

Ek-1/A
TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER
Bitkisel Yemelik Yağlar

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	1507.90.90.00.00	Diğerleri (Soya yağı- yemelik)	TS/890 Yemelik Soya Yağı - Nisan 2016	<p>4.1.2 Kimyasal Özellikler Çizelge 2 – Soya yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun miktarı, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar 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 salık verilir.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye 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 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan soya yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"><thead><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılabak 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>Soya yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşlarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılabak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılabak seçilmelidir. Ayrılabak kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılabak 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>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabak 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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>5.1.4 Deneysel Numunesi 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 Grup Başkanlığı'nda 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>4.1.2. Kimyasal Özellikler Çizelge 2 – Yerfıstığı yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun miktarı, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arişimini 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma 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 kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapak Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj 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>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmak Üzerindeki 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 karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Üzerindeki Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Üzerindeki 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 olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Denev Numunesi</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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
3	1509.10.20.00.00	Ekstra Saf Zeytinyağı	TS/341 Yemelik Zeytinyağı - Ocak 2011 (T1: Nisan 2012 ve T3: Ocak 2018 dahil)	<p>1 Kapsam</p> <p>Bu standart yemelik 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 yemelik zeytinyağı olmadığı tespit edilen yağlar kapsam dışı olarak değerlendirilir.</p> <p>Not -Bu standart metninde bundan sonra "yemelik zeytinyağı" terimi yerine "zeytinyağı" terimi kullanılmıştır.</p>
	1509.10.10.00.00	Lampant zeytinyağı		<p>3 Terimler ve tarifler</p> <p>"3.6 Ham zeytinyağı" tanımı uygulanmaz.</p>
	1509.10.80.00.11	Net ağırlığı 1 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<p>4.2 Naturel Zeytinyağı türleri</p> <p>Naturel zeytinyağı, duyuusal, fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre;</p> <p>Naturel sızma zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla olmayan yağ.),</p> <p>Naturel birinci zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 2,0 gramdan fazla olmayan yağ.),</p> <p>olmak üzere iki türe ayrılır.</p>
	1509.10.80.00.12	Net ağırlığı 1 kg. 1 geçen 2 kg. 1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<p>4.3.2 Kimyasal Özellikler</p> <p>- Çizelge 2 – Zeytinyağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; çeşnili zeytinyağlar için "Rutubet 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>
1509.10.80.00.13	Net ağırlığı 2 kg.1 geçen 5 kg. 1 geçmeyen hazır		<p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <p>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ariğini bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</p> <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 salık verilir.</p>	
				<p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</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	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
		ambalajlarda olanlar		<p>aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzenden 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</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>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 kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.2.2. Ambalaj Muayenesi 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 kütleler ortalamasına göre işlem yapılır.</p> <p>6.2 İşaretleme Yemelik 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:</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>	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															
1509.10.80.00.14		Diğerleri														
1509.90.00.00.14		Net ağırlığı 1 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar														
1509.90.00.00.15		Net ağırlığı 1 kg. 1 geçen 2 kg. 1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar														
1509.90.00.00.16		Net ağırlığı 2 kg.1 geçen 5 kg. 1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar														
1509.90.00.00.18		Diğerleri														
1516.20.91.00.14		Zeytinyağı														

No	GTİP	Madde 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 dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</p> <p>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği (isteğe bağlı),</p> <p>- Firmaca 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	1510.00.90.00.11	Prina yağı	TS/5269 Prina Yağı- Nisan 2015	<p>1 Kapsam Bu standart, prina yağını kapsar. Ham prina yağını kapsamaz.</p> <p>3 Terimler ve Tarifler 3.2 Prina Yağı Doğrudan gıda olarak tüketilebilecek natürel zeytinyağları ile rafine pirina yağı karışımından oluşan, serbest yağ asitliği oleik asit cinsinden her 100 gramda 1 gramdan fazla olmayan, yemeklik olarak kullanılabilen yağ.</p> <p>"3.5 Karma Prina Yağı" tanımı "Prina Yağı" olarak uygulanmalıdır.</p> <p>4 Sınıflandırma ve Özellikler Prina yağları bileşimine göre; Sınıf 1- Prina Yağı Sınıf 2- Rafine Prina Yağı olmak üzere iki sınıfa ayrılır.</p> <p>4.2.2. Fiziksel ve kimyasal özellikler - Çizelge 2- Prina Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri adlı çizelgede yer alan "Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" ifadesi "³Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" şeklinde; "Toplam sterol, mg/kg, en az" ifadesi, "³Toplam sterol, mg/kg, en az" şeklinde uygulanır. - Aynı çizelgedeki "³Bilgi için verilmiştir. İhracatta aranmaz." ifadesi "³İhracatta ve ithalatta aranmaz." şeklinde uygulanmalıdır. - Aynı çizelgedeki "Sabunlaşmayan madde (petrol eterinde), g/kg, en çok" değeri aranmaz. - Aynı çizelgedeki: "Miristik asit (C14:0), en çok" değeri 0,03, "Heptadekanolik 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: $\%0,5 < \Delta -7 \text{ Stigmastenol} \leq 0,7$ ise, Gerçek ve teorik ECN 42 içeriği arasındaki maksimum fark $\leq 0,40$, $\text{Stigmastenol} \leq \%1,4$ ve diğer tüm parametreler limitlere uygunsuz, Ham ve Rafine prina yağlarında Delta-7-Stigmastenol limiti en çok % 0,7 olarak uygulanabilir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde 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 durulup kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lanceları, Sarmıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan prına 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 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapak Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan prına yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</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>Prına yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşlarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar içice 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>5.1.4 Denev Numunesi 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 Grup Başkanlığı'nda 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															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi										
				<p>6. Pıvasaya arz 6.1 Ambalajlama Prına yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p>										
5	1512.19.90.00.11	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)	TS/886 Yemeklik Ayçiçek Yağı - Şubat 2016	<p>4.2.2 Kimyasal Özellikler - 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)	<p>5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar 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 durulup kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lançaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma 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 kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla 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 Grup Başkanlığı’nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapak Ambalajlardan Numune Alma 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>												
1516.20.91.00.16	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)	<p>Numune Alma Çizelgesi</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													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ayçiçeği yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında 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 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>5.1.4 Deney Numunesi</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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6. Piyasaya arz</p> <p>6.1 Ambalajlama</p> <p>Yemeklik ayçiçeği yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p>6.2 İşaretleme</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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/886 şeklinde) (isteğe bağlı), - Mamulün adı, - Tipi, - 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.), - Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir), - Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
6	1512.29.90.00.00	Diğerleri (Pamuk tohumu yağı-yemeklik)	TS/887 Yemeklik Pamuk Yağı - Nisan 2016	<p>4.1.2 Kimyasal özellikler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çizelge 2- Pamuk yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun (mg/kg), en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz. <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.

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 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu 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 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma 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>Numune Alma Çizelgesi</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>Pamuk yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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>5.1.4 Denev Numunesi 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 Grup Başkanlığı'nda 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															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																											
7	1513.19.91.00.00	Diğerleri (Net ağırlığı 1 kg veya daha az olan hazır ambalajlarda bulunanlar)	TS/12303 Yemeklik Hindistan Cevizi Yağı - Nisan 1997 (T1: Nisan 2013 dahil)	<p>1.2.1- Fiziksel Özellikler</p> <p>- Çizelge 1- Hindistan Cevizi Yağının Fiziksel Özellikleri tablosunda; “Eterde çözünmeyen yabancı madde, % (m/m) en çok” değeri, Naturel Hindistan Cevizi Yağı için “0,10”, Rafine Hindistan Cevizi Yağı için “0,05” olarak uygulanmalıdır.</p> <p>1.2.2- Kimyasal Özellikler</p> <p>Çizelge 2 – Yemeklik hindistan cevizi yağının kimyasal özellikleri</p> <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 colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td>Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ</td> <td colspan="2">248-265</td> </tr> <tr> <td>Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok</td> <td>15,0</td> <td>10,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>-Kaproik asit (C6:0), en çok</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>-Kaprilik asit (C8:0)</td><td>4,6-10</td></tr> <tr><td>-Kaprık asit (C10:0)</td><td>5,0-8,0</td></tr> <tr><td>-Laurik asit (C12:0)</td><td>45,1-53,2</td></tr> <tr><td>-Mirisitik asit (C14:0)</td><td>16,8-21,0</td></tr> <tr><td>-Palmitik asit (C16:0)</td><td>7,5-10,2</td></tr> <tr><td>-Palmitoleik asit (C16:1) , en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Margarik asit (C17:0), en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Heptadesenoik asit (C17:1), en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Stearik asit (C18:0)</td><td>2,0-4,0</td></tr> <tr><td>-Oleik asit (C18:1)</td><td>5,0-10,0</td></tr> <tr><td>-Linoleik asit (C18:2)</td><td>1,0-2,5</td></tr> <tr><td>-Linolenik asit (C18:3), en çok</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>-Araşidik asit (C20:0), en</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>-Gadoleik asit (C20:1), en</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>-Eikosadienoik (C20:2), en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Behenik asit (C22:0), en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Erusik asit (C22:1), en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Lignoserik asit (C24:0), en çok</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>-Nevronik asit (C24:1), en çok</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>İyot değeri (Wijs)</td><td colspan="2">6,3-10,6</td></tr> <tr><td>Mineral yağ, mg/kg, en çok</td><td colspan="2">Bulunmamalıdır</td></tr> <tr><td>Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>Kolesterol, en çok</td><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>Brassikasterol, en çok</td><td colspan="2">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	-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	-Mirisitik asit (C14:0)	16,8-21,0	-Palmitik 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	0,2	-Gadoleik asit (C20:1), en	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	İyot değeri (Wijs)	6,3-10,6		Mineral yağ, mg/kg, en çok	Bulunmamalıdır		Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*			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																																																																											
	-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																																																																													
	-Mirisitik asit (C14:0)	16,8-21,0																																																																													
	-Palmitik 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	0,2																																																																													
	-Gadoleik asit (C20:1), en	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																																																																													
İyot değeri (Wijs)	6,3-10,6																																																																														
Mineral yağ, mg/kg, en çok	Bulunmamalıdır																																																																														
Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*																																																																															
Kolesterol, en çok	3																																																																														
Brassikasterol, en çok	0,3																																																																														
1513.19.99.00.11	Diğerleri (Net ağırlığı 25.000 kg'ye kadar olan ambalaj veya konteynerlerde bulunanlar)																																																																														
1513.19.99.00.19	Diğerleri																																																																														

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 – Avaneosterol	20-40,7
				Delta - 7 - Stigmastenol, en çok	3,0
				Delta - 7 – Avenasterol, en çok	3,0
				Toplam sterol içeriği (mg/kg)	400-1200
				* İhracat ve ithalatta aranmaz.	
				1.3 - Sınıf Özellikleri	
				- Bu madde hükümleri uygulanmaz.	
				2.1 Numune Alma	
				2.1.1 Genel Esaslar	
				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 kalmayuncaya 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.	
				2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma	
				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 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.	
				2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma	
				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.	
				Numune Alma Çizelgesi	
				Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabak 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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Hindistan cevizi yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında 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.</p> <p>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>2.1.4 Deneysel Numunesi</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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>3. Piyasaya Arz</p> <p>3.1 Ambalajlama</p> <p>Yemelik Hindistan cevizi yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p>3.2 İşaretleme</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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/12303 şeklinde) (isteğe bağlı), - Mamulün adı , - 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.), - Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir), - Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
8	1514.19.90.00.00	Diğerleri (Yemelik rep, kolza [kanola] ve hardal yağı ve bunların fraksiyonları)	TS/892 Yemelik Kanola Yağı - Temmuz 2011	<p>4.2 Kimyasal Özellikler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çizelge 2 - Kanola Yağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; "Kürşun muhtevası, mg/kg, en çok" değeri aranmaz. - Aynı çizelgedeki "Mineral yağ (ppb), en çok" değeri "Bulunmamalıdır" şeklinde uygulanmalıdır. <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.

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 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.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma 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 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. 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmannın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma 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>Numune Alma Çizelgesi</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 karşılarında 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 kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Denev Numunesi 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmannın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6. Pivasava arz 6.1 Ambalajlama 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><u>6.2 İşaretleme</u></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"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS/892 şeklinde) (isteğe bağlı), - Mamulün adı, - 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.), - Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir), - Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <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><u>4.1.2 Kimyasal özellikler</u></p> <p>- Çizelge 2 - Mısır yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kürşun, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u></p> <p><u>5.1.1 Genel Esaslar</u></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almıştır. - 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><u>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u></p> <p>Sınıfı, türü 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 numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı’nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</u></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü 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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Numune Alma Çizelgesi</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>Mısır 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>5.1.4 Deney Numunesi 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 (en az 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 takımını açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda 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															
10	1515.50.99.00.00	Diğerleri (Susam yağı- yemeklik)	TS/889 Yemeklik Susam Yağı - Mart 2016	<p>4.2.2 Kimyasal özellikler Çizelge 2 – Susam yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar 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 kalmayncaya 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam 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 numunelerden iki takımını açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</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>35001ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Susam yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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 kapah ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi 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 takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda 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	35001ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001ve yukarısı	13															
				<p>4.2.2 Kimyasal Özellikler Çizelge 2 - Rafine fındık yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapah 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 tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarmış Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma 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>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
11	1515.90.91.00.00	Diğerleri (Katı halde net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda olanlar) (yalnız rafine fındık yağı)	TS/6581 Rafine Fındık Yağı - Yemeklik - Mart 2017	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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. 5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma 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.												
	1515.90.99.00.00	Diğerleri (Katı halde, diğer şekillerde ambalajlanmış olanlar; akışkan) (yalnız rafine fındık yağı)		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Numune Alma Çizelgesi</th> </tr> <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>5.1.4 Deney Numunesi 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Numune Alma Çizelgesi		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8
Numune Alma 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															
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>1.2.1 Fiziksel Özellikler Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yemeklik Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kistastlar (Ek 4 ihtiyarı) uygulanır. 2012/29 sayılı Tebliğin "EK 3 Bitkisel Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri" tablosunda yer alan "Kırıtma İndisi" değeri "Palm Süperolein" için "1,463 – 1,465 25° C'de" olarak uygulanır.</p> <p>1.2.2 Kimyasal Özellikler - Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yemeklik Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kistastlar (Ek 4 ihtiyarı) uygulanır.</p>												

No	GTİP	Madde İsmi bunların fraksiyonları)	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	1513.29.90.00.11	Palm çekirdeği yağı		<p><u>2.1 Numune Alma</u></p> <p><u>2.1.1 Genel Esaslar</u></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <p>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</p> <p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayncaya 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.</p> <p><u>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lanchaları, Sarmıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u></p> <p>Sınıfı, 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapaklı Ambalajlardan Numune Alma</u></p> <p>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.</p> <p><u>Numune Alma Çizelgesi</u></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>Özel standardı olmayan yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar içine 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><u>2.1.4 Deney Numunesi</u></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</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															
	1513.29.90.00.19	Babassu yağı														
	1511.90.99.00.11	Süper olein (palm yağı- yemeklik)														
	1511.90.99.00.19	Diğerleri (palm yağı- yemeklik)														
	1512.19.90.00.19	Aspir yağı														

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 Grup Başkanlığı'nda 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">- 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),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/893 şeklinde) (isteğe bağlı),- Mamulün adı,- 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.),- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <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	Madde 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><u>4.2.1.2 Ceviz İçinin Özellikleri</u> Ceviz içi; - Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek 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, - Küf bulunmamalı, - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalı, - Yeterince gelişmiş olmalı (kuruyup, büzüşmüş olanlar hariç)dir.</p> <p>Kabuklu cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'ı aşmamalıdır. Mineral safıkk (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu cevizin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analiz yapıpıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u> Sınıfı, 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.</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: Kabuklu Ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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 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>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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuklu ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılımlarında 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamın 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 - Temmuz 2006 (T1: Ocak 2010 ve T2: Haziran 2012 dahil)	<p><u>3.1 Tarifler</u> <u>3.1 Ceviz içi</u> Juglans regia L. türlerine giren ağaçların, sert kabuğu çıkarılmış kuru meyveleri. <u>3.2 Bütün</u> Kabuğundan olduğu gibi bütün olarak çıkarılmış ceviz içi (1/8'e kadar kısmı kopmuş içler bütün sayılır). <u>3.3 Yarım (çenet)</u> Bütün ceviz içinin yaklaşık olarak eşit bir şekilde ikiye ayrılmış parçası (parçalar bütün halinde). <u>3.4 Çeyrek</u> Bütün ceviz içinin uzunluğuna yaklaşık olarak eşit bir şekilde dörde ayrılmış parçası. <u>3.5 Büyük</u> Bütün ceviz içinin yarısının ¾'ünden daha küçük ama kırk parçadan daha büyük olan parçası. <u>3.6 Parça</u> Bütün ceviz içinin yarısının ¾'ünden daha büyük ama yarımdan küçük olan parçası. <u>3.7 Ufak (yağlık)</u> Ufak, bütün ceviz içinin ¼'den küçük olan ama göz açıklığı 8 mm olan elekten geçemeyen parçası. <u>3.8 Kırk (pirinç)</u> Bütün ceviz içinin göz açıklığı 8 mm olan elekten geçen ancak göz açıklığı 3 mm olan elekten geçemeyen parçası. <u>3.9 Yarım ve büyük</u> Bütün ceviz içinin yukarıda tanımlanan yarım ve büyük parçalarının karışımı (yarım parçaların oranı işaretlemeye belirtilebilir). <u>3.10 Yabancı madde</u> Ceviz içleri arasında ve içerisinde bulunan kum, taş, toprak, kabuk, yaprak, bitkisel parçalar, yabancı tohumlar gibi kendinden başka gözle görülebilen her türlü madde. <u>3.11 Küçük</u> 3 mm'lik elekten geçmeyen ve çeyrekten küçük olan iç ceviz taneleri.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ceviz içindeki hasarlarla ilgili tanımlar Ek 1'de verilmiştir.</p> <p><u>4.1.2 Tipler</u> Ceviz içi; - Yarım, - Çeyrek, - Büyük, - Kırk, - Yarım ve büyük - Küçük olmak üzere altı tipe ayrılır.</p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u> Bütün sınıflara giren ceviz içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır; - Kalitesini korumasını sağlamak için yeterince kuru olmalı, - Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), - Sert olmalı, - Yeterince gelişmiş (büzülmiş, 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, - Küf bulunmamalı, - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalıdır.</p> <p>Ceviz içinin rutubet muhtevası kütlece % 5'i geçmemelidir.</p> <p>Kabuksuz (iç) cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/ kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz cevizin amlan 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 ceviz içinin şartları aşağıdaki özelliklere de imkan verecek durumda olmalıdır; - Elle toplama ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><u>4.3.2 Tip toleransları</u> Tiplere göre toleranslar Çizelge 2'de verilmiştir.</p>

No	GTİP	Madde 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, Kütlece % 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^{a)}</td> <td>15^{b)}</td> <td>5^{c)}</td> <td></td> <td>1^{c)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> <tr> <td>Çeyrek</td> <td></td> <td></td> <td>85^{a)}</td> <td>15^{b)}</td> <td>5^{c)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> <tr> <td>Büyük</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85^{b)}</td> <td>15^{a)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> <tr> <td>Kırık</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10^{b)}</td> <td>90^{a)}</td> <td>1^{d)}</td> </tr> <tr> <td>Yarım ve büyük</td> <td>20^{b)}</td> <td></td> <td></td> <td>65^{a)}</td> <td>15^{b)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> <tr> <td>Küçük</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85^{a)}</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>5.1 Numune Alma</p> <p>Sınıfı, tipi ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye 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 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 görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Tipler	Toleranslar, Kütlece % olarak						Yarım	Parça	Çeyrek	Büyük	Kırık	Küçük	Yarım	85 ^{a)}	15 ^{b)}	5 ^{c)}		1 ^{c)}	1 ^{c)}	Çeyrek			85 ^{a)}	15 ^{b)}	5 ^{c)}	1 ^{c)}	Büyük				85 ^{b)}	15 ^{a)}	1 ^{c)}	Kırık				10 ^{b)}	90 ^{a)}	1 ^{d)}	Yarım ve büyük	20 ^{b)}			65 ^{a)}	15 ^{b)}	1 ^{c)}	Küçük						85^{a)}	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, Kütlece % olarak																																																																						
	Yarım	Parça	Çeyrek	Büyük	Kırık	Küçük																																																																	
Yarım	85 ^{a)}	15 ^{b)}	5 ^{c)}		1 ^{c)}	1 ^{c)}																																																																	
Çeyrek			85 ^{a)}	15 ^{b)}	5 ^{c)}	1 ^{c)}																																																																	
Büyük				85 ^{b)}	15 ^{a)}	1 ^{c)}																																																																	
Kırık				10 ^{b)}	90 ^{a)}	1 ^{d)}																																																																	
Yarım ve büyük	20 ^{b)}			65 ^{a)}	15 ^{b)}	1 ^{c)}																																																																	
Küçük						85^{a)}																																																																	
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>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Ceviz içleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">-İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan 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),- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1276 şeklinde),- Malın adı (Ceviz - iç),- Sınıfı,- Tipi,- Üretim yılı (isteğe bağlı),- Üretim bölgesi veya yerel ismi,- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net) veya adedi,- Son tüketim tarihi

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																						
				<p>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 içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmahdır.</p>																						
3	0802.21.00.00.00	Kabuklu fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/3074 Kabuklu Fındık - Nisan 2015	<p>4.2.4 Boy özellikleri 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>Çizelge 1 - Kabuklu fındıklarda boy özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Boylar</th> <th>Boylama çapı, mm ^{a)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>22 mm ve üzerinde</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20 mm ila 22 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18 mm ila 20 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16 mm ila 18 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>14 mm ila 16 mm'ye kadar</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>12 mm ila 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. Boylanmış kabuklu fındıklarda en küçük ve en büyük çaplar arasındaki fark 2 mm'den fazla olamaz. Sınıf II'de boylama yapılmamışsa, en küçük çap üzerindeki her boya müsaade edilir.</p> <p>4.2.5 Kimyasal ve fiziksel özellikler Kabuklu fındığın kimyasal ve fiziksel özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - Kimyasal ve fiziksel özellikler</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 hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral safılık), g/kg en çok</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>5.1 Numune alma Grup, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kabuklu fındıklar bir parti sayılır. Kabuklu fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele</p>	Boylar	Boylama çapı, mm ^{a)}	1	22 mm ve üzerinde	2	20 mm ila 22 mm'ye kadar	3	18 mm ila 20 mm'ye kadar	4	16 mm ila 18 mm'ye kadar	5	14 mm ila 16 mm'ye kadar	6	12 mm ila 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 hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral safılık), g/kg en çok	1,0
Boylar	Boylama çapı, mm ^{a)}																									
1	22 mm ve üzerinde																									
2	20 mm ila 22 mm'ye kadar																									
3	18 mm ila 20 mm'ye kadar																									
4	16 mm ila 18 mm'ye kadar																									
5	14 mm ila 16 mm'ye kadar																									
6	12 mm ila 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 hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral safılık), g/kg en çok	1,0																									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>almır.</p> <p>Cizelge - 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 yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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 takımı Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuklu 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 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.3.2 Mineral Saflık Tayini</p> <p>Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu fındığın anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</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>5.3.4 Aflatoksin tavini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.2 İşaretleme 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"> -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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS 3074 şeklinde), - Ürünün adı (Kabuklu fındık), - Sınıfı, - Grubu, - Boyu (Sınıf II için isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi, - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Net kütlesi (en az g veya kg olarak), - Ürün yılı, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi, - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ürünün adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve 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>
4	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.) (iç)	TS/3075 İç Fındık - Haziran 2012 (T1: Aralık 2014 dahil)	<p>4.2.1 Genel Özellikler İç fındıklar aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bütün olmalıdır. - Rutubet muhtevası % 6'dan fazla olmamalıdır. - Temiz ve sağlam olmalıdır. - Yeterince gelişmiş olmalıdır. <p>Kabuksuz (iç) fındıklarda, hidroklorik asitte çözünmeyen kül 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral safık (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 yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>4.3.2 Grup Toleransı Ekstra ve Sınıf I fındıklarda, iç fındıklar içinde diğer gruplardan bulunabilecek iç fındık oranı küttele en çok % 10 olarak uygulanmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>6.1 Numune alma</p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün 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 arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuksuz (iç) 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 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</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>7.2 İşaretleme Kabuksuz (iç) fındıkların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket hâlinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olmalıdır; –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), - Bu standardın işareti ve numarası (TS 3075 şeklinde), - Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi, - Ürünün adı (İç fındık), - Üretim bölgesi, - Grubu, - Sınıfı, - Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu), - Ürün yılı, - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - Kütlesi**) (brüt veya net). Brüt kütle gösteriliyorsa, ambalaj malzemesinin kütlesi; 50 kg’dan büyük çuvalar için % 2,5, 50 kg’dan az çuvalar için % 3’ü geçmemelidir. Ancak ambalaj malzemesi kâğıt veya polietilen gibi hafif malzemeden yapılmış ve jüt çuval veya torbada ise net kütlelen yazılması gerekir. Yukarıdaki bilgiler, çuvalların ağızını makine ile dikilmesi durumunda, yırtılmayacak sağlamlıkta en az 10 cm x 14 cm ebatında kâğıt veya bez etiketlere basılarak çuval ağızına dikilebilir. Dış ambalajlar için net kütle ya da net kütleyi takiben iç ambalaj sayısı belirtilmeli, işaretleme bilgileri üzerine yazılmalıdır. Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az; - Malın adı, - Kütlesi (Net/Brüt) 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 içindekilere ayrıklı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmamalıdır. **) İthalatçı ya da ithalâtçı ülkenin isteği doğrultusunda net kütle belirtilmelidir.</p>
5	0802.51.00.00.00	Kabuklu - Antepfıstığı	TS/1279 Kabuklu Antepfıstığı – Ekim 2014 (T1: Şubat 2016 dahil)	<p>1 Kapsam Bu standard, kabuklu antepfıstığını kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstıklarını kapsamaz. 3.1 Kabuklu antepfıstığı 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. 4.1.1 Gruplar Kabuklu antepfıstıkları, meyve biçimlerine göre; - Tombul (Siirt çeşidi. Ohadi, Tekin vb. çeşitler)</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				<p>- Sivri (Kırmızı çeşidi, Uzun çeşidi, Halebi, Barak Yıldızı vb. çeşitler) olmak üzere iki gruba ayrılır. Tombul ve sivri kabuklu antepfıstıkları birbirine karıştırılmaz.</p> <p>4.2.1.2 Antepfıstığı İçinin Özellikleri Antepfıstığı içi; - Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek 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, - Tatta acılaşıma olmamalı, - Yağlı görünüm göstermemeli, - Küflenme olmamalı, - Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalı, - Yeterince gelişmiş olmalıdır. Kabuklu antepfıstıklarının içleri boş olmamalı, içler normal gelişmiş ve sağlam olmalıdır. - İçlerde rutubet miktarı % 6,5'i geçmemelidir. - İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu antepfıstığının amlan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.) Ayrıca, kabuklu antepfıstığının şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır; - Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı, - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p>5.1 Numune alma Grubu, 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. 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> </tbody> </table>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı											
100'e kadar	5											
101 – 300	7											
301 – 500	9											

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				<table border="1"> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kabuklu antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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. 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuklu antepfıstığı 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. 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Kabuklu antepfıstığı ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalıdır. –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 1279 şeklinde), – Malın adı (Antepfıstığı - kabuklu), – Grubu, – Sınıfı, – Boyu (boylanmışsa), – Üretim yılı (isteğe bağlı), – Üretim bölgesi veya yerel ismi, – Son tüketim tarihi veya raf ömrü, – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, – Net kütlesi (en az, kg veya g olarak), – Mekanik çitlatıldığı (yapılmışsa cihaz) (isteğe bağlı),</p>	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
501 – 1000	10							
1001 ve yukarısı	15							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net) veya adedi,- Son tüketim tarihi <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>
6	0802.52.00.00.00	Kabuksuz Antepfıstığı (iç)	TS/1280 İç Antepfıstığı - Nisan 2018	<p><u>1 Kapsam</u></p> <p>Bu standard, iç zarlı veya zarsız antepfıstığı içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstığı içlerini kapsamaz.</p> <p><u>4.1.3 Türler</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>İç antepfıstıkları, normal gelişmiş, sağlam olmalı; küflenmiş, çürümüş, acımış, 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">– Bütün, tam olmalı (dış derimsi kabuğun ve endospermin küçük kısımlarının olmaması kusur olarak kabul edilmez),– Hafif yüzeysel hasarlar bulunabilir,– Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),– Yeterince gelişmiş olmalı (büzülmüş ve kurumuş olmamalı),– Meyvenin doğal kalitesini etkileyecek kusurlar bulunmamalı,– Böcek zararları olmamalı,– Temiz, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı,– Kuru olmalı, anormal dış rutubet (gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,– Küf, tatta acılaşma olmamalı,– Yabancı tat ve koku bulunmamalıdır. <p>– İçlerde rutubet muhtevası kütlece % 6,5'i geçmemelidir.</p> <p>– İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz antepfıstığının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıpı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca, antepfıstığı içlerinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none">– Elle geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,– Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>4.2.5 Tür Özellikleri Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>5.1 Numune alma Grubu, sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuksuz (iç) antepfıstıkları bir parti sayılır. Kabuksuz (iç) 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"> <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: Kabuksuz (iç) antepfıstığı 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) antepfıstığı 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuksuz (iç) antepfıstığı 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. 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune</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>firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.3.3 Tuz Tavini</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>5.3.4 Aflatoksin Tavini</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.1 Bir örneklilik</u> 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 etmemelidir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u> Antepfıstığı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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" anlamına gelen bir ibarenin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1280 şeklinde),- Ürünün adı ("Antepfıstığı – İç" şeklinde),- Sınıfı,- Grubu,- Alt grubu (isteğe bağlı),- Üretim yılı (isteğe bağlı),- Üretim bölgesi veya yerel ismi,- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net) veya adedi,- Son tüketim tarihi <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, yapıştırılmamalıdır.</p>
7	0804.20.90.00.19	Diğerleri (Kurutulmuş incir)	TS/541 Kuru İncir - Aralık 2006 (T1: Haziran 2007, T2: Kasım 2010, T3: Ocak 2012)	<p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>Kuru incirler aşağıda bildirilen özellikleri taşımaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bütün olmalıdır (kuru incirin sap ve göz (ostiolom) uçları kesilmiş olabilir). Ayrıca, kuru incir pazarlama ve işleme özelliklerine uygun şekilde yarılmış olabilir (örneğin layer),- Sağlam olmalı, çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli,- Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli,- Yabancı tat ve koku olmamalı¹,- Gelişmenin hangi safhasında olursa olsun, ayrıca fümige edilsin veya başka yöntemlerle dezenfekte edilmiş olsun, canlı veya

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																								
				<p>ölü böcek, kemiriciler ile diğer parazitler olmamalı,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bozulmuş, yırtık, yarık olmamalı, - Aşırı kuru özellik göstermemeli, - Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı², - Küf ve fermente belirtisi bulunmamalıdır. - Rutubet muhtevası %26'dan fazla olmamalıdır³. (Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru incirlerde % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.) <p>Kuru incirlerin taşıdıkları özellikler ve gelişme durumları ayrıca aşağıdaki şartlara uygun olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Taşıma ve işleme şartlarına dayanıklı olmalıdır. - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum (Pazar isteklerini karşılamaya elverişli durum) göstermelidir. - Kuru incirler, dezenfeksiyon veya koruyucu maddelerle muamele edilirse, bu işlem imalatçı ve ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun şekilde yapılmalıdır. - Kuru incirde döllemeyi sağlayan ve nadiren meyve içinde kalmış, ölmüş incir arıcığı (Blastophaga psenes L.) bir kusur olarak kabul edilmez. - Kuru incirlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül içeriği 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral salkık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru incir partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru incirin analizi için 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>1) Hafif sülfür dioksit (SO₂) kokusu anormal koku olarak değerlendirilmez.</p> <p>2) Şeker ve un gibi katkı 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>4.2.4 Sınıf özellikleri 4.2.4.4 Endüstriyel sınıf Bu sınıfa diğer sınıflara giremeyen özüllü incirler girer. Ancak içinde en çok % 10 oranında doğrudan tüketime elverişli incir bulunabilir.</p> <p>4.3.1 Sınıf Toleransları Sınıflara göre izin verilen özüllü kuru incirin kütlece yüzdesi Çizelge 2'ye uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - Kuru İncirin Sınıf Toleransları</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="4">Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özüllü kuru incirin kütlece yüzdesi)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Böcek hasarlı, en çok</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Küflü ve/fermente olmuş, en çok</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>Serbest</td> </tr> </tbody> </table>	Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özüllü kuru incirin kütlece yüzdesi)				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/fermente olmuş, en çok	3	4	5	Serbest
Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özüllü kuru incirin kütlece yüzdesi)																											
	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/fermente olmuş, en çok	3	4	5	Serbest																								

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																
				Yabancı madde, en çok	0,5	0,5	0,5	2												
				Toplam tolerans, en çok	10	15	30	Serbest												
				Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler	0	0	0	0												
				<p>5.1</p> <p>Numune Alma</p> <p>Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün 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.</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 yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Kuru incir numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında 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 yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Yabancı madde ve birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların herbiri üzerinden; boy toleransı tayini ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>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</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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																					
				<p>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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalajlar üzerinden; yabancı madde ve boy toleransı tayini paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p>6.2 Ambalajlama</p> <p>Kuru incirler piyasaya ambalajlı olarak arz edilir.</p> <p>Kuru incirler, yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve sağlığa zararsız her türlü uygun malzemeden yapılmış değişik boy ve şekillerdeki ambalajlara konulur.</p> <p>Küçük tüketici ambalajları taşımada bunları koruyacak yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulur.</p> <p>İşlenmiş ve işlenmemiş (naturel) kuru incirlerde ambalajlar 25 kg'ı geçemez.</p> <p>Endüstriyel kuru incirler, alıcı isteğinin belgelenmesi durumunda, 100 kg'dan fazla olmamak üzere değişik kütle ve ambalajlarda hazırlanabilir.</p> <p>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).</p> <p>Ahşap ambalaj malzemesinin kullanıldığı partilerde, taşıma sırasında ambalajların açılmasını önleyecek tel, plâstik bant, vb. maddeler kullanılabilir.</p> <p>Baskılı ambalaj malzemesi kullanıldığında yazılı kısmı dışarı gelmeli ve ürünle temas etmemelidir.</p> <p>Ambalajlar içinde kuru incirden ve yukarıda açıklananlardan başka madde bulunmamalıdır. Ancak ticari amaçlı olmak üzere, incirlerin arasına ve üzerine defneyaprağı ve ayrıca alıcı talebine bağlı olarak raf ömrünü uzatmak amacıyla uygun koruyucular kullanılabilir.</p> <p>İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri Çizelge 8'de verilen tablo ile belirlenmektedir.</p> <p>Çizelge 8 - İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">İhracatına İzin Verilmeyen Kuru İncir Tipleri</th> </tr> <tr> <th></th> <th>No</th> <th>Adet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Layer incirler (Kartonsuz selofanlı)</td> <td>10</td> <td>101/120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td>120 ve üzeri</td> </tr> <tr> <td>Lokum incirler (Kartonsuz selofanlı)</td> <td>7</td> <td>66/70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>71/80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>81/100</td> </tr> </tbody> </table>	İhracatına İzin Verilmeyen Kuru İncir Tipleri				No	Adet	Layer incirler (Kartonsuz selofanlı)	10	101/120		11	120 ve üzeri	Lokum incirler (Kartonsuz selofanlı)	7	66/70		8	71/80		9	81/100
İhracatına İzin Verilmeyen Kuru İncir Tipleri																									
	No	Adet																							
Layer incirler (Kartonsuz selofanlı)	10	101/120																							
	11	120 ve üzeri																							
Lokum incirler (Kartonsuz selofanlı)	7	66/70																							
	8	71/80																							
	9	81/100																							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
				Protoben incirler (Dökme, kartosuz selofanlı, düz kartosuz selofanlı) 7 66/70
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				Pulled incirler (Dökme, kartonlu selofanlı) 7 66/70
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
				Lerida incirler (Dökme, kartonsuz selofanlı, düz kartonlu selofanlı) 10 101/120
				11 121 ve üzeri
				Garland incirler (Kartonsuz selofanlı) 10 101/120
				11 121 ve üzeri
				Makoron incirler 6 61/65
				7 66/70
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
				Bağlama incirler 6 61/65
				7 66/70
				8 71/80
				9 81/100

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																								
				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>101/120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td>121 ve üzeri</td> </tr> <tr> <td>Çukulat incirler</td> <td>4</td> <td>51/55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>56/60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>61/65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>66/70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>71/80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>81/100</td> </tr> </table> <p>6.3 İşaretleme 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 standartın işaret ve numarası (TS 541 şeklinde), – Malın adı (kuru incir), – Grubu (Endüstriyelde ve işlenmişlerde aranmaz), – Sınıfı , – Tipi (Endüstriyelde aranmaz), – Boyu (Endüstriyelde aranmaz), – Net kütlesi (g veya kg olarak), – Ürün yılı, – Üretildiği yer (isteğe bağlı), – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, – Katkı maddesi (kullanıldıysa), – Doğal olarak (tabii) kurutulduğu (isteğe bağlı), – Son tüketim tarihi veya raf ömrü, Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az; – 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 içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmah, yapıştırılmamalıdır.</p>		10	101/120		11	121 ve üzeri	Çukulat incirler	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																										
Çukulat incirler	4	51/55																										
	5	56/60																										
	6	61/65																										
	7	66/70																										
	8	71/80																										
	9	81/100																										
8	0806.20.30.00.00	Kurutulmuş Sultani üzümü	TS/3411 Çekirdeksiz Kuru	<p><u>Başlık</u> İngilizce başlık “Seedless Dried Grape” şeklinde kullanılır.</p>																								

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																			
			Üzüm - Ocak 2011)	<p><u>3.5 Küflü Tane</u> Çıplak göz ile görülebilir derecede küf ihtiva eden üzüm tanesi.</p> <p><u>3.12 Bandırma Çözeltisi</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>3.14 Ürün Yılı</u> Üzümün hasat edildiği yılı.</p> <p><u>4.1.1 Gruplar</u> Üzümler hazırlanma şekillerine göre; - Ağartılmış, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmazsı, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmalı olmak üzere üç gruba ayrılır.</p> <p><u>4.2 Özellikler ve Toleranslar</u> <u>4.2.1 Genel Özellikler</u> Üzümlerin genel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 – Üzümlerin Genel Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>Değer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Renk, koku, tat ve görünüm</td> <td>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 üzümünde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).</td> </tr> <tr> <td>Böcek</td> <td>Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.</td> </tr> <tr> <td>Yemeklik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok</td> <td>1,0^(a)</td> </tr> <tr> <td>Kükürtdioksit miktarı % (m/m), en çok</td> <td>Ağartılmış üzümde % 0,20 (2000 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rutubet miktarı % (m/m), en çok</td> <td>Ekstra</td> <td>Sımf I</td> <td>Sımf II</td> <td>Endüstriyel</td> </tr> <tr> <td colspan="3">% 16</td> <td>% 20</td> </tr> </tbody> </table> <p>^{a)} Ahçı talep ettiğinde bu miktar % 2'ye kadar çıkarılabilir.</p> <p><u>4.2.2 Grup ve Tip Özellikleri</u> Ağartılmış üzümler, kurutulmadan önce veya kurutulduktan sonra kükürt dioksitle ağartma işleminden geçirilmiş olmalıdır. Üzümlerin tip özellikleri değerleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p>	Özellik	Değer	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 üzümünde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).	Böcek	Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.	Yemeklik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok	1,0 ^(a)	Kükürtdioksit miktarı % (m/m), en çok	Ağartılmış üzümde % 0,20 (2000 mg/kg)	Rutubet miktarı % (m/m), en çok	Ekstra	Sımf I	Sımf II	Endüstriyel	% 16			% 20
Özellik	Değer																						
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 üzümünde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).																						
Böcek	Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.																						
Yemeklik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok	1,0 ^(a)																						
Kükürtdioksit miktarı % (m/m), en çok	Ağartılmış üzümde % 0,20 (2000 mg/kg)																						
Rutubet miktarı % (m/m), en çok	Ekstra	Sımf I	Sımf II	Endüstriyel																			
	% 16			% 20																			

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi									
				Çizelge 2 - Ağartılmamış ve Ağartılmış Kuru Üzümlerin Tip Özellikleri									
				Tip				Puanlama					
				Renk Grubu Kütlece									
				I ¹	II ²	III ³	IV ⁴	Standart puan	+/- % 10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2017 Olanlar)		+% 10/- % 15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2018 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									
				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									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																													
				<p>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.</p> <p>4.2.3 Sınıf Özellikleri ve Toleransları Üzümlerin sınıf özellikleri kabul edilebilir kusurlar ve yabancı madde muhtevası yönünden Çizelge 3 ve Çizelge 4'te verilen değerlere uygun olmalıdır. Çizelge 3 – Üzümlerin Kütlece ve Sayıca Kabul Edilen Tolerans Değerleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="3">Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tane sapı, sayıca en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Gelişmemiş tane kütlece en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kusurlu tane kütlece, en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Küflü tane kütlece, en çok, %</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Çekirdekli tane sayıca, en çok, %</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <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 Kütlece 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="2">Toplam (Kütlece % 2)</td> </tr> <tr> <td>Üzüme ait yabancı maddeler (adet), en çok</td> <td>6^(b)</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	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	Yabancı madde	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Toplam (Kütlece % 2)	Üzüme ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 ^(b)	12	24
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																																														
Yabancı madde	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																													
İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Toplam (Kütlece % 2)																																													
Üzüme ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 ^(b)	12	24																																														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlece, %), en çok	0,5	1	2	
(b) Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzüme ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz.								
4.2.4 Boy Özellikleri								
Her kalite sınıf için uygun olan boylama, 100 gr'daki azami tane sayısına göre yapılır. Bu boylar, Çizelge 5'te verilen değerlere uygun olmalıdır.								
Çizelge 5 – Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları ^(c)								
				Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) ^(d)	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)
100 gr'daki tane adedi								
Ürün Yılı 2017 Olanlar	200'e kadar	201-280	281-380	381-500	501+			
Ürün Yılı 2018 Olanlar	200'e kadar	201-280	281-380	381-500	501+			
Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümlerin en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.								
5.1 Numune Alma								
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 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 yukarı		15						
Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.								

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında 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) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Çekirdeksiz kuru üzüm 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. 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında 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><u>5.3.1 Yabancı Madde Tayini</u> 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 üzümler temiz ve açık renkli bir yüzeye serilir, 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><u>5.3.6 Potasyum Karbonat Tespiti</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>5.3.7 Okratoksin A tayini</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u> 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 üzümler çuval veya torba ambalajlara konulmaz. Endüstriyel sınıf üzümler çuval veya torba ambalajlara konulur. Endüstriyel sınıf üzüm ambalajlarının kütleleri 15 kg'dan az olamaz. Küçük tüketici ambalajlarında 1000 gr'a kadar olanlarda \pm % 2, kütle toleransı istenir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>6.3 İşaretleme</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"> - 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/3411 şeklinde), - Ürünün adı (Çekirdeksiz kuru üzüm), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Grubu (Ağartılmışlarda, üzümün ağartıldığına ait işaret), - Tip numarası (Tip 9 gibi) (Ağartılmamış bandırmazsız üzümlerde aranmaz), - 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), - Boyu (Çok iri, iri, orta, küçük, çok küçük şeklinde) veya (İhraç mallarında Jumbo, standart, medium, small, small - small şeklinde yazılabilir), - Net kütlesi (gr veya kg), - Ürün yılı, <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Endüstriyel sınıfta grup, boy ve tip numarası aranmaz. <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi <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>
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>0.2.8 Ürün Yılı</p> <p>Çekirdekli kuru üzümün hasat edildiği yıl.</p> <p>2.2 İşaretleme</p> <p>Çekirdekli kuru üzüm ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 3410 şeklinde), - Malın adı (Çekirdekli kuru üzüm),

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Ürün yılı,</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Net kütlesi (en az gr veya kg),</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</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 içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p> <p>3.1 Numune Alma</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>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>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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.</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 Grup Başkanlığında 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</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>Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılımlarında 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında 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>3.13 Güneş Yanığı Meyvenin görünüşüne, lezzet ve kokusuna, tüketimine etki yapan ve kurutma esnasında meydana gelen aşırı derecede sıcağa maruz kalma veya güneş yanığının sebep olduğu zarar.</p> <p>4.2.1 Genel Özellikler Kuru kayısılar; - bütün olmalı (çekirdeğin çıkartılması ve kurutulmadan önce uzunlamasına iki parçaya bölünmüş olması bütünlüğü bozmaz), - sağlam olmalı, - sınıf toleransları dahilinde böcek zararına uğramamış olmalı ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı, - yeterli olgunluğa sahip meyvelerden hazırlanmış olmalı, - yabancı tat ve/veya kokudan arı olmalı¹, - sınıf toleransları dahilinde fermantasyona uğramamış olmalı, - sınıf toleransları dahilinde küflenme belirtisi göstermemeli, - etli olmalı, ürün elastiki veya yumuşak etli ve çekirdek evi çok az rutubetli olmalı, - anormal dış nem (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemelidir. - Haşere, kurt ve diğer zararlıların bıraktığı gözle görülür izlerden ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı, Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru kayısılarda % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir. Kuru kayısıların rutubet muhtevası, yeniden yumuşatılmış kuru kayısılar hariç, % 25'ten fazla olmamalıdır. Kuru kayısıların hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası, 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru kayısı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru kayısının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabir durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p>

No	GTİP	Madde İsmi	Ügüli Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																								
				<p>Koruyucu maddeler ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine göre kullanılabilir. Yeniden yumuşatılmış olan kuru kayısılar, normal olarak koruyucu madde ihtiva edebilir.</p> <p>Kuru Kayısılar; taşınmaya ve teknolojik işlemeye dayanıklı ve taşınma sonucunda istenilen özelliklere sahip olmalıdır.</p> <p>¹⁾ Hafif kükürt dioksit kokusu yabancı koku sayılmaz.</p> <p>4.2.2.2 Kükürtlenmiş Kuru Kayısılar</p> <p>Bu kuru kayısılar, kurutmadan önce veya kurutmadan sonra kükürtlenmiş olmalı, bunlarda kükürt dioksit oranı 2500 ppm'i geçmemelidir^{2) 3)}.</p> <p>²⁾ İhracatta alıcı ülke mevzuatına göre bu oran değişebilir. Kükürt dioksit oranı azami 2500 ppm değerinden yüksek olan kuru kayısıların ihracı alıcının isteğinin belgelendirilmesi ve bu belgenin TAREKS'e kavdıyla mümkündür.</p> <p>³⁾ Avrupa Birliği (AB) ülkelerine ihraç edilecek kuru kayısı ürününün içermesi gereken azami kükürt 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>4.2.4.1 Ekstra</p> <p>Bu sınıfa giren kuru kayısılar en iyi kalitede olmalı, bunlar ticari tipinin bütün özelliklerini taşımaktadır. Ekstra sınıf kuru kayısılar renk bakımından yeterince bir örnek olmalıdır³⁾ Bu sınıfa giren kuru kayısılar, ürünün genel görünümünü, kalitesini, muhafaza kalitesini, ambalaj içindeki sunumunu etkilemeyecek çok hafif yüzeysel kusurlar hariç, her türlü kusurdan arı olmalıdır. Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) tipindeki kuru kayısılar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> <p>³⁾ Kükürt dioksit ile muamele edilmemiş kuru kayılarda koyu kahverengiye dönüşen siyahımsı lekeler kusur olarak kabul edilemez.</p> <p>4.2.5 Boy Özellikleri</p> <p>Kuru kayısıların, 1 kg'daki meyve sayısına göre belirlenmiş olan boy özellikleri Çizelge 1'de verilmiştir.</p> <p>Çizelge 1 - Kuru Kayısıların 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> <tbody> <tr> <td>0 (Jumbo)</td> <td>60'a kadar</td> <td>80'e kadar</td> <td>160'a kadar</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>61-80</td> <td>81-100</td> <td>161-200</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>81 - 100</td> <td>101 - 120</td> <td>201 - 240</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>101 - 120</td> <td>121 - 140</td> <td>241 - 280</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>121 - 140</td> <td>141 - 160</td> <td>281 - 320</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>141 - 160</td> <td>161 - 180</td> <td>321 - 360</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>161 - 180</td> <td>181 - 200</td> <td>361 - 400</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>181 - 200</td> <td>201 - 220</td> <td>401 - 440</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>201 ve daha çok</td> <td>221 ve daha çok</td> <td>441 ve daha çok</td> </tr> </tbody> </table> <p>7.ve 8. boydaki kuru kayısılar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> <p>Boylarına göre ayırma endüstriyel sınıf dışındaki kuru kayısılar için zorunludur.</p>	Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg	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
Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg																																									
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																																									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																										
				<p>4.3.2 Sınıf Toleransları</p> <p>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 ayrılan ambalajlar üzerinden, küçük ambalajlı partilerde ise paçal numune üzerinden yapılır. Endüstriyel sınıftaki kuru kayıslara diğer sınıf kuru kayıslardan karışma toleransı toplam %20'dir.</p> <p>Çizelge 2 - Kuru Kayısların Sınıf Toleransları</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="4">Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütlece %'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">a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde</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>Küflü 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)^{a)}</td> <td>0,5</td> <td>0,75</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="5">b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar</td> </tr> </tbody> </table>	Kabul edilebilir kusurlar	Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütlece %'si olarak, en çok)				Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	Toplam tolerans	9	15	20	Aranmaz	a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde					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	Küflü 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) ^{a)}	0,5	0,75	1	2	b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar				
Kabul edilebilir kusurlar	Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütlece %'si olarak, en çok)																																																																													
	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																																																										
Toplam tolerans	9	15	20	Aranmaz																																																																										
a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde																																																																														
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																																																																										
Küflü 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) ^{a)}	0,5	0,75	1	2																																																																										
b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar																																																																														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek	1	1	2	3
				Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu	1	2	5	Aranmaz
				<i>a) Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına müsaade edilmez.</i>				
				<u>5.1 Numune Alma</u>				
				Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuru kayıslar bir parti sayılır. Kuru kayısı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.				
				İlk numuneler aşağıdaki 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.				
				<u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u>				
				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 takımı Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.				
				<u>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</u>				
				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				

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>takım numune alınır ve mühürlenir. Alman numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.2.2 Kuru Kayısının Muayenesi</u></p> <p>Kuru kayısların muayenesi, bakılarak (gerektiğinde açılarak), ellenerak, 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><u>5.3.4 Yabancı Madde Tayini</u></p> <p>Büyük ambalajlı partilerde yabancı madde tayini Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılan ambalajlar üzerinde, küçük tüketici ambalajlar üzerinde ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><u>6.1 Birörneklik</u></p> <p>Bir ambalaj içerisindeki kuru kayıslar menşe, kalite ve boy (endüstriyel sınıf hariç) bakımından birörnek olmalıdır. Ekstra sınıftaki meyveler renk bakımından da birörnek olmalıdır.</p> <p>Her ambalajda görünen kuru kayıslar o ambalajdaki meyvelerin tamamını temsil etmelidir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></p> <p>Kuru kayısı 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">- 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 Malı" ibaresinin yazılması,- Bu standardın işaret ve numarası (TS/485 şeklinde),- Ürünün adı (Kuru kayısı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Grubu,- Tipi (Endüstriyel sınıfta aranmaz) (bütün çekirdeği çıkarılmışlarda "whole pitted", bütün çekirdeği çıkarılmamışlarda "whole unpitted", uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) kuru kayıslarda "halves" yazılabilir),- Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir),- Boyu (Endüstriyel sınıfta aranmaz),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Net kütlesi (gr veya kg olarak),- Yeniden yumuşatılmış kuru kayıslarda "Rehidratasyon" (RTE, SOFT vs.) (uygulanmışsa),- Koruyucu madde adı (kullanılmışsa),- AB ülkelerine kükrütlü kuru kayısı ihraç edilmesi durumunda ürünün etiket bilgisinde "kükrütlü" yazılması

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>zorunludur.</p> <ul style="list-style-type: none">- Menşei,- Ürün yılı,- Küçük ambalaj adedi,- Son tüketim tarihi veya raf ömrü, <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net) veya adedi,- Son tüketim tarihi <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><u>6.4 Muhafaza ve Taşıma</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Kuru kayısı ve içinde kuru kayısı bulunan ambalajlar işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda kötü koku yayan ve bunları kirleten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.- İçinde kuru kayısı bulunan ambalajlar gölgede tutulmalı çığ, yağmur ve güneş altında veya dondurucu soğuklarda bırakılmamalı ve bu şartlarda yüklenip boşaltılmamalıdır.- Kuru kayısılar, taşıtlara yükletilinceye kadar iyi havalandırılmış gölge yerlerde bekletilmelidir.- Kuru kayısılar, işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda fena koku yayan veya bunları kirleten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.- İçlerinde kuru kayısı bulunan ambalajlar yağmur, kar, güneş ve rüzgar altında tutulmamalı; bu şartlarda taşıtlara yükletilip boşaltılmamalıdır.- Kuru kayısı taşıyan araçlar açıkta fazla bekletilmemelidir, gölge bir yerde tutulmalıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
11	1202.41.00.00.00	Kabuklu yer fıstığı	TS/310 Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç) - Şubat 2016	<p><u>1 Kapsam</u></p> <p>Bu standart kabuklu ve iç yer fıstıklarını kapsar. Tohumluk olduğu belgelenen yerfıstıkları ile kavurma, tuzlama, kabuğunun soyulması veya beyazlatılması gibi işlem görmüş yerfıstıklarını kapsamaz.</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u></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>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</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															
1202.42.00.00.00	Kabuksuz yerfıstığı (kurulmuş olsun olmasın)		<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u></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> <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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</u></p> <p>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 Grup Başkanlığında 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</p>													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>6.2 İşaretleme</u></p> <p>Yerfıstığı 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. Yerfıstıkları dökme olarak piyasaya arz edilecekse aşağıdaki bilgiler ile fatura, sevk irsaliyesi veya firma tarafından düzenlenmiş bir belge ürünün yanında bulunmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, ambalajlarüzerine, "Türk Malı" ibaresinin yazılması). - Bu standartın işaret ve numarası (TS 310 şeklinde), - Ürünün adı (Yerfıstığı), - Sınıfı, - Grubu, - Tipi (iç yerfıstığında), - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağh), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Net kütlesi (g veya kg olarak), - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (ay ve yıl olarak), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağh), - Ürün yılı (beyan esasına göre). <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe'nin yanı sıra yabancı dilde de yazılabilir.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, son tüketim tarihi ve net kütlesinin bulunması yeterlidir. Bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj üzerine yapıştırılmalıdır.</p>
	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.)		<p><u>1.1.4 Boylar</u></p> <p>1.1.4.1 - Birinci sınıftaki I/Ekstra iç fındıkların boylaması TS/3075'e uygun olmalıdır.</p> <p>1.1.4.2 - Birinci Sınıf, II/ve III. sınıfları ile ikinci sınıf iç fındıklarda boylama aranmaz.</p> <p>1.1.4.3 – Kıyılmış iç fındıklar istenilen boylarda hazırlanabilir.</p>
	2008.19.19.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık		<p><u>1.2.1.2 Fiziksel Özellikler</u></p> <p>İşlenmiş iç fındığın fiziksel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																				
12	2008.19.19.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık	TS/1917 İşlenmiş İç Fındık - Nisan 1993 (T1: Temmuz 2010 ve T3: Mart 2016 dahil)	<p>Çizelge 1 - İşlenmiş İç Fındığın Fiziksel Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler</th> <th>Sınırlar (en çok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rutubet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>% 5 (m/m)</td> </tr> <tr> <td>- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>%3 (m/m)</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>1.2.1.3 Mikrobiyolojik Özellikler</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>1.2.1.4 Radyoaktivite</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>1.2.3.1 Birinci Sınıf İşlenmiş İç Fındıklar</u> Birinci sınıf işlenmiş iç fındıklar, sağlam iç fındıklardan hazırlanmış olmalıdır.</p> <p><u>1.2.3.2 İkinci Sınıf İşlenmiş İç Fındıklar</u> İkinci sınıf işlenmiş iç fındıklar, haşlak, buruşuk, ırlu, vurgun, kırık, ezik ve ikiz olarak tarif edilen kusurlu iç fındıklardan biri veya birkaçının karışımından hazırlanmış olmalıdır.</p> <p><u>2.1 Numune Alma</u> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, grubu, sınıfı, tipi, boyu, ürün yılı, parti numarası aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan işlenmiş iç fındıklar bir parti sayılır. İşlenmiş iç fındık 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"> <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> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Özellikler	Sınırlar (en çok)	Rutubet		-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	% 5 (m/m)	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	%3 (m/m)	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
	Özellikler	Sınırlar (en çok)																						
	Rutubet																							
	-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	% 5 (m/m)																						
	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	%3 (m/m)																						
	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																							
2008.19.19.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık																							
2008.19.19.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık																							
2008.19.19.00.18	Kavurulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)																							
2008.19.95.00.13	Kavurulmuş, 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	Kavurulmuş, bütün haldeki																							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
		kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)		<p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: İşlenmiş 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 işlenmiş iç fındık 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: İşlenmiş 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. 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>3.2 İşaretleme İşlenmiş iç fındık 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">- 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 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),- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi</p> <p>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 içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>												
13	0802.11.10.00.00	Kabuklu acı bademler	TS/1277 Tatlı Badem -Kabuklu - Kasım 2006	<p>5.1 Numune Alma</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. 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>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> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuklu badem 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>	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															
	0802.11.90.00.00	Diğerleri (Kabuklu bademler)														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Kabuklu tatlı badem ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 Mahı" ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1277),- Malın adı (Tatlı badem - kabuklu),- Sınıfı,- Üretim yılı (isteğe bağlı),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),- Kilogramdaki badem sayısı (isteğe bağlı),- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net) veya adedi,- Son tüketim tarihi <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
14	0802.12.10.00.00	Kabuksuz acı bademler	TS/1278 Tatlı Badem - İç - Aralık 2006	<p><u>1 Kapsam</u> Bu standard, tatlı badem içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya herhangi bir şekilde işlem görmüş kabuksuz bademleri kapsamaz.</p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u> Bütün sınıflara giren tatlı badem içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yeterince kuru ve kalitesini korur nitelikte olmalı, - Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), - Sert olmalı, - Bütün olmalı (küçük kabuk parçaları ve çok hafif iç zar kısmının noksanlığı kusur olarak kabul edilmez), - Yeterince gelişmiş, olgun (büzülmüş, buruşmuş olmayan) olmalı, - Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı, - Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arı olmalı, - Böcek zararlarından arı olmalı, - Acılaşma olmamalı, - Yağlı görünüm olmamalı, - Küften arı olmalı, - Sıcaklık hasarından arı olmalı (ağartılmış bademler hariç), - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalıdır. <p>Tatlı badem içinin rutubet muhtevası % 7'yi (ağartılmış badem içlerinde % 6,5) geçmemelidir.</p>
	0802.12.90.00.00	Diğerleri (Kabuksuz bademler)		<p>Tatlı badem içinin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (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 yapıldığı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca:</p> <p>Çeşidine has olarak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çift badem oranı düşük, - İç randımanı yüksek olmalıdır. <p>Tatlı badem içinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p><u>5.1 Numune Alma</u></p> <p>Çeşidi, 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 sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</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> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: 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. 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: 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. 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 Grup Başkanlığında 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 Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Tatlı badem içleri ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan 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 Mah" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1278 şeklinde),</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 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	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- Malın adı (Tatlı badem – iç),</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu,</p> <p>- Üretim yılı,</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</p> <p>- Parti, seri, kod numarasından en az biri,</p> <p>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</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 içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u></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 geçirmeyen ambalajlar içerisinde konulabilir.</p> <p>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 yapılandırılmalıdır.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p>Tatlı Badem içinin ambalajlanması TS 9855'e uygun olarak yapılmalıdır.</p>

Ek – 1/C
TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER
Yaş Meyve ve Sebze¹

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın 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>2.1 Numune Alma "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Et rengi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise çeşidi, yumru 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>3.2 Ambalaj Ambalajlar, taşıma, saklama ve pazarlama süresince turfanda patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde, temiz, yeni, kokusuz uygun meryalden yapılmış çuval, torba, kasa, kutu vb. şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zamlı toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalı 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 içerisine, turfanda patateslerin daha iyi korunmasını sağlamak amacıyla kuru yosun, turba vb. materyal konulabilir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p>3.3 İşaretleme Turfanda patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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),- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1223 şeklinde),- Ürünün adı (Turfanda patates),- Çeşidi (isteğe bağlı),- Et rengi (sarı veya beyaz),- Yumru şekli (yuvarlak veya uzun ve isteğe bağlı),- Boyu (büyük veya küçük),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),	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 işaretlemede brüt veya net külenin belirtilmesi 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>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise üretim bölgesi aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patatesler bir parti sayılır. Patates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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. 6.1 Ambalaj 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 zıncık, insan sağlığına zararlı olmamalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p>6.2 İşaretleme 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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1222 şeklinde), - Ürünün adı (Patates), - Çeşidi, - Boyu (mm), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı), 	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 işaretlemede brüt veya net küllenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

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>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, tipi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan domatesler bir parti sayılır. Domates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3. İşaretleme Domates 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS 794 şeklinde), - Ürünün adı (Domates), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıf, - Tipi (isteğe bağlı), - Grubu (isteğe bağlı), - Boyu (Boylama 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). <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															

¹ Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlelerin 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 - Kasım 1980 (T1: Haziran 1984, T2: Kasım 2011 ve T3: Haziran 2013 dahil)	<p>1.2.1 Genel özellikler 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>2.1 Numune Alma "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>2.2.2 Soğanların Muayenesi "Çizelge 2- Muayene İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" tablosu hükümleri uygulanmaz.</p> <p>3.3 İşaretleme Soğan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 796 şeklinde), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Ürünün adı (Kuru Soğan), - Çeşidi, - Sınıfı, - Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı), - Boyu (en büyük en küçük çap). - Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı). <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															

¹ 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	Standardın 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>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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. 4.2.4.2 Sınıf I ve Sınıf II Bu sınıflara giren sarımsakların en küçük çapı 30 mm olmalıdır. (Not: Taze sarımsaklarda sınıflara göre asgari boy şartı aranmaz.) 6.3 İşaretleme 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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1131 şeklinde), - Ürünün adı (Sarımsak) ve durumu (taze, yarıçap, mm olarak), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (Boylanmışsa, en büyük ve en küçük çap, mm olarak), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g sapları koparılmış dağmık haldekiler için) (isteğe bağlı), - Demet veya hevenk sayısı (Demet veya ahenk halindekiler için), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <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															
0703.20.00.00.12	Kuru sarımsak															
6	0703.90.00.00.11	Pırasa	TS/795 Pırasa – Mart 2006 (T1: Mart 2010 ve T2: Aralık 2013 dahil)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Sınıfı, çeşidi, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pırasalar bir parti sayılır. Pırasa denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme</p> <p>Pırasa ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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), – Bu standardın işaret ve numarası (TS/795 şeklinde), – Malın adı (Pırasa), – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, – Çeşidi, – Sınıfı, – Boyu (boylanmış ise), – Demet adedi (demet halinde ise), – Brüt veya net kütlesi en az (g, kg) (isteğe bağlı), – Ürünün üretildiği bölge ya da yöre ismi (isteğe bağlı), – Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı, yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapıştırmalıdır.</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	0704.10.00.00.11	Karnabahar	TS/1074 Karnabahar - Mayıs 2007 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p>5.1 Numune Alma</p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2								
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															

¹ Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütle belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				26 – 150 151 – 1200 1201 – 35000 35001 ve yukarısı	3 5 8 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>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme Brüksel lahanası 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 olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS/13169 şeklinde), - Ürünün adı (Brüksel lahanası), - Sınıfı, - Boyu (isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgileri 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																
9	0704.90.10.00.11 0704.90.10.00.12 0704.90.90.00.00	Beyaz lahanası Kırmızı lahanası Diğerleri	TS/1075 Başlahana - Haziran 2007 (T1: Kasım 2011 dahil)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p>													

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan başlanmalar bir parti sayılır. Başlanma denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme Baş lahana ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS 1075 şeklinde), - Ürünün adı (Baş lahana), - Grubu (isteğe bağlı), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu, - Üretim yeri veya bölgesi, - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <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>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Tipi, 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> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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															
	0705.19.00.00.00	Diğerleri														

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				151 – 1200 1201 – 35000 35001 ve yukarıları	5 8 13												
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme 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"> - 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/1194 şeklinde), - Ürünün adı (Yeşil salata, marul), - Sınıfı, - Tipi, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>													
	0705.21.00.00.00	Başlı Hindiba (Cichoriumintybusvar. folioeum)		<p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>													
11	0705.29.00.00.00	Diğerleri	TS/13151 Acı Marul - Nisan 2005 (T1: Mart 2011 dahil)	<p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>3.3 İşaretleme Acı 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>		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																

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<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>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13151 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Acı marul),</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (cm olarak en az, en çok uzunluğu),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p>												
12	0706.10.00.00.11	Havuçlar	TS/1193 Havuç - Aralık 2007 (T1: Kasım 2010 dahil)	<p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan havuçlar bir parti sayılır. Havuç denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme Havuç 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> <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>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1193 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Havuç),</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (En küçük ve en büyük çap veya kütle olarak) (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															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Demet sayısı (Demetlenmişse), - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>												
13	0706.90.10.00.00	Kök kerevizi		<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Kereviz (sap 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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1206 şeklinde), - Ürünün adı (Kereviz), - Tipi - Sınıfı, - Boyu (yapılmışsa - büyük, orta, küçük şeklinde) - Beyazlaştırılmış olup olmadığı veya rengi (ürünler ambalajlı halde dışardan görünmüyorsa) - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Adedi veya demet sayısı (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <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															
	0709.40.00.00.00	Yaprak kerevizleri (kök kerevizleri hariç)	<p>TS/1206 Kereviz(Sap ve Kök) - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Ekim 2015 dahil)</p>													

¹ 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												
14	0707.00.05.00.00	Hıyarlar	TS/1253 Hıyar - Mart 2006 (T1: Kasım 2011 dahil)	<p>4.2.3 Boylama Hıyarlar kütlelerine göre boylara 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. Tarlarda 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>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, tipi, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan hıyarlar bir parti sayılır. Hıyar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.2 Ambalajlama Tüm sınıflar için ambalajlama zorunludur. Kornişon adı altında pazarlananlar plastik veya karton ambalajlarla piyasaya arz edilir. Ambalajlar taşıma sırasında hıyarların korunmasını 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. İhracatta kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli olmayan mürekkeple yazılmalı ve tutkalla yapıştırılmalıdır. Meyve yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zarar 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.</p> <p>6.3 İşaretleme Hıyar ambalajı üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</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															
0707.00.90.00.00	Kornişonlar															

¹ 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>– 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>– Bu standartın işaret ve numarası (TS/1253 şeklinde),</p> <p>– Malın adı (Hiyar),</p> <p>– Grubu (isteğe bağlı),</p> <p>– Tipi (isteğe bağlı),</p> <p>– Çeşidi,</p> <p>– Sınıfı,</p> <p>– Boyu,</p> <p>– Eğri hiyar olup olmadığı (Sınıf II için),</p> <p>– Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>– Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</p> <p>– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı, yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılmamalıdır.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p> <p>Kornişon hiyarların 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>5.1 Numune Alma</p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Grubu, tipi, çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan bezelyeler bir parti sayılır. Bezelye denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme</p> <p>Taze bezelye 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>	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 türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS/798 şeklinde), - Ürünün adı (Taze bezelye), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıfı, - Tipi, - Grubu, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>												
	0708.20.00.00.11	Fasulye		<p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu (boylanmışsa) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fasulyeler bir parti sayılır. Fasulye denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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 yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 6.3 İşaretleme Taze fasulye 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS/797 şeklinde), - Ürünün adı (Taze Fasulye), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Grubu (isteğe bağlı), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (isteğe bağlı). 	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															
16	0708.20.00.00.12	Kabuklu barbunya	TS/797 Taze Fasulye - Mart 2006 (T1: Mart 2008 ve T2: Haziran 2010 dahil)													

¹ 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																								
				- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.																								
17	0708.90.00.00.11	Kabuklu baklagiller	TS/2123 Taze Bakla - Kasım 1975 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p>3.1 Numune Alma "3.1 Numune Alma" maddesi "3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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. 3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse ölçülerek yapılır. Sonucun, Madde 2'ye uygun olup olmadığına bakılır. 3.2.2 – Taze Baklaların Muayenesi Taze baklaların muayenesi bakılarak, ellenecek, koklanarak, kırılarak ve tadılarak yapılır. Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p>2.1 Numune Alma "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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
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 (Asparagusoöfifinalis L.) - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)																									

¹ 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												
19	0709.91.00.00.00	Enginarlar	TS/1133 Enginar - Nisan 2016	<p>4.3.2 Boy ve kütle toleransları Bütün sınıflar için boylama aralıkları dışında kalan enginarlara kütlece veya sayıca % 10'a kadar tolerans tanımlanabilir. Ancak çapı 5 cm'den küçük olan enginarlar ve turfandalık enginarlar için tolerans tanımlanmaz. (sakız ve benzeri turfanda enginarlar hariç).</p> <p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan enginarlar bir parti sayılır. Enginar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme Enginar ambalajları üzerine veya etiketlere, 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 olmalıdır.</p> <p>-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 Mah" ibaresinin yazılması),</p> <p>- Bu standartın işaret ve numarası (TS 1133 şeklinde),</p> <p>-Ürünün adı (Enginar),</p> <p>-Sınıfı,</p> <p>-Boyu (boylama yapılmışsa), (en küçük ve en büyük çap),</p> <p>-Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</p> <p>-Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>-Brüt veya net kütlesi (en az, g veya kg olarak), (isteğe bağlı),</p> <p>-Menşei,</p> <p>-Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı),</p> <p>-Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe'nin yanı sıra yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</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>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre:</p>												

¹ Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu, orijini ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patlicanlar bir parti sayılır. Patlican denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme Patlican ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1255 şeklinde), - Ürünün adı (Patlican), - Çeşidi ve/veya ticari tipi, - Sınıfı, - Boyu (boylanmış ise), - Boylama çapa göre yapılmışsa en küçük ve en büyük çaplar, - Boylama kütleğe göre yapılmışsa en küçük ve en büyük kütle, - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <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															
21	0709.51.00.00.00	Agaricus cinsi mantarlar	TS/2410 Kültür Mantarları - Taze - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p>2.1 Numune Alma "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, türü, tipi, sınıfı, boyu, çeşidi ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kültür mantarları bir parti sayılır. Kültür mantarı denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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)															

¹ 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												
				<table border="1"> <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> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13		
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															
22	0709.60.10.00.11	Sivri biber	TS/1205 Taze Biber - Ağustos 2015	<p><u>4.2.4 Boy Özellikleri</u> Boy Özellikleri bölümünde yer alan “NOT”; “Boylara ayrılmış biberlerde aynı ambalaj içerisindeki biberlerin çapları arasındaki fark 20 mm’yi geçemez.” şeklinde uygulanmalıdır.</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> Çeşidi, sınıfı, boyu, orijini ve ambalaj büyüklüğü aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze biberler bir parti sayılır. Taze biber denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><u>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</u></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><u>6.1 Bir Örneklik</u> Her ambalaj içindeki biberler sınıf, tip, boy (boylama yapılmışsa) ve orijin bakımından bir örnek olmalıdır. Ekstra ve Sınıf I'de uygunluk ve renk bakımından da bir örneklik aranır.</p> <p>Standartın diğer hükümlerine uymak şartıyla taze biberler renk ve çeşit bakımından karışık (mix) hazırlanabilir.</p> <p>Boylara ayrılmış uzun biberler uzunluk yönünde de olabildiğince bir örnek olmalıdır.</p> <p>Ambalajın görünen 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.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u> Ambalajlar, küçük tüketici ambalajı ve büyük dış ambalaj şeklinde olabilir. Ambalajlar taşıma sırasında taze biberlerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde ahşap, 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 ürünü tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</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															
	0709.60.10.00.12	Dolmalık biber														
	0709.60.10.00.13	Çarliston biber														
	0709.60.10.00.14	Kırmızı biber (paprika)														
	0709.60.10.00.19	Diğerleri														

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi						
				<p>Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme ile içlerine konulacak kağıt ve benzeri madde insan sağlığına zararsız, 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 yazılı yüzün dışı gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir. Sebze yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zararı oluşturmamalıdır. Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arı olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır. Ekstra ve Sınıf I biberler ambalaj içine sıralar halinde dizilebilir.</p> <p>Açık tarlada yetiştirilen Ekstra ve Sınıf I kapyta biberlerin tüm ambalaj çeşitleri için 7 kg'm üzerindeki ambalajlar kullanılamaz.</p> <p>1 Aralık - 30 Haziran tarihlerinde örtü altında yetiştirilen Sınıf II konik biberler file torbalarda ihraç edilebilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1205 şeklinde), - Ürünün adı (Taze biber), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıfı, - Tipi - Boyu (Boylama yapılmışsa - en küçük ve en büyük çap olarak ifade edilir.) - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Brüt veya net kütesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Menşei (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütesi (isteğe bağlı), - Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>						
23	0709.70.00.00.11	Ispanak	TS/1130 Ispanak - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010, T2: Ağustos 2015 dahil)	<p>5.1 Numune Alma</p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Çeşidi, sınıfı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ispanaklar bir parti sayılır. Ispanak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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									

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				151 – 1200 1201 – 35000 35001 ve yukarısı	5 8 13												
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>İspanak 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"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS/1130 şeklinde), - Ürünün adı (İspanak), - Yaprak halinde veya köklü olduğu, - Çeşidi, - Sınıfı, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g), (sapları koparılmış dağınık haldekiler için), (isteğe bağlı), - Demet sayısı (demet halindekiler için), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>													
24	0709.93.10.00.00	Dolmalık kabak	TS/1898 Yazlık Kabak (Cucurbitapepo L.) - Şubat 2007 (T2: Ekim 2015 dahil)	<p>5.1 Numune Alma</p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yazlık kabaklar bir parti sayılır. Yazlık kabak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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																
	0709.93.90.00.00	Diğerleri (Sakız kabağı)															

¹ Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
25	0709.99.90.00.11	Bamya	TS/2122 Taze Bamya - Kasım 1975 (T1: Temmuz 2011 dahil)	<p>2.3 İşaretleme Taze bamya ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 2122 şeklinde), - Ürünün adı (Taze Bamya), - Çeşidi, - Sınıfı, - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>3.1 Numune Alma “3.1 Numune Alma” maddesi “3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse boyutları ölçülerek yapılır. Sonucun, Madde 2'ye uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p>3.2.2 – Taze Bamyaların Muayenesi Taze bamyaların muayenesi bakılarak, ellenerek, koklanarak ve kırılarak yapılır. Sonucun, 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															
26	0709.99.90.00.13	Maydanoz	TS/1816 Maydanoz - Nisan 2015	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan maydanozlar bir parti sayılır. Maydanoz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

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

No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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 İncir - Aralık 1981 (T1: Mart 2011 dahil)	<p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>3.3 İşaretleme Taze incir 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"> - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS 1813 şeklinde), - Ürünün adı (Taze incir), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (en büyük ve en küçük çap mm olarak, isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi, (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), 	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 işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı, net ağırlıkları veya her birinde bulunan meyva adedi kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. 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>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan avokadolar bir parti sayılır. Avokado denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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 0805.10.28.00.00 0805.21.10.00.00 0805.21.90.00.00 0805.22.00.00.00 0805.29.00.00.00 0805.40.00.00.00 0805.50.10.00.00	Navel (göbekli) portakallar Beyaz portakallar Diğerleri Satsuma Diğerleri (Mandarinler [Tanjerin ve Satsumalar dahil]) Klemantin Diğerleri (Mandarin [tanjerin ve satsuma dahil]; klemantin, vilking ve benzeri turuncu meyveleri) Greyfurt (Pomelolar dahil) Limon (Citrus limon, Citrus limonum)	TS/34 Turuncu Meyveleri - Şubat 2007 (T1: Haziran 2012)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turuncu meyveleri bir parti sayılır. Turuncu meyveleri denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6 Piyasaya arz Turuncu meyveleri piyasaya ambalajlı olarak aşağıdaki şekilde arz edilirler:</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 kütlelerin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
	0805.50.90.00.00	Tatlı limonlar (Citrusaurantifolia, Citruslatifolia)		<p>a) Katlar halinde dizilmiş olarak: Açık ve kapalı ambalajlar içine 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 içine boylama çizelgesine uygun olarak boylandıktan sonra, dizilmeden dökme olarak konulur. 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 kütesine göre hazırlanıyorsa, boylama art arda üç boy esasına göre yapılmalıdır.</p> <p>6.3 İşaretleme Turunçgil meyveleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/34 şeklinde), - Mamul adı (Turunçgil meyveleri), - Türü, - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu; <p>a) Katlar halinde dizilmişlerde meyve adedi zorunlu, boy numarası isteğe bağlı, b) Ambalajlara dökme olarak konulmuş meyvelerde boy numarası zorunlu, c) Ambalajlara dökme olarak konulmuş ürünlere 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"> - Difeniili veya benzeri bir kimyevi maddeli malzeme kullanılmış ise bunun belirtilmesi, - Üretim yeri veya bölgesi (İsteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütleli (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütleli (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
	0805.90.00.00.11	Diğer taze turunçgiller		
30	0806.10.10.00.00	Sofralık, taze üzüm	TS/101 Sofralık Üzüm - Haziran 2012	<p>4.1.2 Boylar Sofralık üzümler salkım kütesine göre boylanır.</p> <p>4.2.3 Boy Özellikleri Sofralık üzümlerde boy özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p>

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																				
				<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>4.4 Sınıf Toleransı 4.4.1 Ekstra Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf I'e giren sofralık üzümlerde kütlece en çok % 5 oranına kadar tolerans tanınır. 4.4.2 Sınıf I Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf II'ye giren sofralık üzümlerde kütlece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır. 4.4.3 Sınıf II Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat tüketime elverişli bulunan sofralık üzümlerde kütlece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p>6.1 Numune Alma "6.1 Numune Alma" maddesi "6.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 6.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıfı, 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> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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 arttırılabilir.</p> <p>7.2 İşaretleme Sofralık üzümlerin piyasaya arz edildiği ambalajların üzerinde en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standardın işareti ve numarası (TS/101 şeklinde), 	Sınıflar	Boylar	Ekstra	≥150 g	Sınıf I	≥100 g	Sınıf II	≥75 g	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Sınıflar	Boylar																							
Ekstra	≥150 g																							
Sınıf I	≥100 g																							
Sınıf II	≥75 g																							
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 işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> - Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi, - Ürünün adı (sofralık üzümlü), - Üretim bölgesi, yerel ismi veya çeşidi (isteğe bağlı), - Sınıfı, - Boyu (Sınıf 2 için aranmaz), - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı), - Brüt veya net kütlesi (en az kg) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <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 - Şubat 2007 (T2: Kasım 2010 dahil)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karpuzlar bir parti sayılır. Karpuz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 6.3 İşaretleme Karpuz 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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1132 şeklinde), - Ürünün adı (Karpuz), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (Boylanmış ise en büyük ve en küçük kütlesi “kg” olarak), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az, g veya kg) ve/veya karpuz sayısı (isteğe bağlı). 	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 işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				Dökme partilerde bu bilgiler bir etikete yazılarak partinin görünür bir yerine konulur. Ancak bunlarda boy, kütle veya sayının yazılması zorunlu değildir. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.												
32	0807.19.00.00.00	Diğerleri (Kavunlar)	TS/1073 Kavun - Şubat 2007 (T1: Haziran 2010 ve T2: Ekim 2015 dahil)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kavunlar bir parti sayılır. Kavun denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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															
33	0808.10.80.00.11 0808.10.80.00.13 0808.10.80.00.14 0808.10.80.00.19	Golden cinsi elma Starking elma Starkrimson elma Diğerleri (Elma)	TS/100 Elma - Ocak 2007 (T1: Haziran 2010 dahil)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan elmalar bir parti sayılır. Elma denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme Elma ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/100 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 işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> - Ürünün adı (Elma), - Grubu, - Çeşidi (Ekstra, Sınıf I'de zorunlu), - Sınıfı, - Boyu, istifli yerleştirilenlerde ayrıca meyve sayısı (boy, en küçük ve en büyük çap belirtilerek veya kütle verilerek gösterilir), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>												
34	0808.30.90.00.00	Diğerleri (Armut)	TS/184 Armut - Mart 2007 Standardı (T1: Haziran 2012 dahil)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu (boylanmış 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 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															
35	0808.40.00.00.00	Ayva	TS/1817 Ayva – Nisan 2015	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi										
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Ayva 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"> - 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 üzerine "Türk Malı" ibaresi eklenmelidir), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1817 şeklinde), - Ürünün adı (Ayva), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıf, - 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). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>4.2.3 Boy Özellikleri Kayıslarda boy, sap çukuru ile meyvenin uç kısmı arasındaki uzunluk eksenine dikey olan en geniş ekvatorial çaplarına göre (mm olarak) olmalıdır. Ekstra ve Sınıf I kayıslarda boylama zorunludur. Kayısların 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 kayıslar 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 kayıslar arasında kabul edilen çap farkı aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıfı, boyu (Sınıf II için boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kayıslar bir parti sayılır. Kayısı denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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													
36	0809.10.00.00.00	Kayısı (Zerdali dahil)	TS/791 Kayısı - Haziran 2010											

¹ 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													
				35001 ve yukarısı	13												
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.2 İşaretleme Kayısı 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 kapatılmadadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/791 şeklinde), - Ürünün adı (Kayısı), - Sınıfı, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>													
37	0809.21.00.00.00 0809.29.00.00.00	Vişne (Prunus cerasus) Diğerleri (Kiraz)	TS/793 Kiraz ve Vişne - Mart 2008 (T1: Temmuz 2011, T2: Aralık 2015 dahil)	<p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>6.3 İşaretleme 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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 793 şeklinde), - Ürünün adı (Kiraz veya vişne), 		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 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												
				<ul style="list-style-type: none"> - Türü (isteğe bağlı), - Çeşidi (isteğe bağlı), - Sınıfı, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak), (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>												
38	0809.30.90.00.00	Diğerleri (Şeftali)	TS/42 Şeftali - Mart 2007 (T1: Kasım 2011 dahil)	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan şeftaliler bir parti sayılır. Şeftali denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Şeftali ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/42 şeklinde), - Ürünün adı (Şeftali), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu, - Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı), - Meyve eti rengi (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <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															

¹ 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								
39	0809.40.05.00.11	Can eriği		5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;								
	0809.40.05.00.13	Mürdüm eriği		5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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.								
39	0809.40.05.00.19	Diğer erikler	TS/792 Erik - Şubat 2007 (T1: Temmuz 2010 dahil)	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 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
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)											
25'e kadar	2											
26 – 150	3											
151 – 1200	5											
1201 – 35000	8											
35001 ve yukarısı	13											
40	0810.10.00.00.00	Çilek	TS/185 Çilek - Mart 2008 (T2: Aralık 2015 dahil)	Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.								
				6.3 İşaretleme 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. - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/792 şeklinde), - Ürünün adı (Erik), - Türü, - Çeşidi (isteğe bağlı), - Sınıfı, - Boyu (isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.								
40	0810.10.00.00.00	Çilek	TS/185 Çilek - Mart 2008 (T2: Aralık 2015 dahil)	5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;								
				5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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.								

¹ 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													
				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 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																
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>6.2 Ambalajlama 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. Ambalajlamada kullanılan kâğıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tutkalla yapılmalıdır. Basılı kâğıt kullanıldığında yazılı yüzün dışı gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir. Ambalajların içersinde yaprak, kabuk, sap, taş, toprak ve benzeri hiç bir yabancı madde bulunmamalıdır. Büyük ambalajlara dökme olarak hazırlanan çileklerde ambalajlar en çok net 5 kg, büyük ambalajlar içersine küçük tüketici ambalajları konulması halinde büyük ambalaj toplam en çok net 10 kg meyve alacak büyüklükte olmalıdır. Ekstra sınıfta meyveler, gösterişli şekilde ambalajlanmalıdır.</p> <p>6.3 İşaretleme Çilek ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS/185 şeklinde), - Ürün adı (Çilek), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg), (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>													
41	0810.50.00.00.00	Kivi	TS/11306 Kivi-Aralık 2005	<p>2.1 Numune Alma "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p>													

¹ Yaş meyve ve sebze türlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
			(T1:Kasım 2010 dahil)	<p>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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. 3.3 İşaretleme Kivi 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 yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/11306 şeklinde), - Ürünün adı (Kivi), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (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															
42	0810.90.75.00.11	Nar	TS/4953 Nar - Kasım 1986 (T1: Ocak 2003 ve T2: Haziran 2012)	<p>2.1 Numune Alma "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan narlar bir parti sayılır. Nar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				151 – 1200 1201 – 35000 35001 ve yukarısı	5 8 13												
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.													
				4.2.2 Grup <u>Özellikleri</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.													
				<u>5.1 Numune Alma</u> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;													
				<u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> 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.													
				<u>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</u>													
				<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																
43	0803.90.10.00.00	Diğerleri (Taze muz)	TS/1802 Muz - Mart 2007 (T1: Mart 2008 ve T2: Aralık 2013 dahil)	Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.													
				<u>6.3 İşaretleme</u> Muz 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. – 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), – Bu standartın işaret ve numarası (TS 1802 şeklinde), – Malın adı (Muz), – Grubu (isteğe bağlı), – Çeşidi, – Sınıfı, – Boyu (isteğe bağlı), – Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, – Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), – Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.													

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
44	0810.70.00.00.00	Persimmon (Trabzon hurması)	TS/5919 Trabzon Hurması - Ağustos 1988	<p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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>2.4 - Muayene Raporu Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>3.4 - İşaretleme 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"> - 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), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 5919 şeklinde), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Malın adı (Trabzonhurması), - Çeşidi (İhtiyari), - Sınıfı, - Boyu, - Üretim yeri (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunların dışında reklam olarak, ambalaj içinekiyle aykırı ve alıcıya yanıltıcı olmamak şartıyla başka yazı ve resimler de konulabilir.</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															
45	0802.41.00.00.00	Kabuklu kestane (Castaneasp.)	TS/1072 Kestane - Nisan 2014	<p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Kestaneler bir parti sayılır. Kestane denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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><u>5.5 - Muavene ve deney Raporu</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.2 Ambalajlama 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 yapılandırılmasında kullanılan zımk, toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalıdır. Ambalajda yazılar basılı ise, baskı dış yüzeyde olmalı, ürünle temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p>Torba ve çuval şeklindeki büyük ambalajların ağızları açılmayacak ve dağılmayacak şekilde uygun eksiz ve sağlam sicim veya iplerle el veya makine ile dikilir ve gerekirse yanlarından kulak yapılır. Küçük tüketici ambalajları, taşımada bunları koruyacak ve yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Kestane ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı veya bir etikete yazılıp yapılandırılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - 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), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (g veya kg) (isteğe bağlı), - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajları üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</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 işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Malın adı, - Kütlesi (Net/Brüt) veya adedi, - Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklam olarak, ambalajın içindekilere aykırı ve alıcıyı yanıltıcı olmamak üzere, başka yazı ve resimler ile işaretler de konulabilir.</p>												
46	0804.30.00.00.00	Ananas	TS/13256 Ananas - Şubat 2007	<p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıfı, tipi, boyu (boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ananaslar bir parti sayılır. Ananas denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</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. 6.3 İşaretleme Ananas ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: - 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), - Bu standartın işaret ve numarası (TS 13256 şeklinde), - Malın adı (Ananas), - Sınıfı, - Tipi (isteğe bağlı), - Boyu (boylanmışsa), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</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 işaretlemede brüt veya net kütlelerin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
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		

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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																		
1	0407.21.00.00.00	Tavuk yumurtaları (Gallus domesticus türü)	TS/1068 Tavuk Yumurtası – Kabuklu – Ekim 2015	<p><u>3 Terimler ve Tarifler</u> “3.2 A sınıfı yumurta”, “3.3 Ekstra taze yumurta” ve “3.4 B sınıfı yumurta” tarifleri uygulanmaz.</p> <p><u>4.2.2 Duyusal Özellikler</u> A ve B sınıfı yumurtaların duyusal özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><u>Çizelge 1- Yumurtanın duyusal özellikleri</u></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>- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.</td> <td>- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştırmış olabilir.</td> </tr> <tr> <td>Tat ve koku</td> <td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.</td> <td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır. 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><u>4.2.3 Fiziksel Özellikler</u> A ve B sınıfı yumurtaların fiziksel özellikleri Çizelge 2’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><u>Çizelge 2 – Yumurtanın fiziksel özellikleri</u></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 olmalı</td> <td>6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>4.3 Toleranslar</u> <u>4.3.1 Boy toleransı</u> Yumurta ambalajlarında diğer alt boylardan karışma oranı sayıca % 6’yı, 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	- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.	- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştırmış olabilir.	Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır. 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 olmalı	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı
				Özellik	A sınıfı	B sınıfı																
				Görünüş ve renk	- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.	- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştırmış olabilir.																
				Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır. 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 olmalı	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı																				

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>4.3.2 Sınıf Toleransı 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>5.1 Numune alma Numune partiden alınır. Sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan yumurtalar bir parti sayılır.</p> <p>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma Yumurta numunesi almak için, Çizelge 5'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılığında 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 (N/n=r) 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>Çizelge 5 - Numune almak için ayrılacak ambalaj sayısı</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>Numune almak üzere ayrılan bu ambalajların içerisindeki yumurtalar alınır ve muayeneler bu yumurtalar üzerinden yapılır. Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>5.2.3.2 Haugh birimi muayenesi Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.2 İşaretleme 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"> - 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), - Mahn adı, - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Bu standartın işaret ve numarası (TS 1068 şeklinde), - Sınıfı, - Boyu, - Firmaca belirtilen son tüketim tarihi (gün ve ay olarak) (isteğe bağlı), - Ambalajdaki yumurtaların sayısı. 	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	Standardın 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 Taşıma 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 esnasında (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			
				Sıra No	Özellikler	Değerler	
1	1515.90.40.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)	Defne Yağı	1	İyot sayısı	73-83	
				2	Sabunlaşma sayısı	198-206	
				3	Pamuk yağı ve diğer bitkisel yağ testleri	Negatif	
				4	Kırlma 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		
	1515.90.60.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)		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
				<p>Numune Alma Genel Esaslar 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 salık verilir.</p> <p>18 Litre ve 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma 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 Grup Başkanlığı'nda 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>		

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri																										
				<p>Numune Alma Çizelgesi</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>18 Litreden Daha Büyük Ambalajlardan Numune Alma</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 kapta 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 Grup Başkanlığı'nda 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																													
2	0409.00.00.00.11	Petek bal		<p>Numune Alma</p> <p>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 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 Grup Başkanlığı'nda saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan bal partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Net ağırlık 1 kg veya daha az</th> </tr> <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> <tr> <th colspan="2">Net ağırlık 1 kg' dan büyük fakat 4,5 kg' dan küçük</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Numune Büyüklüğü (n)</th> </tr> <tr> <td>2.400 veya daha az</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2.401 - 15.000</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Net ağırlık 1 kg veya daha az		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	Net ağırlık 1 kg' dan büyük fakat 4,5 kg' dan küçük		Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)	2.400 veya daha az	6	2.401 - 15.000	13
Net ağırlık 1 kg veya daha az																														
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																													
Net ağırlık 1 kg' dan büyük fakat 4,5 kg' dan küçük																														
Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)																													
2.400 veya daha az	6																													
2.401 - 15.000	13																													
	0409.00.00.00.12	Süzme bal	Bal																											

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri	
				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
				Net ağırlık 4,5 kg'dan fazla	
				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><u>İşaretleme</u></p> <p>Bal 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> <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 kütlesi (kg veya g olarak) (çerçevenin muhafaza edildiği petek ballarda 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>	
-	0709.92.10.00.00	Yağ üretiminde kullanılmayan zeytinler (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) / (1 Eylül - 1 Ekim tarihleri arasında 5 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar dahil)	Sofralık Zeytin	<p>25 kg ve üzerindeki büyük ambalajlarda hazırlanan sofralık zeytinler fermantasyonunu tamamlanmış olmalıdır. TS/774 Sofralık Zeytin –Nisan 2003 (T1: Mart 2004 dahil) Standardına göre alınan numunelerde;</p> <p>- Analizler brüt 25 kg. ve üzerindeki ambalajlarda sadece bütün halde olan zeytinler için (kırma, çizik, dolgulu ve ikiye bölünmüş vb. zeytinler hariç) 1 Ekim - 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>- Oleurupin miktarı maksimum 1 (absorbans) ve zeytin etindeki tuz miktarı en az % 4 olmalıdır.</p> <p>0709.92.10.00.00, 0709.92.90.00.00, 0710.80.10.00.00, 0711.20.10.00.00, 0711.20.90.00.00 GTİP leri kapsamı ürünlerde bu analizler; brüt 5 kg ve üzerindeki ambalajlarda sadece bütün halde olan zeytinler için (kırma, çizik, dolgulu ve ikiye bölünmüş vb. zeytinler hariç) 1 Eylül 1 Ekim tarihleri arasında yapılmalı, 1 Ekim 29 Şubat tarihleri arasında ise 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar için devam etmelidir.</p>	

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
	0709.92.90.00.00	Diğerleri (Zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) / (1 Eylül - 1 Ekim tarihleri arasında 5 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar dahil)		
	0710.80.10.00.00	Zeytinler (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) / (1 Eylül - 1 Ekim tarihleri arasında 5 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar dahil)		
	0711.20.10.00.00	Zeytinyağı imalinde kullanılmayan zeytinler (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) / (1 Eylül - 1 Ekim tarihleri arasında 5 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar dahil)		
	0711.20.90.00.00	Diğerleri (Zeytinler) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) /		

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
		(1 Eylül - 1 Ekim tarihleri arasında 5 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar dahil)		
	2001.90.65.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2005.70.00.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2005.70.00.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		

Ek-3
Numune Kartı Örneği

10 cm

10 cm

O YEMEKLİK BİTKİSEL YAĞLAR NUMUNE KARTI		O KURU VE KURUTULMUŞ ÜRÜNLER NUMUNE KARTI	
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	:
Ürün Denetmeni (Mühür – İmza)	Firma Yetkilisi Kaşe – Adı Soyadı – İmza	Ürün Denetmeni (Mühür – İmza)	Firma Yetkilisi Kaşe – Adı Soyadı – İmza

GENİŞLİK: 10 cm
YÜKSEKLİK: 15 cm

Laboratuvar Taahhütname Formu Örneği

.../.../20..

T.C.

TİCARET BAKANLIĞI

..... BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE

..... firmasının talebi üzerine, 2019/21 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;

• Ürün 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

..... **BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**

ÜRÜN DENETMENLERİ **GRUP BAŞKANLIğINA**

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

EKLER¹:

- 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)

¹ Ekler için sayfa sayısı belirtilecektir.

Ek-6
Uygunluk Belgesi Örneği

OECD Şeması OECD Scheme		 UYGUNLUK BELGESİ* CERTIFICATE OF CONFORMITY*	
1. İhracatçının Unvanı ve Vergi No'su (<i>Exporter's name & tax identification no.</i>)		Referans No. (<i>Reference no.</i>) Parti No. (<i>Lot no.</i>)	
2. İmalatçı veya Paketleyici Firma (Eđer ihracatçıdan farklı ise) (<i>Producer or packer as indicated on packing</i>) (<i>if other than exporter</i>)		3.T.C. Ticaret Bakanlığı (<i>Republic of Turkey - Ministry of Trade</i>) Bölge Müdürlüğü (<i>Regional Directorate of</i>) Ürün Denetmenleri..... Grup Başkanlığı (<i>..... Group of Product Inspectors</i>)	
6. Taşıma Aracı (<i>Identification of means of transport</i>)		4. Menşe 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 product</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. Ürün Denetmeni : Adı, SOYADI (<i>Product Inspector : Name, SURNAME</i>)			

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