçük çap mm olarak, isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi, (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı, net ağırlıkları veya her birinde bulunan meyva adet/ kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p>													
28	0804.40.00.00.00	Avokado Armudu	TS/11305 Avokado - Aralık 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b></p> <p>"2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Çeşitli, sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan avokadolar bir parti sayılır. Avokado denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 - 150	3																
151 - 1200	5																
1201 - 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
29	0805.10.22.00.00 0805.10.24.00.00	Navel (göbükli) portakallar Beşiz portakallar		<p><b>5.1 Numune Alma</b></p>													

No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
0805.10.28.00.00		Diğerleri	TS/34 Turunçgil Meyveleri - Şubat 2007 (T1: Haziran 2012)	<p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turunçgil meyveleri bir parti sayılır. Turunçgil meyveleri denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6 Piyasaya arz</b></p> <p>Turunçgil meyveleri piyasaya ambalajlı olarak aşağıdaki şekilde arz edilirler:</p> <p>a) Katlar halinde dizilmiş olarak: Açık ve kapalı ambalajlar için boylama çizelgesine uygun olarak boylandıktan sonra diyağonal şekilde dizilmelidir. Bu Ekstra sınıf için zorunlu olup, Sınıf I ve Sınıf II için ihtiyaridir.</p> <p>b) Ambalaja dökme olarak: Açık ve kapalı ambalajlar için boylama çizelgesine uygun olarak boylandıktan sonra, dizilmeden dökme olarak konular. Bu sadece Sınıf I ve Sınıf II için uygulanabilir.</p> <p>c) Tüketici ambalajları şeklinde.</p> <p>Tüketici ambalajları meyve sayısına göre hazırlanıyorsa, boylama bütün sınıflar için zorunludur. Tüketici ambalajları meyve külesine göre hazırlanıyorsa, boylama art arda üç boy esasına göre yapılmalıdır.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Turunçgil meyveleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, imalatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/34 şeklinde).</li> <li>- Mamul adı (Turunçgil meyveleri),</li> <li>- Türü,</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu;</li> </ul> <p>a) Katlar halinde dizilmişlerde meyve adedi zorunlu, boy numarası isteğe bağlı,</p> <p>b) Ambalajlara dökme olarak konulmuş meyvelerde boy numarası zorunlu,</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
0805.21.10.00.00		Satsuma														
0805.21.90.00.00		Diğerleri (Mandarinler [Tanjerin ve Satsumalar dahil])														
0805.22.00.00.00		Klementin														
0805.29.00.00.00		Diğerleri (Mandarin [tanjerin ve satsuma dahil]; klementin, vilking ve benzeri turunçgil melezleri)														
0805.40.00.00.00		Greyfurt ve pomelolar														
0805.50.10.00.00		Limon (Citrus limon, Citrus limonum)														
0805.50.90.00.00		Tatlı limonlar (Citrusaurantifolia, Citruslatifolia)														
0805.90.00.00.11		Diğer taze turunçgiller														

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütleinin belirtilmesi isteğe bağlıdır.



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				<p>c) Ambalajların dökme olarak konulmuş ürünlerde boylama çizelgesine uygun olarak arka arkaya alınan üç boy sırasına göre boylama yapılmış ise üst ve alt boy numaraları,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Difencilli veya benzeri bir kimyevi maddeli malzeme kullanılmış ise bunun belirtilmesi,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>								
30	0806.10.10.00.00	Sofralık, taze üzüm	TS/101 Sofralık Üzüm - Haziran 2012 (T1: Ekim 2015 dahil)	<p><u>4.1.2 Boylar</u> Sofralık üzümler salkım kütlelerine göre boylanır.</p> <p><u>4.2.3 Boy Özellikleri</u> Sofralık üzümlerde boy özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 - Sofralık Üzümlerde Boy Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sınıflar</th> <th>Boylar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ekstra</td> <td>≥150 g</td> </tr> <tr> <td>Sınıf I</td> <td>≥100 g</td> </tr> <tr> <td>Sınıf II</td> <td>≥75 g</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>4.3 Boy toleransları</u> Boy toleransı; ürünün etiketinde belirtilen boy dışında ürün ambalajının kütleece en çok Ekstra sınıf için %10'unu, Sınıf I için %20'sini geçmemelidir.</p> <p><u>4.4 Sınıf Toleransı</u></p> <p><u>4.4.1 Ekstra</u> Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf I'e giren sofralık üzümlerde kütleece en çok % 5 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p><u>4.4.2 Sınıf I</u> Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf II'ye giren sofralık üzümlerde kütleece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p><u>4.4.3 Sınıf II</u> Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat tüketime elverişli bulunan sofralık üzümlerde kütleece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p><u>6.1 Numune Alma</u> "6.1 Numune Alma" maddesi "6.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <u>6.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> Sınıf, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sofralık üzümler bir parti sayılır. Sofralık üzüm denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>	Sınıflar	Boylar	Ekstra	≥150 g	Sınıf I	≥100 g	Sınıf II	≥75 g
Sınıflar	Boylar											
Ekstra	≥150 g											
Sınıf I	≥100 g											
Sınıf II	≥75 g											

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarı	13	
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 - 150	3																
151 - 1200	5																
1201 - 35000	8																
35001 ve yukarı	13																
				<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılan ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>7.2 İşaretleme</b>  Sofralık ürünlerin piyasaya arz edildiği ambalajların üzerinde en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı olarak bulunmalıdır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işareti ve numarası (TS/101 şeklinde),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi,</li> <li>- Ürünün adı (sofralık ürün),</li> <li>- Üretim bölgesi, yerel ismi veya çeşidi (isteğe bağlı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (Sınıf 2 için aranmaz),</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az kg) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgilerden malın adı ve ambalaj ağırlığının bulunması yeterlidir. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>													
31	0807.11.00.00.00	Karpuzlar	TS/1132 Karpuz - Ocak 2019	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşitli, sınıfı, boyu ve ambalajları ayrı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karpuzlar bir parti sayılır. Karpuz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarı	13	
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 - 150	3																
151 - 1200	5																
1201 - 35000	8																
35001 ve yukarı	13																

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Karpuz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/1132 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Karpuz),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (Boylanmış ise en büyük ve en küçük kütlesi "kg" olarak),</li> <li>- Üretim hõlgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az, g veya kg) ve/veya karpuz sayısı (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Dõkme partilerde bu bilgiler bir etikete yazılarak partinin görünür bir yerine konulur. Ancak bunlarda boy, kütle veya sayımı yazılması zorunlu değildir.</p> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b> Bu standartın hükümleri Karpuz Erik, Fare Karpuzu veya Meksika Karpuzu vb. isimle anılan ürünler için uygulanmaz.</p>												
32	0807.19.00.00.00	Diğerleri (Kavunlar)	TS/1073 Kavun - Şubat 2007 (T1: Haziran 2010 ve T2: Ekim 2015 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kavunlar bir parti sayılır. Kavun denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	0808.10.80.00.11	Golden elma		<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p>												
	0808.10.80.00.13	Starking elma														
	0808.10.80.00.14	Starkrimson elma														

<sup>6</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemeye brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
33	0808.10.80.00.19	Diğerleri (Elma)	TS/100 Elma - Ocak 2007 (T1: Haziran 2010 ve T2: Mayıs 2018 dahil)	<p>Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde müayeneeye sunulan elmalar bir parti sayılır. Elma denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Elma ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/100 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı (Elma),</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Çeşidi (Ekstra, Sınıfl'de zorunlu),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu, istisnai yerleştirilenlerde ayrıca meyve sayısı (boy, en küçük ve en büyük çap belirtilerek veya kütle verilerek gösterilir),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
34	0808.30.90.00.00	Diğerleri (Armut)	TS/184 Armut - Mart 2007 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, boyu (boynunmuş ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan armutlar bir parti sayılır. Armut denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
35	0808.40.00.00.00	Ayva	TS/1817 Ayva - Nisan 2015	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayvalar bir parti sayılır. Ayva denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Ayva ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak sitinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıklığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı ve adresi, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalaj üzerinde "Türk Malı" ibaresi eklenmelidir).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1817 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı (Ayva).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.  - Sınıfı.  - Boyu (Boylama yapılmışsa toleransa uygun olarak ambalajda bulunan ayvaların en küçük ve en büyük ağırlığı veya en küçük ve en büyük çapı),  - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),  - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) veya adedi (isteğe bağlı),  - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).  <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
36	0809.10.00.00.00	Kayıt (Zerdali dahil)	TS/791 Kayıt - Haziran 2010	<p><b>4.2.3 Boy Özellikleri</b>  Kayıtlarda boy, sap çukuru ile meyvenin uç kısmı arasındaki uzunluk eksenine dikey olan en geniş ekvatorial çaplarına göre (mm olarak) olmalıdır.  Ekstra ve Sınıf I kayıtlarda boylama zorunludur.  Kayıtların boy özellikleri  En küçük çap: Ekstra sınıflama 35 mm'den, Sınıf I ve Sınıf II'de ise 30 mm'den az olamaz.  Bir ambalaj içerisinde bulunan aynı boy kayıtlar arasında kabul edilen çap farkı Ekstra sınıf için en çok 5 mm, Sınıf I ve Sınıf II (boylama yapılmış ise)'de ise en çok 10 mm'dir.  Boylama yapılmamış Sınıf II için bir ambalaj içerisinde bulunan aynı boy kayıtlar arasında kabul edilen çap farkı aranmaz.  <b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Sınıfı, boyu (Sınıf II için boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kayıtlar bir parti sayılır. Kayıt denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.  <b>6.2 İşaretleme</b>  Kayıt ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.  - İthalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adını yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),  - Bu standardın işaret ve numarası (TS/791 şeklinde).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

1 Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemeye brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürünün adı (Kayısı).</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
	0809.21.00.00.00	Vişne (Prunus cerasus)		<p><b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kiraz ve vişneler bir parti sayılır. Kiraz ve vişne denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
37	0809.29.00.00.00	Diğerleri (Kiraz)	TS/793 Kiraz ve Vişne - Mart 2008 (T1: Temmuz 2011, T2: Aralık 2015 dahil)	<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılmak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Kiraz ve vişne ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası ( TS 793 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kiraz veya vişne),</li> <li>- Türü (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi (isteğe bağlı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																
38	0809.30.80.00.00	Dİğerleri (Şeftali)	TS/42 Şeftali - Mart 2007 (T1: Kasım 2011 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:  <b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları ayrı olan ve bir seferde muayeneye sunulan şeftaliler bir parti sayılır. Şeftali denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Şeftali ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa (tescilli markası) (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/42 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Şeftali),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Meyve eti rengi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13				
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																			
25'e kadar	2																			
26 - 150	3																			
151 - 1200	5																			
1201 - 35000	8																			
35001 ve yukarısı	13																			
39	0809.40.05.00.11	Can eriği	TS/792 Erik - Kasım 2018	<p>4.2.3 Boy özellikleri</p> <p>Çizelge 1 — Eriklerin sınıflara göre boy özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Boylar</th> <th>Ekstra mm (en az)</th> <th>Sınıf I mm (en az)</th> <th>Sınıf II mm (en az)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>İri</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Orta</td> <td>35</td> <td>32</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Küçük</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Boylar	Ekstra mm (en az)	Sınıf I mm (en az)	Sınıf II mm (en az)	İri	40	35	30	Orta	35	32	28	Küçük	30	25	17
	Boylar	Ekstra mm (en az)			Sınıf I mm (en az)	Sınıf II mm (en az)														
	İri	40			35	30														
Orta	35	32	28																	
Küçük	30	25	17																	
0809.40.05.00.13	Mürdüm eriği																			
0809.40.05.00.19	Dİğer erikler																			

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi														
				Can erikli	30	25	20											
				<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan erikler bir parti sayılır. Erik denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Erik ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/792 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Erik),</li> <li>- Türü,</li> <li>- Çeşidi (isteğe bağlı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>			Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																	
25'e kadar	2																	
26 – 150	3																	
151 – 1200	5																	
1201 – 35000	8																	
35001 ve yukarı	13																	
40	0810.10.00.00.00	Çilek	TS/185 Çilek - Mart 2008 (T2: Aralık 2015 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p>														

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan çilekler bir parti sayılır. Çilek denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b></p> <p>Ambalajlar taşıma sırasında meyvelerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde ahşap, mukavva, plastik vb. malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Çilek dolu ambalajlar ürünü tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Ambalajlamada kullanılan kâğıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tuftalla yapılmalıdır. Basılı kâğıt kullanıldığında yazılı yüzün dışa gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir.</p> <p>Ambalajların içerisinde yaprak, kabuk, sap, taş, toprak ve benzeri hiç bir yabancı madde bulunmamalıdır.</p> <p>Büyük ambalajlara dökme olarak hazırlanan çileklerde ambalajlar en çok net 5 kg. büyük ambalajlar içerisinde küçük tüketici ambalajları konulması halinde büyük ambalaj toplam en çok net 10 kg meyve olacak büyüklükte olmalıdır.</p> <p>Ekstra sınıflı meyveler, gösterişli şekilde ambalajlanmalıdır.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Çilek ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/185 şeklinde),</li> <li>- Ürün adı (Çilek),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg), (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

1 Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlesinin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.												
41	0810.50.00.00.00	Kivi	TS/11306 Kivi-Aralık 2005 (T1:Kasım 2010 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kiviler bir parti sayılır. Kivi denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>3.3 İşaretleme</b>  Kivi ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Mali” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/11306 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kivi),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
42	0810.90.75.00.11	Nar	TS/4953 Nar - Kasım 1986 (T1: Ocak 2003 ve T2: Haziran 2012)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan nartlar bir parti sayılır. Nar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																								
				<p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>4.2.2 Grup Özellikleri</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan muzlar bir parti sayılır. Muz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Muz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak sifinmeyecek ve hozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mah" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1802 şeklinde),</li> <li>- Madde adı (Muz),</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (isteğe bağlı).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarı	13																											
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarı	13																											
43	0803.90.10.00.00	Diğerleri (Taze muz)	TS/1802 Muz - Mart 2007 (T1: Mart 2008 ve T2: Aralık 2013 dahil)																									

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
44	0810.70.00.00.00	Persimmon (Trabzon hurması)	TS/5919 Trabzon Hurması - Ağustos 1988	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Trabzonhurmaları bir parti sayılır. Trabzonhurması denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b></p> <p><b>2.4 - Muayene Raporu</b>  Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>3.4 - İşaretleme</b>  Trabzonhurması ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler, ambalajın bir yüzünde toplanacak durumda, okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı, basılmalı veya bir etikete yazılıp yapıştırılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adını yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 5919 şeklinde),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Mahal adı (Trabzonhurması),</li> <li>- Çeşidi (İhtiyari),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim yeri (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunların dışında reklam olarak, ambalaj içindeki diğer aykırı ve alıcıya yanıltıcı olmayan şartıyla başka yazı ve resimler de konulabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standardan Farklı Uygulanacak Maddesi												
45	0802.41.00.00.00	Kabuklu kestane (Castanea spp.)	TS/1072 Kestane - Nisan 2014	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Kestane denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. <b>5.5 - Muayene ve deney Raporu</b> Bu maddede hükümleri uygulanmaz. <b>6.2 Ambalajlama</b> Ambalajlar, taşıma, muhafaza ve pazarlama süresince ürünü iyi bir şekilde tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek nitelikte yeni, temiz, kuru, kokusuz malzemeden hazırlanmış, ürünü iç ve dış zararlardan koruyabilecek özelliklerde olmalıdır. Ambalaj üzerine gerekli bilgilerin yazımında kullanılacak mürekkep, boya ve etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zamlık, toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalıdır. Ambalajda yazılar basılı ise, baskı dış yüzeyde olmalı, ürünle temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir. Torba ve çuval şeklindeki büyük ambalajların ağzları açılmayacak ve dağılmayacak şekilde uygun eksiz ve sağlam sicim veya iplerle el veya makine ile dikilir ve gerekirse yanlarından kulak yapılır. Küçük tüketici ambalajları, taşınmada bunları koruyacak ve yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir. <b>6.3 İşaretleme</b> Kestane ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı veya bir etikete yazılıp yapıştırılmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin (ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mah" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1072 şeklinde), - Ürün adı (Kestane), - Tipi, - Sınıfı, - Boyu (1 kg daki en az ve en çok tane adedi olarak), - Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (g veya kg) (isteğe bağlı),</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajları üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net/Brüt) veya udedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklam olarak, ambalajın içindekilerle uyumlu ve alıcısı yanıltıcı olmamak üzere, başka yazı ve resimler ile işaretler de konulabilir.</p>												
46	0804.30.00.00.00	Ananas	TS/13256 Ananas - Kasım 2018	<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Sınıf, tipi, boyu (boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde sununeye sunulan ananaslar bir parti sayılır. Ananas denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kulanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Ananas ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari unvanı veya kısa adını yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 13256 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Ananas),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi (isteğe bağlı),</li> <li>- Boya (boylanmışsa),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardan Farklı Uygulanacak Maddesi
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılmış ambalaj sayısı artırılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.
47	7. Fasıll	Yalnızca 7. Fasıldaki karışık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş sebzeler	TS/13286 Yaş Meyve ve Sebze - Karışık Ambalajlama Kuralları - Mayıs 2007	TS/13286 Yaş Meyve ve Sebze - Karışık Ambalajlama Kurallarına göre hazırlanmış ihracat partilerinde, ambalaj içerisinde bulunan ürünlerin tamamı bu listede sayılan ürünlerden ise ürünün özel standardına göre denetimi yapılmalı, ambalaj içerisindeki ürünlerden biri veya birkaçı bu listede sayılan ürünler arasında değilse, TS/13286'ya göre denetimi yapılmalıdır.
	8. Fasıll	Yalnızca 8. Fasıldaki karışık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş meyveler		

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteye bağlıdır.



**Ek-1/D**  
**TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER**  
**Diğer Ürünler**

No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																		
1	0407.21.00.00.00	Tavuk yumurtaları (Gallus domesticus türü)	TS/1068 Tavuk Yumurtası – Kabuklu – Ekim 2015	<p><b>3 Terimler ve Tarifler</b> "3.2 A sınıfı yumurta", "3.3 Ekstra taze yumurta" ve "3.4 B sınıfı yumurta" tarifleri uygulanmaz. <b>4.2.2 Duyusal Özellikler</b> A ve B sınıfı yumurtaların duysusal özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 1- Yumurtanın duysusal özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>A sınıfı</th> <th>B sınıfı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Görünüş ve renk</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürlü içerçebilir, normal renk ve şekilde olmak, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5'i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır.</li> <li>- Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır.</li> <li>- Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır.</li> <li>- Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5'i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır.</li> <li>- Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır.</li> <li>- Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştımsı olabilir.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Tat ve koku</td> <td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokusuz olmalı ve yabancı koku içermemelidir.</td> <td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokusuz olmalıdır. Yabancı koku içermemelidir.</td> </tr> <tr> <td>Yabancı madde</td> <td>Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1'den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.</td> <td>Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3'ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.2.3 Fiziksel Özellikler</b> A ve B sınıfı yumurtaların fiziksel özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 2 – Yumurtanın fiziksel özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>A sınıfı</th> <th>B sınıfı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hava boşluğu</td> <td>≤ 6 mm Sabit olmak</td> <td>6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.3 Toleranslar</b> <b>4.3.1 Boy toleransı</b> Yumurta ambalajlarında diğer alt boylardan karışma oranı sayıca % 6'ya, bir alt veya bir üst boy ile diğer alt boylardan karışma oranı ise sayıca toplam % 10'u geçemez.</p>	Özellik	A sınıfı	B sınıfı	Görünüş ve renk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürlü içerçebilir, normal renk ve şekilde olmak, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5'i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır.</li> <li>- Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır.</li> <li>- Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır.</li> <li>- Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5'i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır.</li> <li>- Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır.</li> <li>- Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştımsı olabilir.</li> </ul>	Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokusuz olmalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokusuz olmalıdır. Yabancı koku içermemelidir.	Yabancı madde	Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1'den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3'ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Özellik	A sınıfı	B sınıfı	Hava boşluğu	≤ 6 mm Sabit olmak	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı
				Özellik	A sınıfı	B sınıfı																
				Görünüş ve renk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürlü içerçebilir, normal renk ve şekilde olmak, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5'i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır.</li> <li>- Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır.</li> <li>- Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır.</li> <li>- Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5'i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır.</li> <li>- Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır.</li> <li>- Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştımsı olabilir.</li> </ul>																
				Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokusuz olmalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokusuz olmalıdır. Yabancı koku içermemelidir.																
Yabancı madde	Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1'den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3'ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.																				
Özellik	A sınıfı	B sınıfı																				
Hava boşluğu	≤ 6 mm Sabit olmak	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı																				

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>4.3.2 Sınıf Toleransı</b> Her sınıfta bir alt ve bir üst sınıftan yumurtalara sayıca toplam % 10 tolerans tanınır. Ancak alt sınıftan karışma oranı sayıca % 6'yı geçemez.</p> <p><b>5.1 Numune alma</b> Numune partiden alınır. Sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan yumurtalar bir parti sayılır.</p> <p><b>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma</b> Yumurta numunesi almak için, Çizelge 5'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre kaçlarında gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Bu ambalajlar parti içerisinde tesadüfi olarak seçilmeli ve bunu yapmak için TS 2756-1'e göre aşağıdaki sistematik yöntem uygulanmalıdır.</p> <p>Partiyi oluşturan birim ambalajlar birden başlayarak 1,2,3,4,.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1,2,3,4,.....N şeklinde ( <math>N/n=r</math> ) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse ( r ) tam sayıya tamamlanır ve ( r )'inci ambalaj, numune alınmak üzere sayılır. Sayma ve ayırma işlemi Çizelge 5 'e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar sürdürülür.</p> <p>Burada; N= Parti içerisindeki ambalaj sayısı. n= Numune alınmak için ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p><b>Çizelge 5 - Numune almak için ayrılacak ambalaj sayısı</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıssı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Numune almak üzere ayrılan bu ambalajların içerisindeki yumurtalar alınır ve muayeneler bu yumurtalar üzerinden yapılır. Gerekli görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>5.2.3.2 Hough birimi muayenesi</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b> Yumurtaların dağıtım ambalajlarının üzerinde aşağıdaki bilgiler bozulmayacak ve silinmeyecek şekilde damga vurularak veya ambalajların üst yüzüne etiketle eklenerek yer alır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Malın adı,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS 1068 şeklinde),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Firmaca belirtilen son tüketim tarihi (gün ve ay olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Ambalajdaki yumurtaların sayısı.</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarıssı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarıssı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı veya alıcıyı yanıltıcı olmamak üzere, başka yazı, resim veya işaretler de konulabilir.</p> <p><u>6.3 Tasıma ve muhafaza</u></p> <p>Yumurtalar üretildikleri işletmelerde, toplanma işleminden hemen sonra depolarda violler içinde temiz, kuru şartlar altında ve yabancı kokulardan uzak bir şekilde muhafaza edilmelidir. Nakil araçlarında (nakil araçlarında) yumurtalar, temiz, kuru, serin ve yabancı kokulardan uzak tutulmalı ve şoklardan, hava şartlarının ve ışığın etkisinden etkili bir şekilde korunmalıdır.</p>

Ek - 2  
TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ DİĞER ÜRÜNLER

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri			
				Defne Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Çizelgesi			
1	1515.60.11.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)	Defne Yağı	Sıra No	Özellikler	Değerler	
				1	İyot sayısı	73-83	
				2	Sabunlaşma sayısı	198-206	
				3	Pamuk yağı ve diğer bitkisel yağ testleri	Negatif	
				4	Kırılma indisi (20 °c)	1,4710-1,4730	
				5	Çözünmeyen safsızlıklar	En çok % 2	
				6	Yağ asitleri bileşimi % m/m (toplam metil esterleri olarak)	En az	En çok
					C6:0	-	1,2
					C8:0	-	0,1
					C10:0	-	1
	C12:0	12,5	-				
	C14:0	0,5	0,9				
	C16:0	14	20				
	C16:1	0,3	1				

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri	
				C17:0	- 0,1
				C17:1	- 0,1
				C18:0	0,9 1,9
				C18:1	32 42
				C18:2	18 27
				C18:3	0,9 1,3
				C20:0	Ted 0,2
				C20:1	Ted 0,6
				C22:0	Ted 0,1
				C22:1	Ted 0,1
				C24:0	Ted 0,1
	1515.60.60.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)			
<p><b>Numune Alma Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alma, numune alma süresince yağın arihğini bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul>					

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri												
	1515.90.40.00.00	Teknik veya sınav amaçlarıyla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)		<p><b>18 Litre ve 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Cinsi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan defne yağları bir parti sayılır. Numune, partiyi oluşturan birimlerden Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. Ayrılan numunelerden 1000'er gramlık 4 takım birleşik (monte) numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analizin yapılacağı laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilmek üzere firmaya teslim edilir, bir takımı şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan defne yağı partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>18 Litreden Daha Büyük Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Cinsi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan defne yağları bir parti sayılır. Numune alınırken, her ambalajdan tek tek örnek alınır. Alınan bu örnekler bir kaptaki paçal haline getirilir. Ayrılan numunelerden 1000'er gramlık 4 takım birleşik (monte) numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analizin yapılacağı laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilmek üzere firmaya teslim edilir, bir takımı şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan defne yağı partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri																																
	1515.90.60.00.00	Teknik veya sınav amaçlarıyla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılmayan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)																																		
	0409.00.00.00.11	Petek bal		<b>Numune Alma</b> Grubu, tipi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan ballar bir parti sayılır. 5 kg ve altındaki ambalajlarda tüketiciye sunulmak üzere hazırlanan aynı cins süzme ve petekli ballar ambalajları farklı olsa da tek bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune, Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. Ayrılan petekli bal numunelerinden 1000'er gramlık, süzme bal numunelerinden 500'er gramlık 4 takım numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analizin yapılacağı laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilmek üzere firmaya teslim edilir, bir takım şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan bal partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır.																																
2	0409.00.00.00.12	Süzme bal	Bal	<b>Numune Alma Çizelgesi</b> <b>Net ağırlık 1 kg veya daha az</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Numune Büyüklüğü (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.800 veya daha az</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4.801 - 24.000</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>24.001 - 48.000</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>48.001 - 84.000</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>84.001 - 144.000</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>144.001 - 240.000</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>240.000 den fazla</td> <td>126</td> </tr> </tbody> </table> <b>Net ağırlık 1 kg'dan büyük fakat 4,5 kg'dan küçük</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Numune Büyüklüğü (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.400 veya daha az</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2.401 - 15.000</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>15.001 - 24.000</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>24.001 - 42.000</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>42.001 - 72.000</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>72.001 - 120.000</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>120.000 den fazla</td> <td>126</td> </tr> </tbody> </table> <b>Net ağırlık 4,5 kg'dan fazla</b>	Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)	4.800 veya daha az	6	4.801 - 24.000	13	24.001 - 48.000	21	48.001 - 84.000	29	84.001 - 144.000	48	144.001 - 240.000	84	240.000 den fazla	126	Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)	2.400 veya daha az	6	2.401 - 15.000	13	15.001 - 24.000	21	24.001 - 42.000	29	42.001 - 72.000	48	72.001 - 120.000	84	120.000 den fazla	126
Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)																																			
4.800 veya daha az	6																																			
4.801 - 24.000	13																																			
24.001 - 48.000	21																																			
48.001 - 84.000	29																																			
84.001 - 144.000	48																																			
144.001 - 240.000	84																																			
240.000 den fazla	126																																			
Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)																																			
2.400 veya daha az	6																																			
2.401 - 15.000	13																																			
15.001 - 24.000	21																																			
24.001 - 42.000	29																																			
42.001 - 72.000	48																																			
72.001 - 120.000	84																																			
120.000 den fazla	126																																			

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri	
				Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)
				600 veya daha az	6
				601 - 2.000	13
				2.001 - 7.200	21
				7.201 - 15.000	29
				15.001 - 24.000	48
				24.001 - 42.000	84
				42.000 den fazla	126
				<p><b>İşaretleme</b></p> <p>Bal ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</p> <p>- Ürünün adı,</p> <p>- Grubu,</p> <p>- Tipi,</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Net külesi (kg veya g olarak) (çerçevenin muhafaza edildiği petek hallerde çerçeve ağırlığı hariç).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. 5 kg ve daha küçük ambalajlarda ürünün tipi ve parti numarası aranmaz. Bu durumda, ürünün tipi ve parti numarası küçük ambalajların paketlenmek üzere konulduğu büyük ambalajlar üzerine yazılır.</p>	
3	0709.92.10.00.00	Yağ üretiminde kullanılmayan zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)	Sofralık Zeytin	<p>Net 20 kg ve üzerindeki büyük ambalajlarda hazırlanan sofralık zeytinler fermantasyonunu tamamlamış olmalıdır. TS/774 Sofralık Zeytin - Aralık 2015 Standardına göre alınan numunelerde;</p> <p>- Analizler net 20 kg. ve üzerindeki ambalajlarda sadece bütün halde olan zeytinler için (kıрма, çizik, dolgulı ve ikiye bölünmüş vb. zeytinler hariç) 1 Eylül - 29 Şubat tarihleri arasında yapılmalı;</p> <p>- Luff metodu ile şeker analizinde şeker miktarı % 1,5'tan küçük,</p> <p>- Ph analizinde Ph'ı 5'ten küçük,</p> <p>- Oleuropein miktarı maksimumu 1 (absorbans) ve zeytin etindeki tuz miktarı en az % 4 olmalıdır.</p>	
	0709.92.90.00.00	Diğerleri (Zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)			
	0710.80.10.00.00	Zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)			



No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
	0711.20.10.00.00	Zeytinyağı imalinde kullanılmayan zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	0711.20.90.00.00	Diğerleri (Zeytinler) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2001.90.65.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2005.70.00.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		

No	GTIP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
	2005.70.00.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		

Ek-3  
Numune Kartı Örneği

----- 10 cm -----

----- 10 cm -----

<b>O</b> <b>YEMEKLİK BİTKİSEL YAĞLAR</b> <b>NUMUNE KARTI</b>		<b>O</b> <b>KURU VE KURUTULMUŞ ÜRÜNLER</b> <b>NUMUNE KARTI</b>	
Firma Unvanı	:	Firma Unvanı	:
Parti No	:	Parti No	:
Tareks Başvuru No	:	Tareks Başvuru No	:
Ürün Adı	:	Ürün Adı	:
Türü	:	Grubu	:
Sınıfı veya Tipi	:	Tipi veya Çeşidi	:
Ambalaj Nevi	:	Sınıfı	:
Ambalaj Ağırlığı (Net)	:	Boy	:
Ambalaj Adedi	:	Mahsul Yılı	:
Parti Ağırlığı (Net)	:	Ambalaj Nevi	:
İhraç/İthal Ülkesi	:	Ambalaj Ağırlığı (Brüt veya Net)	:
Tarih	:	Ambalaj Adedi	:
		Parti Ağırlığı (Brüt veya Net)	:
		İhraç/İthal Ülkesi	:
		Tarih	:
Ticaret Denetmeni (Mühür - İmza)	Firma Yetkilisi  Kaşe - Adı Soyadı - İmza	Ticaret Denetmeni (Mühür - İmza)	Firma Yetkilisi  Kaşe - Adı Soyadı - İmza

GENİŞLİK: 10 cm  
YÜKSEKLİK: 15 cm

## Laboratuvar Taahhütname Formu Örneği

.../.../20..

T.C.

TİCARET BAKANLIĞI

..... GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE

..... firmasının talebi üzerine, 2023/21 sayılı Bazı Tarım Ürünlerinin İhracatında ve İthalatında Ticari Kalite Denetimi Tebliği kapsamında yer alan ..... GTİP'li ..... ürünü için, Ticaret Bakanlığı web sitesinde yer alan "Ticari Kalite Denetimi Laboratuvar Analiz Listesi"nde belirtilen ve aşağıda yer alan analizler laboratuvarımızca gerçekleştirilmiştir.

GTİP	Ürün	Analiz	Deney Metodu
...	...	1)...	1)...
		2)...	2)...

Yapılan analizlerin;

• Ticaret Denetmeni ve firma tarafından birlikte mühürlenene ve üzerlerinde imzalarını taşıyan ..... Parti No.lu ve ..... TAREKS Başvuru No.lu Numune Kartı bulunan numuneler üzerinde yapıldığını,

• TÜRKAK'tan alınan ISO/IEC 17025 akreditasyon belgemiz kapsamında olduğunu beyan eder, ilgili mevzuat çerçevesinde bütün hüküm ve şartları kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

Firma/Laboratuvar Yetkilisi

Adı Soyadı

İmza

Firma Kaşesi

**EKLER:**

- Analiz Raporu (... sayfa)

**Başvuru Formu Örneği**

.../.../20..

**T.C.**

**TİCARET BAKANLIğI**

..... **GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ÜRÜN GÜVENLİğİ DENETİMLERİ**.....

İthal etmek istediğimiz ekli belgelerde tanımlanan ürünler için TAREKS referans numarası almak istiyoruz. İlgili mevzuat çerçevesinde bütün hüküm ve şartları kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

**Firma Yetkilisi**  
**Adı Soyadı**  
**İmza**  
**Firma Kaşesi**


**EKLER<sup>1</sup>:**

- 1 - Fatura veya proforma fatura fotokopisi
- 2 - Antrepo Beyannamesi veya Özet Beyan veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, TIR Karnesi vb.)
- 3 - Dahilde İşleme İzin Belgesi örneği (Dahilde İşleme Rejimi kapsamında yapılan ithalatta)
- 4- İthalatçı firmanın ürünün geri gönderilme sebebini açıklayan yazılı beyanı (Yalnız geri gelen ürünler için)

---

<sup>1</sup> Ekler için sayfa sayısı belirtilmektedir

**Ek-6**  
**Uygunluk Belgesi Örneği**

OECD Şeması OECD Scheme		 <b>UYGUNLUK BELGESİ*</b> <b>CERTIFICATE OF CONFORMITY*</b>	
1. İhracatçının Unvanı ve Vergi No'su ( <i>Exporter's name &amp; tax identification no.</i> )		Referans No. ( <i>Reference no.</i> ) Parti No. ( <i>Lot no.</i> )	
2. İmalatçı veya Paketleyici Firma (Eğer ihracatçıdan farklı ise) ( <i>Producer or packer as indicated on packing</i> ) ( <i>if other than exporter</i> )		B.T.C. Ticaret Bakanlığı ( <i>Republic of Turkey - Ministry of Trade</i> ) .....Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü ( <i>Regional Directorate of .....</i> ) Ürün Güvenliği Denetimleri .... ( <i>..... Product Safety Inspections</i> )	
6. Taşıma Aracı ( <i>Identification of means of transport</i> )		4. Menşé Ülke ( <i>Country of origin</i> )	5. Gideceği Ülke ( <i>Country of destination</i> )
		7. Ulusal Mevzuat ( <i>National regulation</i> )	
8. Ambalaj Sayısı ve Çeşidi ( <i>Number and kind of packages</i> )	9. Ürünün Türü ve Çeşidi ( <i>Nature and variety of products</i> )	10. Kalite Sınıfı ( <i>Quality class</i> )	11. Net/Brüt Ağırlık (kg.) ( <i>Total net/gross weight in kg.</i> )
12. Yukarıda vasıfları yazılı ürünün, işbu belgenin düzenlendiği tarihte yürürlükte olan mevzuata uygun olduğu tasdik olunur. ( <i>The consignment referred to above conforms with the legislation in force on the issue date of this certificate.</i> )			
13. Çıkış Gümrüğü ( <i>Customs office of departure</i> )			
14. Bu Belge GG/AA/YYYY tarihine kadar geçerlidir. ( <i>This Certificate is valid until DD/MM/YYYY</i> )			
15. Denetim Tarihi : GG/AA/YYYY ( <i>Date of Inspection : DD/MM/YYYY</i> )		Mühür ve İmza ( <i>Seal and signature</i> )	
16. Ticaret Denetmeni : Adı, SOYADI ( <i>Trade Inspector : Name, SURNAME</i> )			

\*İşbu belge sadece Denetim Birimlerinin kullanımı içindir.  
(*\*This certificate is for use of Inspection Services only.*)