

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	1507.90.90.00.00	Diğerleri (Soya yağı- yemelik)	TS/890 Yemelik Soya Yağı - Nisan 2016	<p><b>4.1.2 Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 2 Soya yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun miktarı, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> <b>5.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın 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>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 soya yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kup veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şühit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şühit numune olarak Denetim Birimi’nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Vuril 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 karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistemli olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel 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>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25’e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25’e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

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

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımını açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımını ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
3	1509.20.00.00.11	Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar	TS/341 Yemelik Zeytinyağı - Ocak 2011 (T1: Nisan 2012 ve T3: Ocak 2018 dahil)	<p><b>1 Kapsam</b></p> <p>Bu standart yemelik zeytinyağını kapsar. Ham zeytinyağını kapsamaz.</p> <p>Standartın 4.3.1 Duyusal ve Fiziksel Özellikler ve 4.3.2 Kimyasal Özellikler maddeleri uyarınca yapılan analizlere göre yemelik zeytinyağı olmadığı tespit edilen yağlar kapsam dışı olarak değerlendirilir.</p> <p>Not -Bu standart metninde bundan sonra "yemelik zeytinyağı" terimi yerine "zeytinyağı" terimi kullanılmıştır.</p>
	1509.20.00.00.12	Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<p><b>3 Terimler ve tarifler</b></p> <p>"3.6 Ham zeytinyağı" tanımı uygulanmaz.</p> <p><b>4.2 Naturel Zeytinyağı türleri</b></p> <p>Naturel zeytinyağı, duyuusal, fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre; Naturel sızma zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla olmayan yağ.), Naturel birinci zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla ve 2,0 gramdan az olan yağ.), olmak üzere iki türe ayrılır.</p>
	1509.20.00.00.19	Diğerleri		<p><b>4.3.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <p>- Çizelge 2 – Zeytinyağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; çeşitli zeytinyağlar için "Rutubet ve uçucu madde, % (m/m), en çok" değeri % 1 ve "Çözünmeyen sınırlı sızdımlar, % (m/m), en çok" değeri % 1 olacak şekilde uygulanmalıdır.</p> <p>- Aynı tabloda: "Halojene çözücüsü, mg/kg, en çok" ile "Halojene çözücülerin toplam konsantrasyonu, mg/kg, en çok", "Sterol bileşimi (Toplam sterol cinsinden), % (m/m)", "Toplam sterol, mg/kg, en az", "Mumsu maddeler, mg/kg", "Stigmastadienler, mg/kg, en çok", "Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok" değerleri aranmaz.</p>
	1509.30.00.00.15	Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu 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 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.</li> </ul>
	1509.30.00.00.16	Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		<p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarmış Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak</p>
	1509.30.00.00.19	Diğerleri		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	1509.40.00.00.00	Diğer natürel birinci zeytinyağı		<p>uşağına doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamın 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 zeytinyağları 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>Zeytinyağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
	1509.90.00.00.21	Net ağırlığı 5 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar														
	1509.90.00.00.22	Net ağırlığı 5 kg.ı geçen 18 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar														
	1509.90.00.00.29	Diğerleri														
	1509.90.00.00.31	Net ağırlığı 5 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar														
	1509.90.00.00.32	Net ağırlığı 5 kg.ı geçen 18 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar														
	1509.90.00.00.39	Diğerleri														
	1509.90.00.00.49	Diğerleri														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
	1516.20.91.00.14	Zeytinyağı		<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 kontrollü 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, okunabilecek, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmülatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mülk" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın 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 doluh 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. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Not: Zeytinyağı türlerinin bazı yabancı dillerdeki karşılıkları ekte verilmiştir.</p>
4	1510.90.00.00.11	Net ağırlığı 5 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar	TS/5269 Prina Yağı- Nisan 2015	<p><b>1 Kapsam</b> Bu standart, prina yağını kapsar. Ham prina yağını kapsamaz.</p> <p><b>3 Terimler ve Tarifler</b> <b>3.2 Prina Yağı</b> Doğrudan gıda olarak tüketilebilecek natürel zeytinyağları ile rafine pirina yağı karışımından oluşan, serbest yağ asitliği oleik asit cinsinden her 100 gramda 1 gramdan fazla olmayan, yemeklik olarak kullanılabilen yağ. "3.5 Karma Pirina Yağı" tanımı "Prina Yağı" olarak uygulanmalıdır.</p> <p><b>4 Sınıflandırma ve Özellikler</b> Prina yağları bileşimine göre; Sınıf 1- Prina Yağı Sınıf 2- Rafine Prina Yağı olmak üzere iki sınıfa ayrılır.</p>
1510.90.00.00.12	Net ağırlığı 5 kg.ı geçen 18 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar			
1510.90.00.00.19	Diğerleri			
1510.90.00.00.21	Net ağırlığı 5 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar			
1510.90.00.00.22	Net ağırlığı 5 kg.ı geçen 18			
				<p><b>4.2.2. Fiziksel ve kimyasal özellikler</b> - Çizelge 2- Prina Yağının Fiziksel ve Kimyasal 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 uygulanır. - Aynı çizelgedeki, "<sup>3</sup>Bilgi için verilmiştir. İhracatta aranmaz." ifadesi "<sup>3</sup>İhracatta ve ithalatta aranmaz." şeklinde uygulanmalıdır. - Aynı çizelgedeki, "<sup>3</sup>Sabunlaşmayan madde (petrol eterinde), g/kg, en çok" değeri aranmaz.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
		kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		- Aynı çizelgedeki, "Miristik asit (C14:0), en çok" değeri 0,03, "Heptadekanoinik asit (Margarik asit) (C17:0), en çok" değeri 0,4, "Heptadesanoik asit (Margoleik) (C17:1), en çok" değeri 0,6, "Linoleik asit (18:2)" değeri (2,5-21,0), "Gadoleik asit (Elkosenoik asit) (20:1), en çok" değeri 0,5 şeklinde uygulanmalıdır. - Aynı çizelgedeki, "Delta-7-stigmastenol, en çok" değeri Ham ve Rafine Prina yağlarında aşağıdaki şekilde uygulanmalıdır: %0.5 < Delta -7 Stigmastenol ≤ 0.7 ise, Gerçek ve teorik ECN 42 içeriği arasındaki maksimum fark ≤ 0.40, Stigmasterol ≤ %1.4 ve diğer tüm parametreler limitlere uygunsu. Ham ve Rafine prina yağlarında Delta-7-Stigmastenol limiti en çok % 0,7 olarak uygulanabilir.												
	1510.90.00.00.29	Diğerleri		<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 almıştır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulup kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir. <b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarmış Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> 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 ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçalı numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvarına gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. <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 prina yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.												
	1510.90.00.00.39	Diğerleri		<b>Numune Alma Çizelgesi</b>												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															
				Prina yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılmak 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.												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				<p><b>5.1.4 Deneysel Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya Arz</b> <b>6.1 Ambalajlama</b> Prina yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p>								
5	1512.19.90.00.11	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)		<p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b> - Çizelge 2- Ayçiçek yağının kimyasal özellikleri tablosuna aşağıdaki satır eklenmiştir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Özellik</th> <th colspan="2">Değer</th> </tr> <tr> <th>Tip 1</th> <th>Tip 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toplam Sterol (mg/kg)</td> <td>2400-5000</td> <td>1700-5200</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Aynı tabloda; "Kurşun (mg/kg), en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <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 deterjanlı yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulup kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sürme Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p>	Özellik	Değer		Tip 1	Tip 2	Toplam Sterol (mg/kg)	2400-5000	1700-5200
Özellik	Değer											
	Tip 1	Tip 2										
Toplam Sterol (mg/kg)	2400-5000	1700-5200										
	1516.20.96.00.14	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)	TS/886 Yemeklik Ayçiçek Yağı - Şubat 2016									
	1516.20.91.00.16	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)										

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi	
				Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar	2
				26 – 150	3
				151 – 1200	5
				1201 – 35000	8
				35001 ve yukarısı	13
				<p>Ayçiçeği yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılabak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılabak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılabak karışır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılabak 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 ayrılabak her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılabak 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 takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takım ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya Arz</b></p> <p><b>6.1 Ambalajlama</b></p> <p>Yemeklik ayçiçeği yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dükme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b></p> <p>Yemeklik ayçiçeği yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işareti ve numarası (TS/886 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (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>4.1.2 Kimyasal Özellikler</b></p>	
6	1512.29.90.00.00	Diğerleri (Pamuk)	TS/887 Yemeklik Pamuk Yağı - Nisan		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
		tohumu yağı-yemeklik)	2016 (T1: Temmuz 2020 Dahil)	<p>- Çizelge 2- Pamuk yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun (mg/kg), en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:  - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ağırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.  - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulup 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 Laneları, Sarnic 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 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 laboratuvaru gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b>  Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan 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 karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b>  Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve 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																																																																																																
				takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.																																																																																																
	1513.19.91.00.00	Diğerleri (Net ağırlığı 1 kg veya daha az olan hazır ambalajlarda bulunurlar)		<p><b>1.2.1- Fiziksel Özellikler</b></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><b>1.2.2- Kimyasal Özellikler</b></p> <p>Çizelge 2 – Yemelik 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>-Kaprık asit (C10:0)</td> <td></td> <td>5,0-8,0</td> </tr> <tr> <td>-Laurik asit (C12:0)</td> <td></td> <td>45,1-53,2</td> </tr> <tr> <td>-Miristik asit (C14:0)</td> <td></td> <td>16,8-21,0</td> </tr> <tr> <td>-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> <tr> <td>lyot değeri (Wijs)</td> <td></td> <td>6,3-10,6</td> </tr> <tr> <td>Mineral yağ, mg/kg, en çok</td> <td></td> <td><b>Bulunmamalıdır</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)*</b></td> </tr> <tr> <td>Kolesterol, en çok</td> <td></td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Özellik	Natürel Hindistan Cevizi Yağı	Rafine Hindistan Cevizi Yağı	Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok		15	Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ		248-265	Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok	15,0	10,0	<b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b>			-Kaproik asit (C6:0), en çok		0,7	-Kaprilik asit (C8:0)		4,6-10	-Kaprık asit (C10:0)		5,0-8,0	-Laurik asit (C12:0)		45,1-53,2	-Miristik asit (C14:0)		16,8-21,0	-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	lyot 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
Özellik	Natürel Hindistan Cevizi Yağı	Rafine Hindistan Cevizi Yağı																																																																																																		
Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok		15																																																																																																		
Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ		248-265																																																																																																		
Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg, en çok	15,0	10,0																																																																																																		
<b>Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m)</b>																																																																																																				
-Kaproik asit (C6:0), en çok		0,7																																																																																																		
-Kaprilik asit (C8:0)		4,6-10																																																																																																		
-Kaprık asit (C10:0)		5,0-8,0																																																																																																		
-Laurik asit (C12:0)		45,1-53,2																																																																																																		
-Miristik asit (C14:0)		16,8-21,0																																																																																																		
-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																																																																																																		
lyot 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																																																																																																		
	1513.19.99.00.11	Diğerleri (Net ağırlığı 25.000 kg'ye kadar olan ambalaj veya konteynerlerde bulunurlar)	TS/12303 Yemelik Hindistan Cevizi Yağı - Nisan 1997 (T1: Nisan 2013 dahil)																																																																																																	
	1513.19.99.00.19	Diğerleri																																																																																																		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				Brassikasterol, en çok
				Kampasterol
				Stigmasterol
				Beta - sitosterol
				Delta - 5 - Avenasterol
				Delta - 7 - Stigmasterol, en çok
				Delta - 7 - Avenasterol, en çok
				Toplam sterol içeriği (mg/kg)
				0,3
				6,0-11,2
				11,4-15,6
				32,6-50,7
				20-40,7
				3,0
				3,0
				400-1200
				* İhracat ve ithalatta uygulanmaz.
				<u>1.3 - Sınıf Özellikleri</u>
				- Bu madde hükümleri uygulanmaz.
				<u>2.1 Numune Alma</u>
				<u>2.1.1 Genel Esaslar</u>
				Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:
				- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın 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.
				<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 Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.
				<u>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</u>
				Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.
				<b>Numune Alma Çizelgesi</b>
				Parti Büyüklüğü (N)
				Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar
				26 - 150
				151 - 1200
				1201 - 35000
				35001 ve yukarı
				2
				3
				5
				8
				13

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Hindistan cevizi yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karışlarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılarak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır.</p> <p>Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>2.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>3. Piyasaya arz</b></p> <p><b>3.1 Ambalajlama</b></p> <p>Yemeklik Hindistan cevizi yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>3.2 İşaretleme</b></p> <p>Hindistan cevizi yağlarının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı 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>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>
8	1514.19.90.00.00	Diğerleri (Yemeklik rep, kolza [kanola] ve hardal yağı ve bunların fraksiyonları)	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; "Kurşun muhtevası, mg/kg, en çok" değeri aranmaz.</li> <li>- Aynı çizelgedeki "Mineral yağ (ppb), en çok" değeri "Bulunmamalıdır" şeklinde uygulanmalıdır.</li> </ul> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arihğini bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> </ul>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><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 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 takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</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>Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35000 ve yukarı</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 ayrılabacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılabacak seçilmelidir. Ayrılabacak kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılabacak 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 ayrılabacak her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılabacak her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde 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 kanola yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir. 6.2 İşaretleme</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35000 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35000 ve yukarı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi		
				<p>Yemelik kanola yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/892 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmacı 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- yemelik )	TS/888 Yemelik Mısır Yağı - Nisan 2016	<p><b>4.1.2 Kimyasal özellikler</b> - Çizelge 2 - Mısır yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> <b>5.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esasları uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alma, numune alma süresince yağın ağırlığı bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri sağlanmalıdır.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarmic Yağları ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit 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 takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varlı 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"> <tr> <td>Parti Büyüklüğü (N)</td> <td>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</td> </tr> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)					

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi	
				25'e kadar 26 – 150 151 – 1200 1201 – 35000 35001 ve yukarısı	2 3 5 8 13
				<p>Mısır yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet usit 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 usit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	
10	1515.50.99.00.00	Diğerleri (Susam yağı- yemeklik)	TS/889 Yemeklik Susam Yağı - Mart 2016	<p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 2 - Susam yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kurşun, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> <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 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, Sarmic Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b></p>	

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<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><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmak Üzere 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>Susam yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karışımlarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fuzladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Üzere Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Üzere Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															
11	1515.60.91.00.00	Diğerleri (Katı, net ağırlığı 1 kg geçmeyen hazır ambalajlarda bulunanlar) (yalnız rafine fındık yağı)	TS/6581 Rafine Fındık Yağı - Yemeklik - Mart 2017 (T1: Temmuz 2020 Dahil)	<p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 2 – Rafine fındık yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> <b>5.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fındık yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlıyarak 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</p>												
	1515.60.99.00.00	Diğerleri (Katı, diğerleri; sıvı) (yalnız rafine fındık yağı)														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	1515.90.91.00.00	Digerleri (Katı halde net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda olanlar) (yalnız rafine fındık yağı)		<p>mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma 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.</b></p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılabacak 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)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak 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	Digerleri (Katı halde, diger şekillerde ambalajlanmış olanlar; akışkan) (yalnız rafine fındık yağı)		<p>Fındık yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistemli olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deneysel Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>												
12	1513.29.50.00.00	Net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda bulunanlar (Yemeklik palm çekirdeği veya bahassu yağları ve bunların fraksiyonları)	TS/893 Bitkisel Yemeklik Yağlar (Özel Standartı Olmayan) Nisan 2013	<p><b>1.2.1 Fiziksel Özellikler</b></p> <p>Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kısıtlar (Ek 4 ihtiyari) uygulanır. 2012/29 sayılı Tebliğin "EK 3 Bitkisel Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri" tablosunda yer alan "Kırlma İndisi" değeri "Palm Süperolein" için "1,463 – 1,465 25° C'de" olarak uygulanır.</p> <p><b>1.2.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <p>- Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29)"nde belirtilen kısıtlar (Ek 4 ihtiyari) uygulanır.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b></p> <p><b>2.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	1513.29.90.00.11	Palm çekirdeği yağı		- 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 sağlıklar verilir.												
	1513.29.90.00.19	Babassu yağı		<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 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 numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.												
	1511.90.99.00.11	Süper olein (palm yağı-yemeklik)		<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.												
	1511.90.99.00.19	Diğerleri (palm yağı-yemeklik)		<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 yukarıya</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 yukarıya	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarıya	13															
	1512.19.90.00.19	Aspir yağı		Özel standardı olmayan yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.												
				<b>2.1.4 Deney Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.												
				<b>3.1 İşaretleme</b>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Özel standardı olmayan yağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</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 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>