

TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER
Kuru ve Kurutulmuş Ürünler

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın 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></p> <p>Ceviz içi;</p> <ul style="list-style-type: none">– 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)dır. <p>Kabuklu cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'ı aşmamalıdır. Mineral saflık (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 analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u></p> <p>Sınıfı, tipi ve ambalâjları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu cevizler bir parti sayılır. Kabuklu ceviz 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><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u></p> <p>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. Firmanın 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 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, 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. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
2	0802.32.00.00.00	Kabuksuz cevizler (iç)	TS/1276 Ceviz (Juglans regia L.) - İç - Temmuz 2006 (T1: Ocak 2010 ve T2: Haziran 2012 dahil)	<p><u>3.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 kırık 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 Kırık (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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ceviz içindeki hasarlarla ilgili tanımlar Ek 1’de verilmiştir.</p> <p><u>4.1.2 Tipler</u></p> <p>Ceviz içi;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yarım, - Çeyrek, - Büyük, - Kırık, - Yarım ve büyük <p>- Küçük</p> <p>olmak üzere altı tipe ayrılır.</p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>Bütün sınıflara giren ceviz içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kalitesini korumasını sağlamak için yeterince kuru olmalı, – Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), – Sert olmalı, – Yeterince gelişmiş (büzülmüş, 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>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 anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca ceviz içinin şartları aşağıdaki özelliklere de imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elle toplamaya ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve – Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p><u>4.3.2 Tip toleransları</u></p> <p>Tiplere göre toleranslar Çizelge 2’de verilmiştir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																			
				<div>Çizelge 2 - Tiplere göre toleranslar</div> <table><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><tr><td>Yarım</td><td>85^{a)}</td><td>15^{b)}</td><td colspan="2">5^{c)}</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></table> <div>a) en az b) izin verilen en çok tolerans c) % 15 tolerans içindeki değeri d) % 10 tolerans içindeki değeri</div> <div>5.1 Numune Alma</div> <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> <div>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</div> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <div>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</div>	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 karşılarında 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 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 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 firmanın 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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalâjın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.												
3	0802.21.00.00.00	Kabuklu fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/3074 Kabuklu Fındık - Nisan 2015	<p><u>5.3.2 Mineral Saflık Tayini</u></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 yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><u>5.1 Numune alma</u></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalâjları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kabuklu fındıklar bir parti sayılır. Kabuklu fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</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</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>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><u>6.2 İşaretleme</u></p> <p>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 standardın işaret ve numarası (TS 3074 şeklinde), - Ürünün adı (Kabuklu fındık), - Sınıfı, - Grubu, - Boyu (Sınıf II için isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Net kütlesi (en az g veya kg olarak), - Ürün yılı (isteğe bağlı), - 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>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><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>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 saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz (iç) fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz (iç) fındığın anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıpı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>4.3.2 Grup Toleransı Ekstra ve Sınıf I fındıklarda, tombul ve sivri fındıklar içinde diğer gruplardan bulunabilecek iç fındık oranı kütlege en çok % 10 olarak uygulanmalıdır.</p> <p>6.1 Numune alma 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. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda Kabuksuz (iç) fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. 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) 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</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>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>7.2 İşaretleme</u> Kabuksuz (iç) fındıkların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket hâlinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olmalıdır; -İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” 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 kütlenin 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 aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır. **) İthalatçı ya da ithalatçı 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><u>1 Kapsam</u> Bu standard, kabuklu antepfıstığını kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstıklarını kapsamaz.</p> <p><u>3.1 Kabuklu antepfıstığı</u> Pistacia vera L. türüne giren ağaçların, derimsi dış kabukları alınmış (kavlatılmış), kreme yakın tipik beyaz renkteki</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi		
				<p>sert yapılı iç kabukları sivri uçlarından kendi kendine çatlamış veya işlenerek çıtlatılmış meyveleri.</p> <p><u>4.1.1 Gruplar</u></p> <p>Kabuklu antepfıstıkları, meyve biçimlerine göre;</p> <p>- Tombul (Siirt çeşidi, Ohadi, Tekin vb. çeşitler)</p> <p>- Sivri (Kırmızı çeşidi, Uzun çeşidi, Halebi, Barak Yıldızı vb. çeşitler)</p> <p>olmak üzere iki gruba ayrılır. Tombul ve sivri kabuklu antepfıstıkları birbirine karıştırılmaz.</p> <p><u>4.2.1.2 Antepfıstığı İçinin Özellikleri</u></p> <p>Antepfıstığı içi;</p> <p>– Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</p> <p>– Sert olmalı,</p> <p>– Bütün olmalı (çok hafif yüzeysel kusurlar hariç),</p> <p>– Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı,</p> <p>– Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arı olmalı ve bunların gözle görülebilir hasarları bulunmamalı</p> <p>– Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarları bulunmamalı,</p> <p>– Tatta acılaşma olmamalı,</p> <p>– Yağlı görünüm göstermemeli,</p> <p>– Küflenme olmamalı,</p> <p>– Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli,</p> <p>– Yabancı tat ve koku olmamalı,</p> <p>– Yeterince gelişmiş olmalıdır.</p> <p>Kabuklu antepfıstıklarının içleri boş olmamalı, içler normal gelişmiş ve sağlam olmalıdır.</p> <p>- İçlerde rutubet miktarı % 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 kabuklu antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu antepfıstığının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca, kabuklu antepfıstığının şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <p>– Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,</p> <p>– Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><u>5.1 Numune alma</u></p> <p>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.</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><tr><td>Partideki benzer ambalaj sayısı</td><td>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj</td></tr></table>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<table><tr><td></td><td>sayısı</td></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</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 ağız 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),</p>		sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
	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>– 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 çıtlatıldığı (yapılmışsa cihaz) (isteğe bağlı), – 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, yapıştirilmelidir.</p>
6	0802.52.00.00.00	Kabuksuz Antepfıstığı (iç)	TS/1280 İç Antepfıstığı - Aralık 2006 (T1: Mayıs 2009 ve T2: Haziran 2010 dahil)	<p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>İç antepfıstıkları, normal gelişmiş, sağlam olmalı; küflenmiş, çürümüş, acımuş, 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> <p>– Bütün, tam olmalı (dış derimsi kabuğun ve endospermin küçük kısımlarının olmaması kusur olarak kabul edilmez),</p> <p>– Hafif yüzeysel hasarlar bulunabilir,</p> <p>– Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</p> <p>– Yeterince gelişmiş olmalı (büzüşmüş ve kurumuş olmamalı),</p> <p>– Meyvenin doğal kalitesini etkileyecek kusurlar bulunmamalı,</p> <p>– Böcek zararları olmamalı,</p> <p>– Temiz, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı,</p> <p>– Kuru olmalı, anormal dış rutubet (gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,</p> <p>– Küf, tatta acılaşma olmamalı,</p> <p>– Yabancı tat ve koku bulunmamalıdır.</p> <p>– İçlerde rutubet muhtevası kütlege % 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 yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca, antepfıstığı içlerinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <p>– Elle geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,</p> <p>– Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>5.1 Numune alma</p> <p>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.</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><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>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:</p> <p>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 firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Kabuksuz (iç) antepfıstığı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde</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>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 Malı” ibaresinin yazılması), – Bu standardın işaret ve numarası (TS 1280 şeklinde), – Malın adı (Antepfıstığı - İç), – Grubu, – Alt grubu (soyulmuş için), – Sınıfı, – Üretim yılı (isteğe bağlı), – Üretim bölgesi veya yerel ismi, – Son tüketim tarihi veya raf ömrü, – Parti, seri veya kod numarasından en az biri, – Net kütlesi, en az (kg, g), – 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 <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>
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 taşımaldır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bütün olmalıdır (kuru incirin sap ve göz (ostium) 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 ölü böcek, kemiriciler ile diğer parazitler olmamalı, - 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 işaretlemede belirtilmelidir.) <p>Kuru incirlerin taşıdıkları özellikler ve gelişme durumları ayrıca aşağıdaki şartlara uygun olmalıdır;</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																							
				<p>- Taşıma ve işleme şartlarına dayanıklı olmalıdır.</p> <p>- Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum (Pazar isteklerini karşılamaya elverişli durum) göstermelidir.</p> <p>- Kuru incirler, dezenfeksiyon veya koruyucu maddelerle muamele edilirse, bu işlem imalatçı ve ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun şekilde yapılmalıdır.</p> <p>- Kuru incirde döllemeyi sağlayan ve nadiren meyve içinde kalmış, ölmüş incir arıcığı (Blastophaga psenes L.) bir kusur olarak kabul edilmez.</p> <p>- Kuru incirlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül içeriği 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru incir partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru incirin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>1) Hafif küktürt 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><u>4.2.4 Sınıf özellikleri</u></p> <p><u>4.2.4.4 Endüstriyel sınıf</u></p> <p>Bu sınıfa diğer sınıflara giremeyen özürlü incirler girer. Ancak içinde en çok % 10 oranında doğrudan tüketime elverişli incir bulunabilir.</p> <p><u>4.3.1 Sınıf Toleransları</u></p> <p>Sınıflara göre izin verilen özürlü kuru incirin kütlece yüzdesi Çizelge 2'ye uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - Kuru İncirin Sınıf Toleransları</p> <table> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th><th colspan="4">Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürlü kuru incirin kütlece yüzdesi)</th></tr> <tr> <th>Ekstra</th><th>Sınıf I</th><th>Sınıf II</th><th>Endüstriyel</th></tr> <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/ veya fermente olmuş, en çok</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>Serbest</td></tr> <tr> <td>Yabancı madde, en çok</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Toplam tolerans, en çok</td><td>10</td><td>15</td><td>30</td><td>Serbest</td></tr> <tr> <td>Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürlü 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/ veya fermente olmuş, en çok	3	4	5	Serbest	Yabancı madde, en çok	0,5	0,5	0,5	2	Toplam tolerans, en çok	10	15	30	Serbest	Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler	0	0	0	0
Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürlü 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/ veya fermente olmuş, en çok	3	4	5	Serbest																																							
Yabancı madde, en çok	0,5	0,5	0,5	2																																							
Toplam tolerans, en çok	10	15	30	Serbest																																							
Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler	0	0	0	0																																							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><u>5.1 Numune Alma</u></p> <p>Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalâj 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><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u></p> <p>Kuru incir numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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.</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>Yabancı madde ve birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların herbiri üzerinden; boy toleransı tayini ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><u>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</u></p> <p>Kuru incir 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</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>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><u>6.2 Ambalajlama</u></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 ticarî amaçlı olmak üzere, incirlerin arasına ve üzerine defneyaprağı ve ayrıca alıcı talebine bağlı olarak raf ömrünü uzatmak amacıyla uygun koruyucular konulabilir.</p> <p>İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri Çizelge 8'de verilen tablo ile belirlenmektedir.</p> <p>Çizelge 8 - İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi		
				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
					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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi			
					9	81/100	6.3 İşaretle me Kuru incir ambalâjl arı üzerine en az aşağıda ki bilgiler okunaklı olarak silinmey ecek, bozulma yacak şekilde
					10	101/120	
					11	121 ve üzeri	
				Bağlama incirler	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	
				yazılır veya basılır.			
				–İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),			
				– Bu standardın işaret ve numarası (TS 541 şeklinde),			
				– Malın adı (kuru incir),			
				– Grubu (Endüstriyelde ve işlenmişlerde aranmaz),			
				– Sınıfı ,			
				– 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,			

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				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 yapılmalı, yapıştırılmalıdır.								
8	0806.20.30.00.00	Kurutulmuş Sultani üzümü	TS/3411 Çekirdeksiz Kuru Üzüm - Ocak 2011)	<u>Başlık</u> İngilizce başlık “ Seedless Dried Grape ” şeklinde kullanılır. <u>3.5 Küflü Tane</u> Çıplak göz ile görülebilir derecede küf ihtiva eden üzüm tanesi. <u>3.12 Bandırma Çözeltisi</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz. <u>3.14 Ürün Yılı</u> Üzümün hasat edildiği yıl. <u>4.1.1 Gruplar</u> Üzümler hazırlanma şekillerine göre; - Ağartılmış, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmazız, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmalı olmak üzere üç gruba ayrılır. <u>4.2 Özellikler ve Toleranslar</u> <u>4.2.1 Genel Özellikler</u> Üzümlerin genel özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır. Çizelge 1 – Üzümlerin Genel Özellikleri <table><tr><th>Özellik</th><th>Değer</th></tr><tr><td>Renk, koku, tat ve görünüm</td><td>Kendine özgü renk, koku ve tat olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümlerde 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></table>	Özellik	Değer	Renk, koku, tat ve görünüm	Kendine özgü renk, koku ve tat olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümlerde 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)
Özellik	Değer											
Renk, koku, tat ve görünüm	Kendine özgü renk, koku ve tat olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümlerde 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)											

No

GTİP

Madde İsmi

İlgili Standart

Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi

8	26	34	32	8	610	549	671	549	671
9	45	31	12	2	425	383	468	383	468
10	64	30	6	-	304	274	334	274	334
11	75	25	-	-	200	180	220	180	220

(1) Açık sarı veya buna yakın renkteki taneler

(2) Açık Kahverengi veya buna yakın renkteki taneler

(3) Koyu kahverengi veya buna yakın renkteki taneler

(4) Siyah renkli taneler

Not a) - Standart puanlar ve toleranslar arasında kalmak kaydıyla her tipteki renk yüzdeleri değişebilir.

Not b) - Standart puanın hesaplanması için:

- 7 ve 8 numaralı tiplerin renk gruplarında verilen değerlerle sırasıyla 0, 5, 10 ve 15 değerleriyle çarpılarak

- 9 numaralı tipin renk katsayıları, sırasıyla 0, 5, 15, 20 değerleriyle çarpılarak,

- 10 ve 11 numaralı tipin renk katsayıları da sırasıyla 1, 5, 15, 30 değerleriyle çarpılarak standart puan bulunur.

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

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

Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıflara

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																										
				<div>giremeyecek kadar özürlü olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan % 10 oranında bulunabilir).</div> <div>Çizelge 4 – Üzümlerin Kütlege ve Sayıca Yabancı Madde Tolerans Değerleri</div> <table><tr><th>Yabancı madde</th><th>Ekstra</th><th>Sınıf I</th><th>Sınıf II</th><th>Endüstriyel</th></tr><tr><td>İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td rowspan="3">Toplam (Kütlege % 2)</td></tr><tr><td>Üzüme ait yabancı maddeler (adet), en çok</td><td>6^(b)</td><td>12</td><td>24</td></tr><tr><td>Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok</td><td>0,5</td><td>1</td><td>2</td></tr></table> <div>^(b) Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzüme ait 10 mm’den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz.</div> <div>4.2.4 Boy Özellikleri</div> <div>Her kalite sınıf için uygun olan boylama, 100 gr’daki azami tane sayısına göre yapılır. Bu boylar, Çizelge 5’te verilen değerlere uygun olmalıdır.</div> <div>Çizelge 5 – Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları ^(e)</div> <table><tr><th></th><th>Çok iri (Jumbo)</th><th>İri (Standart)^(d)</th><th>Orta (Medium)</th><th>Küçük (Small)</th><th>Çok küçük (Small – Small)</th></tr><tr><td colspan="6">100 gr’daki tane adedi</td></tr><tr><td>Ürün Yılı 2015 Olanlar</td><td>200’e kadar</td><td>201-280</td><td>281-380</td><td>381-500</td><td>501+</td></tr><tr><td>Ürün Yılı 2016 Olanlar</td><td>250’ye kadar</td><td>251-330</td><td>331-440</td><td>441-550</td><td>551+</td></tr></table> <div>^(e) İçinde bulunulan yıl ve bir önceki yıla ait uygulanacak “Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları” çizelgeleri her yıl Ekim ayı içerisinde TAREKS’te ilan edilir. Bu ilana kadar mevcut boylama değerlerine uyulur.</div> <div>^(d) Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümlerin en az % 98’i, 7 mm’lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.</div>	Yabancı madde	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Toplam (Kütlege % 2)	Üzüme ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 ^(b)	12	24	Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok	0,5	1	2		Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) ^(d)	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small – Small)	100 gr’daki tane adedi						Ürün Yılı 2015 Olanlar	200’e kadar	201-280	281-380	381-500	501+	Ürün Yılı 2016 Olanlar	250’ye kadar	251-330	331-440	441-550	551+
Yabancı madde	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																										
İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Toplam (Kütlege % 2)																																										
Üzüme ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 ^(b)	12	24																																											
Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok	0,5	1	2																																											
	Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) ^(d)	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small – Small)																																									
100 gr’daki tane adedi																																														
Ürün Yılı 2015 Olanlar	200’e kadar	201-280	281-380	381-500	501+																																									
Ürün Yılı 2016 Olanlar	250’ye kadar	251-330	331-440	441-550	551+																																									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																				
				<table><tr><td></td><td>Çok iri (Jumbo)</td><td>İri (Standart)^(d)</td><td>Orta (Medium)</td><td>Küçük (Small)</td><td>Çok küçük (Small - Small)</td></tr><tr><td colspan="6">100 gr'daki tane adedi</td></tr><tr><td>Ürün Yılı 2016 Olanlar</td><td>250'ye kadar</td><td>251-330</td><td>331-440</td><td>441-550</td><td>551+</td></tr><tr><td>Ürün Yılı 2017 Olanlar</td><td>200'e kadar</td><td>201-280</td><td>281-380</td><td>381-500</td><td>501+</td></tr></table> <p>^(c) İçinde bulunulan yıl ve bir önceki yıla ait uygulanacak “Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları” çizelgeleri her yıl Ekim ayı içerisinde TAREKS'te ilan edilir.</p> <p>^(d) Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümün en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.</p> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>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.</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><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>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.</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>		Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) ^(d)	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)	100 gr'daki tane adedi						Ürün Yılı 2016 Olanlar	250'ye kadar	251-330	331-440	441-550	551+	Ürün Yılı 2017 Olanlar	200'e kadar	201-280	281-380	381-500	501+	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
	Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) ^(d)	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)																																			
100 gr'daki tane adedi																																								
Ürün Yılı 2016 Olanlar	250'ye kadar	251-330	331-440	441-550	551+																																			
Ürün Yılı 2017 Olanlar	200'e kadar	201-280	281-380	381-500	501+																																			
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>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 ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>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.</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. Birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p><u>5.3.1 Yabancı Madde Tayini</u></p> <p>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></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>5.3.7 Okratoksin A tayini</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u></p> <p>Üzüm ambalajları yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve mevzuatına uygun malzemeden yapılmalıdır. Ambalajların net kütlesi 15 kg’ı geçmemelidir. İsteğe uygun çeşitli boyutlardaki küçük ambalajlar, bunları koruyacak, yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir. Ekstra, I. Sınıf ve II. Sınıf 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> <p><u>6.3 İşaretleme</u></p> <p>Üzüm ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <p>- 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),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/3411 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Çekirdeksiz kuru üzüm),</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<ul style="list-style-type: none"> - 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, - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - 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, yapıştırılmalıdır.</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><u>0.2.8 Ürün Yılı</u></p> <p>Çekirdekli kuru üzümlerin hasat edildiği yıl.</p> <p><u>2.2 İşaretleme</u></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), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Çeşidi, - Sınıfı, - Ürün yılı, - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - Net kütlesi (en az gr veya kg), <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</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>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><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</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 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>Çekirdekli 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.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç</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
				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.
10	0813.10.00.00.00	Kurutulmuş Kayısı (zerdali dahil)	TS/485 Kuru Kayısı Eylül 2013	<p>3.13 Güneş Yanığı</p> <p>Meyvenin görünüşüne, lezzet ve kokusuna, tüketimine etki yapan ve kurutma esnasında meydana gelen aşırı derecede ısıca maruz kalma veya güneş yanığının sebep olduğu zarar.</p> <p>4.2.1 Genel Özellikler</p> <p>Kuru kayısılar;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ari olmalı, - yeterli olgunluğa sahip meyvelerden hazırlanmış olmalı, - yabancı tat ve/veya kokudan ari 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 ari olmalı, <p>Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru kayısılarda % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemede belirtilmelidir.</p> <p>Kuru kayısıların rutubet muhtevası, yeniden yumuşatılmış kuru kayısılar hariç, % 25'ten fazla olmamalıdır.</p> <p>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 yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <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</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																								
				<p>geçmemelidir^{2) 3)}.</p> <p>²⁾ İhracatta alıcı ülke mevzuatına göre bu oran değişebilir. <u>Kükürtdioksit oranı azami 2500 ppm değerinden yüksek olan kuru kayısıların ihracı alıcının isteğinin belgelendirilmesi ve bu belgenin TAREKS'e kaydıyla mümkündür.</u></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><u>4.2.4.1 Ekstra</u></p> <p>Bu sınıfa giren kuru kayısılar en iyi kalitede olmalı, bunlar ticari tipinin bütün özelliklerini taşımalıdır. Ekstra sınıf kuru kayısılar renk bakımından yeterince birömek 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 kayıslarda koyu kahverengiye dönüşen siyahımsı lekeler kusur olarak kabul edilemez.</p> <p><u>4.2.5 Boy Özellikleri</u></p> <p>Kuru kayısların, 1 kg'daki meyve sayısına göre belirlenmiş olan boy özellikleri Çizelge 1'de verilmiştir.</p> <p>Çizelge 1 - Kuru Kayısların Boy Özellikleri</p> <table><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><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></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> <p><u>4.3.2 Sınıf Toleransları</u></p> <p>Belirli sınıfın özelliklerini karşılamayan ürünün her ambalajı için kalite ve boy toleranslarına müsaade edilir. 1000 g'lık asgari</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>bir numune biriminde kütlece kabul edilebilir sınıf toleransları kütlece % olarak �izelge 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 diğ�r sınıf kuru kayıslardan karışma toleransı toplam %20’dir.</p> <p>�izelge 2 - Kuru Kayısların Sınıf Toleransları</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				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				
				Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek	1	1	2	3
				Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu	1	2	5	Aranmaz
				^{a)} Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına müsaade edilmez.				
				5.1 Numune Alma Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuru kayısılar bir parti sayılır. Kuru kayısı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.				

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kuru kayısı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kuru kayısı 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 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><u>5.2.2 Kuru Kayısının Muayenesi</u> Kuru kayısıların muayenesi, bakılarak (gerekğinde açılarak), ellenerek, 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>	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>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 kayısılar menşe, kalite ve boy (endüstriyel sınıf hariç) bakımından birörnek olmalıdır. Ekstra sınıftaki meyveler renk bakımından da birörnek olmalıdır.</p> <p>Her ambalajda görünen kuru kayısılar 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 kayısılarda “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 kayısılarda “Rehidratasyon” (RTE, SOFT vs.) (uygulanmışsa), - Koruyucu madde adı (kullanılmışsa), - AB ülkelerine kükürtlü kuru kayısı ihraç edilmesi durumunda ürününün etiket bilgisinde “kükürtlü” yazılması zorunludur. - 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>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalâjın 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 çiğ, 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 bekletilmemeli, gölge bir yerde tutulmalıdır.												
				<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><tr><th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u></p> <p>Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında</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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
	1202.41.00.00.00	Kabuklu yer fıstığı	TS/310 Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç) - Şubat 2016	<p>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 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>
	1202.42.00.00.00	Kabuksuz yerfıstığı (kırılmış olsun olmasın)		<p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Yer fıstığı 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><u>6.2 İşaretleme</u></p> <p>Yerfıstığı 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. Yerfıstıkları dökme olarak piyasaya arz edilecekse aşağıdaki bilgiler ile fatura, sevki irsaliyesi veya firma tarafından düzenlenmiş bir belge ürünün yanında bulunmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 standardın işaret ve numarası (TS 310 şeklinde), - Ürünün adı (Yerfıstığı), - Sınıfı, - Grubu, - Tipi (iç yerfıstığında), - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - 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 bağlı),

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
11				<p>- Ürün yılı (beyan esasına göre).</p> <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>								
12	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/1917 İşlenmiş İç Fındık - Nisan 1993 (T1: Temmuz 2010 ve T3: Mart 2016 dahil)	<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 sınıfın Sınıf, I/I ve I/II. sınıfları ile ikinci sınıf iç fındıklarda boylama aranmaz.</p> <p>1.1.4.3 – Kıyılmış iç fındıklar istenilen boylarda hazırlanabilir.</p> <p><u>1.2.1.2 Fiziksel Özellikler</u></p> <p>İşlenmiş iç fındığın fiziksel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 - İşlenmiş İç Fındığın Fiziksel Özellikleri</p> <table><tr><th>Özellikler</th><th>Sınırlar (en çok)</th></tr><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></table>	Özellikler	Sınırlar (en çok)	Rutubet		-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	% 5 (m/m)	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	%3 (m/m)
	Özellikler	Sınırlar (en çok)										
	Rutubet											
	-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	% 5 (m/m)										
- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	%3 (m/m)											
2008.19.19.00.11	Kıyılmış fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)											
2008.19.19.00.12	Dilinmiş fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)											
2008.19.19.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık		<p><u>1.2.1.3 Mikrobiyolojik Özellikler</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>1.2.1.4 Radyoaktivite</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>1.2.3.1 Birinci Sınıf İşlenmiş İç Fındıklar</u></p> <p>Birinci sınıf işlenmiş iç fındıklar, sağlam iç fındıklardan hazırlanmış olmalıdır.</p>									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	2008.19.19.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık		1.2.3.2 İkinci Sınıf İşlenmiş İç Fındıklar İkinci sınıf işlenmiş iç fındıklar, haşlak, buruşuk, urlu, vurgun, kırık, ezik ve ikiz olarak tarif edilen kusurlu iç fındıklardan biri veya birkaçının karışımından hazırlanmış olmalıdır.												
	2008.19.19.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık		2.1 Numune Alma 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.												
	2008.19.19.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık		Çizelge - Numune Alma Çizelgesi												
	2008.19.19.00.18	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)		<table><tr><th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></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															
	2008.19.19.00.29	Diğer işlenmiş kabuksuz fındıklar		Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.												
	2008.19.95.00.11	Kayılmış fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)		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.												
	2008.19.95.00.12	Dilimmiş fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)		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												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
	2008.19.95.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık		<p>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</p> <p>İşlenmiş iç fındık ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</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), <p>– Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <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, yapıştirilmalıdır.</p>
	2008.19.95.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.18	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)		
	2008.19.95.00.29	Diğer işlenmiş kabuksuz fındıklar		
13	0802.11.10.00.00	Kabuklu acı bademler		
	0802.11.90.00.00	Diğerleri (Kabuklu 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.</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><tr><th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</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. 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 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 Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1277),- Malın adı (Tatlı badem - kabuklu),- Sınıfı,- Üretim yılı (isteğe bağlı),	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<ul style="list-style-type: none"> – 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> <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, yapıştırılmalıdır.</p>
14	0802.12.10.00.00	Kabuksuz acı bademler	TS/1278 Tatlı Badem - İç - Aralık 2006	<p><u>1 Kapsam</u></p> <p>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></p> <p>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> <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 yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p>
	0802.12.90.00.00	Diğerleri (Kabuksuz bademler)		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Ayrıca: Çeşidine has olarak; - Çift badem oranı düşük, - İç randımanı yüksek olmalıdır. Tatlı badem içinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır; – Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve – Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p>5.1 Numune Alma</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> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</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</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	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>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><u>6.3 İşaretleme</u></p> <p>Tatlı badem içleri ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <p>- 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),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1278 şeklinde),</p> <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, yapıştırılmalıdır.</p>