

**Ek-1/A**  
**TURK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER**  
**Bakliyat**

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	0713.31.00.00.19	Diğerleri (Vigna mungo [L.] Hepper veya vignaradiata [L.] wilczek türü fasulyeler)	TS/141 Kuru Fasulye - Mayıs 2008 (T1: Haziran 2009, T2: Nisan 2010, T3: Haziran 2012 ve T4: Haziran 2014 dahil)	<p><u>4.3.1 Boy Toleransları</u> Kuru fasulye partilerinde diğer boylardan olan tane karışımı kütlece en çok % 10'dur. <b>Sınıf II kuru fasulyelerde boylama isteğe bağlıdır.</b></p> <p><u>5.1 Numune alma</u> Numune partiden alınır. Parti numarası, çeşidi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuru fasulyeler bir parti sayılır.</p> <p><u>5.1.1 Çuvallardan numune alma</u> <b>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</b></p> <p><u>5.1.2 Büyük ambalajlardan numune alma</u> Kuru fasulye numunesi almak için, Çizelge 3'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılığında gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Muayene ve deney için gereken numuneler bu ambalajlardan alınır. Numune alınmak üzere ayrılacak ambalajlar, parti içerisinde tesadüfi olarak seçilmeli ve bunu yapmak için aşağıdaki sistematik metot uygulanmalıdır: Partiyi oluşturan birim ambalajlar birden başlanarak 1, 2, 3,.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1, 2, 3,..... şeklinde (N/n=r) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse (r) tam sayıya tamamlanır ve (r) inci ambalaj numune alınmak üzere ayrılır. Sayma ve ayırma işlemine, Çizelge 3'e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar devam edilir. Burada; N Parti içerisindeki ambalaj sayısı, n Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p><b>Çizelge 3 - Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
	25'e kadar	2														
	26 – 150	3														
	151 – 1200	5														
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
0713.32.00.00.19	Diğerleri (Küçük kırmızı [Adzuki] fasulye) (Phaseolus veya Vigna Angularis)															
0713.33.90.00.19	Diğerleri (Adi fasulye, beyaz fasulye dahil) (Phaseolus vulgaris)															
0713.39.00.00.19	Diğerleri															
0713.33.90.00.11	Barbunya															

Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.

Ayrılan bu ambalajların her birinin değişik yerlerinden (alt, orta, üst) Çizelge 3'te gösterildiği gibi alınacak ilk kuru fasulye numuneleri bir araya getirilip, iyice karıştırılarak bir paçal numune meydana getirilir. Bu paçal numunedan 500'er gramlık üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><u>5.1.3 Küçük ambalajların büyük ambalaj içerisinde muayeneye sunulması halinde numune alma</u>  <u>5.1.3.1 Numune alınacak büyük ambalajların ayrılması</u>  Muayeneye sunulan ve küçük tüketici ambalajlarını ihtiva eden büyük ambalaj sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek Çizelge 3'te karşılarında gösterilen miktarda (n) olmak üzere toplam ambalajdan sistematik olarak ayrılır.  <u>5.1.3.2 Numune alınmak üzere ayrılan (n) sayıda büyük ambalajdan numune alınacak küçük tüketici ambalajlarının ayrılması</u>  Numune alınmak için ayrılan büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının toplam sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek, Çizelge 3'te karşılarında gösterilen sayıda (n) olmak üzere küçük tüketici ambalajı, yukarıda numune alınmak amacı ile ayrılmış olan büyük ambalajların her birinin çeşitli yerlerinden ayrılır. Ayrılan bu küçük tüketici ambalajlarının toplam miktarı 500'er gramlık 3 takım temsili numuneyi oluşturmaya yetecek kadar değilse numune olarak ayrılan küçük tüketici ambalajlarının adedi, bu miktarları oluşturacak kadar artırılır. Ayrılan bu tüketici ambalajları açılarak içindeki kuru fasulyeler bir araya getirilip iyice karıştırılarak bir paçal numune oluşturulur. Elde olunan bu paçal numuneden 500'er gramlık üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.3.1 Rutubet muhtevasının tayini</u>  Rutubet muhtevasının tayini TS 1135 ISO 712'ye göre veya daha kısa zamanda sonuç alınan elektriksel iletkenliği dayalı nem tayin cihazları ile de yapılır. Sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><u>6 Piyasaya arz</u>  Kuru fasulyeler ambalajlı veya dökme olarak piyasaya arz edilir</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u>  <b>Küçük tüketici ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, net kütlesi ve son tüketim tarihinin bulunması yeterlidir.</b></p>
2	0713.20.00.00.19	Diğerleri (Nohut [garbanzos])	TS/142 Nohut - Nisan 2008 (T1: Mart 2009, T2: Nisan 2010 ve T3: Haziran 2014 dahil)	<p><u>1 Kapsam</u>  Bu standart, piyasaya kurutulmuş olarak arz edilen nohutları kapsar. Tohumluk, kabuğu soyulmuş ve kırık nohutları kapsamaz.</p> <p><u>4.3.2 Boy Toleransları</u>  Nohut partilerinde diğer boylardan olan tane karışımı kütlege en çok % 10'dur. Sınıf II nohutlarda boylama isteğe bağlıdır.</p> <p><u>5.1 Numune alma</u>  Numune partiden alınır. Tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan nohutlar bir parti sayılır.</p> <p><u>5.1.1 Çuvallardan numune alma</u>  <b>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</b></p> <p><u>5.1.2 Büyük ambalajlardan numune alma</u>  Nohut numunesi almak için, Çizelge 3'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılarında gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Muayene ve deney için gereken numuneler bu ambalajlardan alınır. Numune alınmak üzere ayrılacak ambalajlar, parti içerisinde tesadüfi olarak seçilmeli ve bunu yapmak için aşağıdaki sistematik metot uygulanmalıdır:  Partiyi oluşturan birim ambalajlar birden başlanarak 1, 2, 3,.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1, 2, 3,..... şeklinde (N/n=r) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse (r) tam sayıya tamamlanır ve (r)</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>inci ambalaj numune alınmak üzere ayrılır. Sayma ve ayırma işlemine, Çizelge 3'e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar devam edilir.</p> <p>Burada;  <i>N</i> Parti içerisindeki ambalaj sayısı,  <i>n</i> Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p><b>Çizelge 3 - Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p>Ayrılan bu ambalajların her birinin değişik yerlerinden (alt, orta, üst) Çizelge 3'te gösterildiği gibi alınacak ilk nohut numuneleri bir araya getirilip, iyice karıştırılarak bir paçal numune meydana getirilir. Bu paçal numuneden 500'er gramlık üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 Küçük ambalajların büyük ambalaj içerisinde muayeneye sunulması halinde numune alma</b></p> <p><b>5.1.3.1 Numune alınacak büyük ambalajların ayrılması</b></p> <p>Muayeneye sunulan ve küçük tüketici ambalajlarını ihtiva eden büyük ambalaj sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek Çizelge 3'te karşılarında gösterilen miktarda (n) olmak üzere toplam ambalajdan sistematik olarak ayrılır.</p> <p><b>5.1.3.2 Numune alınmak üzere ayrılan (n) sayıda büyük ambalajdan numune alınacak küçük tüketici ambalajlarının ayrılması</b></p> <p>Numune alınmak için ayrılan büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının toplam sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek, Çizelge 3'te karşılarında gösterilen sayıda (n) olmak üzere küçük tüketici ambalajı, yukarıda numune alınmak amacı ile ayrılmış olan büyük ambalajların her birinin çeşitli yerlerinden ayrılır. Ayrılan bu küçük tüketici ambalajlarının toplam miktarı 500'er gramlık 3 takım temsili numuneyi oluşturmaya yetecek kadar değilse numune olarak ayrılan küçük tüketici ambalajlarının adedi, bu miktarları oluşturacak kadar artırılır. Ayrılan bu tüketici ambalajları açılarak içindeki nohutlar bir araya getirilip iyice karıştırılarak bir paçal numune oluşturulur. Elde olunan bu paçal numuneden 500'er gramlık üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.3.1 Rutubet Muhtevasının Tayini</b></p> <p>Rutubet muhtevasının tayini TS ISO/24557'ye göre veya daha kısa zamanda sonuç alınan elektriksel iletkenliğe dayalı nem tayin cihazları ile de yapılır. Sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																			
				<p>6 Piyasaya arz Nohutlar ambalajlı veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Küçük tüketici ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, net kütlesi ve son tüketim tarihinin bulunması yeterlidir.</p>																																			
3	0713.40.00.00.12	Yeşil mercimek	TS/143 Mercimek (Kabuklu ve İç) - Nisan 2008 (T1: Mayıs 2009, T2: Nisan 2010, T3: Eylül 2013 ve T4: Haziran 2014 dahil)	<p>4.2.3 Sınıf Özellikleri Mercimeklerin sınıf özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Özellikler</th> <th colspan="2">Sınıflar</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Rutubet Miktarı kütlece en çok %</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2. Yabancı Madde Miktarı<sup>1</sup> kütlece en çok %</td> <td>0,5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3. Kalbur altı Miktarı kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4. Bozuk Tane Miktarı kütlece en çok %</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5. Kırık Tane Miktarı kütlece en çok %</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6. Diğer Çeşitlerden Karışma Oranı kütlece en çok %</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>7. Kızılmış ve çimlenmiş tane kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>8. Kabağı Soyulmuş Tane kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>9. Kabağı Soyulmamış Tane kütlece en çok % (iç mercimekler için)</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>10. Toplam Tolerans (Rutubet miktarı hariç) kütlece en çok %</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1</sup> Ölü böcek miktarı bu değer in % 10'undan fazla olamaz.</p> <p>Çizelge 1 –Sınıf Özellikleri</p> <p>5.1 Numune alma Numune partiden alınır. Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu (boylanmış ise), ürün yılı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mercimekler bir parti sayılır.</p> <p>5.1.1 Çuvallardan numune alma <b>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</b></p> <p>5.1.2 Büyük ambalajlardan numune alma Mercimek numunesi almak için, Çizelge 3'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılığında gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Muayene ve deney için gereken numuneler bu ambalajlardan alınır. Numune alınmak üzere ayrılacak ambalajlar, parti içerisinden tesadüfi olarak seçilmeli ve bunu yapmak için aşağıdaki sistematik metot uygulanmalıdır: Partiyi oluşturan birim ambalajlar birden başlanarak 1, 2, 3,.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1, 2, 3,..... şeklinde (N/n=r) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse (r) tam sayıya tamamlanır ve (r)</p>	Özellikler	Sınıflar		I	II	1. Rutubet Miktarı kütlece en çok %	14	14	2. Yabancı Madde Miktarı <sup>1</sup> kütlece en çok %	0,5	1	3. Kalbur altı Miktarı kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)	1	3	4. Bozuk Tane Miktarı kütlece en çok %	1	3	5. Kırık Tane Miktarı kütlece en çok %	3	5	6. Diğer Çeşitlerden Karışma Oranı kütlece en çok %	5	10	7. Kızılmış ve çimlenmiş tane kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)	0,2	0,5	8. Kabağı Soyulmuş Tane kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)	1	3	9. Kabağı Soyulmamış Tane kütlece en çok % (iç mercimekler için)	0,2	0,5	10. Toplam Tolerans (Rutubet miktarı hariç) kütlece en çok %	9	18
Özellikler	Sınıflar																																						
	I	II																																					
1. Rutubet Miktarı kütlece en çok %	14	14																																					
2. Yabancı Madde Miktarı <sup>1</sup> kütlece en çok %	0,5	1																																					
3. Kalbur altı Miktarı kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)	1	3																																					
4. Bozuk Tane Miktarı kütlece en çok %	1	3																																					
5. Kırık Tane Miktarı kütlece en çok %	3	5																																					
6. Diğer Çeşitlerden Karışma Oranı kütlece en çok %	5	10																																					
7. Kızılmış ve çimlenmiş tane kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)	0,2	0,5																																					
8. Kabağı Soyulmuş Tane kütlece en çok % (kabuklu mercimekler için)	1	3																																					
9. Kabağı Soyulmamış Tane kütlece en çok % (iç mercimekler için)	0,2	0,5																																					
10. Toplam Tolerans (Rutubet miktarı hariç) kütlece en çok %	9	18																																					
	0713.40.00.00.13	Kırmızı mercimek																																					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>inci ambalaj numune alınmak üzere ayrılır. Sayma ve ayırma işlemine, Çizelge 3'e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar devam edilir.</p> <p>Burada;  <i>N</i> Parti içerisindeki ambalaj sayısı,  <i>n</i> Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p><b>Çizelge 3 - Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p>Ayrılan bu ambalajların her birinin değişik yerlerinden (alt, orta, üst) Çizelge 3'te gösterildiği gibi alınacak ilk mercimek numuneleri bir araya getirilip, iyice karıştırılarak bir paçal numune meydana getirilir. Bu paçal numuneden 500'er gramlık üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 Küçük ambalajların büyük ambalaj içerisinde muayeneye sunulması halinde numune alma</b></p> <p><b>5.1.3.1 Numune alınacak büyük ambalajların ayrılması</b></p> <p>Muayeneye sunulan ve küçük tüketici ambalajlarını ihtiva eden büyük ambalaj sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek Çizelge 3'te karşılarında gösterilen miktarda (n) olmak üzere toplam ambalajdan sistematik olarak ayrılır.</p> <p><b>5.1.3.2 Numune alınmak üzere ayrılan (n) sayıda büyük ambalajdan numune alınacak küçük tüketici ambalajlarının ayrılması</b></p> <p>Numune alınmak için ayrılan büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının toplam sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek, Çizelge 3'te karşılarında gösterilen sayıda (n) olmak üzere küçük tüketici ambalajı, yukarıda numune alınmak amacı ile ayrılmış olan büyük ambalajların her birinin çeşitli yerlerinden ayrılır. Ayrılan bu küçük tüketici ambalajlarının toplam miktarı 500'er gramlık 3 takım temsili numuneyi oluşturmaya yetecek kadar değilse numune olarak ayrılan küçük tüketici ambalajlarının adedi, bu miktarları oluşturacak kadar artırılır. Ayrılan bu tüketici ambalajları açılarak içindeki mercimekler bir araya getirilip iyice karıştırılarak bir paçal numune oluşturulur. Elde olunan bu paçal numuneden 500'er gramlık üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.3.1 Rutubet Muhtevasının Tayini</b></p> <p>Rutubet muhtevasının tayini TS ISO/24557'ye göre veya daha kısa zamanda sonuç alınan elektriksel iletkenliğe dayalı nem tayin cihazları ile yapılır. Sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																				
				<p><b>5.3.3 Cilalanmış iç mercimeklerde kullanılan bitkisel yağların özelliklerinin tayini</b> Cilalanmış iç mercimeklerde <b>gerektiğinde</b> toplam yağ miktarı TS 765'e ve gerektiğinde cinsinin tayini TS 342 ve TS 894'e göre yapılır ve sonuçların Madde 4.2.1'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> <b>Küçük tüketici ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, net kütlesi ve son tüketim tarihinin bulunması yeterlidir.</b></p>																				
4	0713.40.00.00.19	Diğerleri	TS/4201 Sarı Mercimek (Kara Mercimek İçi) - Mart 2012	<p><b>3.2 Kusurlu Tane</b> Olgunlaşmamış, kısmen böcek yenikli, büzüşmüş, gelişme hatası olan sarı mercimek taneleridir.</p> <p><b>3.5 Yabancı Madde</b> Sarı mercimek taneleri arasında bulunan kendinden başka maddeler ile 3 mm'lik yuvarlak delikli elek altına geçen mercimek tane ve parçaları da dahil olmak üzere her türlü madde.</p> <p><b>3.7 Diğer Çeşitlerden Taneler:</b> Diğer çeşitlerden taneler, sarı mercimekler arasında bulunan diğer fiğ ve mercimek türlerine ve bunların çeşitlerine ait tanelerle bunların kabuklarından ayrılmış içleridir.</p> <p><b>3.8 Ürün Yılı</b> Sarı mercimeklerin hasat edildikleri yıldır. İçinde bulunulan yıl elde olunan mercimekler ile daha önceki yıl veya yıllarda elde olunan mercimekler birbirine karıştırılmaz.</p> <p><b>Not- İçinde bulunulan yıldan daha önceki yıllara ait ürün, bayatlamış, genellikle parlak rengini yitirerek mat bir renk almış, buruşukluğu artmış olma nitelikleri ile içinde bulunulan yıl ürününden ayırt edilir.</b></p> <p><b>4.1.1 Duyusal ve Fiziksel Özellikler</b> Sarı mercimeklerin duyusal ve fiziksel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır. Çizelge 1 - Sarı Mercimeklerin Duyusal ve Fiziksel Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>Değer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Renk ve görünüş</td> <td>Bütün, sağlam ve kendine has sarı renkte olmalı, gözle görülebilir küf içermemelidir.</td> </tr> <tr> <td>Tat ve koku</td> <td>Yabancı tat ve koku ihtiva etmemelidir.</td> </tr> <tr> <td>Yabancı madde miktarı (kütlece) en çok</td> <td>% 1,5</td> </tr> <tr> <td><b>Rutubet miktarı (kütlece), en çok</b></td> <td><b>% 14</b></td> </tr> <tr> <td>Toplam kusurlu tane (kütlece), en çok</td> <td>% 5</td> </tr> <tr> <td>Kabuğu soyulmamış tane (kütlece), en çok</td> <td>% 3</td> </tr> <tr> <td>Bitkisel yağ (kütlece) en çok, (m/m)%</td> <td>Sarı mercimekler, cilalanmak (parlatılmak) maksadıyla standardına uygun bir yemeklik bitkisel sıvı yağ ile % 2,5 oranını geçmemek şartıyla muamele edilebilir. Bitkisel yemeklik yağ dışında bir yağ ile muamele edilemez.</td> </tr> <tr> <td><b>Canlı veya ölü böcek ve böcek parçaları</b></td> <td>Bulunmamalı</td> </tr> <tr> <td><b>Diğer çeşitlerden taneler, en çok</b></td> <td><b>% 3</b></td> </tr> </tbody> </table>	Özellik	Değer	Renk ve görünüş	Bütün, sağlam ve kendine has sarı renkte olmalı, gözle görülebilir küf içermemelidir.	Tat ve koku	Yabancı tat ve koku ihtiva etmemelidir.	Yabancı madde miktarı (kütlece) en çok	% 1,5	<b>Rutubet miktarı (kütlece), en çok</b>	<b>% 14</b>	Toplam kusurlu tane (kütlece), en çok	% 5	Kabuğu soyulmamış tane (kütlece), en çok	% 3	Bitkisel yağ (kütlece) en çok, (m/m)%	Sarı mercimekler, cilalanmak (parlatılmak) maksadıyla standardına uygun bir yemeklik bitkisel sıvı yağ ile % 2,5 oranını geçmemek şartıyla muamele edilebilir. Bitkisel yemeklik yağ dışında bir yağ ile muamele edilemez.	<b>Canlı veya ölü böcek ve böcek parçaları</b>	Bulunmamalı	<b>Diğer çeşitlerden taneler, en çok</b>	<b>% 3</b>
Özellik	Değer																							
Renk ve görünüş	Bütün, sağlam ve kendine has sarı renkte olmalı, gözle görülebilir küf içermemelidir.																							
Tat ve koku	Yabancı tat ve koku ihtiva etmemelidir.																							
Yabancı madde miktarı (kütlece) en çok	% 1,5																							
<b>Rutubet miktarı (kütlece), en çok</b>	<b>% 14</b>																							
Toplam kusurlu tane (kütlece), en çok	% 5																							
Kabuğu soyulmamış tane (kütlece), en çok	% 3																							
Bitkisel yağ (kütlece) en çok, (m/m)%	Sarı mercimekler, cilalanmak (parlatılmak) maksadıyla standardına uygun bir yemeklik bitkisel sıvı yağ ile % 2,5 oranını geçmemek şartıyla muamele edilebilir. Bitkisel yemeklik yağ dışında bir yağ ile muamele edilemez.																							
<b>Canlı veya ölü böcek ve böcek parçaları</b>	Bulunmamalı																							
<b>Diğer çeşitlerden taneler, en çok</b>	<b>% 3</b>																							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1 Numune Alma</b> Numune partiden alınır. Ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sarı mercimekler bir parti sayılır.</p> <p><b>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma</b> Sarı mercimek numunesi almak için, Çizelge 3’de belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılarında gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Muayene ve deney için gereken numuneler bu ambalajlardan alınır. Numune alınmak üzere ayrılacak ambalajlar, parti içerisinde tesadüfi olarak seçilmeli ve bunu yapmak için aşağıdaki sistematik metod uygulanmalıdır: Partiyi oluşturan birim ambalajlar birden başlanarak 1, 2, 3,.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1, 2, 3,..... şeklinde (N/n=r) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse (r) tam sayıya tamamlanır ve (r) inci ambalaj numune alınmak üzere ayrılır. Sayma ve ayırma işlemine, Çizelge 3’e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar devam edilir. Burada; N Parti içerisindeki ambalaj sayısı, n Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p><b>Çizelge 3 - Numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25’e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b> Ayrılan bu ambalajların her birinin değişik yerlerinden (alt, orta, üst) Çizelge 3’te gösterildiği gibi alınacak ilk sarı mercimek numuneleri bir araya getirilip, iyice karıştırılarak bir paçal numune meydana getirilir. Bu paçal numunedan 500’er gramlık üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.2 Küçük ambalajların büyük ambalaj içerisinde muayeneye sunulması hâlinde numune alma</b> <b>5.1.2.1 Numune alınacak büyük ambalajların ayrılması</b> Muayeneye sunulan ve küçük tüketici ambalajlarını ihtiva eden büyük ambalaj sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek Çizelge 3’te karşılarında gösterilen miktarda (n) olmak üzere toplam ambalajdan sistematik olarak ayrılır. <b>5.1.2.2 Numune alınmak üzere ayrılan (n) sayıda büyük ambalajdan numune alınacak küçük tüketici ambalajlarının ayrılması</b> Numune alınmak için ayrılan büyük ambalajlardaki küçük ambalajların toplam sayısı parti büyüklüğü (N) kabul edilerek, Çizelge 3’te karşılarında gösterilen sayıda (n) olmak üzere küçük tüketici ambalajı, yukarıda numune alınmak amacı ile ayrılmış olan büyük ambalajların her birinin çeşitli yerlerinden ayrılır. Ayrılan bu küçük ambalajların toplam miktarı 500’er gramlık 3 takım temsili numuneyi oluşturmaya yetecek kadar değilse numune olarak ayrılan küçük ambalajların adedi, bu miktarları oluşturacak kadar artırılır. Ayrılan bu tüketici ambalajları açılarak içindeki mercimekler bir araya getirilip iyice karıştırılarak bir paçal numune oluşturulur. Elde edilen bu paçal numunedan 500’er gramlık üç takım numune oluşturulur</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25’e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25’e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>ve mühürlemler. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.2.2 Duyusal ve Fiziksel Muayene</u></p> <p>Duyusal ve fiziksel muayene aşağıdaki yöntemle göre bakılarak, elle incelenerek, koklanarak, tadılarak, ölçülerek yapılır ve sonucun Madde 4.1.1'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p>Yabancı madde, kusurlu tane ve kabuğu soyulmamış tane tayini için alınan 100 g mercimek numunesi 0,1 g duyarlılıklı terazide tartılır. Tartılan numune beyaz renkli, düz bir zemin üzerine yayılır. Gözle incelenerek, yabancı madde, kusurlu tane ve kabuğu soyulmamış tane elle ve bir analiz pensisi yardımı ile ayrılarak ayrı gruplar halinde tartılır ve sonuçlar kaydedilir. Ayrıca arta kalan numune TS/ISO/3310-2'ye uygun ve elek göz açıklığı 3 mm olan yuvarlak delikli elekten, TS/3479/ISO 2591-1'deki yöntemler uygulanarak geçirilir. Elekten geçen mercimek tane ve parçaları 0,1 g duyarlılıklı terazide tartılarak kaydedilir.</p> <p>Elde edilen tartım sonuçları aşağıdaki bağıntı ile ayrı ayrı hesaplanır.</p> $\frac{n}{N} \times 100$ <p>Burada;</p> <p>N: Deneysel numunesinin miktarı, gr n: Ayrı ayrı olmak üzere yabancı madde, kusurlu tane, kabuğu soyulmamış tane ve 3 mm'lik elek altına geçen mercimek tane ve parçaları, gr'dir.</p> <p>Sonuçların Madde 4.1.1'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><u>5.3.1 Rutubet muhtevasının tayini</u></p> <p>Rutubet muhtevasının tayini TS EN ISO 712'ye göre veya daha kısa zamanda sonuç alınan elektriksel iletkenliğe dayalı nem tayin cihazları ile yapılır ve sonucun Madde 4.1.1'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><u>5.3.2 Bütünsel Yağ Muhtevası Tayini</u></p> <p>Cıalanmış sarı mercimeklerde gerektiğinde toplam yağ miktarı TS/765'e ve gerektiğinde cinsinin tayini TS/342 ve TS/894'e göre yapılır ve sonuçların Madde 4.1.1'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><u>5.3.3 Mineral Yağ Tayini</u></p> <p>Mineral yağ aranması, gerektiğinde TS/5039'a göre yapılır ve standardın 8 no'lu işleminin sonunda çözücü buharlaştırıldıktan sonra kristalleştiricide parafin mumu kalıp kalmadığı kontrol edilir ve sonucun Madde 4.1.1'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><u>6 Piyasaya Arz</u></p> <p>Sarı mercimekler ambalajlı veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u></p> <p>Ambalajlar, taşıma, muhafaza ve pazarlama süresince sarı mercimeği iyi bir şekilde tutacak ve mevzuatına uygun nitelikte yeni, temiz, kuru, kokusuz malzemenle hazırlanmış, ürünü iç ve dış zararlardan koruyabilecek özelliklerde olmalıdır. Ambalaj üzerine gerekli bilgilerin yazımında kullanılacak mürekkep, boya ve etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zamlar, insan sağlığına zararlı olmamalıdır. Ambalajda yazılar basılı ise, baskı dış yüzeyde olmalı, ürünle temas etmemelidir. Ambalajlar büyük veya küçük tüketici ambalajları şeklindedir. Küçük tüketici ambalajları 10 kg'ı geçmemelidir. Küçük tüketici ambalajları, yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir. 10 kg'dan büyük ambalajlar, büyük</p>



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>tüketici ambalajları olarak kabul edilir.</b> Her ambalaj veya partide görünen sarı mercimekler o ambalaj veya partideki bütün ürünü temsil etmelidir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Sarı mercimek ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurt dışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li><li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/4201),</li><li>- Ürün adı (Sarı mercimek),</li><li>- <b>Ürün yılı (beyana tabi),</b></li><li>- <b>Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</b></li><li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li><li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az kg veya g olarak),</li><li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı),</li><li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü.</b></li></ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>Küçük tüketici ambalajlarında ürünün adı, net kütlesi ve firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihinin bulunması yeterlidir.</b></p>

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	1507.90.90.00.00	Diğerleri (Soya yağı- yemelik)	TS/890 Yemelik Soya Yağı - Nisan 2003 (T1: Ocak 2011 dahil)	<p><b>1.2.2 Diğer Fiziksel ve Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 1 - Diğer fiziksel ve kimyasal özellikler tablosunda; “Demir, mg/kg, en çok”, “Bakır, mg/kg, en çok”, “Kurşun, mg/kg, en çok”, “Arsenik, mg/kg, en çok” değerleri aranmaz.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b> <b>2.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan soya yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan soya yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr></thead><tbody><tr><td>25'e kadar</td><td>2</td></tr><tr><td>26 – 150</td><td>3</td></tr><tr><td>151 – 1200</td><td>5</td></tr><tr><td>1201 – 35000</td><td>8</td></tr><tr><td>35001 ve yukarısı</td><td>13</td></tr></tbody></table> <p>Soya yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b>  Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3 Piyasaya arz</b>  <b>3.1 Ambalajlama</b>  Yemeklik soya yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>3.2 İşaretleme</b>  Yemeklik soya yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/890 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
2	1508.90.90.00.00	Diğerleri (Yer fıstığı yağı-yemeklik)	TS/891 Yemeklik Yer Fıstığı Yağı - Aralık 1970 (T1: Nisan 2011 dahil)	<p><b>1.2.2 Kimyasal Özellikler</b>  - "1.2.2.11.1 - Renk Verici Maddeler", "1.2.2.11.2 - Antioksidanlar" ve "1.2.2.11.3 - Sinerjistler" değerleri aranmaz.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b>  <b>2.1.1 Genel Esaslar</b>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın aralığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><b>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b>  Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yer fıstığı yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b><u>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</u></b></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yer fıstığı yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Yer fıstığı yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b><u>2.1.4 Deney Numunesi</u></b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b><u>3. Piyasaya arz</u></b></p> <p><b><u>3.1 Ambalajlama</u></b></p> <p>Yemeklik yer fıstığı yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b><u>3.2 İşaretleme</u></b></p> <p>Yemeklik yer fıstığı yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı"</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>ibaresinin yazılması),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/891 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az mL, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
3	1509.10.10.00.00	Lampant zeytinyağı	TS/341 Yemelik Zeytinyağı - Ocak 2011 (T1: Nisan 2012 dahil)	<p><u>1 Kapsam</u> Bu standart yemelik zeytinyağını kapsar. Ham zeytinyağını kapsamaz. <b>Standartın 4.3.1 Duyusal ve Fiziksel Özellikler ve 4.3.2 Kimyasal Özellikler maddeleri uyarınca yapılan analizlere göre yemelik zeytinyağı olmadığı tespit edilen yağlar kapsam dışı olarak değerlendirilir.</b> Not -Bu standart metninde bundan sonra "yemelik zeytinyağı" terimi yerine "zeytinyağı" terimi kullanılmıştır.</p>
	1509.10.90.00.11	Net ağırlığı 1 kg'a kadar olan hazır ambalajlarda olanlar		<p><u>3 Terimler ve tarifler</u> "3.6 Ham zeytinyağı" tanımı uygulanmaz. <u>4.2 Naturel Zeytinyağı türleri</u> Naturel zeytinyağı, duyuusal, fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre; Naturel sızma zeytinyağı (Serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla olmayan yağ.), Naturel birinci zeytinyağı (Serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,80 gramdan fazla ve 2,0 gramdan az olan yağ.), olmak üzere iki türe ayrılır. <u>4.3.2 Kimyasal Özellikler</u></p>
	1509.10.90.00.12	Net ağırlığı 1-2 kg arası olan hazır ambalajlarda olanlar		<p>- Çizelge 2 – Zeytinyağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; çeşnili zeytinyağlar için "Rutubet ve uçucu madde, % (m/m), en çok" değeri % 1 ve "Çözünmeyen safsızlıklar, % (m/m), en çok" değeri % 1 olacak şekilde uygulanmalıdır. - Aynı tabloda; "Halojene çözücü, mg/kg, en çok" ile "Halojene çözücülerin toplam konsantrasyonu, mg/kg, en çok", "Sterol bileşimi (Toplam sterol cinsinden), % (m/m)", "Toplam sterol, mg/kg, en az", "Mumsu maddeler (C40+C42+C44+C46), mg/kg, en çok", "Stigmastadienler, mg/kg, en çok" değerleri aranmaz.</p>
	1509.10.90.00.13	Net ağırlığı 2-5 kg arası olan hazır ambalajlarda olanlar		<p><u>5.1 Numune Alma</u> <u>5.1.1 Genel Esaslar</u> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p>
	1509.10.90.00.14	Diğerleri		<p><u>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lanceları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçalı numune hazırlanır.</p>
	1509.90.00.00.14	Net ağırlığı 1 kg'a kadar olan hazır ambalajlarda olanlar		
	1509.90.00.00.15	Net ağırlığı 1-2 kg arası olan hazır ambalajlarda olanlar		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
		olanlar		Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.												
1509.90.00.00.16		Net ağırlığı 2-5 kg arası olan hazır ambalajlarda olanlar		<b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.												
1509.90.00.00.18		Diğerleri		<b>Numune Alma Çizelgesi</b>												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
1516.20.91.00.14		Zeytinyağı		<p>Zeytinyağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.2.2. Ambalaj Muayenesi</b> Ambalaj muayenesi, TS 11359'a göre yapılır ve sonucun Madde 6.1'e uygun olup olmadığına bakılır. Ambalajların içinde bulunan yağ miktarı kontrolü net kütle üzerinden yapılır. Bazı ambalajlarda noksanlık görülmesi halinde gelişigüzel ayrılan 10 adet ambalajın net kütlelerinin ortalamasına göre işlem yapılır.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b> Yemeklik zeytinyağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, <b>okunabilecek</b>, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/341 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı, sınıfı ve türü (sınıf ve tür adları aynı ise biri yeterlidir),</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği (isteğe bağlı),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi,</li> <li>- Çeşni maddesi eklenmişse, çeşni maddesinin adı (örneğin, kekikli natürel sızma zeytinyağı).</li> </ul> <p>Natürel zeytinyağları hariç zeytinyağı ambalajlarına yöresel menşei adı yazılmamalıdır.</p> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p>Not: Zeytinyağı türlerinin bazı yabancı dillerdeki karşılıkları ekte verilmiştir.</p>
4	1510.00.90.00.11	Prina yağı	TS/5269 Prina Yağı - Nisan 2005 (T1: Aralık 2008, T2: Nisan 2011 ve T3: Haziran 2014 dahil)	<p><b>1.2.2 Diğer Fiziksel ve Kimyasal Özellikler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çizelge 1- Prina Yağının Fiziksel Özellikleri adlı çizelgede yer alan "Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" ifadesi "<sup>3</sup>Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" şeklinde; "Toplam sterol, mg/kg, en az" ifadesi, "<sup>3</sup>Toplam sterol, mg/kg, en az" şeklinde; "Stigmastadienler, mg/kg, en çok" ifadesi "<sup>3</sup>Stigmastadienler, mg/kg, en çok" şeklinde uygulanır.</li> <li>- Aynı çizelgedeki "<sup>3</sup>Bilgi için verilmiştir." ifadesi "<sup>3</sup>İhracatta aranmaz." şeklinde uygulanmalıdır.</li> </ul> <p><b>2.1 Numune Alma</b></p> <p><b>2.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arihlğini bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almamalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><b>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarmıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan prina yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan prina yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prına yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b><u>2.1.4 Deney Numunesi</u></b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b><u>3. Piyasaya arz</u></b></p> <p><b><u>3.1 Ambalajlama</u></b></p> <p>Prına yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b><u>3.2 İşaretleme</u></b></p> <p>Prına yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mah" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/5269 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı ve sınıfı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
5	1512.19.90.00.11	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)		<p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>4.2.2 Kimyasal ve Fiziksel Özellikler</b></p> <p>- Çizelge 1- Ayçiçek Yağının Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri tablosunda; “<b>Kurşun (mg/kg), en çok</b>” değeri aranmaz.</p> <p>- Aynı çizelgedeki “<b>Mineral yağ (ppm ), en çok</b>” değeri “<b>Bulunmamalıdır</b>” şeklinde uygulanmalıdır.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p><b>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</b></p> <p>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</p> <p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numunedan üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı’nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi’ne göre ayrılır.</p>												
	1516.20.96.00.14	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)	TS/886 Yemeklik Ayçiçek Yağı - Kasım 2010 (T1: Nisan 2012, T2: Haziran 2012 ve T3: Nisan 2014 dahil)	<p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25’e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25’e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
25’e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
1516.20.91.00.16	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)		<p>Ayçiçeği yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi’nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4’e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune</p>													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>olarak ayrılan her kaptan ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya Arz</b>  <b>6.1 Ambalajlama</b>  Yemeklik ayçiçeği yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b>  Yemeklik ayçiçeği yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/886 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>
6	1512.29.90.00.00	Diğerleri (Pamuk tohumu yağı- yemeklik)	TS/887 Yemeklik Pamuk Yağı - Nisan 2003 (T1: Ocak 2011, T2: Temmuz 2012 ve T3: Nisan 2014 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  <b>2.1.1 Genel Esaslar</b>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><b>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lanceları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b>  Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pamuk yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pamuk yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pamuk yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3. Piyasaya arz</b></p> <p><b>3.1 Ambalajlama</b></p> <p>Yemeklik pamuk yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>3.2 İşaretleme</b></p> <p>Yemeklik pamuk yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/887 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																																				
				<p>zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</p> <p>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</p> <p>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</p> <p>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</p> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>																																																																																				
7	1513.19.91.00.00	Diğerleri (Net ağırlığı 1 kg veya daha az olan hazır ambalajlarda bulunanlar)	TS/12303 Yemeklik Hindistan Cevizi Yağı - Nisan 1997 (T1: Nisan 2013 dahil)	<p>1.2.1- Fiziksel Özellikler</p> <p>- Çizelge 1- Hindistan Cevizi Yağının Fiziksel Özellikleri tablosunda; “Eterde çözünmeyen yabancı madde, % (m/m) en çok” değeri, Naturel Hindistan Cevizi Yağı için “0,10”, Rafine Hindistan Cevizi Yağı için “0,05” olarak uygulanmalıdır.</p> <p>1.2.2- Kimyasal Özellikler</p> <p>Çizelge 2 – Yemeklik hindistan cevizi yağının kimyasal özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>Natürel Hindistan Cevizi Yağı</th> <th>Rafine Hindistan Cevizi Yağı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ</td> <td></td> <td>248-265</td> </tr> <tr> <td>Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok</td> <td>15,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b></td> </tr> <tr> <td>-Kaproik asit (C6:0), en çok</td> <td></td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>-Kaprilik asit (C8:0)</td> <td></td> <td>4,6-10</td> </tr> <tr> <td>-Kaprik asit (C10:0)</td> <td></td> <td>5,0-8,0</td> </tr> <tr> <td>-Laurik asit (C12:0)</td> <td></td> <td>45,1-53,2</td> </tr> <tr> <td>-Miristik asit (C14:0)</td> <td></td> <td>16,8-21,0</td> </tr> <tr> <td>-Palmitik asit (C16:0)</td> <td></td> <td>7,5-10,2</td> </tr> <tr> <td>-Palmitoleik asit (C16:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Margarik asit (C17:0), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Heptadesenoik asit (C17:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Stearik asit (C18:0)</td> <td></td> <td>2,0-4,0</td> </tr> <tr> <td>-Oleik asit (C18:1)</td> <td></td> <td>5,0-10,0</td> </tr> <tr> <td>-Linoleik asit (C18:2)</td> <td></td> <td>1,0-2,5</td> </tr> <tr> <td>-Linolenik asit (C18:3), en çok</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>-Araşidik asit (C20:0), en</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>-Gadoleik asit (C20:1), en</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>-Eikosadienoik (C20:2), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Behenik asit (C22:0), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Erusik asit (C22:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Lignoserik asit (C24:0), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>-Nevronik asit (C24:1), en çok</td> <td></td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>Sabun içeriği % (m/m), en çok</td> <td><b>Bulunmamalıdır</b></td> <td><b>0,005</b></td> </tr> <tr> <td>Serbest Yağ Asitleri, laurik asit cinsinden, % (m/m), en çok</td> <td>2,0</td> <td>0,30</td> </tr> </tbody> </table>	Özellik	Natürel Hindistan Cevizi Yağı	Rafine Hindistan Cevizi Yağı	Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok		15	Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ		248-265	Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok	15,0	10,0	<b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b>			-Kaproik asit (C6:0), en çok		0,7	-Kaprilik asit (C8:0)		4,6-10	-Kaprik asit (C10:0)		5,0-8,0	-Laurik asit (C12:0)		45,1-53,2	-Miristik asit (C14:0)		16,8-21,0	-Palmitik asit (C16:0)		7,5-10,2	-Palmitoleik asit (C16:1), en çok		0,05	-Margarik asit (C17:0), en çok		0,05	-Heptadesenoik asit (C17:1), en çok		0,05	-Stearik asit (C18:0)		2,0-4,0	-Oleik asit (C18:1)		5,0-10,0	-Linoleik asit (C18:2)		1,0-2,5	-Linolenik asit (C18:3), en çok		0,2	-Araşidik asit (C20:0), en		0,2	-Gadoleik asit (C20:1), en		0,2	-Eikosadienoik (C20:2), en çok		0,05	-Behenik asit (C22:0), en çok		0,05	-Erusik asit (C22:1), en çok		0,05	-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok		0,05	-Lignoserik asit (C24:0), en çok		0,05	-Nevronik asit (C24:1), en çok		0,05	Sabun içeriği % (m/m), en çok	<b>Bulunmamalıdır</b>	<b>0,005</b>	Serbest Yağ Asitleri, laurik asit cinsinden, % (m/m), en çok	2,0	0,30
	Özellik	Natürel Hindistan Cevizi Yağı		Rafine Hindistan Cevizi Yağı																																																																																				
	Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok			15																																																																																				
Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ		248-265																																																																																						
Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok	15,0	10,0																																																																																						
<b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b>																																																																																								
-Kaproik asit (C6:0), en çok		0,7																																																																																						
-Kaprilik asit (C8:0)		4,6-10																																																																																						
-Kaprik asit (C10:0)		5,0-8,0																																																																																						
-Laurik asit (C12:0)		45,1-53,2																																																																																						
-Miristik asit (C14:0)		16,8-21,0																																																																																						
-Palmitik asit (C16:0)		7,5-10,2																																																																																						
-Palmitoleik asit (C16:1), en çok		0,05																																																																																						
-Margarik asit (C17:0), en çok		0,05																																																																																						
-Heptadesenoik asit (C17:1), en çok		0,05																																																																																						
-Stearik asit (C18:0)		2,0-4,0																																																																																						
-Oleik asit (C18:1)		5,0-10,0																																																																																						
-Linoleik asit (C18:2)		1,0-2,5																																																																																						
-Linolenik asit (C18:3), en çok		0,2																																																																																						
-Araşidik asit (C20:0), en		0,2																																																																																						
-Gadoleik asit (C20:1), en		0,2																																																																																						
-Eikosadienoik (C20:2), en çok		0,05																																																																																						
-Behenik asit (C22:0), en çok		0,05																																																																																						
-Erusik asit (C22:1), en çok		0,05																																																																																						
-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok		0,05																																																																																						
-Lignoserik asit (C24:0), en çok		0,05																																																																																						
-Nevronik asit (C24:1), en çok		0,05																																																																																						
Sabun içeriği % (m/m), en çok	<b>Bulunmamalıdır</b>	<b>0,005</b>																																																																																						
Serbest Yağ Asitleri, laurik asit cinsinden, % (m/m), en çok	2,0	0,30																																																																																						
	1513.19.99.00.11	Diğerleri (Net ağırlığı 25.000 kg'ye kadar olan ambalaj veya konteynerlerde bulunanlar)																																																																																						
	1513.19.99.00.19	Diğerleri																																																																																						

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				İyot değeri (Wijs) 6,3-10,6
				Mineral yağ, mg/kg, en çok <b>Bulunmamalıdır</b>
				<b>Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*</b>
				Kolesterol, en çok 3
				Brassikasterol, en çok 0,3
				Kampasterol 6,0-11,2
				Stigmasterol 11,4-15,6
				Beta - sitosterol 32,6-50,7
				Delta - 5 - Avanesterol 20-40,7
				Delta - 7 - Stigmasterol, en çok 3,0
				Delta - 7 - Avenasterol, en çok 3,0
				Toplam sterol içeriği (mg/kg) 400-1200
				<b>* İhracat ve ithalatta aranmaz.</b>
				<b>1.3 - Sınıf Özellikleri</b>
				<b>- Bu madde hükümleri uygulanmaz.</b>
				<b>2.1 Numune Alma</b>
				<b>2.1.1 Genel Esaslar</b>
				<b>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</b>
				- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde kapalı alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.
				- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.
				<b>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b>
				Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.
				<b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b>
				Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.
				<b>Numune Alma Çizelgesi</b>
				Parti Büyüklüğü (N) Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)
				25°c kadar 2

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi	
				26 – 150	3
				151 – 1200	5
				1201 – 35000	8
				35001 ve yukarısı	13
				<p>Hindistan cevizi yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3. Piyasaya arz</b></p> <p><b>3.1 Ambalajlama</b></p> <p>Yemeklik Hindistan cevizi yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>3.2 İşaretleme</b></p> <p>Hindistan cevizi yağlarının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/12303 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	
8	1514.19.90.00.00	Diğerleri (Yemeklik rep, kolza	TS/892 Yemeklik Kanola Yağı - Temmuz 2011	<p><b>4.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çizelge 2 - Kanola Yağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; "<b>Kurşun muhtevası, mg/kg, en çok</b>" değeri aranmaz.</li> <li>- Aynı çizelgedeki "<b>Mineral yağ (ppb), en çok</b>" değeri "<b>Bulunmamalıdır</b>" şeklinde uygulanmalıdır.</li> </ul>	

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>6. Piyasaya arz</u>  <u>6.1 Ambalajlama</u>  Yemeklik kanola yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.  <u>6.2 İşaretleme</u>  Yemeklik kanola yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mah" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/892 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>
9	1515.29.90.00.00	Diğerleri (Mısır yağı- yemeklik)	TS/888 Yemeklik Mısır Yağı - Nisan 2003 (T1: Ocak 2011 ve T2: Nisan 2014 dahil)	<p><u>1.2.2 Diğer Fiziksel ve Kimyasal Özellikler</u>  - Çizelge 1 - Diğer Fiziksel ve Kimyasal Özellikler tablosunda; "<b>Kurşun, mg/kg, en çok</b>" değeri aranmaz.</p> <p><u>2.1 Numune Alma</u>  <u>2.1.1 Genel Esaslar</u>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><u>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u>  Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mısır yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3. Piyasaya arz</b> <b>3.1 Ambalajlama</b> Yemeklik mısır yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>3.2 İşaretleme</b> Yemeklik mısır yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/888 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi,</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>												
10	1515.50.99.00.00	Diğerleri (Susam yağı- yemeklik)	TS/889 Yemeklik Susam Yağı - Aralık 1970	<p><u>1.2.2 Kimyasal Özellikler</u></p> <p>- "1.2.2.10.1 - Renk Verici Maddeler", "1.2.2.10.2 - Antioksidanlar" ve "1.2.2.10.3 - Sinerjistler" değerleri aranmaz.</p> <p><u>2.1 Numune Alma</u></p> <p><u>2.1.1 Genel Esaslar</u></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><u>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u></p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</u></p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><u>Numune Alma Çizelgesi</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Susam yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b><u>2.1.4 Deney Numunesi</u></b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b><u>3. Piyasaya arz</u></b></p> <p><b><u>3.1 Ambalajlama</u></b></p> <p>Yemeklik susam yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b><u>3.1 İşaretleme</u></b></p> <p>Yemeklik susam yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/889 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı ve sınıfı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
				<p><b><u>1.2.1 - Genel Özellikler</u></b></p> <p>- Çizelge 1 Genel Özellikler tablosunda; "Demir (1 kg yağda, mg)", "Bakır (1 kg yağda, mg)" değerleri aranmaz.</p> <p><b><u>2.1 Numune Alma</u></b></p> <p><b><u>2.1.1 Genel Esaslar</u></b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
11	1515.90.91.00.00	Diğerleri (Kati halde net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda olanlar) (yalnız rafine fındık yağı)	TS/6581 Rafine Fındık Yağı - Yemeklik - Şubat 1989 (T1: Aralık 2003 dahil)	<p><b>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fındık yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fındık yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
1515.90.99.00.00	Diğerleri (Kati halde, diğer şekillerde ambalajlanmış olanlar; akışkan) (yalnız rafine fındık yağı)	<p>Fındık yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3. Piyasaya arz</b> <b>3.1 Ambalajlama</b> Rafine fındık yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p>														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><u>3.2 İşaretleme</u>  Rafine fındık yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/6581 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ithracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
12	1513.29.50.00.00	Net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda bulunanlar (Yemeklik palm çekirdeği veya babassu yağları ve bunların fraksiyonları)	TS/893 Bitkisel Yemeklik Yağlar (Özel Standartı Olmayan) Nisan 2013	<p><u>1.2.1 Fiziksel Özellikler</u>  Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yemeklik Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kstaslar (Ek 4 ihtiyari) uygulanır. 2012/29 sayılı Tebliğin "EK 3 Bitkisel Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri" tablosunda yer alan "Kırılma İndisi" değeri "Palm Süperolein" için "1,463 - 1,465 25° C'de" olarak uygulanır.</p> <p><u>1.2.2 Kimyasal Özellikler</u>  - Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yemeklik Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kstaslar (Ek 4 ihtiyari) uygulanır.</p> <p><u>2.1 Numune Alma</u>  <u>2.1.1 Genel Esaslar</u>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almıştır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><u>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u>  Sınıf, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan özel standardı olmayan yağlar bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
	1513.29.90.00.11	Palm çekirdeği yağı		
	1513.29.90.00.19	Babassu yağı		
	1511.90.99.00.11	Süper olein (palm yağı-yemeklik)		
	1511.90.99.00.19	Diğerleri (palm yağı-yemeklik)		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1512.19.90.00.19		Aspir yağı		<p><b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan özel standardı olmayan yağlar bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. <b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Özel standardı olmayan yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3.1 İşaretleme</b> Özel standardı olmayan yağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/893 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				yazılabilir), - Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b>

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	0802.31.00.00.00	Kabuklu cevizler	TS/1275 Ceviz (Juglans regia L.) - Kabuklu - Ağustos 2015	<p><b>4.2.1.2 Ceviz İçinin Özellikleri</b> Ceviz içi; - Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler türünü 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 acılaşıma olmamalı, - Yağlı görünüm göstermemeli, - Küf bulunmamalı, - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalı, - Yeterince gelişmiş olmalı (kuruyup, büzüşmüş olanlar hariç)dir.</p> <p><b>Kabuklu cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'ı aşmamalıdır. Mineral safılık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu cevizin alınan 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.)</b></p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> 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><b>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarımdan ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</b></p> <p><b>Cizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr></thead><tbody><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarı</td><td>15</td></tr></tbody></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kabuklu Ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu ceviz alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuklu ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
2	0802.32.00.00.00	Kabuksuz cevizler (iç)	TS/1276 Ceviz (Juglans regia L.) - İç - Temmuz 2006 (T1: Ocak 2010 ve T2: Haziran 2012 dahil)	<p><b>3.Tarifler</b> 3.1 Ceviz içi Juglans regia L. türlerine giren ağaçların, sert kabuğu çıkarılmış kuru meyveleri. 3.2 Bütün Kabüğünden 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 ¾'ünden daha küçük ama kırık parçadan daha büyük olan parçası. 3.6 Parça Bütün ceviz içinin yarısının ¾'ünden daha büyük ama yarımından küçük olan parçası. 3.7 Ufak (yağlık) Ufak, bütün ceviz içinin ¼'den küçük olan ama göz açıklığı 8 mm olan elekten geçemeyen parçası. 3.8 Kırık (pirinç) 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. <b>3.11 Küçük</b> <b>3 mm'lik elekten geçmeyen ve çeyrekten küçük olan iç ceviz taneleri.</b></p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ceviz içindeki hasarlarla ilgili tanımlar Ek 1'de verilmiştir.</p> <p><b>4.1.2 Tipler</b> <b>Ceviz içi;</b> - Yarım, - Çeyrek, - Büyük, - Kırık, - Yarım ve büyük - <b>Küçük</b> olmak üzere altı tipe ayrılır.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> Bütün sınıflara giren ceviz içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kalitesini korumasını sağlamak için yeterince kuru olmalı,</li><li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</li><li>- Sert olmalı,</li><li>- Yeterince gelişmiş (büzülmüş, buruşmuş olmayan) olmalı,</li><li>- Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı,</li><li>- Herhangi bir gelişme aşamasındaki böcekleri ve akarları bulundurmamalı,</li><li>- Böcek zararlarından arı olmalı,</li><li>- Tadında acılaşma olmamalı,</li><li>- Yağlı görünüm göstermemeli,</li><li>- Küf bulunmamalı,</li><li>- Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,</li><li>- Yabancı tat ve koku olmamalıdır.</li></ul> <p>Ceviz içinin rutubet muhtevası kütlece % 5'i geçmemelidir.</p> <p><b>Kabuksuz (iç) cevizin</b> hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/ kg'dan fazla olmamalıdır. <b>Mineral safılık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz cevizin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıpı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</b></p> <p>Ayrıca ceviz içinin şartları aşağıdaki özelliklere de imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elle toplamaya ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve</li><li>- Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</li></ul> <p><b>4.3.2 Tip toleransları</b> Tiplere göre toleranslar Çizelge 2'de verilmiştir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
----	------	------------	-----------------	---------------------------------------

Çizelge 2 - Tiplere göre toleranslar

Tipler	Toleranslar, Kütlece % olarak					
	Yarım	Parça	Çeyrek	Büyük	Kırık	Küçük
Yarım	85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>		1 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Çeyrek			85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Büyük				85 <sup>b)</sup>	15 <sup>a)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Kırık				10 <sup>b)</sup>	90 <sup>a)</sup>	1 <sup>d)</sup>
Yarım ve büyük	20 <sup>b)</sup>			65 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Küçük						85 <sup>a)</sup>

a) en az  
b) izin verilen en çok tolerans  
c) % 15 tolerans içindeki değeri  
d) % 10 tolerans içindeki değeri

#### 5.1 Numune Alma

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.

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

#### Çizelge - Numune Alma Çizelgesi

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

Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekliğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>												
3	0802.21.00.00.00	Kabuklu fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/3074 Kabuklu Fındık - Nisan 2015	<p><u>5.3.2 Mineral Safılık Tayini</u></p> <p>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 analizin yapıldığı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><u>5.1 Numune alma</u></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve 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><u>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</u></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><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u></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 takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</u></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</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>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. Alman numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>6.2 İşaretleme</u></p> <p>Kabuklu fındıkların her ambalaj üzerine ambalajın aynı tarafına, okunaklı ve silinmeyecek şekilde, dışarıdan görülebilecek durumda, aşağıdaki bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 3074 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kabuklu fındık),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),</li> <li>- Ürün yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürünün adı,</li> <li>- <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b></li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır.</p> <p><b>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.</b></p>
4	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.) (iç)	TS/3075 İç Fındık - Haziran 2012 (T1: Aralık 2014 dahil)	<p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>İç fındıklar aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütün olmalıdır.</li> <li>- Rutubet muhtevası % 6'dan fazla olmamalıdır.</li> <li>- Temiz ve sağlam olmalıdır.</li> <li>- Yeterince gelişmiş olmalıdır.</li> </ul> <p><b>Kabuksuz (iç) fındıklarda, hidroklorik asitte çözünmeyen kül 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz (iç) fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz (iç) fındığın anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</b></p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																												
				<p><b>4.2.4 Sınıf özellikleri</b></p> <p><b>Çizelge 1 – İç fındıklarda sınıf özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar (en çok)</th> <th colspan="4">Kabul edilebilir tolerans (Kusurlu meyvenin kütlegece % si olarak)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acı,* çürük, küflü, limonlaşmış, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli** veya kemiricilerin vurgununa uğramış iç fındıklar <sup>a)</sup></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Tam gelişmemiş, haşlak ve buruşuk iç fındıklarla, urlu <sup>b)</sup>lekeli ve sarımsı renkte iç fındıklar</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Mekanik işlemler esnasında zarar görmüş iç fındık <sup>c)</sup></td> <td>3</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Kabuklu fındık, kabuk ve zar parçaları, fındık kırıntısı ve tozu</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Yabancı madde</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Toplam tolerans <sup>d)</sup> (en çok)</td> <td>5</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>İkiz iç fındıklar (toplam toleransa dâhil değildir)</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>Aranmaz</td> </tr> </tbody> </table> <p>* İç fındıkta yağlı bir görünüm mutlaka acılığın göstergesi değildir. ** Canlı böcekler veya hayvansal kalıntılar hiç bir sınıfta bulunmamalıdır.</p> <p><b>Not 1</b> - Ekstra ve Sınıf I için aynı bölgesel alanda üretilmiş, çeşidi ticari tipi ve şekli farklı olan iç fındıklarda tolerans en çok % 10'dur. Bu özellikler çeşidi ve ticari tipi işaretlenerek gösterilmiş olan Sınıf II iç fındıklara da uygulanır. <b>Not 2</b> - Zarının bir kısmını kaybetmiş iç fındıklarla, çapı 3 mm'den ve derinliği ise 1,5 mm'den küçük yaraları bulunan iç fındıklar kusurlu sayılmaz.</p> <p>a) Bu toleranslar, eski ürün olarak belirtildiği takdirde, eski ürün için toleranslar Ekstra, Sınıf I ve Sınıf II için sırasıyla</p>	Kabul edilebilir kusurlar (en çok)	Kabul edilebilir tolerans (Kusurlu meyvenin kütlegece % si olarak)				Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	Acı,* çürük, küflü, limonlaşmış, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli** veya kemiricilerin vurgununa uğramış iç fındıklar <sup>a)</sup>	1	2	3	7	Tam gelişmemiş, haşlak ve buruşuk iç fındıklarla, urlu <sup>b)</sup> lekeli ve sarımsı renkte iç fındıklar	2	4	8	Aranmaz	Mekanik işlemler esnasında zarar görmüş iç fındık <sup>c)</sup>	3	8	10	Aranmaz	Kabuklu fındık, kabuk ve zar parçaları, fındık kırıntısı ve tozu	0,25	0,25	0,25	Aranmaz	Yabancı madde	0,05	0,05	0,05	2	Toplam tolerans <sup>d)</sup> (en çok)	5	12	16	Aranmaz	İkiz iç fındıklar (toplam toleransa dâhil değildir)	2	5	8	Aranmaz
Kabul edilebilir kusurlar (en çok)	Kabul edilebilir tolerans (Kusurlu meyvenin kütlegece % si olarak)																																															
	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																												
Acı,* çürük, küflü, limonlaşmış, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli** veya kemiricilerin vurgununa uğramış iç fındıklar <sup>a)</sup>	1	2	3	7																																												
Tam gelişmemiş, haşlak ve buruşuk iç fındıklarla, urlu <sup>b)</sup> lekeli ve sarımsı renkte iç fındıklar	2	4	8	Aranmaz																																												
Mekanik işlemler esnasında zarar görmüş iç fındık <sup>c)</sup>	3	8	10	Aranmaz																																												
Kabuklu fındık, kabuk ve zar parçaları, fındık kırıntısı ve tozu	0,25	0,25	0,25	Aranmaz																																												
Yabancı madde	0,05	0,05	0,05	2																																												
Toplam tolerans <sup>d)</sup> (en çok)	5	12	16	Aranmaz																																												
İkiz iç fındıklar (toplam toleransa dâhil değildir)	2	5	8	Aranmaz																																												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>% 1,5, % 2,5 ve % 4'e yükseltilir.</p> <p>b) Fındık kokarcası haşeresinin zararını kapatmak üzere derinliği 3 mm ve çapı 3 mm'ye kadar oluşmuş sert yumru veya yumru izleri ile aynı haşerenin meyve eti içinde oluşturduğu beyaz renkli sertleşmiş dokular kusur olarak sayılmaz.</p> <p>c) Kırık iç fındık oranı Ekstra, Sınıf I, Sınıf II için sırasıyla % 0,5, % 1,0 ve % 2,0'den fazla olamaz (Bu oranlar mekanik işlemler esnasında zarar görmüş iç fındık toleranslarına dahildir)</p> <p>d) Eski ürün şeklinde belirtildiği takdirde, eski ürün için toplam toleranslar Ekstra, Sınıf I ve Sınıf II için sırasıyla % 6, % 13 ve % 18'dir.</p> <p><b>6.1 Numune alma</b></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan iç (kabuksuz) fındıklar bir parti sayılır. Muayenede birim dış ambalajdır. Kabuksuz (iç) fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda Kabuksuz (iç) fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılımlarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>7.2 İşaretleme</b> <b>Kabuksuz (iç) fındıkların</b> 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"><li>-İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li><li>- Bu standardın işareti ve numarası (TS 3075 şeklinde),</li><li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi,</li><li>- Ürünün adı (İç fındık),</li><li>- Üretim bölgesi,</li><li>- Grubu,</li><li>- Sınıfı,</li><li>- Boyu (Sınıf II için isteğe bağlı),</li><li>- Ürün yılı,</li><li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li><li>- Kütlesi<sup>**</sup>) (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.</li></ul> <p>Yukarıdaki bilgiler, çuvalların ağızını makine ile dikilmesi durumunda, yurtdışına taşınmayacak sağlamlıkta en az 10 cm x 14 cm ebatında kâğıt veya bez etiketlere basılarak çuval ağızına dikilebilir.</p> <p>Dış ambalajlar için net kütle ya da net kütleli takiben iç ambalaj sayısı belirtilmeli, işaretleme bilgileri üzerine yazılmalıdır.</p> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Mahın adı,</b></li><li>- <b>Kütlesi (Net/Brüt) veya adedi,</b></li><li>- <b>Son tüketim tarihi</b></li></ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p><b>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı maddelerle yazılmalı veya yapılmamalı, yapılandırılmamalıdır.</b></p> <p><b>**</b>) İthalatçı ya da ithalatçı ülkenin isteği doğrultusunda net kütle belirtilmelidir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
5	0802.51.00.00.00	Kabuklu Antepfıstığı	TS/1279 Kabuklu Antepfıstığı – Ekim 2014	<p><b><u>1 Kapsam</u></b> Bu standart, kabuklu antepfıstığını kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstıklarını kapsamaz.</p> <p><b>3.1 Kabuklu antepfıstığı</b> Pistacia vera L. türüne giren ağaçların, derimsi dış kabukları alınmış (kavlatılmış), kreme yakın tipik beyaz renkteki sert yapılı iç kabukları sivri uçlarından kendi kendine çatlamış veya işlenerek çıtlatılmış meyveleri.</p> <p><b><u>4.1.1 Gruplar</u></b> Kabuklu antepfıstıkları, meyve biçimlerine göre; - Tombul (Siirt çeşidi, Ohadi, Tekin vb. çeşitler) - Sivri (Kırmızı çeşidi, Uzun çeşidi, Halebi, Barak Yıldızı vb. çeşitler) olmak üzere iki gruba ayrılır. <b>Tombul ve sivri kabuklu antepfıstıkları birbirine karıştırılamaz.</b></p> <p><b><u>4.2.1.2 Antepfıstığı İçinin Özellikleri</u></b> Antepfıstığı içi; - Sağlam olmalı (<b>çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli</b>), - Sert olmalı, - Bütün olmalı (çok hafif yüzeysel kusurlar hariç), - Temiz olmalı, <b>gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı</b>, - Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arı olmalı ve bunların gözle görülebilir hasarları bulunmamalı - <b>Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarları bulunmamalı</b>, - Tatta acılaşıma olmamalı, - Yağlı görünüm göstermemeli, - Küflenme olmamalı, - <b>Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli</b>, - Yabancı tat ve koku olmamalı, - Yeterince gelişmiş olmalıdır.</p> <p><b>Kabuklu antepfıstıklarının içleri boş olmamalı, içler normal gelişmiş ve sağlam olmalıdır.</b> - İçlerde rutubet miktarı % 6,5'i geçmemelidir. - İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu antepfıstığının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp duruma 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><b><u>4.2.4.2 100 g'daki tane sayısına göre boylara ayırma</u></b> 100 g'daki tane sayısına göre boylara ayırma değerleri Çizelge 2'de gösterilmiştir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																													
				<p>Çizelge 2 - Kabuklu antepfıstıklarının 100 g'daki tane sayısına göre boylara ayırma</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Boylar</th> <th colspan="2">100 g.'daki tane sayısı, adet</th> </tr> <tr> <th>Tombul antepfıstıkları</th> <th>Sivri antepfıstıkları</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Çok iri</td> <td>77'den daha az</td> <td><b>92'den daha az</b></td> </tr> <tr> <td>İri</td> <td>77-88</td> <td><b>92-112</b></td> </tr> <tr> <td>Orta</td> <td>89-109</td> <td><b>113-138</b></td> </tr> <tr> <td>Küçük</td> <td>109'dan fazla</td> <td><b>138'den fazla</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>5.1 Numune alma</b></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu antepfıstıkları bir parti sayılır. Kabuklu antepfıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Kabuklu antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu antepfıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>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.</p>	Boylar	100 g.'daki tane sayısı, adet		Tombul antepfıstıkları	Sivri antepfıstıkları	Çok iri	77'den daha az	<b>92'den daha az</b>	İri	77-88	<b>92-112</b>	Orta	89-109	<b>113-138</b>	Küçük	109'dan fazla	<b>138'den fazla</b>	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
Boylar	100 g.'daki tane sayısı, adet																																
	Tombul antepfıstıkları	Sivri antepfıstıkları																															
Çok iri	77'den daha az	<b>92'den daha az</b>																															
İri	77-88	<b>92-112</b>																															
Orta	89-109	<b>113-138</b>																															
Küçük	109'dan fazla	<b>138'den fazla</b>																															
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı																																
100'e kadar	5																																
101 – 300	7																																
301 – 500	9																																
501 – 1000	10																																
1001 ve yukarısı	15																																

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Kabuklu antepfıstığı ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmanalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurtdışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1279 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Antepfıstığı - kabuklu),</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (boylanmışsa),</li> <li>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (cn az, kg veya g olarak),</li> <li>- <b>Mekanik çıtlatıldığı (yapılmışsa cihaz) (isteğe bağlı),</b></li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Malın adı,</b></li> <li>- <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b></li> <li>- <b>Son tüketim tarihi</b></li> </ul> <p><b>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</b></p> <p><b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p><b>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yazılmalı, yapıştirilmelidir.</b></p>
6	0802.52.00.00.00	Kabuksuz Antepfıstığı (iç)	TS/1280 İç Antepfıstığı - Aralık 2006 (T1: Mayıs 2009 ve T2: Haziran 2010 dahil)	<p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b></p> <p>İç antepfıstıkları, normal gelişmiş, sağlam olmalı; küflenmiş, çürümüş, acımuş, yabancı tat ve kokulu, böcek yenikli olmamalı; bunlarda canlı, cansız böcekler ve artıkları ile kabuk dahil, zar parçaları ve kendi tozu hariç, hiçbir yabancı madde bulunmamalıdır.</p> <p>Antepfıstığının içleri;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütün, tam olmalı (dış derimsi kabuğun ve endospermin küçük kısımlarının olmaması kusur olarak kabul edilmez),</li> <li>- Hafif yüzeysel hasarlar bulunabilir,</li> <li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</li> </ul>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Yeterince gelişmiş olmalı (büzüşmüş 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 acılaşıma olmamalı,  - Yabancı tat ve koku bulunmamalıdır.  - İçlerde rutubet muhtevası kütleye % 6,5'i geçmemelidir.  - İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. <b>Mineral safılık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz antepfıstığının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</b>  Ayrıca, antepfıstığı içlerinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;  - Elle geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,  - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><b>5.1 Numune alma</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</b></p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b></p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b>  Kabuksuz (iç) antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuksuz (iç) antepfıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuksuz (iç) antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> <b>Kabuksuz (iç) antepfıstığı</b> ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurtdışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1280 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Antepfıstığı - İç),</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Alt grubu (soyulmuş için),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li> <li>- Parti, seri veya kod numarasından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi, en az (kg, g),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Malın adı,</b></li> <li>- <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b></li> <li>- <b>Son tüketim tarihi</b></li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p>
7	0804.20.90.00.00	Kurutulmuş	TS/541 Kuru	<p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> Kuru incirler aşağıda bildirilen özellikleri taşımaktadır;</p>

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
		incir	İncir - Aralık 2006 (T1: Haziran 2007, T2: Kasım 2010, T3: Ocak 2012)	<p>- Bütün olmalıdır (kuru incirin sap ve göz (ostiolum) uçları kesilmiş olabilir). Ayrıca, kuru incir pazarlama ve işleme özelliklerine uygun şekilde yarılmış olabilir (ömeğin layer),</p> <p>- Sağlam olmalı, çürütürek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli,</p> <p>- Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli,</p> <p>- Yabancı tat ve koku olmamalı<sup>1</sup>,</p> <p>- Gelişmenin hangi safhasında olursa olsun, ayrıca fümige edilsin veya başka yöntemlerle dezenfekte edilmiş olsun, canlı veya ölü böcek, kemiriciler ile diğer parazitler olmamalı,</p> <p>- Bozulmuş, yırtık, yarık olmamalı,</p> <p>- Aşırı kuru özellik göstermemeli,</p> <p>- Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı<sup>2</sup>,</p> <p>- Küf ve fermente belirtisi bulunmamalıdır.</p> <p>- Rutubet muhtevası %26'dan fazla olmamalıdır<sup>3</sup>. (Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru incirlerde % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.)</p> <p>Kuru incirlerin taşıdıkları özellikler ve gelişme durumları ayrıca aşağıdaki şartlara uygun olmalıdır;</p> <p>- Taşıma ve işleme şartlarına dayanıklı olmalıdır.</p> <p>- Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum (Pazar isteklerini karşılamaya elverişli durum) göstermelidir.</p> <p>- Kuru incirler, dezenfeksiyon veya koruyucu maddelerle muamele edilirse, bu işlem imalatçı ve ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun şekilde yapılmalıdır.</p> <p>- <b>Kuru incirde döllenmeyi sağlayan ve nadiren meyve içinde kalmış, ölmüş incir arıcığı (Blastophaga psenes L.) bir kusur olarak kabul edilmez.</b></p> <p>- <b>Kuru incirlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül içeriği 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru incir partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru incirin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</b></p> <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><b>4.2.4 Sınıf özellikleri</b></p> <p><b>4.2.4.4 Endüstriyel sınıf</b></p> <p>Bu sınıfa diğer sınıflara giremeyen özürü incirler girer. Ancak içinde en çok % 10 oranında doğrudan tüketime elverişli incir bulunabilir.</p> <p><b>4.3.1 Sınıf Toleransları</b></p> <p>Sınıflara göre izin verilen özürü kuru incirin kütlece yüzdesi Çizelge 2'ye uygun olmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
----	------	------------	-----------------	---------------------------------------

Çizelge 2 - Kuru İncirin Sınıf Toleransları

Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürli kuru incirin kütlece yüzdesi)			
	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel
Böcek hasarlı, en çok	9	12	16	Serbest
Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok	8	10	25	Serbest
Küflü ve/ veya fermente olmuş, en çok	3	4	5	Serbest
Yabancı madde, en çok	0,5	0,5	0,5	2
Toplam tolerans, en çok	10	15	30	Serbest
<b>Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### 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 rastgele alınır.

#### Çizelge - Numune Alma Çizelgesi

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

Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.

#### 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.



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Yabancı madde ve birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların herbiri üzerinden; boy toleransı tayini ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></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 Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Birörneklilik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalajlar üzerinden; yabancı madde ve boy toleransı tayini paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b></p> <p>Kuru incirler piyasaya ambalajlı olarak arz edilir.</p> <p>Kuru incirler, yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve sağlığa zararsız her türlü uygun malzemeden yapılmış değişik boy ve şekillerdeki ambalajlara konulur.</p> <p>Küçük tüketici ambalajları taşımada bunları koruyacak yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulur.</p> <p>İşlenmiş ve işlenmemiş (naturel) kuru incirlerde ambalajlar 25 kg'ı geçemez.</p> <p>Endüstriyel kuru incirler, alıcı isteğinin belgelenmesi durumunda, <b>100 kg'dan fazla olmamak üzere</b> değişik kütle ve ambalajlarda hazırlanabilir.</p> <p>İşlenmiş ve işlenmemiş kuru incirler torba ambalajlara konulduklarında bunların içerisinde kağıt ve plastik gibi maddelerden yapılmış koruyucu bir kılıf geçirilmelidir (15 kg'a kadar torba ambalajlar ile endüstriyel kuru incir ambalajlarında aranmaz).</p> <p>Ahşap ambalaj malzemesinin kullanıldığı partilerde, taşıma sırasında ambalajların açılmasını önleyecek tel, plâstik bant, vb. maddeler kullanılabilir.</p> <p>Baskılı ambalaj malzemesi kullanıldığında yazılı kısmı dışarı gelmeli ve ürünle temas etmemelidir.</p> <p>Ambalajlar içinde kuru incirden ve yukarıda açıklananlardan başka madde bulunmamalıdır. Ancak ticarî amaçlı olmak üzere, incirlerin arasına ve üzerine defneyaprağı ve ayrıca alıcı talebine bağlı olarak raf ömrünün uzatmak amacıyla uygun koruyucular konulabilir.</p> <p><b>İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri Çizelge 8'de verilen tablo ile belirlenmektedir.</b></p>

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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - Katkı maddesi (kullanıldıysa),  - Doğal olarak (tabii) kurutulduğu (isteğe bağlı),  - <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b>  <b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b>  - <b>Malın adı,</b>  - <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b>  - <b>Son tüketim tarihi,</b>  bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.  <b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b>  <b>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.</b></p>				
8	0806.20.30.00.00	Kurutulmuş Sultani üzümü	TS/3411 Çekirdeksiz Kuru Üzüm - Ocak 2011)	<p><u>Başlık</u>  İngilizce başlık "Seedless Dried Grape" şeklinde kullanılır.  <u>3.5 Küflü Tane</u>  <b>Çıplak göz ile görülebilir derecede küf ihtiva eden üzüm tanesi.</b>  <u>3.12 Bandırma Çözeltisi</u>  Bu madde hükümleri uygulanmaz.  <u>3.14 Ürün Yılı</u>  <b>Üzümün hasat edildiği yıl.</b>  <u>4.1.1 Gruplar</u>  Üzümler hazırlanma şekillerine göre;  - Ağartılmış,  - Ağartılmamış (<b>Naturel</b>) bandırmasız,  - Ağartılmamış (<b>Naturel</b>) bandırmalı olmak üzere üç gruba ayrılır.  <u>4.2 Özellikler ve Toleranslar</u>  <u>4.2.1 Genel Özellikler</u>  Üzümlerin genel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.  Çizelge 1 – Üzümlerin Genel Özellikleri</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 (<b>hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz</b>).</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 ( <b>hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz</b> ).
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 ( <b>hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz</b> ).							

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi									
				Böcek	Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.								
				Yemelik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok	1,0 <sup>a)</sup>								
				Kükürtdioksit miktarı % (m/m), en çok	Ağartılmış üzümlerde % 0,20 (2000 mg/kg)								
				Rutubet miktarı % (m/m), en çok	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel					
					% 16		% 20						
				<b>a) Alıcı talep ettiğinde bu miktar % 2'ye kadar çıkarılabilir.</b>									
				<b>4.2.2 Grup ve Tip Özellikleri</b>									
				Ağartılmış üzümler, kurutulmadan önce veya kurutulduktan sonra kükürt dioksitle ağartma işleminden geçirilmiş olmalıdır.									
				Üzümlerin tip özellikleri değerleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.									
				<b>Çizelge 2 - Ağartılmamış ve Ağartılmış Kuru Üzümlerin Tip Özellikleri</b>									
				<b>Tip</b>	<b>Renk Grubu Küttele</b>				<b>Puanlama</b>				
				<b>Ağartılmamış Tip No</b>	<b>I<sup>1</sup></b>	<b>II<sup>2</sup></b>	<b>III<sup>3</sup></b>	<b>IV<sup>4</sup></b>	<b>Standart puan</b>	<b>+%10 /- % 15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2014 Olanlar)</b>	<b>+/- % 10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2015 Olanlar)</b>		
				7	5	15	65	15	950	855	1093	855	1045
				8	20	30	40	10	700	630	805	630	770
				9	40	44	14	2	470	423	541	423	517
				10	56	38	6	-	336	302	386	302	370
				11	70	30	-	-	220	198	253	198	242
				<b>Ağartılmış Tip No</b>									
				7	10	20	55	15	875	788	1006	788	963
				8	26	34	32	8	610	549	702	549	671
				9	45	31	12	2	425	383	489	383	468

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																					
				10	64	30	6	-	304	274	350	274	334																												
				11	75	25	-	-	200	180	230	180	220																												
				<p>(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</p> <p>Not a) - Standart puanlar ve toleranslar arasında kalmak kaydıyla her tipteki renk yüzdeleri değişebilir.  Not b) - Standart puanın hesaplanması için:  - 7 ve 8 numaralı tiplerin renk gruplarında verilen değerlerle sırasıyla 0, 5, 10 ve 15 değerleriyle çarpılarak  - 9 numaralı tipin renk katsayıları, sırasıyla 0, 5, 15, 20 değerleriyle çarpılarak,  - 10 ve 11 numaralı tipin renk katsayıları da sırasıyla 1, 5, 15, 30 değerleriyle çarpılarak standart puan bulunur.</p>																																					
				<p><b>4.2.3 Sınıf Özellikleri ve Toleransları</b>  Üzümlerin sınıf özellikleri kabul edilebilir kusurlar ve yabancı madde muhtevası yönünden Çizelge 3 ve Çizelge 4'te verilen değerlere uygun olmalıdır.  Çizelge 3 – Üzümlerin Kütlece ve Sayıca Kabul Edilen Tolerans Değerleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="3">Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tane sapı, sayıca en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Gelişmemiş tane kütlece en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kusurlu tane kütlece, en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Küflü tane kütlece, en çok, %</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Çekirdekli tane sayıca, en çok, %</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıflara giremeyecek kadar özürü olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan % 10 oranında bulunabilir).</p>							Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)			Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Tane sapı, sayıca en çok, %	1	2	3	Gelişmemiş tane kütlece en çok, %	1	2	3	Kusurlu tane kütlece, en çok, %	1	2	3	Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %	8	12	15	Küflü tane kütlece, en çok, %	0,5	1	1,5	Çekirdekli tane sayıca, en çok, %	2	2	2
Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)																																								
	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II																																						
Tane sapı, sayıca en çok, %	1	2	3																																						
Gelişmemiş tane kütlece en çok, %	1	2	3																																						
Kusurlu tane kütlece, en çok, %	1	2	3																																						
Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %	8	12	15																																						
Küflü tane kütlece, en çok, %	0,5	1	1,5																																						
Çekirdekli tane sayıca, en çok, %	2	2	2																																						

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																										
				<p>Çizelge 4 – Üzümün Kütlege ve Sayıca Yabancı Madde Tolerans Değerleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Yabancı madde</th> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td rowspan="3">Toplam (Kütlege % 2)</td> </tr> <tr> <td>Üzümüne ait yabancı maddeler (adet), en çok</td> <td>6<sup>(b)</sup></td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>(b)</sup> Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzümüne ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz.</p> <p><b>4.2.4 Boy Özellikleri</b></p> <p>Her kalite sınıf için uygun olan boylama, 100 gr'daki azami tane sayısına göre yapılır. Bu boylar, Çizelge 5'te verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 5 – Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları <sup>(e)</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Çok iri (Jumbo)</th> <th>İri (Standart)<sup>(d)</sup></th> <th>Orta (Medium)</th> <th>Küçük (Small)</th> <th>Çok küçük (Small - Small)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">100 gr'daki tane adedi</td> </tr> <tr> <td>Ürün Yılı 2014 Olanlar</td> <td>240'a kadar</td> <td>241-330</td> <td>331-440</td> <td>441-600</td> <td>601+</td> </tr> <tr> <td>Ürün Yılı 2015 Olanlar</td> <td>200'e kadar</td> <td>201-280</td> <td>281-380</td> <td>381-500</td> <td>501+</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>(e)</sup> İçinde bulunulan yıl ve bir önceki yıla ait uygulanacak "Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları" çizelgeleri her yıl Ekim ayı içerisinde TAREKS'te ilan edilir. Bu ilana kadar mevcut boylama değerlerine uyulur.</p> <p><sup>(d)</sup> Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümün en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen üzümler bir parti sayılır. Çekirdeksiz kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p>	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 <sup>(b)</sup>	12	24	Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok	0,5	1	2		Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) <sup>(d)</sup>	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)	100 gr'daki tane adedi						Ürün Yılı 2014 Olanlar	240'a kadar	241-330	331-440	441-600	601+	Ürün Yılı 2015 Olanlar	200'e kadar	201-280	281-380	381-500	501+
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 <sup>(b)</sup>	12	24																																											
Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlege, %), en çok	0,5	1	2																																											
	Çok iri (Jumbo)	İri (Standart) <sup>(d)</sup>	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)																																									
100 gr'daki tane adedi																																														
Ürün Yılı 2014 Olanlar	240'a kadar	241-330	331-440	441-600	601+																																									
Ürün Yılı 2015 Olanlar	200'e kadar	201-280	281-380	381-500	501+																																									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b>  Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdeksiz kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>Birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</b></p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b>  Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. Birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p><b>5.3.1 Yabancı Madde Tayini</b>  12,5 kg'lık ambalajlarda kütlece ve sayıca yabancı madde tayini, Madde 5.1'e göre ayrılan numune ambalajlar üzerinde, dökme endüstriyel ve küçük tüketici ambalaj partilerinde paçal numune üzerinde yapılır. Bu muayene için 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><b>5.3.6 Potasyum Karbonat Tespiti</b>  Bu madde hükümleri uygulanmaz.</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><u>5.3.7 Okratoksin A tayini</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u> Üzüm ambalajları yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve mevzuatına uygun malzemeden yapılmalıdır. Ambalajların net kütlesi 15 kg'ı geçmemelidir. İsteğe uygun çeşitli boyutlardaki küçük ambalajlar, bunları koruyacak, yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir. Ekstra, I. Sınıf ve II. Sınıf üzümler çuval veya torba ambalajlara konulmaz. Endüstriyel sınıf üzümler çuval veya torba ambalajlara konulur. Endüstriyel sınıf üzüm ambalajlarının kütleleri 15 kg'dan az olamaz. Küçük tüketici ambalajlarında 1000 gr'a kadar olanlarda <math>\pm</math> % 2, kütle toleransı istenir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u> Üzüm ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurtdışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li><li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/3411 şeklinde),</li><li>- Ürünün adı (Çekirdeksiz kuru üzüm),</li><li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li><li>- Grubu (Ağartılmışlarda, üzümün ağartıldığına ait işaret),</li><li>- Tip numarası (Tip 9 gibi) (Ağartılmamış bandırmasız üzümlerde aranmaz),</li><li>- Sınıfı (Ekstra, Sınıf I, Sınıf II ve Endüstriyel şeklinde) veya (İhraç mallarında Ekstra için Grade A, Sınıf I için Grade B, Sınıf II için Grade C şeklinde yazılabilir),</li><li>- Boyu (Çok iri, iri, orta, küçük, çok küçük şeklinde) veya (İhraç mallarında Jumbo, standart, medium, small, small - small şeklinde yazılabilir),</li><li>- Net kütlesi (gr veya kg),</li><li>- Ürün yılı,</li><li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li><li>- Endüstriyel sınıfta grup, boy ve tip numarası aranmaz.</li></ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Malın adı,</b></li><li>- <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b></li><li>- <b>Son tüketim tarihi</b></li></ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p><b>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.</b></p>

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi	
				501 – 1000 1001 ve yukarısı	10 15
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdekli kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	
10	0813.10.00.00.00	Kurutulmuş Kayısı (zerdali dahil)	TS/485 Kuru Kayısı Eylül 2013	<p><b>3.13 Güneş Yanığı</b></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><b>4.2.1 Genel Özellikler</b></p> <p>Kuru kayısılar;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bütün olmalı (çekirdeğin çıkartılması ve kurutulmadan önce uzunlamasına iki parçaya bölünmüş olması bütünlüğü bozmaz),</li> <li>- sağlam olmalı,</li> <li>- sınıf toleransları dahilinde böcek zararına uğramamış olmalı ve her türlü canlı kurt ve böcekten ari olmalı,</li> <li>- yeterli olgunluğa sahip meyvelerden hazırlanmış olmalı,</li> <li>- yabancı tat ve/veya kokudan ari olmalı<sup>1</sup>,</li> <li>- sınıf toleransları dahilinde fermantasyona uğramamış olmalı,</li> <li>- sınıf toleransları dahilinde küflenme belirtisi göstermemeli,</li> </ul>	

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- etli olmalı, ürün elastiki veya yumuşak etli ve çekirdek evi çok az rutubetli olmalı,</p> <p>- anormal dış nem (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemelidir.</p> <p>- <b>Haşere, kurt ve diğer zararlıların bıraktığı gözle görülür izlerden ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı,</b></p> <p>Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru kayısılarda % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.</p> <p>Kuru kayısıların rutubet muhtevası, yeniden yumuşatılmış kuru kayısılar hariç, % 25'ten fazla olmamalıdır.</p> <p>Kuru kayısıların hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası, 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. <b>Mineral safılık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru kayısı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru kayısının alınan 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.)</b></p> <p>Koruyucu maddeler ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine göre kullanılabilir. Yeniden yumuşatılmış olan kuru kayısılar, normal olarak koruyucu madde ihtiva edebilir.</p> <p>Kuru kayısılar; taşınmaya ve teknolojik işlemeye dayanıklı ve taşınma sonucunda istenilen özelliklere sahip olmalıdır.</p> <p><sup>1)</sup> Hafif kükürt dioksit kokusu yabancı koku sayılmaz.</p> <p><b><u>4.2.2.2 Kükürlenmiş Kuru Kayısılar</u></b></p> <p>Bu kuru kayısılar, kurutmadan önce veya kurutmadan sonra kükürlenmiş olmalı, bunlarda kükürt dioksit oranı <b>2500 ppm</b>'i geçmemelidir.<sup>2) 3)</sup></p> <p><sup>2)</sup> <b><u>İhracatta alıcı ülke mevzuatına göre bu oran değişebilir. Kükürtdioksit oranı azami 2500 ppm değerinden yüksek olan kuru kayısıların ihracı alıcının isteğinin belgelendirilmesi ve bu belgenin TAREKS'e kayıtlıdır.</u></b></p> <p><sup>3)</sup> <b><u>Avrupa Birliği (AB) ülkelerine ihraç edilecek kuru kayısı ürününün içermesi gereken azami kükürt dioksit miktarı 2000 ppm olarak belirlenmiş olup, laboratuvar analizi sonucunda 2000 ppm'in üzerinde çıkan kuru kayısı partilerinin AB ülkelerine ihracatına izin verilmemektedir.</u></b></p> <p><b><u>4.2.4.1 Ekstra</u></b></p> <p>Bu sınıfa giren kuru kayısılar en iyi kalitede olmalı, bunlar ticari tipinin bütün özelliklerini taşımaktadır. Ekstra sınıf kuru kayısılar renk bakımından yeterince bir örnek olmalıdır.<sup>3)</sup> Bu sınıfa giren kuru kayısılar, ürünün genel görünümünü, kalitesini, muhafaza kalitesini, ambalaj içindeki sunumunu etkilemeyecek çok hafif yüzeysel kusurlar hariç, her türlü kusurdan arı olmalıdır. Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) tipindeki kuru kayısılar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> <p><sup>3)</sup> <b><u>Kükürt dioksit ile muamele edilmiş kuru kayısılarda koyu kahverengiye dönüşen siyahımsı lekeler kusur olarak kabul edilemez.</u></b></p> <p><b><u>4.2.5 Boy Özellikleri</u></b></p> <p>Kuru kayısıların, 1 kg'daki meyve sayısına göre belirlenmiş olan boy özellikleri Çizelge 1'de verilmiştir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																					
				<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> <tbody> <tr> <td>0 (Jumbo)</td> <td>60'a kadar</td> <td>80'e kadar</td> <td>160'a kadar</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>61-80</td> <td>81-100</td> <td>161-200</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>81 - 100</td> <td>101 - 120</td> <td>201 - 240</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>101 - 120</td> <td>121 - 140</td> <td>241 - 280</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>121 - 140</td> <td>141 - 160</td> <td>281 - 320</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>141 - 160</td> <td>161 - 180</td> <td>321 - 360</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>161 - 180</td> <td>181 - 200</td> <td>361 - 400</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>181 - 200</td> <td>201 - 220</td> <td>401 - 440</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>201 ve daha çok</td> <td>221 ve daha çok</td> <td>441 ve daha çok</td> </tr> </tbody> </table> <p>7.ve 8. boydaki kuru kayıslar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz. Boylarına göre ayırma endüstriyel sınıf dışındaki kuru kayıslar için zorunludur.</p> <p><b>4.3.2 Sınıf Toleransları</b></p> <p>Belirli sınıfın özelliklerini karşılamayan türünün 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. <b>Çizelge 2'deki toleransların tayini büyük ambalajlı partilerde numune olarak ayrılan ambalajlar üzerinden, küçük ambalajlı partilerde ise paçal numune üzerinden yapılır. Endüstriyel sınıftaki kuru kayıslara diğer sınıf kuru kayıslardan karışma toleransı toplam %20'dir.</b></p> <p>Çizelge 2 - Kuru Kayısların Sınıf Toleransları</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="4">Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütlece %'si olarak, en çok)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toplam tolerans</td> <td>9</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde</td> </tr> <tr> <td>Renkte ve yapıda önemli kusurlar (güneş yanığı, vuruk)</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>Aranmaz</td> </tr> <tr> <td>Çilli meyve</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>Aranmaz</td> </tr> </tbody> </table>	Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg	0 (Jumbo)	60'a kadar	80'e kadar	160'a kadar	1	61-80	81-100	161-200	2	81 - 100	101 - 120	201 - 240	3	101 - 120	121 - 140	241 - 280	4	121 - 140	141 - 160	281 - 320	5	141 - 160	161 - 180	321 - 360	6	161 - 180	181 - 200	361 - 400	7	181 - 200	201 - 220	401 - 440	8	201 ve daha çok	221 ve daha çok	441 ve daha çok	Kabul edilebilir kusurlar	Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütlece %'si olarak, en çok)				Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	Toplam tolerans	9	15	20	Aranmaz	a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde					Renkte ve yapıda önemli kusurlar (güneş yanığı, vuruk)	5	8	10	Aranmaz	Çilli meyve	3	5	10	Aranmaz
Boy	Çekirdekli (bütün) adet/kg	Çekirdeksiz (bütün) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg																																																																						
0 (Jumbo)	60'a kadar	80'e kadar	160'a kadar																																																																						
1	61-80	81-100	161-200																																																																						
2	81 - 100	101 - 120	201 - 240																																																																						
3	101 - 120	121 - 140	241 - 280																																																																						
4	121 - 140	141 - 160	281 - 320																																																																						
5	141 - 160	161 - 180	321 - 360																																																																						
6	161 - 180	181 - 200	361 - 400																																																																						
7	181 - 200	201 - 220	401 - 440																																																																						
8	201 ve daha çok	221 ve daha çok	441 ve daha çok																																																																						
Kabul edilebilir kusurlar	Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütlece %'si olarak, en çok)																																																																								
	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																																																					
Toplam tolerans	9	15	20	Aranmaz																																																																					
a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde																																																																									
Renkte ve yapıda önemli kusurlar (güneş yanığı, vuruk)	5	8	10	Aranmaz																																																																					
Çilli meyve	3	5	10	Aranmaz																																																																					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi				
				Lezyonlar ve kalluslar (yara, bere, kesik)	1	3	5	Aranmaz
				Bozuk	1	1	2	Aranmaz
				Böcek zararı	1	2	4	Aranmaz
				Küflü meyve	1	1	1	Aranmaz
				Kirli meyve	2	5	8	Aranmaz
				Fermantasyon	1	3	5	Aranmaz
				<b>Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler (en çok)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
				Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç) <sup>a)</sup>	0,5	0,75	1	2
				<b>b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar</b>				
				Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek	1	1	2	3
				Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu	1	2	5	Aranmaz
				<sup>a)</sup> Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına müsaade edilmez.				
				<b>5.1 Numune Alma</b>				
				Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuru kayısılar bir parti sayılır. Kuru kayısı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.				
				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 almak üzere ayrılacak ambalaj sayısı			
				100'e kadar	5			
				101 – 300	7			
				301 – 500	9			
				501 – 1000	10			
				1001 ve yukarı	15			
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.				

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kuru kayısı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kuru kayısı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kuru kayısı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.2.2 Kuru Kayısının Muayenesi</b> Kuru kayısıların 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><b>5.3.4 Yabancı Madde Tayini</b> 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><b>6.1 Birörneklik</b> Bir ambalaj içerisindeki kuru kayısılar menşe, kalite ve boy (endüstriyel sınıf hariç) bakımından birörnek olmalıdır. Ekstra sınıftaki meyveler renk bakımından da birörnek olmalıdır. Her ambalajda görünen kuru kayısılar o ambalajdaki meyvelerin tamamını temsil etmelidir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Kuru kayısı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması,</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/485 şeklinde),</li><li>- Ürünün adı (Kuru kayısı),</li><li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li><li>- Grubu,</li><li>- Tipi (Endüstriyel sınıfta aranmaz) (<b>bütün çekirdeği çıkarılmışlarda “whole pitted”, bütün çekirdeği çıkarılmamışlarda “whole unpitted”, uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) kuru kayıslarda “halves” yazılabilir</b>),</li><li>- Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir),</li><li>- Boyu (Endüstriyel sınıfta aranmaz),</li><li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li><li>- Net kütlesi (gr veya kg olarak),</li><li>- Yeniden yumuşatılmış kuru kayıslarda “Rehidratasyon” (RTE, SOFT vs.) (<b>uygulanmışsa</b>),</li><li>- Koruyucu madde adı (<b>kullanılmışsa</b>),</li><li>- <b>AB ülkelerine kükürtlü kuru kayısı ihraç edilmesi durumunda ürünün etiket bilgisinde “kükürtlü” yazılması zorunludur.</b></li><li>- Menşei,</li><li>- Ürün yılı,</li><li>- Küçük ambalaj adedi,</li><li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li></ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Malın adı,</b></li><li>- <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b></li><li>- <b>Son tüketim tarihi</b></li></ul> <p><b>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekliğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p><b>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</b></p> <p><b><u>6.4 Muhafaza ve Taşıma</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kuru kayısı ve içinde kuru kayısı bulunan ambalajlar işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda kötü koku yayan ve bunları kirleten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.</li><li>- İçinde kuru kayısı bulunan ambalajlar gölgede tutulmalı çığ, yağmur ve güneş altında veya dondurucu soğuklarda bırakılmamalı ve bu şartlarda yüklenip boşaltılmamalıdır.</li><li>- Kuru kayısılar, taşıtlara yükletilinceye kadar iyi havalandırılmış gölge yerlerde bekletilmelidir.</li><li>- <b>Kuru kayısılar, işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda fena koku yayan veya bunları kirleten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.</b></li><li>- <b>İçlerinde kuru kayısı bulunan ambalajlar yağmur, kar, güneş ve rüzgar altında tutulmamalı; bu şartlarda taşıtlara</b></li></ul>



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>yükletilip boşaltılmamalıdır.</p> <p>- Kuru kayısı taşıyan araçlar açıkta fazla bekletilmemeli, gölge bir yerde tutulmalıdır.</p>												
11	1202.41.00.00.00	Kabuklu yer fıstığı	TS/310 Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç) - Aralık 1987 (T1: Kasım 2011)	<p><u>0.3 Kapsam</u></p> <p>Bu standart kabuklu ve iç yer fıstıklarını kapsar. Tohumluk olduğu belgelenen yerfıstıkları ile kavurma, tuzlama, <b>kabuğunun soyulması veya beyazlatılması gibi işlem görmüş yerfıstıklarını</b> kapsamaz.</p> <p><u>2.1 Numune Alma</u></p> <p>Numune partiden alınır. Tipi, sınıfı, ürün yılı, ambalajları ve ambalaj ağırlıkları aynı olan ve bir seferde muayeneye sevk edilen kabuklu ve iç yerfıstıkları bir parti sayılır. Yer fıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><u>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı														
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															
1202.42.00.00.00	Kabuksuz yerfıstığı (kırılmış olsun olmasın)		<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u></p> <p>Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında 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 yapılacak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</u></p> <p>Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılacak üzere 1000'er gramlık üç</p>													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</b></p> <p><b>2.2 İşaretleme</b></p> <p>Yerfıstığı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurtdışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li><li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/310 şeklinde),</li><li>- Ürünün adı (Yerfıstığı),</li><li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li><li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li><li>- Net kütlesi (gr veya kg),</li><li>- Tipi,</li><li>- Sınıfı,</li><li>- Üretim yeri veya bölgesi</li><li>- Ürün yılı (isteğe bağlı)</li></ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Malın adı,</b></li><li>- <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b></li><li>- <b>Son tüketim tarihi</b></li></ul> <p><b>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</b></p> <p><b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>3.1 Ambalaj</b></p> <p>Ambalajlar, taşıma, muhafaza ve pazarlama süresince yerfıstıklarını iyi bir durumda tutacak, sağlığa ve ürüne zarar vermeyecek nitelikte temiz, yeni, kuru, kokusuz malzemeden yapılmış <b>olmalıdır</b>. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapıştirilmesinde kullanılan zamb toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalıdır.</p> <p>Ambalaj ağırlıkları kabuklu yer fıstıkları için en çok 70 kg, iç yerfıstıkları için en çok 100 kg. olmalıdır. Ancak alıcının talebine göre daha büyük ağırlıkta ambalajlarda da hazırlanabilir. Ambalaj nevi olarak alıcının isteğine uygun kraft torba, naylon torba, şirink, karton kutu, big bag, plastik kutu ve çuval olmak üzere uygun ambalajlar kullanılabilir.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				Ambalajların ağızları açılmayacak ve dağılmayacak şekilde sağlam sicim veya ipliklerle dikilmeli ve gerekirse yanlardan kulak yapılmalıdır.								
12	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/1917 İşlenmiş İç Fındık - Nisan 1993 (T1: Temmuz 2010 dahil)	<p><u>1.1.4 Boylar</u></p> <p>1.1.4.1 - Birinci sınıftaki I/Ekstra ve I/I. Sınıf iç fındıkların boylaması TS/3075'e uygun olmalıdır.</p> <p>1.1.4.2 - Birinci sınıfın I/II. sınıfı ile ikinci sınıf iç fındıklarda boylama aranmaz.</p> <p>1.1.4.3 - Kuyulmuş iç fındıklar istenilen boylarda hazırlanabilir.</p> <p><u>1.2.1.2 Fiziksel Özellikler</u></p> <p>İşlenmiş iç fındığın <b>fiziksel</b> özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 1 - İşlenmiş İç Fındığın Fiziksel Özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler</th> <th>Sınırlar (en çok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rutubet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>% 5 (m/m)</td> </tr> <tr> <td>- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>%3 (m/m)</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>1.2.1.3 Mikrobiyolojik Özellikler</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>1.2.1.4 Radyoaktivite</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>1.2.3.1 Birinci Sınıf İşlenmiş İç Fındıklar</u></p> <p>Birinci sınıf işlenmiş iç fındıklar, sağlam iç fındıklardan hazırlanmış olmalıdır.</p> <p><u>1.2.3.2 İkinci Sınıf İşlenmiş İç Fındıklar</u></p> <p>İkinci sınıf işlenmiş iç fındıklar, haşlak, buruşuk, ırlu, vurgun, kırık, ezik ve ikiz olarak tarif edilen kusurlu iç fındıklardan biri veya birkaçının karışımından hazırlanmış olmalıdır.</p> <p><u>2.1 Numune Alma</u></p> <p><b>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, grubu, sınıfı, tipi, boyu, ürün yılı, parti numarası aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan</b></p>	Özellikler	Sınırlar (en çok)	Rutubet		-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	% 5 (m/m)	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	%3 (m/m)
	Özellikler	Sınırlar (en çok)										
	Rutubet											
	-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	% 5 (m/m)										
	- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	%3 (m/m)										
2008.19.19.00.11	Kıyılmış fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)											
2008.19.19.00.12	Dilinmiş fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)											
2008.19.19.00.13	Kavurulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık											
2008.19.19.00.15	Yağda kavurulmuş tuzlu kabuksuz fındık											

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	2008.19.19.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık		<p>işlenmiş iç fındıklar bir parti sayılır. İşlenmiş 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><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															
	2008.19.19.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık														
	2008.19.19.00.18	Kavurulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)														
	2008.19.19.00.29	Diğer işlenmiş kabuksuz fındıklar		<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>İşlenmiş iç fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda işlenmiş iç fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>İşlenmiş iç fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3.2 İşaretleme</b></p> <p>İşlenmiş iç fındık ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p>												
	2008.19.95.00.11	Kıyılmış fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)														
	2008.19.95.00.12	Dilinmiş fındık (Beyazlatılmış, kavrulmuş kabuksuz fındıktan mamul)		<p><b>3.2 İşaretleme</b></p> <p>İşlenmiş iç fındık ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p>												
	2008.19.95.00.13	Kavurulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi									
	2008.19.95.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık		- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurtdışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası ( TS 1917 şeklinde), - Malın adı (İşlenmiş İç Fındık), - Grubu, - Sınıfı, - Tipi - Boyu, (Ekstra sınıf ve Sınıf I için mm olarak 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									
	2008.19.95.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık		- Net kütlesi (en az g veya kg olarak), - <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü</b> , - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).									
	2008.19.95.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık		<b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b> - <b>Malın adı</b> , - <b>Kütlesi (Net) veya adedi</b> , - <b>Son tüketim tarihi</b>									
	2008.19.95.00.18	Kavurulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)		<b>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</b> <b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b> <b>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.</b>									
	2008.19.95.00.29	Diğer işlenmiş kabuksuz fındıklar											
13	0802.11.10.00.00	Kabuklu acı bademler	TS/1277 Tatlı Badem -Kabuklu - Kasım 2006	<b>5.1 Numune Alma</b> 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. <b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b>									
	0802.11.90.00.00	Diğerleri (Kabuklu bademler)		<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> </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
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												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi		
				<table border="1"> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu badem alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Kabuklu tatlı badem ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurtdışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası ( TS 1277),</li> <li>- Malın adı ( Tatlı badem - kabuklu),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</li> <li>- Kilogramdaki badem sayısı (isteğe bağlı),</li> <li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <p>- <b>Malın adı,</b></p>	1001 ve yukarısı	15
1001 ve yukarısı	15					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. <b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b> <b>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.</b></p>
14	0802.12.10.00.00 0802.12.90.00.00	Kabuksuz acı bademler Diğerleri (Kabuksuz bademler)	TS/1278 Tatlı Badem - İç - Aralık 2006	<p><b>1 Kapsam</b> Bu standart, tatlı badem içini kapsar. <b>Tuzlanmış, kavrulmuş veya herhangi bir şekilde işlem görmüş kabuksuz bademleri kapsamaz.</b></p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> Bütün sınıflara giren tatlı badem içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Yeterince kuru ve kalitesini korur nitelikte olmalı,</li><li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</li><li>- Sert olmalı,</li><li>- Bütün olmalı (küçük kabuk parçaları ve çok hafif iç zar kısmının noksanlığı kusur olarak kabul edilmez),</li><li>- Yeterince gelişmiş, olgun (büzülmüş, buruşmuş olmayan) olmalı,</li><li>- Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı,</li><li>- Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arı olmalı,</li><li>- Böcek zararlarından arı olmalı,</li><li>- Acılaşma olmamalı,</li><li>- Yağlı görünüm olmamalı,</li><li>- Küften arı olmalı,</li><li>- Sıcaklık hasarından arı olmalı (ağartılmış bademler hariç),</li><li>- Anormal dış rutubet (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemeli,</li><li>- Yabancı tat ve koku olmamalıdır.</li></ul> <p>Tatlı badem içinin rutubet muhtevası % 7'yi (ağartılmış badem içlerinde % 6,5) geçmemelidir.</p> <p>Tatlı badem içinin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. <b>Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her tatlı badem içi partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, tatlı badem içi anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</b></p> <p>Ayrıca: Çeşidine has olarak; - Çift badem oranı düşük, - İç randımanı yüksek olmalıdır.</p> <p>Tatlı badem içinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve</li><li>- Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</li></ul>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan tatlı badem içleri bir parti sayılır. Tatlı badem içi denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarısı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda tatlı badem içi alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Grup Başkanlığında analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Grup Başkanlığında şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Tatlı badem içleri ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve</p>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarısı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarısı	15															



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li><li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1278 şeklinde),</li><li>- Malın adı (Tatlı badem – iç ),</li><li>- Çeşidi,</li><li>- Sınıfı,</li><li>- Boyu,</li><li>- Üretim yılı,</li><li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li><li>- Parti, seri, kod numarasından en az biri,</li><li>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</li><li>- <b>Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</b></li><li>- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</li><li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li></ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Malın adı,</b></li><li>- <b>Kütlesi (Net) veya adedi,</b></li><li>- <b>Son tüketim tarihi</b></li></ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p><b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p><b>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.</b></p>

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	0701.90.50.00.00	Taze patates (1 Ocak'tan 30 Haziran'a kadar olanlar)	TS/1223 Turfanda Patates - Nisan 1985 (T1: Temmuz 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Et rengi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise çeşidi, yumru şekli, üretim yeri aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turfanda patatesler bir parti sayılır. Turfanda patates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b> <b>3.2 Ambalaj</b> Ambalajlar, taşıma, saklama ve pazarlama süresince turfanda patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde, temiz, yeni, kokusuz uygun matelyalden yapılmış çuval, torba, kasa, kutu vb. şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapılandırılmasında kullanılan zamb toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. Kağıt veya plastik torba kullanıldığında, aksine bir istek olmadıkça, bunlar yeterince havalanmayı sağlayacak şekilde delikli olmalıdır. İstek halinde ve uzak pazarlara yapılan sevkiyatta ambalajların içerisine, turfanda patateslerin daha iyi korunmasını sağlamak amacıyla kuru yosun, turba vb. matelyal konulabilir. <b>Ambalaj boyutları serbestir.</b> Ambalaj içinde hiçbir yabancı madde bulunmamalıdır.</p> <p><b>3.3 İşaretleme</b> Turfanda patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. - <b>İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</b> - Bu standartın işaret ve numarası (TS 1223 şeklinde), - Ürünün adı (Turfanda patates), - Çeşidi (isteğe bağlı), - Et rengi (sarı veya beyaz), - Yumru şekli (yuvarlak veya uzun ve isteğe bağlı), - Boyu (büyük veya küçük), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - Brüt veya net kütlesi (kg) (isteğe bağlı).  <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
2	0701.90.90.00.00	Diğerleri (Patates [taze veya soğutulmuş])	TS/1222 Patates - Aralık 2008 (T1: Mayıs 2009 ve T2: Kasım 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise üretim bölgesi aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patatesler bir parti sayılır. Patates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.1 Ambalaj</b>  Ambalajlar; taşıma, muhafaza ve piyasaya arz süresince patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde temiz, sağlam, kokusuz uygun malzemeden yapılmış file, jüt çuval, torba, kasa, kutu, tabla ve benzeri şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapılandırılmasında kullanılan zıncık, insan sağlığına zararlı olmamalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. <b>Ambalaj boyutları serbesttir.</b></p> <p><b>6.2 İşaretleme</b>  Patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurt dışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),  - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1222 şeklinde),  - Ürünün adı (Patates),  - Çeşidi,  - Boyu (mm),  - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),  - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - <b>Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı),</b>  - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (<b>isteğe bağlı</b>),  - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
3	0702.00.00.00.00	Domates (Taze veya soğutulmuş)	TS/794 Domates - Aralık 2014	<p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  <b>Grubu, tipi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan domatesler bir parti sayılır. Domates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</b></p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b></p> <p><b>6.3. İşaretleme</b>  Domates ambalajları üzerine veya etiketlere, en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı, açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurt dışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 794 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Domates),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Boyu (Boylama yapılmışsa), en küçük ve en büyük çap,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak (isteğe bağlı),</b></li> <li>- Menşei (<b>isteğe bağlı</b>),</li> <li>- Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütlesi,</li> <li>- Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
4	0703.10.19.00.11	Kuru soğan	TS/796 Kuru Soğan - Kasım 1980 (T1: Haziran 1984, T2: Kasım 2011 ve T3: Haziran 2013 dahil)	<p><b>0.3 Kapsam</b>  Bu standart, kuru olarak tüketilmek üzere piyasaya arz edilen, <b>en azından iki dış kabuğu ve sapı kuru olan</b> kuru soğanları kapsar. Yeşil yapraklı taze soğanlar ile tohumluk arpacık soğanlarını kapsamaz.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna</p>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>göre;  <b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan soğanlar bir parti sayılır. Soğan denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.  <b>2.2.2 Soğanların Muayenesi</b>  “Çizelge 2- Muayene İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” tablosu hükümleri uygulanmaz.  <b>3.3 İşaretleme</b>  Soğan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.  - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),  - Bu standardın işaret ve numarası (TS 796 şeklinde),  - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - Ürünün adı (Kuru Soğan),  - Çeşidi,  - Sınıfı,  - Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),  - Boyu (en büyük en küçük çap),  - Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı).  <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
5	0703.20.00.00.11	Taze sarımsak		<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sarımsaklar bir parti sayılır. Sarımsak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2								
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
	0703.20.00.00.12	Kuru sarımsak	TS/1131 Sarımsak - Şubat 2008 (T1: Nisan 2008, T2: Nisan 2009 ve T3: Kasım 2010 dahil)													

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				26 – 150 151 – 1200 1201 – 35000 35001 ve yukarısı	3 5 8 13												
				<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b>  <b>4.2.4.2 Sınıf I ve Sınıf II</b>            Bu sınıflara giren sarımsakların en küçük çapı 30 mm olmalıdır.            (Not: Taze sarımsaklarda sınıflara göre asgari boy şartı aranmaz.)  <b>6.3 İşaretleme</b>            Sarımsak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/1131 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Sarımsak) ve durumu (taze, yarıçap, mm olarak),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (Boylanmışsa, en büyük ve en küçük çap, mm olarak),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg veya g sapsı koparılmış dağınık haldekiler için) (isteğe bağlı),</li> <li>- Demet veya hevenk sayısı (Demet veya ahenk halindekiiler için),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>													
6	0703.90.00.00.11	Pırasa	TS/795 Pırasa – Mart 2006 (T1: Mart 2010 ve T2: Aralık 2013 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>            “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>            Sınıfı, çeşidi, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pırasalar bir parti sayılır. Pırasa denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b></p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>6.3 İşaretleme</b>  Prasa ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/795 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Prasa),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (boylanmış ise),</li> <li>- Demet adedi (demet halinde ise),</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> en az (g, kg) (isteğe bağlı),</li> <li>- Ürünün üretildiği bölge ya da yöre ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b> Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içinekilere aykırı, yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapışılmalı, yapıştırılmamalıdır.</p>												
7	0704.10.00.00.11	Karnabahar	TS/1074 Karnabahar - Mayıs 2007 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karnabaharlar bir parti sayılır. Karnabahar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
8	0704.20.00.00.00	Brüksel lahanası	TS/13169 Brüksel Lahanası - Aralık 2005 (T1: Nisan 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Brüksel lahanaları bir parti sayılır. Brüksel lahanası denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Brüksel lahanası ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13169 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Brüksel lahanası),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	0704.90.10.00.11	Beyaz lahanası		<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> <b>Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan başlahanalar bir parti sayılır. Başlahana denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</b></p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	0704.90.10.00.12	Kırmızı lahanası														
9	0704.90.90.00.00	Diğerleri	TS/1075 Başlahana - Haziran 2007 (T1: Kasım 2011 dahil)													

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



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>6.3 İşaretleme</b> Baş lahana ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1075 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Baş lahana),</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
10	0705.11.00.00.00	Baş marul		<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Tipi, sınıfı, boyu, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yeşil salata ve marullar bir parti sayılır. Yeşil salata ve marul denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	0705.19.00.00.00	Diğerleri	TS/1194 Yeşil Salata ve Marul - Mart 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Nisan 2012 dahil)	<p><b>Gerekli görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Yeşil salata, marul ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1194 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Yeşil salata, marul),</li> </ul>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
11	0705.21.00.00.00	Başlı Hindiba (Cichoriumintybusvar. folioecum)	TS/13151 Acı Marul - Nisan 2005 (T1: Mart 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan acı marullar bir parti sayılır. Acı marul denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>3.3 İşaretleme</b> Acı marul ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/13151 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Acı marul),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (cm olarak en az, en çok uzunluğu),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b> Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
0705.29.00.00.00	Diğerleri															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
12	0706.10.00.00.11	Havuçlar	TS/1193 Havuç - Aralık 2007 (T1: Kasım 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan havuçlar bir parti sayılır. Havuç denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b>  <b>6.3 İşaretleme</b>  Havuç ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.  - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmaların en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),  - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1193 şeklinde),  - Ürünün adı (Havuç),  - Çeşidi,  - Sınıfı,  - Boyu (En küçük ve en büyük çap veya kütle olarak) (isteğe bağlı),  - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),  - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - Demet sayısı (Demetlenmişse),  - <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),  - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).  <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
13	0706.90.10.00.00 0709.40.00.00.00	Kök kerevizi Yaprak kerevizleri (kök kerevizleri hariç)	TS/1206 Kereviz(Sap ve Kök) - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Ekim 2015 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Tipi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kerevizler bir parti sayılır. Kereviz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13	
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
				<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></p> <p>Kereviz (sap ve kök) ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1206 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kereviz),</li> <li>- Tipi</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (yapılmışsa - büyük, orta, küçük şeklinde)</li> <li>- Beyazlaştırılmış olup olmadığı veya rengi (ürünler ambalajlı halde dışardan görünmüyorsa)</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg veya g) (isteğe bağlı),</li> <li>- Adedi veya demet sayısı (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>													
14	0707.00.05.00.00	Hıyarlar		<p><u>4.2.3 Boylama</u></p> <p>Hıyarlar kütlelerine göre boylara ayrılır.</p> <p>Boylama, Ekstra ve Sınıf I için zorunlu olup, aynı ambalaj içindeki en ağır ve en hafif hıyarlar arasındaki kütle farkı 130 g'ı geçmemelidir.</p> <p>Tarlada açıkta, seralarda ve plastik örtüler altında yetiştirilen hıyarlar en az 30 g olmalıdır.</p> <p>"Kısa hıyar" ve "Kornişon" adı altında pazarlanan hıyarlara boylama yapılmaz.</p>													
	0707.00.90.00.00	Kornişonlar	TS/1253 Hıyar - Mart 2006 (T1: Kasım 2011 dahil)	<p><u>5.1 Numune Alma</u></p> <p><b>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</b></p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p><b>Grubu, tipi, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan hıyarlar bir parti sayılır. Hıyar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</b></p>													

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b></p> <p>Tüm sınıflar için ambalajlama zorunludur. Kornişon adı altında pazarlananlar plastik veya karton ambalajlarla piyasaya arz edilir. Ambalajlar taşıma sırasında hıyarların korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde plastik, ahşap, mukavva veya diğer uygun malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Hıyar dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, hıyarları muhafaza edecek, hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Ambalaj boyutları 80 cm x 120 cm veya 100 cm x 120 cm boyutlarındaki paletlere uyacak ölçülerde yapılmalıdır. Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır. İhracatta kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli olmayan mürekkeple yazılmalı ve tutkalla yapıştırılmalıdır.</p> <p>Meyve yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zararı oluşturmamalıdır.</p> <p>Ekstra sınıf ürünler diğerlerinden ayrı olarak ve bir kat olarak düzenlenmiş ambalajlar içerisinde sunulmalıdır. Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Hıyar ambalajı üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1253 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Hıyar),</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Tipi (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Eğri hıyar olup olmadığı (Sınıf II için),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
16	0708.20.00.00.11	Fasulye	TS/797 Taze Fasulye - Mart 2006 (T1: Mart 2008 ve T2: Haziran 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu (boylanmışsa) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fasulyeler bir parti sayılır. Fasulye denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b> <b>6.3 İşaretleme</b> Taze fasulye ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalaj, ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya kapatılmışsa, tekrar kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/797 şeklinde), - Ürünün adı (Taze Fasulye), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Grubu (isteğe bağlı), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (isteğe bağlı), - <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
0708.20.00.00.12	Kabuklu barbunya	TS/2123 Taze Bakla - Kasım 1975 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>3.1 Numune Alma</b> “3.1 Numune Alma” maddesi “3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze baklalar bir parti sayılır. Taze bakla denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>													
17	0708.90.00.00.11	Kabuklu baklagiller	TS/2123 Taze Bakla - Kasım 1975 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>3.1 Numune Alma</b> “3.1 Numune Alma” maddesi “3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze baklalar bir parti sayılır. Taze bakla denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b>  <b>3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi</b>  Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse ölçülerek yapılır. <b>Sonucun, Madde 2'ye uygun olup olmadığına bakılır.</b>  <b>3.2.2 – Taze Baklaların Muayenesi</b>  Taze baklaların muayenesi bakılarak, ellenecek, koklanarak, kırılarak ve tadılarak yapılır. <b>Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</b></p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
18	0709.20.00.00.00	Kuşkonmazlar	TS/1254 Kuşkonmaz (Asparagusoöfifinalis L.) - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  <b>"2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</b>  <b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  <b>Grubu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuşkonmazlar bir parti sayılır. Kuşkonmaz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
19	0709.91.00.00.00	Enginarlar	TS/1133 Enginar - Şubat 2007 (T1: Aralık 2007 ve T2: Kasım 2010 dahil)	<p><b>4.3.2 Boy Toleransları</b>  Bütün sınıflar için her ambalajda, üzerinde yazılı olanın bir alt ve bir üst boydan karışma oranı toplamı sayıca en çok % 10'dur. Ancak çapı 5 cm' den küçük olan enginarlar için tolerans tanımlanmaz (<b>sakız ve benzeri turfanda enginarlar hariç</b>).  <b>5.1 Numune Alma</b>  <b>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</b>  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  <b>Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan enginarlar bir parti sayılır. Enginar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</b></p>													

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



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Enginar ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1133 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Enginar),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütle</b>si (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
20	0709.30.00.00.00	Patlıcanlar	TS/1255 Patlıcan - Aralık 2007 (T1: Haziran 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu, orijini ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patlıcanlar bir parti sayılır. Patlıcan denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>6.3 İşaretleme</b>  Patlıcan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/1255 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Patlıcan),</li> <li>- Çeşidi ve/veya ticari tipi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (boylanmış ise),</li> <li>- Boylama çapa göre yapılmışsa en küçük ve en büyük çaplar,</li> <li>- Boylama kütleye göre yapılmışsa en küçük ve en büyük kütle,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
21	0709.51.00.00.00	Agaricus cinsi mantarlar	TS/2410 Kültür Mantarları - Taze - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Grubu, türü, tipi, sınıfı, boyu, çeşidi ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kültür mantarları bir parti sayılır. Kültür mantarı denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
22	0709.60.10.00.11	Sivri biber	TS/1205 Taze Biber - Ağustos 2015	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	0709.60.10.00.12	Dolmalk biber		<p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, boyu, orijini ve ambalaj büyüklüğü aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze biberler bir parti sayılır. Taze biber denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b></p> <p><b>6.1 Bir Örneklik</b> Her ambalaj içindeki biberler sınıf, tip, boy (boylama yapılmışsa) ve orijin bakımından bir örnek olmalıdır. Ekstra ve Sınıf I'de uygunluk ve renk bakımından da bir örneklik aranır. <b>Standartın diğer hükümlerine uymak şartıyla taze biberler renk ve çeşit bakımından karışık (mix) hazırlanabilir.</b> Boylara ayrılmış uzun biberler uzunluk yönünde de olabildiğince bir örnek olmalıdır. Ambalajın görünen kısmındaki durum, tüm ambalaj için geçerli olmalı; ambalajın üstünde ve alt kısmında aynı görünüm ve kaliteye sahip olmalı, her ambalajda görünen taze biberler o ambalajdaki tüm ürünü temsil etmelidir. Minyatür biberler orijin ve tip olarak diğer minyatür biber çeşitleri ile karışık olabilir. Ancak, boy açısından olabildiğince bir örnek olmalıdır.</p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b> Ambalajlar, küçük tüketici ambalajı ve büyük dış ambalaj şeklinde olabilir. <b>Ambalajlar taşıma sırasında taze biberlerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde ahşap, mukavva ve plastik malzemeden yapılmış kasa veya kutu biçiminde olmalıdır.</b> Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek özellikte olmalıdır. Taze biber dolu ambalajlar ürünü tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır. Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme ile içlerine konulacak kağıt ve benzeri madde insan sağlığına zararsız, yeni, temiz, kuru ve kokusuz olmalıdır. Ambalajlamada kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tutkalla yapılmalıdır. Basılı kağıt kullanıldığında yazılı yüzün dışa gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir. Sebze yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zararı oluşturmamalıdır. Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arı olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır. Ekstra ve Sınıf I biberler ambalaj içine sıralar halinde <b>dizilebilir.</b> <b>Açık tarlada yetiştirilen Ekstra ve Sınıf I kapa biberlerin tüm ambalaj çeşitleri için 7 kg'n üzerindeki ambalajlar kullanılamaz.</b> <b>1 Aralık - 30 Haziran tarihlerinde örtü altında yetiştirilen Sınıf II konik biberler file torbalarda ihraç edilebilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	0709.60.10.00.13	Çarliston biber														
	0709.60.10.00.14	Kırmızı biber (paprika)														
	0709.60.10.00.19	Diğerleri														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>6.3 İşaretleme</b> Taze biber ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurt dışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1205 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze biber),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi</li> <li>- Boyu (Boylama yapılmışsa - en küçük ve en büyük çap olarak ifade edilir.)</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg veya g) (isteğe bağlı),</li> <li>- Menşei (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
23	0709.70.00.00.11	Ispanak	TS/1130 Ispanak - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ispanaklar bir parti sayılır. Ispanak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Ispanak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurt dışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1130 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Ispanak),</li> <li>- Yaprak halinde veya köklü olduğu,</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg veya g). (sapları koparılmış dağınık haldedkiler için) (isteğe bağlı),</li> <li>- Demet sayısı (demet halindedkiler için),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>												
24	0709.93.10.00.00	Dolmalık kabak	TS/1898 Yazlık Kabak (Cucurbitapepo L.) - Şubat 2007 (T2: Ekim 2015 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yazlık kabaklar bir parti sayılır. Yazlık kabak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	0709.93.90.00.00	Diğerleri (Sakız kabağı)														
25	0709.99.90.00.11	Bamya	TS/2122 Taze Bamya - Kasım 1975 (T1: Temmuz 2011 dahil)	<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>2.3 İşaretleme</b> Taze bamya ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 2122 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze Bamya),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>3.1 Numune Alma</b> “3.1 Numune Alma” maddesi “3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna</p>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>göre;</p> <p><b>3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze bamyalar bir parti sayılır. Taze bamyaya denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.  <b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.  <b>3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi</b>  Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse boyutları ölçülerek yapılır.  <b>Sonucun, Madde 2'ye uygun olup olmadığına bakılır.</b>  <b>3.2.2 – Taze Bamyaaların Muayenesi</b>  Taze bamyaların muayenesi bakılarak, ellenecek, koklanarak ve kırılarak yapılır. <b>Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
26	0709.99.90.00.13	Maydanoz	TS/1816 Maydanoz - Nisan 2015	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan maydanozlar bir parti sayılır. Maydanoz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.  <b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
27	0804.20.10.00.00	Taze incir	TS/1813 Taze İncir - Aralık 1981 (T1: Mart 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze incirler bir parti sayılır. Taze incir denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>3.3 İşaretleme</b></p> <p>Taze incir ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Malı" anlamına gelen bir ibarenin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1813 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze incir),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (en büyük ve en küçük çap mm olarak, isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi, (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı, net ağırlıkları veya her birinde bulunan meyva adedi kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
28	0804.40.00.00.00	Avokado Armudu	TS/11305 Avokado - Aralık 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan avokadolar bir parti sayılır. Avokado denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
29	0805.10.20.00.00	Tatlı, taze portakal	TS/34 Turunçgil Meyveleri - Şubat 2007 (T1: Haziran 2012)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turunçgil meyveleri bir parti sayılır. Turunçgil meyveleri denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6 Piyasaya arz</b>  Turunçgil meyveleri piyasaya ambalajlı olarak aşağıdaki şekilde arz edilirler:</p> <p>a) Katlar halinde dizilmiş olarak: Açık ve kapalı ambalajlar içine boylama çizelgesine uygun olarak boylandıktan sonra diyagonal şekilde dizilmelidir. Bu Ekstra sınıf için zorunlu olup, Sınıf I ve Sınıf II için ihtiyaridir.</p> <p>b) Ambalaja dökme olarak: Açık ve kapalı ambalajlar içine boylama çizelgesine uygun olarak boylandıktan sonra, dizilmeden dökme olarak konulur. Bu sadece Sınıf I ve Sınıf II için uygulanabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
0805.20.10.00.00	Klemantin															
0805.20.30.00.11	Monreale															
0805.20.30.00.12	Satsuma															
0805.20.50.00.00	Mandarin ve vilking															
0805.20.70.00.00	Tanjrcin															
0805.20.90.00.00	Diğerleri (Mandarin [tanjerin ve satsuma dahil]; klemantin, vilking ve benzeri turunçgil melezleri)															
0805.40.00.00.00	Greyfurt (Pomelolar dahil)															
0805.50.10.00.00	Limon (Citrus limon, Citrus limonum)															
0805.50.90.00.00	Tatlı limonlar (Citrusaurantifolia, Citruslatifolia)															



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
	0805.90.00.00.11	Diğer taze turunçgiller		<p>c) Tüketici ambalajları şeklinde.</p> <p>Tüketici ambalajları meyve sayısına göre hazırlanıyorsa, boylama bütün sınıflar için zorunludur. Tüketici ambalajları meyve kütesine göre hazırlanıyorsa, boylama art arda üç boy esasına göre yapılmalıdır.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Turunçgil meyveleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/34 şeklinde),</li> <li>- Mamul adı (Turunçgil meyveleri),</li> <li>- Türü,</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- <b>Boyu;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) <b>Katlar halinde dizilmişlerde meyve adedi zorunlu, boy numarası isteğe bağlı,</b></li> <li>b) <b>Ambalajlara dökme olarak konulmuş meyvelerde boy numarası zorunlu,</b></li> <li>c) <b>Ambalajlara dökme olarak konulmuş ürünlerde boylama çizelgesine uygun olarak arka arkaya alınan üç boy sırasına göre boylama yapılmış ise üst ve alt boy numaraları,</b></li> </ol> </li> <li>- Difenilli veya benzeri bir kimyevi maddeli malzeme kullanılmış ise bunun belirtilmesi,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (İsteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</b></li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>4.1.2 Boylar</b></p> <p>Sofralık üzümler salkım kütesine göre <b>boylanır.</b></p> <p><b>4.2.3 Boy Özellikleri</b></p> <p>Sofralık üzümlerde boy özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 - Sofralık Üzümlerde Boy Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sınıflar</th> <th>Boylar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ekstra</td> <td>≥150 g</td> </tr> <tr> <td>Sınıf I</td> <td>≥100 g</td> </tr> <tr> <td>Sınıf II</td> <td>≥75 g</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.4 Sınıf Toleransı</b></p> <p><b>4.4.1 Ekstra</b></p> <p><b>Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf I'e giren sofralıklar üzümlerde kütlece en çok % 5 oranına kadar tolerans tanınır.</b></p>	Sınıflar	Boylar	Ekstra	≥150 g	Sınıf I	≥100 g	Sınıf II	≥75 g
Sınıflar	Boylar											
Ekstra	≥150 g											
Sınıf I	≥100 g											
Sınıf II	≥75 g											
30	0806.10.10.00.00	Sofralık, taze üzüm	TS/101 Sofralık Üzüm - Haziran 2012									

No	GTİP	Maddé İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>4.4.2 Sınıf I</b> Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf II'ye giren sofralık üzümlerde kütlece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p><b>4.4.3 Sınıf II</b> Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat tüketime elverişli bulunan sofralık üzümlerde kütlece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p><b>6.1 Numune Alma</b> "6.1 Numune Alma" maddesi "6.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>6.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sofralık üzümler bir parti sayılır. Sofralık üzüm denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>7.2 İşaretleme</b> Sofralık üzümlerin piyasaya arz edildiği ambalajların üzerinde en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mah" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işareti ve numarası (TS/101 şeklinde),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi,</li> <li>- Ürünün adı (sofralık üzüm),</li> <li>- Üretim bölgesi, yerel ismi veya çeşidi (isteğe bağlı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (Sınıf 2 için aranmaz),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az kg) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgilerden malın adı ve ambalaj ağırlığının bulunması yeterlidir. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
31	0807.11.00.00.00	Karpuzlar	TS/1132 Karpuz - Şubat 2007 (T2:													

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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi	
				25'e kadar 26 - 150 151 - 1200 1201 - 35000 35001 ve yukarısı	2 3 5 8 13
				<b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b>	
				<b>5.1 Numune Alma</b>	
				"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;	
				<b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>	
				Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan elmalar bir parti sayılır. Elma denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.	
				<b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b>	
				Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar	2
				26 - 150	3
				151 - 1200	5
				1201 - 35000	8
				35001 ve yukarısı	13
				<b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b>	
				<b>6.3 İşaretleme</b>	
				Elma ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.	
				- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),	
				- Bu standardın işaret ve numarası (TS/100 şeklinde),	
				- Ürünün adı (Elma),	
				- Grubu,	
				- Çeşidi (Ekstra, Sınıf I'de zorunlu),	
				- Sınıfı,	
				- Boyu, istifi yerleştirilenlerde ayrıca meyve sayısı (boy, en küçük ve en büyük çap belirtilerek veya kütle verilerek gösterilir),	
				- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,	
				- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),	
				- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).	
				<b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b>	
33	0808.10.80.00.11 0808.10.80.00.13 0808.10.80.00.14	Golden cinsi elma Starking elma Starkrimson elma	TS/100 Elma - Ocak 2007 (F1: Haziran 2010 dahil)		
	0808.10.80.00.19	Diğerleri (Elma)			

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

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

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

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

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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
38	0809.30.90.00.00	Diğerleri (Şeftali)	TS/42 Şeftali - Mart 2007 (T1: Kasım 2011 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan şeftaliler bir parti sayılır. Şeftali denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Şeftali ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/42 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Şeftali),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı),</b></li> <li>- <b>Meyve eti rengi (isteğe bağlı),</b></li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
				Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)											
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
39	0809.40.05.00.11	Can eriği	TS/792 Erik - Şubat 2007 (T1: Temmuz 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan erikler bir parti sayılır. Erik denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı										
	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı														
0809.40.05.00.13	Mürdüm eriği															
0809.40.05.00.19	Diğer erikler															

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



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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				<p><b>6.2 Ambalajlama</b> Ambalajlar taşıma sırasında meyvelerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde ahşap, mukavva, plastik vb. malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Çilek dolu ambalajlar ürünü tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır. Ambalajlamada kullanılan kâğıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tutkalla yapılmalıdır. Basılı kâğıt kullanıldığında yazılı yüzün dışa gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir. Ambalajların içerisinde yaprak, kabuk, sap, taş, toprak ve benzeri hiç bir yabancı madde bulunmamalıdır. Büyük ambalajlara dökme olarak hazırlanan çileklerde ambalajlar en çok net 5 kg, büyük ambalajlar içerisinde küçük tüketici ambalajları konulması halinde büyük ambalaj toplam en çok net 10 kg meyve alacak büyüklükte olmalıdır. Ekstra sınıfta meyveler, gösterişli şekilde ambalajlanmalıdır.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Çilek ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurt dışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Mali” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/185 şeklinde),</li> <li>- <b>Ürün</b> adı (Çilek),</li> <li>- <b>Çeşidi</b>,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi (isteğe bağlı)</b>,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>								
41	0810.50.00.00.00	Kivi	TS/11306 Kivi-Aralık 2005 (T1:Kasım 2010 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kiviler bir parti sayılır. Kivi denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)											
25'e kadar	2											
26 – 150	3											
151 – 1200	5											

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				1201 – 35000 35001 ve yukarısı	8 13												
				<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>3.3 İşaretleme</b> Kivi ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece <b>yurt dışındaki</b> ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Mali” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/11306 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kivi),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (kg veya g) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>													
42	0810.90.75.00.11	Nar	TS/4953 Nar - Kasım 1986 (T1: Ocak 2003 ve T2: Haziran 2012)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan narlar bir parti sayılır. Nar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p>		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
43	0803.90.10.00.00	Diğerleri (Taze muz)	TS/1802 Muz - Mart 2007 (T1: Mart 2008 ve T2: Aralık 2013 dahil)	<p><b>4.2.2 Grup Özellikleri</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p>													

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan muzlar bir parti sayılır. Muz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b>  Muz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>– Bu standardın işaret ve numarası (TS 1802 şeklinde),</li> <li>– Malın adı (Muz),</li> <li>– Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>– Çeşidi,</li> <li>– Sınıfı,</li> <li>– Boyu (isteğe bağlı),</li> <li>– Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>– Parti, seri veya kod numaralardan en az biri,</li> <li>– <b>Brüt</b> veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															
44	0810.70.00.00.00	Persimmon (Trabzon hurması)	TS/5919 Trabzon Hurması - Ağustos 1988	<p><b>2.1 Numune Alma</b>  "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Trabzonhurmaları bir parti sayılır. Trabzonhurma denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2								
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<table border="1"> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b>  <u>2.4 - Muayene Raporu</u>            Bu madde hükümleri uygulanmaz.  <u>3.4 - İşaretleme</u>            Trabzonhurmaı ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler, ambalajın bir yüzünde toplanacak durumda, okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı, basılmalı veya bir etikete yazılıp yapıştırılmalıdır.            - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),            - Bu standardın işaret ve numarası (TS 5919 şeklinde),            - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,            - Malın adı (Trabzonhurmaı),            - Çeşidi (İhtiyari ),            - Sınıfı,            - Boyu,            - Üretim yeri (isteğe bağılı).  <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunların dışında reklam olarak, ambalaj içindekilere aykırı ve alıcıya yanıltıcı olmamak şartıyla başka yazı ve resimler de konulabilir.</b></p>	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13				
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
45	0802.41.00.00.00	Kabuklu kestane (Castaneaspp.)	TS/1072 Kestane - Nisan 2014	<p><b><u>5.1 Numune Alma</u></b>            “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b><u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u></b>            Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Kestaneler bir parti sayılır. Kestane denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b><u>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25’e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</b>  <u>5.5 - Muayene ve deney Raporu</u>            Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25’e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25’e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>6.2 Ambalâjlama</b> Ambalâjlar, taşıma, muhafaza ve pazarlama süresince ürünü iyi bir şekilde tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek nitelikte yeni, temiz, kuru, kokusuz malzemeden hazırlanmış, ürünü iç ve dış zararlardan koruyabilecek özelliklerde olmalıdır. Ambalâj üzerine gerekli bilgilerin yazımında kullanılacak mürekkep, boya ve etiketlerin yapıştirılmasında kullanılan zambk, toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalıdır. Ambalâjda yazılar basılı ise, baskı dış yüzeyde olmalı, ürünle temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p>Torba ve çuval şeklindeki büyük ambalâjların ağızları açılmayacak ve dağılmayacak şekilde uygun eksiz ve sağlam sicim veya iplerle el veya makine ile dikilir ve gerekirse yanlarından kulak yapılır. Küçük tüketici ambalâjları, taşımada bunları koruyacak ve yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Kestane ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı veya bir etikete yazılıp yapıştirılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1072 şeklinde),</li> <li>- Ürün adı (Kestane),</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (1 kg daki en az ve en çok tane adedi olarak),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (g veya kg) (isteğe bağlı),</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajları üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net/Brüt) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklam olarak, ambalajın içindekilere aykırı ve alıcıyı yanıltıcı olmanak üzere, başka yazı ve resimler ile işaretleme de konulabilir.</p>
46	0804.30.00.00.00	Ananas	TS/13256 Ananas - Şubat 2007	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıfı, tipi, boyu (boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ananaslar bir parti sayılır. Ananas denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi													
				Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13	
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																
25'e kadar	2																
26 – 150	3																
151 – 1200	5																
1201 – 35000	8																
35001 ve yukarısı	13																
				<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Ananas ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 13256 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Ananas),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi (isteğe bağlı),</li> <li>- Boyu (boylanmışsa),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- <b>Brüt veya net kütlesi</b> (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b> Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgileri bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p>													
47	7. Fasıl	Yalnızca 7. Fasıldaki karışık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş sebzeler	TS/13286 Yaş Meyve ve Sebze - Karışık Ambalajlama Kuralları - Mayıs 2007														
	8. Fasıl	Yalnızca 8. Fasıldaki karışık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş meyveler															

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

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																		
1	0407.21.00.00.00	Tavuk yumurtaları (Gallus domesticus türü)	TS/1068 Tavuk Yumurtası – Kabuklu – Ekim 2015	<p><u>3.Terimler ve Tarifler</u> “3.2 A sınıfı yumurta”, “3.3 Ekstra taze yumurta” ve “3.4 B sınıfı yumurta” tarifleri uygulanmaz.</p> <p><u>4.2.2 Duyusal Özellikler</u> A ve B sınıfı yumurtaların duyusal özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><u>Çizelge 1- Yumurtanın duyusal özellikleri</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>Özellik</th><th>A sınıfı</th><th>B sınıfı</th></tr></thead><tbody><tr><td>Görünüş ve renk</td><td>- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürlü içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.</td><td>- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştırmış olabilir.</td></tr><tr><td>Tat ve koku</td><td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.</td><td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır. Yabancı koku içermemelidir.</td></tr><tr><td>Yabancı madde</td><td>Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1’den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.</td><td>Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3’ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.</td></tr></tbody></table> <p><u>4.2.3 Fiziksel Özellikler</u> A ve B sınıfı yumurtaların fiziksel özellikleri Çizelge 2’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><u>Çizelge 2 – Yumurtanın fiziksel özellikleri</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>Özellik</th><th>A sınıfı</th><th>B sınıfı</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hava boşluğu</td><td>≤ 6 mm Sabit olmalı</td><td>6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı</td></tr></tbody></table> <p><u>4.3 Toleranslar</u> <u>4.3.1 Boy toleransı</u> Yumurta ambalajlarında diğer alt boylardan karışma oranı sayıca % 6’yı, bir alt veya bir üst boy ile diğer alt boylardan karışma oranı ise sayıca toplam % 10’u geçemez.</p>	Özellik	A sınıfı	B sınıfı	Görünüş ve renk	- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürlü içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.	- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştırmış olabilir.	Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır. Yabancı koku içermemelidir.	Yabancı madde	Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1’den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3’ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Özellik	A sınıfı	B sınıfı	Hava boşluğu	≤ 6 mm Sabit olmalı	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı
Özellik	A sınıfı	B sınıfı																				
Görünüş ve renk	- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürlü içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.	- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaştırmış olabilir.																				
Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır. Yabancı koku içermemelidir.																				
Yabancı madde	Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1’den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3’ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.																				
Özellik	A sınıfı	B sınıfı																				
Hava boşluğu	≤ 6 mm Sabit olmalı	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı																				



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>4.3.2 Sınıf Toleransı</b>  <b>Her sınıfta bir alt ve bir üst sınıftan yumurtalara sayıca toplam % 10 tolerans tanınır. Ancak alt sınıftan karışma oranı sayıca % 6'yı geçemez.</b>  <u>5.1 Numune alma</u>            Numune partiden alınır. Sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan yumurtalar bir parti sayılır.  <u>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma</u>            Yumurta numunesi almak için, Çizelge 5'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılığında gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Bu ambalajlar parti içerisinde tesadüfi olarak seçilmeli ve bunu yapmak için TS 2756-1'e göre aşağıdaki sistematik yöntem uygulanmalıdır.            Partiyi oluşturan birim ambalajlar birden başlayarak 1,2,3,4,.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1,2,3,4,.....N şeklinde ( <math>N/n=r</math> ) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse ( r ) tam sayıya tamamlanır ve ( r )'inci ambalaj, numune alınmak üzere sayılır. Sayma ve ayırma işlemi Çizelge 5'e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar sürdürülür.            Burada;            N= Parti içerisindeki ambalaj sayısı,            n= Numune alınmak için ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p><b>Çizelge 5 - Numune almak için ayrılacak ambalaj sayısı</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Numune almak üzere ayrılan bu ambalajların içerisindeki yumurtalar alınır ve muayeneler bu yumurtalar üzerinden yapılır. Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.  <u>5.2.3.2 Haugh birimi muayenesi</u>            Bu madde hükümleri uygulanmaz.  <u>6.2 İşaretleme</u>            Yumurtaların dağıtım ambalajlarının üzerinde aşağıdaki bilgiler bozulmayacak ve silinmeyecek şekilde damga vurularak veya ambalajların üst yüzüne etiketle eklenerek yer alır.            - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),            - Malın adı,            - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,            - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1068 şeklinde),            - Sınıfı,            - Boyu,            - Firmaca belirtilen son tüketim tarihi (gün ve ay olarak (isteğe bağlı)),            - Ambalajdaki yumurtaların sayısı.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

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

## TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ DİĞER ÜRÜNLER

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri			
				Defne Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Çizelgesi			
1	1515.90.40.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)	Defne Yağı	Sıra No	Özellikler	Değerler	
				1	İyot sayısı	73-83	
				2	Sabunlaşma sayısı	198-206	
				3	Pamuk yağı ve diğer bitkisel yağ testleri	Negatif	
				4	Kırılma indisi (20 °c)	1,4710-1,4730	
				5	Çözünmeyen safsızlıklar	En çok % 2	
				6	Yağ asitleri bileşimi % m/m (toplam metil esteri olarak)	En az	En çok
					C6:0	-	1,2
					C8:0	-	0,1
					C10:0	-	1
	C12:0	12,5	-				
	C14:0	0,5	0,9				
	C16:0	14	20				
	C16:1	0,3	1				

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri		
				C17:0	-	0,1
				C17:1	-	0,1
				C18:0	0,9	1,9
				C18:1	32	42
				C18:2	18	27
				C18:3	0,9	1,3
				C20:0	Ted	0,2
				C20:1	Ted	0,6
				C22:0	Ted	0,1
				C22:1	Ted	0,1
				C24:0	Ted	0,1
	1515.90.60.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)		<p><b>Numune Alma Genel Esaslar</b>            Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:            - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.            - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>18 Litre ve 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b>            Cinsi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan defne yağları bir parti sayılır. Numune, partiyi oluşturan birimlerden Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. Ayrılan numunelerden 1000'er gramlık 4 takım birleşik (monte) numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analizin yapılacağı laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletmek üzere firmaya teslim edilir, bir takım şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan defne yağı partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır.</p>		

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri																										
				<p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>18 Litreden Daha Büyük Ambalajlardan Numune Alma</b>  Cinsi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan defne yağları bir parti sayılır. Numune alınırken, her ambalajdan tek tek örnek alınır. Alınan bu örnekler bir kaptan paçal haline getirilir. Ayrılan numunelerden 1000'er gramlık 4 takım birleşik (monte) numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analizin yapılacağı laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilmek üzere firmaya teslim edilir, bir takımı şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan defne yağı partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13														
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																													
25'e kadar	2																													
26 – 150	3																													
151 – 1200	5																													
1201 – 35000	8																													
35001 ve yukarısı	13																													
2	0409.00.00.00.11	Petek bal		<p><b>Numune Alma</b>  Grubu, tipi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan ballar bir parti sayılır. 5 kg ve altındaki ambalajlarda tüketiciye sunulmak üzere hazırlanan aynı cins süzme ve petekli ballar ambalajları farklı olsa da tek bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune, Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. Ayrılan petekli bal numunelerinden 1000'er gramlık, süzme bal numunelerinden 500'er gramlık 4 takım numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analizin yapılacağı laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilmek üzere firmaya teslim edilir, bir takımı şahit numune olarak Grup Başkanlığı'nda saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan bal partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır.</p>																										
	0409.00.00.00.12	Süzme bal	Bal	<p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Net ağırlık 1 kg veya daha az</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Numune Büyüklüğü (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.800 veya daha az</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4.801 - 24.000</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>24.001 - 48.000</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>48.001 - 84.000</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>84.001 - 144.000</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>144.001 - 240.000</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>240.000 den fazla</td> <td>126</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Net ağırlık 1 kg' dan büyük fakat 4,5 kg'dan küçük</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Numune Büyüklüğü (n)</th> </tr> <tr> <td>2.400 veya daha az</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2.401 - 15.000</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Net ağırlık 1 kg veya daha az		Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)	4.800 veya daha az	6	4.801 - 24.000	13	24.001 - 48.000	21	48.001 - 84.000	29	84.001 - 144.000	48	144.001 - 240.000	84	240.000 den fazla	126	Net ağırlık 1 kg' dan büyük fakat 4,5 kg'dan küçük		Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)	2.400 veya daha az	6	2.401 - 15.000	13
Net ağırlık 1 kg veya daha az																														
Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)																													
4.800 veya daha az	6																													
4.801 - 24.000	13																													
24.001 - 48.000	21																													
48.001 - 84.000	29																													
84.001 - 144.000	48																													
144.001 - 240.000	84																													
240.000 den fazla	126																													
Net ağırlık 1 kg' dan büyük fakat 4,5 kg'dan küçük																														
Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)																													
2.400 veya daha az	6																													
2.401 - 15.000	13																													

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri																												
				<table border="1"> <tr><td>15.001 - 24.000</td><td>21</td></tr> <tr><td>24.001 - 42.000</td><td>29</td></tr> <tr><td>42.001 - 72.000</td><td>48</td></tr> <tr><td>72.001 - 120.000</td><td>84</td></tr> <tr><td>120.000 den fazla</td><td>126</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Net ağırlık 4,5 kg'dan fazla</b></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><b>Parti Büyüklüğü (N)</b></td><td style="text-align: center;"><b>Numune Büyüklüğü (n)</b></td></tr> <tr><td>600 veya daha az</td><td>6</td></tr> <tr><td>601 - 2.000</td><td>13</td></tr> <tr><td>2.001 - 7.200</td><td>21</td></tr> <tr><td>7.201 - 15.000</td><td>29</td></tr> <tr><td>15.001 - 24.000</td><td>48</td></tr> <tr><td>24.001 - 42.000</td><td>84</td></tr> <tr><td>42.000 den fazla</td><td>126</td></tr> </table>	15.001 - 24.000	21	24.001 - 42.000	29	42.001 - 72.000	48	72.001 - 120.000	84	120.000 den fazla	126	<b>Net ağırlık 4,5 kg'dan fazla</b>		<b>Parti Büyüklüğü (N)</b>	<b>Numune Büyüklüğü (n)</b>	600 veya daha az	6	601 - 2.000	13	2.001 - 7.200	21	7.201 - 15.000	29	15.001 - 24.000	48	24.001 - 42.000	84	42.000 den fazla	126
15.001 - 24.000	21																															
24.001 - 42.000	29																															
42.001 - 72.000	48																															
72.001 - 120.000	84																															
120.000 den fazla	126																															
<b>Net ağırlık 4,5 kg'dan fazla</b>																																
<b>Parti Büyüklüğü (N)</b>	<b>Numune Büyüklüğü (n)</b>																															
600 veya daha az	6																															
601 - 2.000	13																															
2.001 - 7.200	21																															
7.201 - 15.000	29																															
15.001 - 24.000	48																															
24.001 - 42.000	84																															
42.000 den fazla	126																															
				<p><b>İşaretleme</b>  Bal ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağızı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari unvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari unvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Ürünün adı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (kg veya g olarak) (çerçevenin muhafaza edildiği petek ballarda çerçeve ağırlığı hariç).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. 5 kg ve daha küçük ambalajlarda ürünün tipi ve parti numarası aranmaz. Bu durumda, ürünün tipi ve parti numarası küçük ambalajların paketlenmek üzere konulduğu büyük ambalajlar üzerine yazılır.</p>																												
3	0709.92.10.00.00	Yağ üretiminde kullanılmayan zeytinler (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)	Sofralık Zeytin	<p>25 kg ve üzerindeki büyük ambalajlarda hazırlanan sofralık zeytinler fermantasyonunu tamamlamış olmalıdır. TS/774 Sofralık Zeytin - Nisan 2003 (T1: Mart 2004 dahil) Standardına göre alınan numunelerde;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analizler brüt 25 kg. ve üzerindeki ambalajlarda sadece bütün halde olan zeytinler için (kırma, çizik, dolgulu ve ikiye bölünmüş vb. zeytinler hariç) 1 Ekim - 29 Şubat tarihleri arasında yapılmalı;</li> <li>- Luff metodu ile şeker analizinde şeker miktarı % 1,5'tan küçük,</li> <li>- Ph analizinde Ph'ı 5'ten küçük,</li> <li>- Oleuropein miktarı maksimum 1 (absorbans) ve zeytin etindeki tuz miktarı en az % 4 olmalıdır.</li> </ul>																												
	0709.92.90.00.00	Diğerleri (Zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)																														

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
	0710.80.10.00.00	Zeytinler (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	0711.20.10.00.00	Zeytinyağı imalinde kullanılmayan zeytinler (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	0711.20.90.00.00	Diğerleri (Zeytinler) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2001.90.65.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2005.70.00.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2005.70.00.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız 25 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		

## Ekonomi Bakanlığı Bölge Müdürlükleri ve Bağlı Grup Başkanlıkları

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



10 cm

10 cm

10 cm

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

## Laboratuvar Taahhütname Formu Örneği

.../.../20..

T.C.  
**EKONOMİ BAKANLIĞI**  
 ..... **BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE**

..... firmasının talebi üzerine, 2016/21 sayılı Bazı Tarım Ürünlerinin İhracatında ve İthalatında Ticari Kalite Denetimi Tebliği kapsamında yer alan ..... GTİP'li ..... ürünü için, Ekonomi Bakanlığı web sitesinde yer alan "Ticari Kalite Denetimi Laboratuvar Analiz Listesi"nde belirtilen ve aşağıda yer alan analizler laboratuvarımızca gerçekleştirilmiştir.

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

Yapılan analizlerin;

- Ürün Denetmeni ve firma tarafından birlikte mühürlenmiş ve üzerlerinde imzalarını taşıyan ..... Parti No.lu ve ..... TAREKS Başvuru No.lu Numune Kartı bulunan numuneler üzerinde yapıldığını,
- TÜRKAK'tan alınan ISO/IEC 17025 akreditasyon belgemiz kapsamında olduğunu beyan eder, ilgili mevzuat çerçevesinde bütün hüküm ve şartları kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

**Firma/Laboratuvar Yetkilisi**  
**Adı Soyadı**  
**İmza**  
**Firma Kaşesi**

**EKLER:**

- Analiz Raporu (... sayfa)

**Başvuru Formu Örneği**

.../.../ 20..

**T.C.**  
**EKONOMİ BAKANLIğI**  
..... **BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ÜRÜN DENETMENLERİ** ..... **GRUP BAŞKANLIğINA**

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


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

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

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

<sup>1</sup> Ekler için sayfa sayısı belirilecektir.

**Ek-7**  
**Uygunluk Belgesi Örneği**

OECD Şeması OECD Scheme	 <b>UYGUNLUK BELGESİ*</b> <b>CERTIFICATE OF CONFORMITY*</b>		
1. İhracatçının Unvanı ve Vergi No'su ( <i>Exporter's name &amp; tax identification no.</i> )	Referans No. ( <i>Reference no.</i> ) Parti No. ( <i>Lot no.</i> )		
2. İmalatçı veya Paketleyici Firma (Eğer ihracatçıdan farklı ise) ( <i>Producer or packer as indicated on packing</i> ) (if other than exporter)	3.T.C. Ekonomi Bakanlığı ( <i>Republic of Turkey - Ministry of Economy</i> ) ..... Bölge Müdürlüğü ( <i>Regional Directorate of .....</i> ) Ürün Denetmenleri..... Grup Başkanlığı ( <i>..... Group of Product Inspectors</i> )		
6. Taşıma Aracı ( <i>Identification of means of transport</i> )	4. Menşe Ülke ( <i>Country of origin</i> )	5. Gideceği Ülke ( <i>Country of destination</i> )	
	7. Ulusal Mevzuat ( <i>National regulation</i> )		
8. Ambalaj Sayısı ve Çeşidi ( <i>Number and kind of packages</i> )	9. Ürünün Türü ve Çeşidi ( <i>Nature and variety of product</i> )	10. Kalite Sınıfı ( <i>Quality class</i> )	11. Net/Brüt Ağırlık (kg.) ( <i>Total net/gross weight in kg.</i> )
12. Yukarıda vasıfları yazılı ürünün, işbu belgenin düzenlendiği tarihte yürürlükte olan mevzuata uygun olduğu tasdik olunur. ( <i>The consignment referred to above conforms with the legislation in force on the issue date of this certificate.</i> )			
13. Çıkış Gümrüğü ( <i>Customs office of departure</i> )			
14. Bu Belge GG/AA/YYYY tarihine kadar geçerlidir. ( <i>This Certificate is valid until DD/MM/YYYY</i> )			
15. Denetim Tarihi : GG/AA/YYYY ( <i>Date of Inspection : DD/MM/YYYY</i> )		Mühür ve İmza ( <i>Seal and signature</i> )	
16. Ürün Denetmeni : Adı, SOYADI ( <i>Product Inspector : Name, SURNAME</i> )			

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