

Ek -1/B
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 (T2: Ekim 2024 dahil)	<p>4.2.1.2 Ceviz İçinin Özellikleri</p> <p>Ceviz içi;</p> <ul style="list-style-type: none">- Sağlam olmalı (çürtüyerek, 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,- Kuf bulunmamalı,- Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,- Yabancı tat ve koku olmamalı,- Yeterince gelişmiş olmalı (kuruyup, büzülmüş olanlar hariç)dir. <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 analın 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>5.1 Numune Alma</p> <p>Sınıfı, tipi ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu cevizler bir parti sayılır. Kabuklu ceviz denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"><thead><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr></thead><tbody><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 - 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 - 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 - 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></tbody></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>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 paçul 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 Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuklu ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Kabuklu ceviz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1275 şeklinde), - Ürünün adı (Ceviz – Kabuklu), - Sınıfı, - Tipi (isteğe bağlı), - Boyu (Ekstra, Sınıf ve I. Sınıf için mm olarak zorunlu), - Hasat yılı (isteğe bağlı), - Menşei ülke, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Net kütlesi (en az kg veya g olarak), - Kilogramdaki ceviz sayısı (isteğe bağlı), - Son Tüketim Tarihi veya Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi (Ay, Yıl), - 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"> - Ürünün adı, - Net kütlesi (en az kg veya g olarak), - Son Tüketim Tarihi veya Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak silinmeyecek, bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekliğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.
2	0802.32.00.00.00	Kabuksuz cevizler (iç)	TS/1276 Ceviz (Juglans regia L.) - İç - Şubat 2021 (T1: Ekim 2024 dahil)	1 Kapsam Bu standart, kuru ceviz içini kapsar. Fırınlanmış, kavrulmuş veya tuz, baharat, şeker, pekmez, bal, çikolata gibi çeşnili maddeler ile kaplanarak çeşnileştirilmiş ceviz içlerini kapsamaz. 3. Terimler ve tanımlar 3.1 Ceviz içi Juglans regia L. türlerine giren ağaçların, sert kabuğu çıkarılmış kuru meyveleri. 3.2 Bütün Kabuğundan olduğu gibi bütün olarak çıkarılmış ceviz içi (1/8'e kadar kısmı kopmuş içler bütün sayılır). 3.3 Yarım (çenet) Bütün ceviz içinin yaklaşık olarak eşit bir şekilde ikiye ayrılmış parçası (parçalar bütün halinde). 3.4 Çeyrek Bütün ceviz içinin uzunluğuna yaklaşık olarak eşit bir şekilde dörde ayrılmış parçası. 3.5 Büyük Bütün ceviz içinin yarısının 3/4'ünden daha küçük ama kırk parçadan daha büyük olan parçası. 3.6 Parça Bütün ceviz içinin yarısının 3/4'ünden daha büyük ama yarımdan küçük olan parçası. 3.7 Ufak (yağlık) Ufak, bütün ceviz içinin 1/4'den küçük olan ama göz açıklığı 8 mm olan elekten geçemeyen parçası. 3.8 Kırık (piring) Bütün ceviz içinin göz açıklığı 8 mm olan elekten geçen ancak göz açıklığı 3 mm olan elekten geçemeyen parçası. 3.9 Yarım ve büyük Bütün ceviz içinin yukarıda tanımlanan yarım ve büyük parçalarının karışımı (yarım parçaların oranı işaretlemeye belirtilebilir). 3.10 Yabancı madde Ceviz içleri arasında ve içerisinde bulunan kum, taş, toprak, kabuk, yaprak, bitkisel parçalar, yabancı tohumlar gibi kendinden başka gözle görülebilen her türlü madde. 3.11 Küçük 3 mm'lik elekten geçmeyen ve çeyrekten küçük olan iç ceviz taneleri. 4.1.2 Tipler Ceviz içi; - Yarım, - Çeyrek, - Büyük, - Kırık, - Yarım ve büyük - Küçük olmak üzere altı tipe ayrılır. 4.1.3 Cesitler Bu madde hükümleri uygulanmaz. 4.2.1 Genel Özellikler

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																
				<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 acılaşıma 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 sülük (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz cevizin amlan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabildiği durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca ceviz içinin şartları aşağıdaki özelliklere de imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elle toplamaya ve taşımaya dayanıklı olmalı ve - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p>4.3.2 Tip toleransları</p> <p>Tiplere göre toleranslar Çizelge 2'de verilmiştir.</p> <p>Çizelge 2 - Tiplere göre toleranslar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tipler</th> <th colspan="6">Toleranslar, Kütlece % olarak</th> </tr> <tr> <th>Yarım</th> <th>Parça</th> <th>Çeyrek</th> <th>Büyük</th> <th>Kırık</th> <th>Küçük</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yarım</td> <td>85^{a)}</td> <td>15^{b)}</td> <td>5^{c)}</td> <td></td> <td>1^{c)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> <tr> <td>Çeyrek</td> <td></td> <td></td> <td>85^{a)}</td> <td>15^{b)}</td> <td>5^{c)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> <tr> <td>Büyük</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85^{b)}</td> <td>15^{a)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> <tr> <td>Kırık</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10^{b)}</td> <td>90^{a)}</td> <td>1^{d)}</td> </tr> <tr> <td>Yarım ve büyük</td> <td>20^{b)}</td> <td></td> <td></td> <td>65^{a)}</td> <td>15^{b)}</td> <td>1^{c)}</td> </tr> </tbody> </table>	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)}
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)}																																														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Küçük</p> <p>a) en az b) izin verilen en çok tolerans c) % 15 tolerans içindeki değeri d) % 10 tolerans içindeki değeri</p> <p>85^{a)}</p>												
				<p>5.1 Numune Alma</p> <p>Sınıfı, tipi ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan ceviz içleri bir parti sayılır. Ceviz içi denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Ceviz içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda ceviz içi alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Ahnan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz edilmek üzere şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Ceviz içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Ahnan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.2.3 Cesni özellikleri Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>5.3.3 Aflutoksin tayini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</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 ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı 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, - Hasat 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 Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi (Ay, Yıl), - 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 veya Tavsiye Edilen 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 zararlı maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p>												
3	0802.21.00.00.00	Kabuklu fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/3074 Kabuklu Fındık - Temmuz 2023	<p>4.2.2 Kimyasal ve fiziksel özellikler Kabuklu fındığın kimyasal ve fiziksel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Çizelge 1 - Kimyasal ve fiziksel özellikler</th> <th>Sınırlar</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Özellikler</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok</td> <td>7,0</td> </tr> </tbody> </table>	Çizelge 1 - Kimyasal ve fiziksel özellikler		Sınırlar	Özellikler			Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok		12,0	Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok		7,0
Çizelge 1 - Kimyasal ve fiziksel özellikler		Sınırlar														
Özellikler																
Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok		12,0														
Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok		7,0														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi														
				<table border="1"> <tr> <td>Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral saflık), g/kg en çok</td> <td>1,0</td> </tr> </table> <p>5.1 Numune alma</p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kabuklu fındıklar bir parti sayılır. Kabuklu fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral saflık), g/kg en çok	1,0	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
Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral saflık), g/kg en çok	1,0																	
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>5.3.2 Mineral Safılık Tayini Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral safılık (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 analiz yapılabilmektedir. (Bu analiz gerektiği takdirde yapılmalıdır.)</p> <p>5.3.3 Aflatoksin Tayini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.2 İşaretleme Kabuklu fındıkların her ambalaj üzerine ambalajın aynı tarafına, okunaklı ve silinmeyecek şekilde, dışarıdan görülebilecek durumda, aşağıdaki bilgiler yazılmalıdır: - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı 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, - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Net kütlesi (en az g veya kg olarak), - Ürün yılı, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi, - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az: - Ürünün adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve 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 sağlığı zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>
4	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (<i>Corylus spp.</i>) (iç)	TS/3075 İç Fındık - Haziran 2012 (T1: Aralık 2014, T2: Nisan 2021 ve T3: Mart 2022 dahil)	<p>4.2.1 Genel Özellikler İç fındıklar aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır: - Bütün olmalıdır. - Rutubet muhtevası % 6'dan fazla olmamalıdır. - Temiz ve sağlam olmalıdır. - Yeterince gelişmiş olmalıdır. Kabuksuz (iç) fındıklarda, hidroklorik asitte çözünmeyen kül 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral safılık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz (iç) fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz (iç) fındığın</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>amlan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıldığı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>4.2.5 Kimyasal özellikler Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>4.3.2 Grup Toleransı Ekstra ve Sınıf I fındıklarda, iç fındıklar içinde diğer gruplardan bulunabilecek iç fındık oranı kütlece 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 (kubuksuz) fındıklar bir parti sayılır. Muayenede birim dış ambalajdır. Kubuksuz (iç) fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarıları</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kubuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda Kubuksuz (iç) fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kubuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p>	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 yukarıları	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 yukarıları	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 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3.4 Aflatoksin tayini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>7.2 İşaretleme Kabuksuz (iç) fındıkların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket hâlinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none">-İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı 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 çuvallar için % 2,5, 50 kg'dan az çuvallar için % 3'ü geçmemelidir. Ancak ambalaj malzemesi kâğıt veya polietilen gibi hafif malzemeden yapılmış ve jüt çuval veya torbada ise net kütle yazılması gerekir. <p>Yukarıdaki bilgiler, çuvalların ağızını makine ile dikilmesi durumunda, yırtılmayacak sağlamlıkta en az 10 cm x 14 cm ebatında kâğıt veya bez etiketlere basılarak çuval ağzına dikilebilir.</p> <p>Dış ambalajlar için net kütle ya da net kütleyle takiben iç ambalaj sayısı belirtilmeli, işaretleme bilgileri üzerine yazılmalıdır.</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net/Brüt) veya adedi,- Son tüketim tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> <p>^(*) İthalatçı ya da ithalatçı ülkenin isteği doğrultusunda net kütle belirtilmelidir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi		
5	0802.51.00.00.00	Kabuklu Antepfıstığı	TS/1279 Kabuklu Antepfıstığı – Eylül 2019	<p>1 Kapsam Bu standard, kabuklu antepfıstığını kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstıklarını kapsamaz.</p> <p>3.1 Kabuklu antepfıstığı Pistacia vera L. türüne giren ağaçların, derimsi dış kabukları alınmış (kavlatılmış), kreme yakın tipik beyaz renkteki sert yapılı iç kabukları sivri uçlarından kendi kendine çatlamış veya işlenerek çatlatılmış meyveleri.</p> <p>4.2.1.2 Antepfıstığı İçinin Özellikleri Antepfıstığı içi: – Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), – Sert olmalı, – Bütün olmalı (çok hafif yüzeysel kusurlar hariç), – Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı, – Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlarından arı olmalı ve bunların gözle görülebilir hasarları bulunmamalı – Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarları bulunmamalı, – Tatta acılaşıma olmamalı, – Yağlı görünüm göstermemeli, – Küflenme olmamalı, – Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli, – Yabancı tat ve koku olmamalı, – Yeterince gelişmiş olmalıdır. Kabuklu antepfıstıklarının içleri boş olmamalı, içler normal gelişmiş ve sağlam olmalıdır. - İçlerde rutubet miktarı % 6,5'i geçmemelidir. - İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sızlık (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 yapıpı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.) Ayrıca, kabuklu antepfıstığının şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır; – Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı, – Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p>5.1 Numune Alma Grubu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu antepfıstıkları bir parti sayılır. Kabuklu antepfıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Partideki benzer ambalaj sayısı</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</td> </tr> </table>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi										
				<table border="1"> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kabuklu antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu antepfıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) 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 takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.3.3 Aflatoksin tayini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.3 İşaretleme Kabuklu antepfıstığı ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalıdır. -İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı 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>	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
100'e kadar	5													
101 – 300	7													
301 – 500	9													
501 – 1000	10													
1001 ve yukarısı	15													

No	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<ul style="list-style-type: none">- Üretim bölgesi veya yerel ismi,- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Net kütlesi (en az, kg veya g olarak),- Mekanik çitlatıldığı (yapılmışsa cihaz) (isteğe bağlı),- 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">- Mühür 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 zararlı maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yaptırılmamalıdır.</p>
6	0802.52.00.00.00	Kabuksuz Antepfıstığı (iç)	TS/1280 İç Antepfıstığı - Nisan 2018	<p>1 Kapsam Bu standart, iç zarlı veya zarsız antepfıstığı içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstığı içlerini kapsamaz.</p> <p>4.1.3 Türler Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>4.2.1 Genel Özellikler İç antepfıstıkları, normal gelişmiş, sağlam olmalı; küflenmiş, çürümüş, acımsı, yabancı tat ve kokulu, böcek yenikli olmamalı; bunlarda canlı, cansız böcekler ve artıkları ile kabuk dahil, zar parçaları ve kendi tozu hariç, hiçbir yabancı madde bulunmamalıdır.</p> <p>Antepfıstığının içleri;</p> <ul style="list-style-type: none">- Bütün, tam olmalı (dış derimsi kabuğun ve endospermin küçük kısımlarının olmaması kusur olarak kabul edilmez),- Hafif yüzeysel hasarlar bulunabilir,- Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),- Yeterince gelişmiş olmalı (büzlümsü ve kurumuş olmamalı),- Meyvenin doğal kalitesini etkileyecek kusurlar bulunmamalı,- Böcek zararları olmamalı,- Temiz, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı,- Kuru olmalı, anormal dış rutubet (gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,- Küf, tatta acılaşma olmamalı,- Yabancı tat ve koku bulunmamalıdır.- İçlerde rutubet muhtevası kütlice % 6,5'i geçmemelidir.- İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral safılık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz antepfıstığının analizi her kabuksuz antepfıstığı partisi amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılarak durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Ayrıca, antepfıstığı içlerinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elle geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı, - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p>4.2.5 Tür Özellikleri</p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <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 border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>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 Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) 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 Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
			ve T3: Ocak 2012 dahil)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 %26³ dan fazla olmamalıdır. (Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru incirlerde % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.) <p>Kuru incirlerin taşıdıkları özellikler ve gelişme durumları ayrıca aşağıdaki şartlara uygun olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Taşıma ve işleme şartlarına dayanaklı olmalıdır. - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum (Pazar isteklerini karşılamaya elverişli durum) göstermelidir. - Kuru incirler, dezenfeksiyon veya koruyucu maddelerle muamele edilirse, bu işlem imalatçı ve ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun şekilde yapılmalıdır. - Kuru incirde döllemeyi sağlayan ve nadiren meyve içinde kalmış, ölmüş incir arıcığı (Blastophaga psenes L.) bîr kusur olarak kabul edilmez. - Kuru incirlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül içeriği 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral safıkk (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 analiz yapıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.) <p>1) Hafif kükürt dioksit (SO₂) kokusu anormal koku olarak değerlendirilmez.</p> <p>2) Şeker ve un gibi katkı maddeleri yabancı madde sayılmaz. Bu maddeler ithalatçı ve imalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun olarak kullanılabilir.</p> <p>3) Ancak ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun ise gerekli koruyucu maddelerle muamele edilmiş olan kuru incirlerde rutubet muhtevası % 30'a kadar olabilir.</p> <p>4.2.3.6 Lerida Kuru incirler sap ve göz kısmı üst üste gelecek şekilde yuvarlatılmış olmalıdır.</p> <p>4.2.4 Sınıf özellikleri 4.2.4.4 Endüstriyel sınıf Bu sınıfa diğer sınıflara giremeyen özürtlü incirler girer. Ancak içinde en çok % 10 oranında doğrudan tüketime elverişli incir bulunabilir.</p> <p>4.3.1 Sınıf Toleransları Sınıflara göre izin verilen özürtlü kuru incirin küttele yüzdesi Çizelge 2'ye uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - Kuru İncirin Sınıf Toleransları</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="4">Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürlü kuru incirin kütleece yüzdesi)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Böcek hasarlı, en çok</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Küflü ve/ 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> </tbody> </table> <p>5.1 Numune Alma Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalaj kütlesi aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kuru incirler bir parti sayılır. Kuru incir denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rustgele alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: 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. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit</p>	Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürlü kuru incirin kütleece 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	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarı	15
Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürlü kuru incirin kütleece 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																																																			
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı																																																						
100'e kadar	5																																																						
101 - 300	7																																																						
301 - 500	9																																																						
501 - 1000	10																																																						
1001 ve yukarı	15																																																						

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmayı teslim edilir.</p> <p>Yabancı madde ve birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların herbiri üzerinden; boy toleransı tayini ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kuru incir numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmayı teslim edilir.</p> <p>Birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalajlar üzerinden; yabancı madde ve boy toleransı tayini paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p>6.2 Ambalajlama</p> <p>Kuru incirler piyasaya ambalajlı olarak arz edilir.</p> <p>Kuru incirler, yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve sağlığa zararsız her türlü uygun malzemeden yapılmış değişik boy ve şekillerdeki ambalajlara konulur.</p> <p>Küçük tüketici ambalajları taşımada bunları koruyacak yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulur.</p> <p>İşlenmiş ve işlenmemiş (naturel) kuru incirlerde ambalajlar 25 kg't geçemez.</p> <p>Endüstriyel kuru incirler, alıcı isteğinin belgelenmesi durumunda, 100 kg'dan fazla olmamak üzere değişik kitle 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 ambalajlarından aranmaz).</p> <p>Ahşap ambalaj malzemesinin kullanıldığı partilerde, taşıma sırasında ambalajların açılmasını önleyecek tel, plâstik bapıt, vb. maddeler kullanılabilir.</p> <p>Baskılı ambalaj malzemesi kullanıldığında yazılı kısmı dışarı gelmeli ve ürünle temas etmemelidir.</p> <p>Ambalajlar içinde kuru incirden ve yukarıda açıklananlardan başka madde bulunmamalıdır. Ancak ticari amaçlı olmak üzere, incirlerin arasına ve üzerine defneyapağı ve ayrıca alıcı talebine bağlı olarak raf ömrünü uzatmak amacıyla uygun koruyucular kullanılabilir.</p> <p>İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri Çizelge 8'de verilen tablo ile belirlenmektedir.</p> <p>Çizelge 8 - İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri</p>

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
				11 121 ve üzeri
				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
				Makaroni incirler 6 61/65
				7 66/70

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				<p>- Ürün yılı, - Üretildiği yer (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Katkı maddesi (kullanılıyorsa), - Doğal olarak (tabii) kurutulduğu (isteğe bağlı), - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az; - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi, bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığı zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p>				
8	0806.20.30.00.00	Kurutulmuş Sultani üzümü	TS/3411 Çekirdeksiz Kuru Üzüm - Ocak 2011) (T2: Mart 2020 dahil)	<p>Başlık İngilizce başlık "Seedless Dried Grape" şeklinde kullanılır. 3.5 Küflü Tane Çıplak göz ile görülebilir derecede küf ihtiva eden üzüm tanesi. 3.12 Bandırma Çözeltilisi Bu madde hükümleri uygulanmaz. 3.14 Ürün Yılı Üzümün hasat edildiği yıl. 4.1.1 Gruplar Üzümler hazırlanma şekillerine göre; - Ağartılmış, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmazsız, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmalı olmak üzere üç gruba ayrılır. 4.2 Özellikler ve Toleranslar 4.2.1 Genel Özellikler Üzümlerin genel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır. Çizelge 1 - Üzümlerin Genel Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>Değer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Renk, koku, tat ve görünüm</td> <td>Kendine özgü renk, koku ve tatta olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu);</td> </tr> </tbody> </table>	Özellik	Değer	Renk, koku, tat ve görünüm	Kendine özgü renk, koku ve tatta olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu);
Özellik	Değer							
Renk, koku, tat ve görünüm	Kendine özgü renk, koku ve tatta olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu);							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi							
					ağartılmış grup üzümelerde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).						
				Böcek	Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.						
				Yemelik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok	1,0 ^{a)}						
				Kükürdioksit miktarı % (m/m), en çok	Ağartılmış üzümelerde % 0,20 (2000 mg/kg)						
				Rutubet miktarı % (m/m), en çok	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel			
					% 16		% 20				
				^{a)} Alıcı talep ettiğinde bu miktar % 2'ye kadar çıkarılabilir.							
				4.2.2 Grup ve Tip Özellikleri							
				Ağartılmış üzümler, kurutulmadan önce veya kurutulduktan sonra kükürt dioksitle ağartma işleminden geçirilmiş olmalıdır. Üzümlerin tip özellikleri değerleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.							
				Çizelge 2 - Ağartılmamış ve Ağartılmış Kuru Üzümlerin Tip Özellikleri							
				Tip	Renk Grubu Kütlege				Puanlama		
				Ağartılmamış Tip No	I¹	II²	III³	IV⁴	Standart puan	+/- %10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2024 Olanlar)	+/- %10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2025 Olanlar)
				7	5	15	65	15	950	855	1045
				8	20	30	40	10	700	630	770
				9	40	44	14	2	470	423	517
				10	56	38	6	-	336	302	370
				11	70	30	-	-	220	198	242
				Ağartılmış Tip No							
				7	10	20	55	15	875	788	963
				8	26	34	32	8	610	549	671

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																					
				9	45	41	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																																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="3">Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tane sapı, sayıca en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Gelişmemiş tane kütlece en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kusurlu tane kütlece, en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Küflü tane kütlece, en çok, %</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Çekirdekli tane sayıca, en çok, %</td> <td>2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)</td> <td>2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)</td> <td>2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)</td> </tr> </tbody> </table>							Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)			Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Tane sapı, sayıca en çok, %	1	2	3	Gelişmemiş tane kütlece en çok, %	1	2	3	Kusurlu tane kütlece, en çok, %	1	2	3	Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %	8	12	15	Küflü tane kütlece, en çok, %	0,5	1	1,5	Çekirdekli tane sayıca, en çok, %	2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)	2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)	2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)
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 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)	2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)	2 (Ürün Yılı 2025 olanlarda 4)																																						
				Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıflara giremeyecek kadar özürli olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan %10 oranında bulunabilir).																																					
				Çizelge 4 – Üzümlerin Kütlece ve Sayıca Yabancı Madde Tolerans Değerleri																																					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				Yabancı madde	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel
				İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Toplam (Kütlege % 2)
				Üzümüne ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 ^(b)	12	24	
				Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok	0,5	1	2	
^(b) Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzümüne ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz.								
4.2.4 Boy Özellikleri								
Her kalite sınıf için uygun olan boylama, 100 gr'daki azami tane sayısına göre yapılır. Bu boylar, Çizelge 5'te verilen değerlere uygun olmalıdır.								
Çizelge 5 – Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları								
				Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) ^(c)	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)
100 gr'daki tane adedi								
Ürün Yılı 2024 Olanlar	200'e kadar	201-260	261-360	361-500	501 ve üzeri			
Ürün Yılı 2025 Olanlar	200'e kadar	201-260	261-360	361-500	501 ve üzeri			
^(c) Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümlerin en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.								
5.1 Numune Alma								
Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen üzümler bir parti sayılır. Çekirdeksiz kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.								
Çizelge - Numune Alma Çizelgesi								
	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı						
	100'e kadar	5						

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				<table border="1"> <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: Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdeksiz kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalaj alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. Birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p>5.3.1 Yabancı Madde Tayini 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>5.3.6 Potasyum Karbonat Tespiti Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>5.3.7 Okratoksin A tayini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.2 Ambalajlama</p>	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
101 – 300	7											
301 – 500	9											
501 – 1000	10											
1001 ve yukarısı	15											

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<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>6.3 İşaretleme</p> <p>Üzüm ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/3411 şeklinde), - Ürünün adı (Çekirdeksiz kuru üzüm), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Grubu (Ağartılmışlarda, üzümün ağartıldığına ait işaret), - Tip numarası (Tip 9 gibi) (Ağartılmamış bandırmasız 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, yapılandırılmalıdır.</p> <p>* Talep doğrultusunda ürün adına "İzmir Sultanas" veya "Sultanas" da yazılabilir.</p>
9	0806.20.90.00.00	Diğerleri - Kurutulmuş Üzüm	TS/3410 Çekirdekli Kuru Üzüm - Nisan 1979 (T1: Mayıs	<p>0.2.8 Ürün Yılı Çekirdekli kuru üzümlerin hasat edildiği yıl.</p> <p>2.2 İşaretleme</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
			1989 ve T2: Temmuz 2010 dahil)	<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 ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı 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> <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p> <p>3.1 Numune Alma</p> <p>Numune partiden alınır. Çeşidi, sınıfı, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen ürünler bir parti sayılır. Çekirdekli kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</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	GTIP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında 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 Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamıza talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
10	0813.10.00.00.00	Kurutulmuş Kayısı (zerdali dahil)	TS/485 Kuru Kayısı-Eylül 2013	<p>3.13 Güneş Yanığı</p> <p>Meyvenin görünüşüne, lezzet ve kokusuna, tüketimine etki yapan ve kurutma esnasında meydana gelen aşırı derecede sıcağa maruz kalma veya güneş yanığının sebep olduğu zarar.</p> <p>4.2.1 Genel Özellikler</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 arı olmalı, - yeterli olgunluğa sahip meyvelerden hazırlanmış olmalı, - yabancı tat ve/veya kokudan arı olmalı¹, - sınıf toleransları dahilinde fermantasyona uğramamış olmalı, - sınıf toleransları dahilinde küflenme belirtisi göstermemeli, - etli olmalı, ürün elastiki veya yumuşak etli ve çekirdek evi çok az rutubetli olmalı, - anormal dış nem (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemelidir. - Haşere, kurt ve diğer zararlıların bıraktığı gözle görülür izlerden ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı,

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				<p>Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru kayıslarda % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.</p> <p>Kuru kayısların rutubet muhtevası, yeniden yumuşatılmış kuru kayıslar hariç, % 25'ten fazla olmamalıdır.</p> <p>Kuru kayısların hidroklorik asitte çözünmeyen 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 analan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıpı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Koruyucu maddeler ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine göre kullanılabilir. Yeniden yumuşatılmış olan kuru kayıslar, normal olarak koruyucu madde ihtiva edebilir.</p> <p>Kuru kayıslar; taşınmaya ve teknolojik işlemeye dayanıklı ve taşınma sonucunda istenilen özelliklere sahip olmalıdır.</p> <p>¹⁾ Hafif kükürt dioksit kokusu yabancı koku sayılmaz.</p> <p><u>4.2.2.2 Kükürtlenmiş Kuru Kayıslar</u></p> <p>Bu kuru kayıslar, kurutmadan önce veya kurutmadan sonra kükürtlenmiş olmalı, bunlarda kükürt dioksit oranı 2500 ppm'i geçmemelidir²⁾³⁾.</p> <p>²⁾ <u>Ihracatta alıcı ülke mevzuatına göre bu oran değişebilir. Kükürtdioksit oranı azami 2500 ppm değerinden yüksek olan kuru kayısların ihracı alıcının isteğinin belgelendirilmesi ve bu belgenin TAREKS'e yüklenmesi kavdıyla mümkündür.</u></p> <p>³⁾ <u>Avrupa Birliği (AB) ülkelerine ve Birleşik Krallığa 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.</u></p> <p><u>4.2.4.1 Ekstra</u></p> <p>Bu sınıfa giren kuru kayıslar en iyi kalitede olmalı, bunlar ticari tipinin bütün özelliklerini taşımalıdır. Ekstra sınıf kuru kayıslar renk bakımından yeterince birömek olmalıdır⁴⁾. Bu sınıfa giren kuru kayıslar, 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 kayıslar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> <p>⁴⁾ <u>Kükürt dioksit ile muamele edilmemiş kuru kayıslarda koyu kahverengiyeye dönüşen siyahımsı lekeler kusur olarak kabul edilemez.</u></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 border="1"> <thead> <tr> <th>Boy</th> <th>Çekirdekli (bütün) adet/kg</th> <th>Çekirdeksiz (bütün) adet/kg</th> <th>Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg</th> </tr> </thead> </table>	Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg
Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi			
				0 (Jumbo)	60'a kadar	80'e kadar	160'a kadar
				1	61-80	81-100	161-200
				2	81 - 100	101 - 120	201 - 240
				3	101 - 120	121 - 140	241 - 280
				4	121 - 140	141 - 160	281 - 320
				5	141 - 160	161 - 180	321 - 360
				6	161 - 180	181 - 200	361 - 400
				7	181 - 200	201 - 220	401 - 440
				8	201 ve daha çok	221 ve daha çok	441 ve daha çok
				7.ve 8. boydaki kuru kayısılar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.			
				Boylarına göre ayırma endüstriyel sınıf dışındaki kuru kayısılar için zorunludur.			
				<u>4.3.2 Sınıf Toleransları</u>			
				Belirli sınıfın özelliklerini karşılamayan ürünün her ambalajı için kalite ve boy toleranslarına müsaade edilir. 1000 g'lık asgari bir numune biriminde kütlece kabul edilebilir sınıf toleransları kütlece % olarak Çizelge 2'de verilmiştir. Çizelge 2'deki toleransların tayini büyük ambalajlı partilerde numune olarak ayrılan ambalajlar üzerinden, küçük ambalajlı partilerde ise puçul numune üzerinden yapılır. Endüstriyel sınıftaki kuru kayıslara diğer sınıf kuru kayıslardan karışma toleransı toplam %20'dir.			
				Çizelge 2 - Kuru Kayısların Sınıf Toleransları			

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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>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 Birörmeklik</u></p> <p>Bir ambalaj içerisindeki kuru kayısılar menşe, kalite ve boy (endüstriyel sınıf hariç) bakımından birörnek olmalıdır. Ekstra sınıfaki meyveler renk bakımından da birörnek olmalıdır.</p> <p>Her ambalajda görünen kuru kayısılar o ambalajdaki meyvelerin tamamını temsil etmemelidir.</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 ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İthalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ünvanı 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 sınıfla aranmaz) (bütün çekirdeği çıkarılmışlarda "whole pitted", bütün çekirdeği çıkarılmamışlarda "whole unpitted", uzunlaşmasına iki parçaya ayrılmış (yarım) kuru kayısılarda "halves" yazılabilir),- Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir),- Boyu (Endüstriyel sınıfla 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),- Menşei,- Ürün yılı,- Küçük ambalaj adedi, <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü (10 kg üzeri ambalajlarda isteğe bağlı),</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net) veya adedi,- Son tüketim tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmak 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 yazılmak veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>6.4 Muhafaza ve Tasıma</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 kirlüten 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 kirlüten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır. - İçlerinde kuru kayısı bulunan ambalajlar yağmur, kar, güneş ve rüzgâr altında tutulmamalı; bu şartlarda taşıtlara yükletilip boşaltılmamalıdır. - Kuru kayısı taşıyan araçlar açıkta fazla bekletilmemeli, gölge bir yerde tutulmalıdır. 												
11	1202.41.00.00.00	Kabuklu yer fıstığı		<p>1 Kapsam</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>5.1 Numune Alma</p> <p>Numune partiden alınır. Tipi, sınıfı, ürün yılı, ambalajları ve ambalaj ağırlıkları aynı olan ve bir seferde muayeneye sevk edilen kabuklu ve iç yerfıstıkları bir parti sayılır. Yer fıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda yer fıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şart</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															
	1202.42.00.00.00	Kabuksuz yerfıstığı (kırlmış olsun olmasın)	TSS/310 Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç) - Şubat 2016 (T1: Mayıs 2022 dahil)													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.2 İşaretleme 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, sevk irsaliyesi veya firma tarafından düzenlenmiş bir belge ürünün yanında bulunmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı 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),- Ürün yılı (beyan esasına göre). <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe'nin yanı sıra yabancı dilde de yazılabilir.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, son tüketim tarihi ve net kütlesinin bulunması yeterlidir. Bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj üzerine yapılandırılmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi								
12	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/1917 İşlenmiş İç Fındık - Mayıs 2022	<p>4.2.2 Kimyasal Özellikler İşlenmiş iç fındığın kimyasal özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - İşlenmiş İç Fındığın Kimyasal Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler</th> <th>Özellik değeri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rutubet, % m/m ençok</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Özellikler	Özellik değeri	Rutubet, % m/m ençok		-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	5	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	3
	Özellikler	Özellik değeri										
	Rutubet, % m/m ençok											
	-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	5										
	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	3										
	2008.19.19.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık		<p>4.2.3 Mikrobiyolojik özellikler Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>4.2.4.1 Sınıf I işlenmiş iç fındıklar Sınıf I işlenmiş iç fındıklar, sağlam iç fındıklardan hazırlanmış olmalıdır.</p> <p>4.2.4.5 Sınıf II işlenmiş iç fındıklar Sınıf II işlenmiş iç fındıklar, haşlak, buruşuk, urlu, vurgun, kırık, ezik ve ikiz olarak tarif edilen kusurlu iç fındıklardan biri veya bir kaçının karışımından hazırlanmış olmalıdır.</p> <p>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma Ambalaj büyüklüğü 2 kg ve daha ağır ambalajlar büyük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8' de 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.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel ve/veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.2 Küçük ambalajlardan numune alma Ambalaj büyüklüğü 2 kg (hariç)'dan hafif ambalajlar küçük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8'de 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 ve/veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>								
2008.19.19.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık	<p>6.2 İşaretleme İşlenmiş iç fındık ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p>										
2008.19.19.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık											
2008.19.19.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık											
2008.19.19.00.18	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)											

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
	2008.19.95.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık		<ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı, Türkiye'de üretilmiştir, Türkiye'de işlenmiştir vb." ibarelerinden birinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1917 şeklinde), - Malın adı (İşlenmiş İç Fındık), - Grubu, - Sınıfı, - Tipi - Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu), - Üretim yılı (Ekstra sınıfta zorunlu, diğer sınıflarda isteğe bağlı), - Menşei ülke, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Ürün yılı - Net kütlesi (en az g veya kg olarak), - Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü, - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muhın adı, - Net kütlesi (en az g veya kg olarak) veya adedi, - Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü <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 zararlı maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmamalıdır.</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)		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
13	0802.11.10.00.00	Kabuklu acı bademler		<p>5.1 Numune Alma Sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan tatlı bademler bir parti sayılır. Kabuklu badem denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															
	0802.11.90.00.00	Diğerleri (Kabuklu bademler)	TS/1277 Tatlı Badem -Kabuklu - Kasım 2006	<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu badem alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır.</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Kabuklu tatlı badem ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),- Bu standartın işaret ve numarası (TS 1277),- Malın adı (Tatlı badem - kabuklu),- Sınıfı,- Üretim yılı (isteğe bağlı),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),- Kilogramdaki badem sayısı (isteğe bağlı),- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net) veya udedi,- 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 sağğa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
14	0802.12.10.00.00	Kabuksuz acı bademler	TS/1278 Tatl Badem - İç - Aralık 2006	<p>1 Kapsam Bu standart, tatl badem içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya herhangi bir şekilde işlem görmüş kabuksuz bademleri kapsamaz.</p> <p>4.2.1 Genel Özellikler Bütün sınıflara giren tatl 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>Tatl badem içinin rutubet muhtevası % 7'yi (ağartılmış badem içlerinde % 6,5) geçmemelidir.</p>
	0802.12.90.00.00	Diğerleri (Kabuksuz bademler)		<p>Tatl badem içinin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sulu (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her tatl badem içi partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, tatl badem içi anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabir durum tespiti yapılmısı gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılabir.)</p> <p>Ayrıca:</p> <p>Çeşidine has olarak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çift badem oranı düşük, - İç randımanı yüksek olmalıdır. <p>Tatl badem içinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p>5.1 Numune Alma</p> <p>Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada münayene sunulan tatl badem içleri bir parti sayılır. Tatl badem içi denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda tatlı badem içi alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Tatlı badem içleri 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 ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1278 şeklinde). 	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- Malın adı (Tatlı badem – iç).</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu,</p> <p>- Üretim yılı,</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</p> <p>- Parti, seri, kod numarasından en az biri,</p> <p>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</p> <p>- Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığı zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u></p> <p>Ambalajlar taşıma sırasında tatlı badem içlerinin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Tatlı badem içleri ile dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, meyveleri muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Tatlı badem içleri, vakumda veya inert gaz içerisinde hava geçirmeyen ambalajlar içerisine konulabilir.</p> <p>Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır. Kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi toksik olmayan mürekkeple yazılmalı ve tutkalla yapıştirilmelidir.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p>Tatlı Badem içinin ambalajlanması TS 9855'e uygun olarak yapılmalıdır.</p>