

TEBLİĞ

İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/1)**Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de standardı yer alan ürünlerin, ithalatta ilgili standartlara veya teknik mevzuata uygunluğunun denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ, Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Millî Savunma Bakanlığı tarafından verilen, “Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi”ni,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliği’nde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

d) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

e) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

f) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

g) GMP belgesi: Sağlık Bakanlığı tarafından ilaç sanayicilerine verilen ve üretimin her aşamasında gerekli kalite kontrolünün yapıldığını gösteren “İyi İmalat Uygulamaları Belgesi”ni,

ğ) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte; ilgili GTİP’in karşısında belirtilen standartlar kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

h) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ı) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi bulundukları standart veya standartlara uygun olmama ihtimalini,

i) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü, ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

j) TSE: Türk Standardları Enstitüsünü,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Ek-1’de standardı yer alan ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’de belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) 12/3/2021 tarihli ve 31421 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliği kapsamındaki ürünlere yönelik muafiyet ve istisnalar aşağıda belirtilmiştir:

a) Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin gereğini yerine getirmek üzere, ithal edilecek ürünün AB’de serbest dolaşıma girmiş A.TR Dolaşım Belgeli bir ürün olması ve bu durumun kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilmesi halinde ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

b) Ancak Bakanlık (a) bendinde belirtilen ürünü, Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliğinin İkinci Bölümünde belirtilen usul ve esaslara uyarak değerlendirmeye tabi tutabilir ve

bunun sonucunda bu Tebliğ tarafından aranan koruma düzeyini eşdeğer ölçüde sağlamadığını tespit ederse ürünün piyasaya arzını yasaklayabilir veya koşula bağlayabilir.

(2) Bakanlığın esas aldığı miktarlara göre parti teşkil etmeyen eşya olarak değerlendirilen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(3) Yatırım teşvik mevzuatı kapsamında yapılan makine ve teçhizat ithalatında, 30/5/2013 tarihli ve 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu kapsamı ürünlerin ithalatında, Millî Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatta ve AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına Savunma Sanayii Başkanlığınca yapılan ithalatta TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) AQAP veya GMP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1’de standardı yer alan ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP veya GMP belgelerinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(5) Otomotiv ya da iki veya üç tekerlekli motorlu araç üretimine münhasır “İmalat Yeterlilik Belgesi” veya “Tip Onayı Belgesi” sahibi sanayicilerin ve bu sanayici firmalar adına ithalat yapan firmaların, söz konusu sanayici firmaların ihtiyaçları için Ek-1’de standardı yer alan ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan ilgili belgelerin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(6) Ek-1’de standardı yer alan ürünlerin, TSE markalı ürünlerin bünyesinde girdi olarak kullanılmak amacıyla ithal edilmek istenmesi halinde, TSE ile aralarında marka kullanım sözleşmesi bulunduğu TSE tarafından Bakanlığa bildirilen sanayicilere, her ithal partisi için, marka kullanım sözleşmesinin süresiyle sınırlı olmak üzere, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(7) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(8) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(9) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede; birinci, ikinci, dördüncü, beşinci veya altıncı fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TSE ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için, Ek-2'de belirtilen belgeler başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim;

a) Ek-1 kapsamı standart veya standartlara veya,

b) Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı (ISO), Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN), Uluslararası Elektroteknik Komisyonu (IEC), Avrupa Elektroteknik Standardizasyon Komitesi (CENELEC), Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI) standartlarına ya da uluslararası kuruluşlarca veya uluslararası anlaşmalarla belirlenen kriterlere,

göre yapılabilir.

(4) Aşağıdaki hallerde uygunluk denetimine esas teşkil eden standartlardaki testlerin tamamı veya bir kısmı için, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK)'ndan veya Avrupa Birliği ülkelerinin, eşdeğerlik incelemesi olumlu tamamlanmış ulusal akreditasyon kuruluşlarından akredite, Türkiye'de veya Avrupa Birliği ülkelerinde yerleşik bir uygunluk değerlendirme kuruluşundan alınmış raporların elektronik ortamda TAREKS'e yüklenmesi yeterlidir:

a) Testlerin yurt içinde yapılamaması.

b) Testlerin ürünün hammaddesi üzerinden yapılmasının gerekmesi.

c) Testlerin üretim aşamasında yapılmasının gerekmesi.

ç) Uzun süren performans ve ömür testleri gerekmesi.

d) Gümrüklerde numune alımı, test numunesi hazırlanması, numunenin sevki veya bazı ürünlerde testlerin montajdan sonra yapılmasının gerekmesi.

(5) Gümrüklerde numune alınması, test numunesi hazırlanması, numunenin sevki veya bazı ürünlerde testlerin montajdan sonra yapılması gibi teknik problemler karşısında dördüncü fıkranın uygulanamaması halinde Ek-3'teki taahhütname elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir. İlgili denetim biriminin incelemesi sonucunda verilecek rapora istinaden, raporda belirtilen süre içinde testin yapılması kaydıyla, mümkün olan testler bilahare yapılmak üzere ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur. İlgili denetim biriminin bilahare yapacağı uygunluk denetiminin

olumsuz sonuçlanması halinde, bu durum olumsuz test raporunun onaylı bir örneğiyle birlikte ithalatçı firmaya yazıyla ayrıca bildirilir. Olumsuz test raporu ve firmadan alınmış diğer belgeler Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğüne de gönderilir.

(6) Fiili denetim, ilgili standartta belirtilen testlerden herhangi birinden olumsuz sonuç alınmadıkça sürdürülerek tamamlanır.

(7) Fiili denetim sonucunda ilgili standarda aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(8) İlgili standarda aykırılık tespiti halinde fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır ve durum ilgili denetim birimi tarafından ithalatçı firmaya bildirilir. Test sonucuna itiraz, bu durumun ithalatçı firmaya bildirildiği tarihten itibaren 15 iş günü içinde yapılır. İthalatçı firmanın test sonucuna itiraz etmesi veya ürünün Ek-1’de veya üçüncü fıkrada yer alan başka bir standarda göre tekrar denetlenmesini talep etmesi halinde, ürün ithalatçı firma tarafından talep edilen standarda göre tekrar denetlenir.

(9) İlgili standarda veya standartlara aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS’e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(10) TAREKS’e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)’nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan “Yetkilendirme Başvuruları” uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe standarda aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Yatırım teşvik mevzuatı kapsamında yapılan makine ve teçhizat ithalatında 18010099112013019865484, Türk Petrol Kanunu kapsamı ürünlerin ithalatında 18010099122013017554484, Millî Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatta 18010099132013016724484 ve AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına Savunma Sanayii Başkanlığınca yapılan ithalatta 18010099142013012727484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(4) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18010099252013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan

edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(6) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 18010099101115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(7) Geri gelen eşyanın ithalatında 24010099901680104513570 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda yer alan standartlar dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası, o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığının sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/1) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye’ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/1)’ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1’de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/1)’nin Ek-1’inde yer almayan GTİP’ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP’ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER**

| Sıra No. | GTİP | Madde Adı | TSE Standardı |
|-----------------|------------------|---|--|
| 1. | 2849.10.00.00.00 | Kalsiyum karbür | TS 2222 Karpit (kalsiyum karbür)- Asetilen üretiminde kullanılan |
| 2. | 3605.00.00.00.00 | Kibritler (36.04 pozisyonundaki pirotekni eşyası hariç) | TS 3778 EN 1783 Kibritler – Performans Özellikleri, Emniyet ve Sınıflandırma |
| 3. | 3813.00.00.00.13 | Bromoklordiflormetan, bromotriflormetan veya dibromo- tetrafloretan içerenler | TS EN 615 Yangından Korunma – Yangın Söndürücü Maddeler – Tozlar (Sınıf D Tozları Hariç) İçin Özellikler TS EN 1568-1 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 1: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Orta Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler TS EN 1568-2 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 2: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Yüksek Genleşmeli Köpük Konsantrelerinin Özellikleri TS EN 1568-3 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 3: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler |
| 4. | 3813.00.00.00.14 | Metan, etan veya propan hidrobromoflorkarbonlar (HBFC'ler) içerenler | |
| 5. | 3813.00.00.00.15 | Metan, etan veya propan hidrokloroflorkarbonlar (HCFC'ler) içerenler | |
| 6. | 3813.00.00.00.16 | Bromoklormetan içerenler | |

| | | | |
|-----|------------------|--|---|
| 7. | 3813.00.00.00.17 | Diğerleri | TS EN 1568-4 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 4: Suyla Karışabilen Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler |
| 8. | 3917.33.00.00.00 | Diğerleri (başka bir şekilde diğer maddelerle birleştirilmemiş veya takviye edilmemiş) (bağlantı elemanları olan) | TS ISO 7375-1 Kara Yolu Taşıtları-Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 1: Boyutlar TS ISO 7375-2 Kara Yolu Taşıtları-Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 2: Performans Özellikleri |
| 9. | 3920.30.00.00.00 | Stiren polimerlerinden olanlar | TS 5914 PVC Filmler-Tarımda Kullanılan |
| 10. | 3920.49.10.00.00 | Kalınlığı 1 mm.yi geçmeyenler | |
| 11. | 4009.11.00.00.00 | Bağlantı elemanları olmayanlar | TS 1846 Hortumlar (Sıvılaştırılmış Petrol Gazları ve Havagazı İçin) |
| 12. | 4009.21.00.90.11 | Alçak ve yüksek basınçlı buhar için hortumlar | TS EN ISO 6134 Lastik hortum ve hortum takımları-Doygun buhar için- Özellikler |
| 13. | 4009.41.00.90.00 | Diğerleri | TS EN ISO 2398 Lâstik Hortumlar-Bez Takviyeli, Basınçlı Hava Hortumları- Özellikler TS EN ISO 3821 Gaz kaynak donanımları- Kaynak yapma, kesme ve benzeri işler için lastik hortumlar |
| 14. | 4010.11.00.00.00 | Sadece metalle takviye edilmiş olanlar | TS 198 V Kayışlar |
| 15. | 4010.12.00.00.00 | Sadece dokumaya elverişli maddelerle takviye edilmiş olanlar | |

| | | | |
|-----|------------------|---|--|
| 16. | 4010.19.00.00.00 | Diğerleri | |
| 17. | 4010.31.00.00.00 | Dış çevresi 60 cm.yi geçen fakat 180 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolarlar), V-yivli olan sonsuz transmisyon kolarları | |
| 18. | 4010.32.00.00.00 | Dış çevresi 60 cm.yi geçen fakat 180 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolarlar) olan (V-yivli olanlar hariç) sonsuz transmisyon kolarları | |
| 19. | 4010.33.00.00.00 | Dış çevresi 180 cm.yi geçen fakat 240 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolarlar), V-yivli olan sonsuz transmisyon kolarları | |
| 20. | 4010.34.00.00.00 | Dış çevresi 180 cm.yi geçen fakat 240 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolarlar) olan (V-yivli olanlar hariç) sonsuz transmisyon kolarları | |
| 21. | 4010.39.00.00.00 | Diğerleri | |
| 22. | 5207.10.00.00.00 | Ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla pamuk içerenler | TS 11846 Tekstil Mamulleri-El Örgü İplikleri |
| 23. | 5207.90.00.00.00 | Diğerleri | |
| 24. | 5406.00.00.00.00 | Sentetik ve suni filament iplikleri (dikiş ipliği hariç) (perakende olarak satılacak hale getirilmiş) | |
| 25. | 5511.10.00.00.00 | Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla sentetik devamsız lif içerenler) | |
| 26. | 5511.20.00.00.00 | Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85'den az sentetik devamsız lif içerenler) | |
| 27. | 5511.30.00.00.00 | Suni devamsız liflerden | |
| 28. | 7209.15.00.90.00 | Diğerleri | TS 4696 Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş TS EN 10130 |

| | | | |
|-----|------------------|--|---|
| | | | Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller- Soğuk şekillendirme için- Teknik teslim şartları |
| 29. | 7209.17.10.00.19 | Diğerleri | TS EN 10341 Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen, Alaşimsız ve Alaşımli Elektrik Çeliğinden |
| 30. | 7209.18.10.00.19 | Diğerleri | |
| 31. | 7209.25.00.90.00 | Diğerleri | TS 4696 Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş |
| 32. | 7210.12.20.00.11 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | TS EN 10202 Soğuk Haddelenmiş Teneke Mamuller-Elektrolitik Kalay Kaplı ve Elektrolitik Krom/Krom Oksit Kaplı Çelik |
| 33. | 7210.12.20.00.80 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | |
| 34. | 7210.50.00.10.11 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | |
| 35. | 7210.50.00.90.11 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | |
| 36. | 7211.23.20.10.00 | Şeritler | TS EN 10341 Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen, Alaşimsız ve Alaşımli Elektrik Çeliğinden TS 4696 Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş |
| 37. | 7211.23.20.20.00 | Yassı çubuklar | |
| 38. | 7211.29.00.10.11 | Ağırlık itibariyle %0,25 veya daha fazla fakat %0,6'dan az karbon içerenler | |
| 39. | 7211.29.00.10.12 | Ağırlık itibariyle %0,6 veya daha fazla karbon içerenler | |
| 40. | 7217.20.30.00.11 | Enine kesitinin en geniş yeri 0,8 mm. veya 1,5 mm. (1,5 dahil) ye kadar olanlar | TS EN IEC 63248 Havai Hatlar için İletkenler- Eş merkezli Örgülü İletkenlerde Kullanılan Kaplanmış veya Kılıflı Metal Teller |
| 41. | 7217.20.30.00.13 | Enine kesitinin en geniş yeri 6 mm.den fazla olanlar | |
| 42. | 7217.20.50.00.12 | Enine kesitinin en geniş yeri 0,8 mm. veya 1,5 mm. (1,5 dahil) ye kadar olanlar | |

| | | | |
|-----|------------------|--|---|
| 43. | 7217.20.50.00.13 | Enine kesitinin en geniş yeri 1,5-6 mm (6 dahil)ye kadar olanlar | |
| 44. | 7217.20.90.00.00 | Ağırlık itibariyle %0,6 veya daha fazla karbon içerenler | |
| 45. | 7218.10.00.00.00 | Külçe veya diğer ilk şekillerde | <p>TS EN 10213+A1 Basınç Amaçlı Çelik Dökümler</p> <p>TS EN ISO 683-5 Isıl işlem görebilen çelikler, alaşımli çelikler ve otomat çelikleri- Bölüm 5: Nitrürleme çelikleri</p> |
| 46. | 7218.91.10.00.11 | Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş | |
| 47. | 7218.91.10.00.12 | Dövülmüş | |
| 48. | 7218.91.80.00.11 | Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş | |
| 49. | 7218.91.80.00.12 | Dövülmüş | |
| 50. | 7218.99.11.00.00 | Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş | |
| 51. | 7218.99.19.00.00 | Dövülmüş | |
| 52. | 7218.99.20.00.00 | Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş | |
| 53. | 7218.99.80.00.00 | Dövülmüş | |
| 54. | 7224.10.10.00.00 | Takım çeliğinden olanlar | |
| 55. | 7224.10.90.00.00 | Diğerleri | <p>TS EN ISO 4957 Takım Çelikleri</p> <p>TS EN 10130 Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller- Soğuk şekillendirme için- Teknik teslim şartları</p> |
| 56. | 7224.90.02.00.11 | Enine kesiti dikdörtgen (kare dahil) şeklinde olanlar veya sıcak haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş ve dövülmemiş olanlar | |
| 57. | 7224.90.02.00.19 | Diğerleri | |
| 58. | 7224.90.03.00.00 | Yüksek hız çeliğinden olanlar | |
| 59. | 7224.90.05.00.00 | Ağırlık itibariyle % 0,7 veya daha az karbon ve%0,5 veya daha fazla fakat % 1,2 veya daha az manganez ve %0,6 veya daha fazla fakat %2,3 veya daha az silisyum içerenler; ağırlık itibariyle % 0,0008 veya daha fazla bor ile bu fasılın 1 (f) notunda belirtilen minimum miktarlardan az oranda herhangi bir elementi içerenler | |
| 60. | 7224.90.07.00.00 | Diğerleri | |
| 61. | 7224.90.14.00.00 | Diğerleri | |
| 62. | 7224.90.18.00.00 | Dövülmüş | |
| 63. | 7224.90.31.00.00 | Ağırlık itibariyle en az % 0,9 en fazla 1,15 karbon,en az % 0,5 en | |

| | | | |
|-----|------------------|--|--|
| | | fazla %2 krom ve eğer varsa, en fazla %0,5 molibden içerenler | |
| 64. | 7224.90.38.00.00 | Diğerleri | |
| 65. | 7224.90.90.00.00 | Dövülmüş | |
| 66. | 7225.30.10.00.00 | Takım çeliğinden olanlar | |
| 67. | 7225.30.30.00.11 | Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | |
| 68. | 7225.30.30.00.19 | Diğerleri | |
| 69. | 7225.30.90.00.11 | Asitlenmiş olanlar | |
| 70. | 7225.30.90.00.19 | Diğerleri | |
| 71. | 7225.40.12.00.00 | Takım çeliğinden olanlar | |
| 72. | 7225.40.15.00.11 | Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | |
| 73. | 7225.40.15.00.19 | Diğerleri | |
| 74. | 7225.40.40.00.00 | Kalınlığı 10 mm. yi geçenler | |
| 75. | 7225.40.60.00.00 | Kalınlığı 4,75 mm. veya daha fazla fakat 10 mm. yi geçmeyenler | |
| 76. | 7225.40.90.00.00 | Kalınlığı 4,75 mm. den az olanlar | |
| 77. | 7225.50.20.00.21 | Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | |
| 78. | 7225.50.20.00.29 | Diğerleri | |
| 79. | 7225.50.20.00.31 | Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | |
| 80. | 7225.50.20.00.39 | Diğerleri | |
| 81. | 7225.50.80.00.11 | Kalınlığı 3mm. veya daha fazla olanlar | |
| 82. | 7225.50.80.00.12 | Kalınlığı 3mm. den az olanlar | |
| 83. | 7226.19.10.00.11 | Vat kaybı itibariyle 0,75 vat ve daha az vat kaybı olanlar | |
| 84. | 7226.19.10.00.19 | Diğerleri | |
| 85. | 7226.19.80.00.11 | Genişliği 500 mm.yi geçenler | |
| 86. | 7226.19.80.00.12 | Genişliği 500 mm. yi geçmeyenler | |
| 87. | 7226.20.00.00.11 | Sadece sıcak haddelenmiş | |
| 88. | 7226.20.00.00.12 | Sıcak haddelenmiş, sadece plakaj ameliyesine tabi tutulmuş olup, genişliği 500 mm. yi geçmeyenler | |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| 89. | 7226.20.00.00.13 | Sadece soğuk haddelenmiş veya sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) olup genişliği 500 mm. yi geçenler | |
| 90. | 7226.20.00.00.21 | Diğerleri | |
| 91. | 7226.91.20.00.00 | Takım çeliğinden olanlar | |
| 92. | 7226.91.91.00.00 | Kalınlığı 4,75 mm. veya daha fazla olanlar | |
| 93. | 7226.91.99.00.00 | Kalınlığı 4,75 mm.'den az olanlar | |
| 94. | 7226.92.00.00.11 | Genişliği 500 mm.yi geçenler | |
| 95. | 7226.92.00.00.12 | Genişliği 500 mm.yi geçmeyenler | |
| 96. | 7227.90.95.00.00 | Diğerleri | |
| 97. | 7228.30.41.00.00 | Çapı 80 mm veya daha fazla, enine kesiti daire şeklinde olanlar | |
| 98. | 7228.30.49.00.00 | Diğerleri | |
| 99. | 7228.30.61.00.00 | Çapı 80 mm veya daha fazla olanlar | |
| 100. | 7228.30.70.00.00 | Enine kesiti dikdörtgen şeklinde olanlar (kare hariç), dört yüzeyi de sıcak haddelenmiş olanlar | |
| 101. | 7228.30.89.00.00 | Diğerleri | |
| 102. | 7228.40.90.00.00 | Diğerleri | |
| 103. | 7228.50.40.00.00 | Ağırlık itibariyle en az % 0,9 en fazla % 1,15 karbon,en az % 0,5 en fazla % 2 krom ve eğer varsa, en fazla %0,5 molibden içerenler | |
| 104. | 7228.50.61.00.00 | Çapı 80 mm veya daha fazla olanlar | |
| 105. | 7228.50.69.00.11 | Çapı 10 mm. veya daha az olanlar | |
| 106. | 7228.50.69.00.19 | Diğerleri | |
| 107. | 7228.50.80.00.00 | Diğerleri | |
| 108. | 7228.60.20.00.11 | Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış) | |
| 109. | 7228.60.20.00.19 | Diğerleri | |
| 110. | 7228.60.80.00.11 | Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış) | |
| 111. | 7228.60.80.00.19 | Diğerleri | |
| 112. | 7304.31.20.10.00 | Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus, gaz ve sıvıların naklinde kullanılan türde olanlar (bağlantı parçaları takılmış) | <p>TS EN 10305-1</p> <p>Çelik borular- Hassas uygulamalar için- Teknik teslim şartları- Bölüm 1: Soğuk çekilmiş dikişsiz borular</p> |
| 113. | 7304.31.20.90.00 | Diğerleri | |
| 114. | 7304.31.80.90.00 | Diğerleri | |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| 115. | 7306.30.80.10.00 | Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus, gaz ve sıvıların naklinde kullanılan türde olanlar (bağlantı parçaları takılmış) | TS EN 10305-2 Çelik borular- Hassas uygulamalar için- Teknik teslim şartları- Bölüm 2: Soğuk çekilmiş dikişli borular |
| 116. | 7306.30.80.90.00 | Diğerleri | |
| 117. | 7307.21.00.00.00 | Flanşlar | TS EN 1092-1 Flanşlar ve bağlantıları – Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar-PN kısa gösterişli Bölüm 1: Çelik Flanşlar |
| 118. | 7307.23.10.00.00 | Dirsek ve kavisler | |
| 119. | 7307.23.90.00.00 | Diğerleri | TS ISO 5251 Paslanmaz Çelik Alın Kaynaklı Bağlantı Parçaları |
| 120. | 7307.91.00.00.00 | Flanşlar | |
| 121. | 7307.93.11.00.00 | Dirsek ve kavisler | TS EN 1759-1 Flanşlar ve bağlantıları – Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar - Sınıf kısa gösterişli - Bölüm 1: Çelik flanşlar, NPS ½ ila NPS 24 |
| 122. | 7307.93.19.00.00 | Diğerleri | |
| 123. | 7309.00.30.00.12 | Demir veya çelikten olanlar | TS 2649 Boru bağlantı parçaları- Çelik (Kaynak ağızlı, vida dişli veya flanşlı) |
| 124. | 7310.10.00.90.00 | Diğerleri | |
| 125. | 7313.00.00.00.11 | Dikenli teller | TS 1911 Düşey hidrofor (su basınçlandırma) tankları – Su besleme sistemleri için |
| 126. | 7315.20.00.00.00 | Patinaj zincirleri | |
| 127. | 7320.90.90.00.00 | Diğerleri (sadece tespit yayları) | TS 11490 Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları, Yatay |
| | | | TS EN 10223-1 Çelik teller ve tel mamuller- Çitler için bölüm 1: Çinko ve çinko alaşımı kaplanmış dikenli çelik tel |
| | | | TS 663 Karayolu taşıtları -Patinaj Zincirleri |
| | | | TS 11772 |

| | | | |
|------|------------------|------------------------------|--|
| | | | Karayolu taşıtları- Jant balans ağırlıkları tespit yayları- Hafif alaşımlı döküm jantlar ve çelik jantlar için |
| 128. | 7403.19.00.10.00 | Elektrolitik bakırdan | <p>TS EN 13601 Bakır ve bakır alaşımları-Bakır çubuk, tellik çubuk ve tel- Genel elektriksel amaçlar için</p> <p>TS EN 13602 Bakır ve bakır alaşımları- Çekilmiş yuvarlak kesitli bakır tel- Elektriksel iletkenlerin imalatı için</p> |
| 129. | 7408.11.00.00.11 | Elektrolitik tel | |
| 130. | 7408.19.10.00.11 | Elektrolitik tel | |
| 131. | 7408.19.90.00.11 | Elektrolitik tel | |
| 132. | 7419.80.30.00.00 | Bakır yaylar | <p>TS EN 15800 Silindirik helisel yaylar- Yuvarlak telden imal edilmiş- Soğuk sarılmış sıkıştırma yayları (basınca çalışan yaylar)- Kalite özellikleri</p> <p>TS 1441-1 Yaylar- Kalite gerekleri- Silindirik helisel sıkıştırma yayları (basınca çalışan)- Bölüm 1: Yuvarlak tel ve çubuktan imal edilen, sıcak sarılmış</p> <p>TS 1441-2 Yaylar- Kalite gerekleri- Silindirik helisel sıkıştırma yayları (basınca çalışan)- Bölüm 2: Yuvarlak çubuktan imal edilen, seri imalat için</p> <p>TS 1442 Yaylar (Çekmeye Çalışan) Silindirik- Helisel-Yuvarlak Telden, Soğuk Sarılmış</p> <p>TS 11772 Karayolu Taşıtları-Jant Balans Ağırlıkları-Tespit Yayları (Hafif Alaşımlı Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar) için</p> |
| 133. | 7505.21.00.00.00 | Alaşımsız nikelden olanlar | <p>TS 4850 Direnç Telleri ve Direnç Şeritleri Elektrikli Isıtma Amaçlı</p> |
| 134. | 7505.22.00.00.00 | Nikel alaşımlarından olanlar | |
| 135. | 7506.20.00.00.13 | Şeritler | |

| | | | |
|------|------------------|---|---|
| 136. | 7612.10.00.00.00 | Tüp şeklinde esnek kaplar | TS 4812 EN 13046 Ambalajlama – Bükülebilir Silindirik Metalik Tüpler – Boyutlar ve Toleranslar |
| 137. | 7806.00.80.00.00 | Diğerleri (<i>sadece jant balans ağırlıkları</i>) | TS 11772 Karayolu Taşıtları- Jant Balans Ağırlıkları – Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar için) |
| 138. | 8203.20.00.00.11 | Pensler | TS EN IEC 60900 Gerilim altında çalışma- 1000 V a.a. ve 1500 V d.a.'ya kadar olan gerilimlerde kullanılan el aletleri |
| 139. | 8203.20.00.00.12 | Kerpetenler | TS 81 Vidalar ve somunlar için montaj takımları- Açık ağızlı anahtarlar |
| 140. | 8203.20.00.00.19 | Diğerleri | TS 3793 Vidalar ve somunlar için montaj takımları – Geçme (Lokma) anahtarlar |
| 141. | 8204.11.00.00.00 | Ağızı sabit olanlar | TS 3794 Vidalar ve somunlar için montaj takımları – Yıldız ağızlı anahtarlar |
| 142. | 8204.12.00.00.00 | Ağızı ayarlanabilir olanlar | TS ISO 1174-1 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlar- Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar |
| | | | TS ISO 1174-2 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlar- Bölüm 2: Güç Tahrikli Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar |
| | | | TS ISO 2725-1 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar-Boyutlar |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| 143. | 8204.20.00.00.00 | Değiştirilebilir sıkıştırma soketleri (saplı olsun olmasın) | TS ISO 2725-3 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 3: Makina ile Çalıştırılan Geçme Anahtarlar ("Darbesiz")- Boyutlar |
| 144. | 8205.40.00.00.00 | Tornavidalar | TS ISO 3315 Vida ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Elle Çalıştırılan Kare Uçlu Lokma Anahtar İçin Döndürme Kolları- Boyutlar ve Deneyler |
| 145. | 8205.90.90.00.00 | Bu pozisyonun iki veya daha fazla alt pozisyonunda yer alan ürünlerden meydana gelen takım halinde eşya | TS 3796 Anahtar- Borular İçin TS 3797 Vidalar ve somunlar için montaj takımları- Girmen anahtarlar |
| 146. | 8206.00.00.00.00 | 82.02 ila 82.05 Pozisyonlarındaki aletlerin iki veya daha fazlasından meydana gelen aletler (perakende satış için hazırlanmış takım halinde) | TS 3798 Anahtarlar-Rakorlar ve Benzerleri İçin-Metrik TS 59-2 Vida ve somunlar için montaj takımları- Tornavidalar-Bölüm 2: Açılı (kıvrık) uçlu tornavidalar |
| 147. | 8307.10.00.00.11 | Metal körükler | TS 10880 Kompansatörler-Çelik Körüklü-Gaz Boru Hatları ve Tesisatında Kullanılan |
| 148. | 8307.10.00.00.12 | Çelikten hava kanalı | TS 6114 Gaz Yakan Ev Aletleri İçin Spiral Hortumlu Bağlantı Elemanları |
| 149. | 8307.10.00.00.18 | Diğerleri | TS 10670 Hortumlar-Esnek, Ondüleli-Paslanmaz Çelik (1,6MPa'a Kadar) Gaz Yakan Cihazlar İçin |
| 150. | 8307.90.00.00.12 | Bağlantı fişli gaz hortumları ve gaz bağlantı armatürleri (10 KPA'ya kadar) (Gaz tüketim cihazlarında kullanılan) | TS 11394+T3 |

| | | | |
|------|------------------|--|---|
| 151. | 8307.90.00.00.13 | Alüminyumdan hava kanalı (izoleli olsun olmasın) | Metal olmayan hortum takımları- Gaz yakan cihazların (10 kpa'a kadar) emniyetli bağlantılarında kullanılan- Bağlantı fişli gaz hortumları ve gaz bağlantı armatürleri |
| 152. | 8307.90.00.00.18 | Diğerleri | |
| 153. | 8311.10.00.90.11 | Örtüsü titandioksit esaslı olanlar | TS EN ISO 2560 Kaynak Sarf Malzemeleri- Alaşımsız ve İnce Taneli Çeliklerin Elle Yapılan Metal Ark Kaynağı İçin Örtülü Elektrotlar – Sınıflandırma |
| 154. | 8311.10.00.90.12 | Örtüsü toprak alkali metal bileşiği esaslı olanlar | |
| 155. | 8311.10.00.90.13 | Örtüsü selüloz esaslı olanlar | |
| 156. | 8311.10.00.90.19 | Diğerleri | |
| 157. | 8431.39.00.00.00 | Diğerleri | TS 2264 Segmanlar (Makina Pistonları İçin) |
| 158. | 8431.41.00.00.00 | Kovalar, kepçeler, kürekler, kışkaçlar ve kancalar | |
| 159. | 8431.42.00.00.00 | Buldozer ve angledozer bıçakları | |
| 160. | 8431.43.00.00.00 | 8430.41 ve 8430.49 Alt pozisyonlarındaki delme veya sondaj makinalarına ait aksam ve parçalar | |
| 161. | 8431.49.20.21.00 | 8429.51.10.90 ve 8429.51.99.90, 8429.52.90.00, 8429.59.00.90 Alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | |
| 162. | 8431.49.20.23.00 | 8429.40.10.00 ve 8429.40.30.00 alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | |
| 163. | 8431.49.20.29.00 | Diğerleri | |
| 164. | 8431.49.20.49.00 | Diğerleri | |
| 165. | 8431.49.80.00.00 | Diğerleri | |
| 166. | 8481.10.99.00.00 | Diğerleri | TS 5310 Musluklar (LPG piknik tüpleri ile kullanılan)- Boyutlar ve teslim şartları |

| | | | |
|------|------------------|---|---|
| | | | TS EN ISO 2503 Gaz kaynak donanımı- 300 bar'a kadar (30mpa) basınç regülatörleri ve debimetreli basınç regülatörleri- kaynak, kesme ve benzeri işlerde kullanılan gaz tüpleri için |
| 167. | 8482.10.10.00.11 | Dış çapı 9 mm.yi geçmeyenler | TS 6269 Rulmanlı Yataklar-Bir Sıra Bilyalı- Radyal |
| 168. | 8482.10.10.00.12 | Dış çapı 9 mm.yi geçen fakat 30 mm.yi geçmeyenler | |
| 169. | 8482.10.90.00.11 | Dış çapı 30 mm.yi geçen fakat 52 mm.yi geçmeyenler | |
| 170. | 8482.10.90.00.12 | Dış çapı 52 mm.yi geçen fakat 100 mm.yi geçmeyenler | |
| 171. | 8482.10.90.00.13 | Dış çapı 100 mm.den daha fazla olanlar | |
| 172. | 8536.69.90.00.11 | Ev tipi fişler ve soketler | TS 40 Fişler ve Prizler – Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan- Standard Föyler TS IEC 60884-1 Evlerde ve benzeri yerlerde kullanılan fiş ve prizler – Bölüm 1: Genel gereklilikler TS IEC 60884-2-5 Evlerde ve benzeri yerlerde kullanılan fişler ve prizler – Bölüm 2-5: Adaptörler için özel gereklilikler |
| 173. | 8708.70.10.00.00 | Montaj sanayiinde kullanılanlar: 8701.10 Alt pozisyonundaki motokültörlere ait olanlar; 87. 03 pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm ³ 'ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm ³ .ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04 pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar | TS 8987 Karayolu Taşıtları- Otomobiller- Hafif Alaşımli Döküm jantlar |
| 174. | 8708.70.50.00.13 | Jantlar | |

| | | | |
|------|------------------|---|---|
| 175. | 8708.70.99.00.13 | Jantlar | |
| 176. | 8708.80.20.00.00 | Montaj sanayiinde kullanılanlar: 87.03 Pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm3.ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm3.ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04 pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar | TS 3034 Karayolu taşıtları - Süspansiyon sistemleri - Amortisörler |
| 177. | 8708.80.35.00.00 | Süspansiyon amortisörleri | |
| 178. | 9303.20.10.00.00 | Yivsiz, tek namlulular | TS 870 Ateşli silahlar- Yivsiz-setsiz tüfekler- Av, spor ve müsabakalar için |
| 179. | 9303.20.95.00.00 | Diğerleri | |
| 180. | 9306.21.00.00.00 | Fişekler | TS 1889 Fişekler- Yivsiz tüfek fişekleri- Av, ses ve müsabaka fişekleri (Sivil amaçlı) |
| 181. | 9306.29.00.00.00 | Diğerleri | TS 352 Av Saçmaları |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat gibi)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ek-3
TAAHHÜTNAME ÖRNEĞİ

TİCARET BAKANLIĞINA

İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/1) uyarınca, ithal etmek istediğimiz GTİP’li ve isimli ürünü, Türk Standardları Enstitüsü (TSE) tarafından düzenlenen “Teknik Problem” raporunda belirtilen süre içerisinde denetimi yapılmıyca kadar her ne suretle olursa olsun üçüncü kişilere devretmeyeceğimizi, iç piyasada satışa sunmayacağımızı ve TSE’nin yapacağı test ve değerlendirme sonucunda ürünün standardına uygun çıkmaması halinde, keyfiyetin TSE tarafından tarafımıza bildirildiği tarihten itibaren 30 iş günü içinde yurt dışı edeceğimizi ve bu işlemler için ortaya çıkabilecek her türlü mali külfeti üstleneceğimizi; aksine hareket ettiğimiz takdirde, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 13 üncü maddesinin birinci fıkrasının (d) bendine istinaden ithalata konu ürünün CIF değerinin % 60’ının bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak Türk Lirası karşılığını bütçeye gelir kaydedilmek üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

İthalatçının veya Temsilcisinin
İsmi/Unvanı
Yetkili İmza(lar)
Tarih

İthalatçının açık unvanı ve adresi :
İlgili gümrük idaresi :
Gümrük Beyannamesinin tarihi ve sayısı :
İthalatçının bağlı bulunduğu vergi :
daresinin adı
İthalatçının vergi sicil numarası :
İthalatçının bağlı bulunduğu oda ve sicil :
numarası
İthal konusu ürünün CIF değeri :

TEBLİĞ

**KARAYOLU DIŞINDA KULLANILAN HAREKETLİ
MAKİNALARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/2)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalatta, tabi bulundukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün güvenliği ve teknik düzenlemeler mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) İthalat Denetim Ön İzni: Ek-2’de belirtilen ürünlere yönelik ürün gümrüklü sahaya gelmeden belge üzerinden yapılan denetim sonucu verilen izni,

g) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-2’de belirtilmekle birlikte, Ek-1’deki tabloda yer alan ilgili yönetmelik veya yönetmeliklerin kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

ğ) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

h) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi bulundukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygun olmama ihtimalini,

ı) Risk analizi: Ek-2’de belirtilen ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi, ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalat Denetim Ön İzni başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, İthalat Denetim Ön İzni almış olmaları gerekir.

(2) İthalat Denetim Ön İzni başvurusu, kullanıcı tarafından Bakanlık internet sayfasındaki “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümü kullanılarak TAREKS üzerinden yapılır. Başvuru için firma ekranında “Denetim Başvurusu” başlığı altındaki “Ön İzin” alt başlığından “Yeni Başvuru” kutucuğu altındaki “Ürün Grubu Bazında Başvuru” seçeneği ile birlikte alınmak istenen ön izin belgesinin (İthalat Denetim Ön İzni) işaretlenmesi yeterlidir.

(3) Başvuruya ilişkin Ek-3’te belirtilen 2, 3, 4 ve 5 numaralı belgeler başvuru esnasında TAREKS’e yüklenir. Bununla beraber aynı Ekte yer alan 2, 3 ve 4 numaralı belgeler ürünün gümrük bölgesine ulaşmasını müteakip denetim birimine iletilir ve başvurular sonuçlandırılır.

(4) TAREKS’e yüklenen, ancak ilgisince düzenlenmediği anlaşılan AB Uygunluk Beyanı, Tip Onay Belgesi veya test raporunun tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi İthalat Denetim Ön İzni olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) Ek-2’de belirtilen ürünler için her hâlükârda İthalat Denetim Ön İzni başvurusu yapılması zorunludur.

İthalatçının başvurusu

MADDE 6- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-3’ün birinci maddesinde belirtilen belgeyi yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 7- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS'te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

(5) Birinci fıkra kapsamına giren ürünler için her halükârda İthalat Denetim Ön İzni alınması gerekmektedir.

Kapsam dışı

MADDE 8- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından İthalat Denetim Ön İzni başvurusu sürecinde denetim birimine yapılır.

Risk analizi

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin verileri PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 10- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3'te belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir. TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Fiili denetim esnasında aranacak kriterlerin tespitinde ihtiyaç duyulması halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından görüş alınır.

(3) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(4) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(5) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(6) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, Tip Onay Belgesi, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 11- (1) İzin ve denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 12- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) İthalat Denetim Ön İzni başvurusu kapsam dışı olarak sonuçlanan ithalatçı ürünlerin ithalatında, 14090099262013095773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18090099109115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24010099902345050803582 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 13- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda yer alan ilgili yönetmelik veya yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-2'de belirtildiğinin sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. İlgili Bakanlık tarafından ürünün güvenli olmadığına tespit edilerek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 14- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 15- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 16- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Karayolu Dışında Kullanılan Hareketli Makinaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/2) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firma talebi halinde, 16 ncı maddeyle yürürlükten kaldırılan Karayolu Dışında Kullanılan Hareketli Makinaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/2)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-2'de yer alan, ancak 16 ncı maddeyle yürürlükten kaldırılan Karayolu Dışında Kullanılan Hareketli Makinaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/2)'nin Ek-2'sinde belirtilmeyen GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 18- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1

**İTHALATTA DENETLENEN ÜRÜNLERİN TABİ OLDUKLARI
YÖNETMELİKLER**

| ÜRÜN GRUBU | YETKİLİ KURULUŞ | İLGİLİ YÖNETMELİK |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Makinalar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42AT) |
| Makinalar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Karayolu Dışında Kullanılan Hareketli Makinalara Takılan İçten Yanmalı Motorlar İçin Gaz ve Partikül Halindeki Kirletici Emisyon Sınırları ve Tip Onayı ile İlgili Gereklilikler Hakkında Yönetmelik (2016/1628/AB) |
| Makinalar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Açık Alanda Kullanılan Teçhizat Tarafından Oluşturulan Çevredeki Gürültü Emisyonu ile İlgili Yönetmelik (2000/14/AT) |

Ek-2**DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ**

| SIRA NO | GTİP | MADDE ADI | İLGİLİ YÖNETMELİK VEYA YÖNETMELİKLER |
|--------------------|------------------|--|---|
| 1. | 8413.40.00.00.00 | Beton pompaları | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 2. | 8426.41.00.90.00 | Diğerleri | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 3. | 8426.49.00.00.00 | Diğerleri | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 4. | 8429.20.00.00.11 | Greyderler | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 5. | 8429.30.00.00.00 | Skreyperler | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 6. | 8429.40.10.00.11 | Lastik tekerlekli olanlar | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 7. | 8429.40.10.00.19 | Diğerleri (<i>Kendinden hareketli, vibratörlü yol silindirleri; lastik tekerlekli olanlar hariç</i>) | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 8. | 8429.40.30.00.00 | Diğerleri (<i>Kendinden hareketli yol silindirleri; vibratörlü olanlar hariç</i>) | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 9. | 8429.51.10.10.11 | Lastik tekerlekli olanlar | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 10. | 8429.51.10.90.11 | Lastik tekerlekli olanlar | Makina, Emisyon, Gürültü |

| | | | |
|-----|------------------|--|-----------------------------|
| 11. | 8429.51.99.10.11 | Lastik tekerlekli olanlar | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 12. | 8429.52.10.00.00 | Paletli ekskavatörler | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 13. | 8429.52.90.00.11 | Lastik tekerlekli olanlar | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 14. | 8429.59.00.10.11 | Beko loder | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 15. | 8430.41.00.00.00 | Kendinden hareketli olanlar | Makina, Emisyon, Gürültü |
| 16. | 8703.10.11.00.00 | Özellikle kar üzerinde hareket etmek için dizayn edilmiş sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu olanlar (dizel veya yarı dizel) veya kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu taşıtlar (Arama kurtarma/acil müdahale amaçlı paletli araçlar) | Makina, Emisyon |

Ek-3

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (12. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. AB Uygunluk Beyanı (Ticaret Müşaviri/Ataşesi Onaylı)- Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (*)

4. Tip Onay Belgesi (Ticaret Müşaviri/Ataşesi Onaylı)- Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (*)

5. Gürültü Sertifikası- Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (*)

6. İthal edilmek istenen ürüne ait fotoğraflar

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA
TUTULAN ATIKLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/3)****Amaç**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan atıkların, çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemek ve Türkiye gümrük bölgesine girişi yasak olan atıkları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1 listedeki atıklara dair denetim işlemleri ile Türkiye gümrük bölgesine girişi yasak olan Ek-2/A ve Ek-2/B listelerde yer alan atıklara ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthali yasak atıklar

MADDE 4- (1) Ek-2/A ve Ek-2/B'deki listelerde yer alan atıkların, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girişi yasaktır.

(2) Ek-1'deki listede yer alan atıkların, patlayıcı madde ve radyoaktivite içermemesi, herhangi bir şekilde tehlikeli veya ithali yasak atıkları veya tehlikeli maddeleri içermemesi ve bunlarla kontamine olmaması gerekir.

Genel esaslar

MADDE 5- (1) Ek-1'deki listede yer alan atıkları, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan geri kazanım tesislerine sahip sanayiciler bu belgelere istinaden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca, Ticaret Bakanlığının görüşleri alınarak belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde ithal edebilir. Ancak, bu listede yer alan;

a) 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddeleri, granül formunda olması durumunda, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler,

b) Türkiye'den temin edilen veya serbest bölgedeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan Ek-1'deki listede yer alan 39.15 tarife pozisyonundaki atıklar kullanılarak serbest bölgelerde yerleşik tesislerde üretilen 39.08 tarife pozisyonlu birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddeleri üretiminde kullanan sanayiciler,

c) 39.02 tarife pozisyonunda yer alan birleşik yapılı granül formundaki geri dönüştürülmüş maddeleri üretiminde kullanan sanayiciler,

ç) 4012.20.00.90.00 GTİP'li maddeyi, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından uygun görüş alan sanayiciler,

d) 6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP’li maddeleri, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler, ithal edebilir.

(2) Birinci fıkranın (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ithalatında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz. Ancak birinci fıkranın (b) ve (c) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ile 39.07 pozisyonundaki birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ithalatında Çevre İzin Belgesi veya Çevre İzin Belgesi muafiyet yazısı aranır.

(3) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li maddelerin ithalatında, bu maddelerin ürün olduğuna ilişkin özelliklerini gösteren çıkış ülkesinden alınan analiz belgesi olması halinde Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz. Ancak hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı aranır.

(4) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li maddelerin vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olduğunun belgelenmesi halinde, bu maddeler nihai ürün kabul edilir ve Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz. Ancak hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı aranır.

(5) 4004.00.00.00.19 GTİP’li atıkların enerji geri kazanımı amacıyla ithalatı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından enerji geri kazanımı amacıyla faaliyet gösteren beraber yakma tesisleri için belirlenecek tahsisat miktarı ve esaslar çerçevesinde 6 ncı maddeye göre yapılır.

(6) Ek-2/A’daki listede yer alan “19 12 04- Plastik ve lastik” kodlu atıkların “15 01 02- Plastik ambalaj” kodlu kaynağında ayrı toplanmış ve mekanik ayırma yoluyla vasfına göre ayrıştırılmış 3915.10.10.00.00, 3915.10.20.00.00, 3915.90.20.00.00, 3915.90.70.00.16 GTİP’li ambalaj malzemesi atığı olduğunun belgelenmesi durumunda ithalat işlemleri, bu maddenin birinci fıkrası çerçevesinde gerçekleştirilir.

(7) Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda olan 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddelerin ve granül formundaki 39.07 tarife pozisyonlu maddelerin Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni kapsamında ihraç kaydıyla ithalatında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

Başvuru

MADDE 6- (1) Ek-1’deki listede yer alan atıkları ithal etmek isteyen ithalatçı veya temsilcisi, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne Uygunluk Yazısı (Ek-4) almak için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurur.

(2) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvuru, atığın Türkiye gümrük bölgesine gelmesinden en az üç iş günü önce aşağıda belirtilen belgelerle birlikte yapılır:

a) Bilgi formu (Ek-3).

b) 5 inci maddenin birinci fıkrası kapsamında aranacak belgelerden birinin örneği.

c) 2620.11.00.00.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve Ek-1’deki listede atığın madde açılımında belirtilen dros değerlerini karşıladığına dair analiz belgesinin aslı ve tercümesi.

ç) 4012.20.00.90.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün karkas olduğuna dair belge ve tercümesi.

d) 8549.11.10.00.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün ağırlıkça %3’ünden fazla asit içermediğine dair belge ve tercümesi.

e) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li maddelerin ithalinde, bu maddelerin ürün olduğuna ilişkin özelliklerini gösteren çıkış ülkesinden alınan analiz belgesinin aslı ve tercümesi ile hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı.

f) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li maddelerin vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olarak ithalinde, çıkış ülkesinden alınan ürünün vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olduğuna ilişkin özelliklerini gösteren analiz belgesinin aslı ve tercümesi ile hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı.

(3) Ek-1’deki listede yer alan atıkları ithal etmek isteyen ithalatçı veya temsilcisi tarafından ikinci fıkrada belirtilen süre içerisinde yapılmayan başvurular kabul edilmez.

(4) İthalatçı veya temsilcisi Ek-3’teki bilgi formunu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verdiği tarihte, formun bir örneğini ilgili sınır gümrük idaresine de yazılı olarak iletmekle yükümlüdür.

Uygunluk denetimi

MADDE 7- (1) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından, Ek-1’deki listedeki atıkların 6 ncı maddede belirtilen belgeler üzerinden değerlendirilmesi ve fiziki kontrolü sonucunda;

a) Uygun bulunması durumunda, Uygunluk Yazısı (Ek-4) düzenlenir.

b) Gerek duyulması halinde, atıklardan numune alınarak yeterliliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca kabul edilmiş laboratuvarlarda atığın 4 üncü madde hükümlerine uygunluğuna dair gerekli analizler yaptırılır. Analiz sonucunun uygun bulunması durumunda Uygunluk Yazısı, uygun bulunmaması durumunda ise Uygunsuzluk Yazısı (Ek-5) düzenlenir.

(2) Uygunluk ve Uygunsuzluk Yazıları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ilgili sınır gümrük idaresine ve ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

(3) Uygun bulunmayan atık, ithalatçısı tarafından menşe ülkeye/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir veya üçüncü bir ülkeye transit edilir.

(4) Gümrük işlemleri sırasında ithalinin yasak olduğu anlaşılan atıklar hakkında, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, Türkiye’nin uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan hakları doğrultusunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının görüşleri alınarak anılan Bakanlığın gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır.

(5) 11 inci maddenin dördüncü fıkrası uyarınca Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi kapsamında gerçekleşen ithalata ilişkin çevresel kontroller, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından, belirleyeceği usul ve esaslar çerçevesinde yapılır.

İstisnai durumlar

MADDE 8- (1) Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme (MARPOL-73 Sözleşmesi) ile bu Sözleşmeyi tadil eden diğer Protokol (MARPOL-78 Protokolü) ve değişiklikler kapsamında yer alan yabancı bayraklı gemilerin seferleri sırasında normal operasyonlarından kaynaklanan atıklar, atık alma gemisine veya doğrudan atık kabul tesisine boşaltılma işlemi ve/veya teslimi ile serbest dolaşıma girer. Söz konusu atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Bu tür atıkların gemilerden alınması işlemi, 26/12/2004 tarihli ve 25682 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre sonuçlandırılır.

(2) Ek-1’deki listede yer alan 39.03 tarife pozisyonlu maddelerin, ithalatçısı tarafından atık olmadığı, yeni ürün olduğunun beyan edilmesi halinde bu maddelerin ithalatında, ilgili gümrük idaresince bu Tebliğ kapsamında herhangi bir belge aranmaz. Bu fıkra kapsamındaki

işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Sonradan yapılacak kontrollerde beyanını ispat edemeyenler hakkında 12 nci madde hükümleri uygulanır.

(3) 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş olan ve Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde ilgili sınır gümrük idarelerince Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uygun görüşünün alınması ve 11 inci maddenin yedinci fıkrasında belirtilen sınır gümrük kapılarından/özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden giriş yapılması kaydıyla, bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

Kapsam dışı

MADDE 9- (1) Ek-1’deki listede yer alan atıkların Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip tesislerce numune olarak, Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer almakla birlikte tehlikeli olmayan atıkların üniversitelerce yapılan projeler kapsamında bilimsel araştırma amaçlı olarak, yıllık 1 tonu aşmamak koşuluyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uygun görüşünün alınması halinde ithalatı mümkündür. Bu durumda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Kapsam Dışı Yazısı (Ek-6) düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

(2) Ekonomik etkili gümrük rejimleri kapsamında Türkiye gümrük bölgesine gelen bir eşyanın herhangi bir işçilik, işleme, kullanım veya bekleme sonucu kısmen veya tamamen Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atığa dönüşmesi ve Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde, çevre katkı payı ödenmesi ve Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip tesislere verilmesi ya da 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında geri kazanım yapılması şartıyla bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

(3) Türkiye gümrük bölgesinden transit geçen atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Ancak 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Tehlikeli Atıkların Sınırlarötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesinin ilgili hükümleri gereği, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların ülkemiz gümrük bölgesinden transit geçişinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

(4) Ek-2/B’deki listede yer alan atıkların ithalatı, karşılarında belirtilen ISO Standartlarına uygunluğuna dair Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş Türkiye’de yerleşik uygunluk değerlendirme kuruluşlarından veya Avrupa Birliği üyesi ülkelerin eşdeğerlik incelemesi olumlu bir şekilde tamamlanmış ulusal akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; bu şartları sağlayan bir kuruluşun bulunmaması halinde ise Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına uygun görülecek uygunluk değerlendirme kuruluşlarından alınmış raporların aslı ve onaylı tercümesiyle birlikte ithalat öncesinde, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ithalatçı veya temsilcisi tarafından başvurulması halinde mümkündür. Bu durumda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce ISO Standartlarına uygun olduğu belirlenen maddelerin bu Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair bir yazı düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

Serbest bölgede oluşan atıklar

MADDE 10- (1) Serbest bölgelerdeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların toplanması, ayrıştırılması, depolanması, geri kazanılması ve/veya bertarafı amacıyla serbest bölgede atık yönetimi veya geri dönüşüm tesisi bulunmaması veya atık üreticisi firma tarafından atıkların bu tesislere verilmemesi durumunda, atık üreticisi veya serbest bölgede atıkları toplayan, ayrıştıran, depolayan, işleyen veya geri

kazanım ve benzeri işleri yapan firmanın talebi üzerine, 10/3/1993 tarihli ve 21520 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Serbest Bölgeler Uygulama Yönetmeliğinin 37 nci maddesi uyarınca oluşturulan Atık Komisyonuna aşağıdaki belgelerle müracaat edilir:

a) Atıkların serbest bölge içindeki bir üretim ve/veya tüketim faaliyeti sonucu ortaya çıktığına ilişkin belge.

b) Atığın oluşturan faaliyetin türü, atığın türü ve miktarı.

c) Atığın özelliğine göre Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca ilgili yönetmelikler gereğince verilmiş olan belge veya yazılardan biri (Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzin ve Lisans Belgesi veya Yan Ürün/Alternatif Hammadde Onay Yazısı).

ç) Atıkların (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderileceğine dair sözleşme.

(2) Atık Komisyonunun uygun görüşünü müteakip, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden alınacak onaya istinaden bu atıklar bölgeden çıkarılır, çıkarılan atıklar birinci fıkranın (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderilir, ayrıca Uygunluk Yazısı aranmaz.

(3) Serbest Bölge Müdürlükleri, bölgeden çıkartılan atıklara ilişkin bilgileri talep edilmesi durumunda ibraz edilmek üzere saklar.

Gümrük işlemleri

MADDE 11- (1) İlgili sınır gümrük idarelerince, Ek-1’deki listede yer alan atıklara ilişkin Uygunluk Yazısı, bu atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde aranır.

(2) İlgili sınır gümrük idareleri, uygunsuz bulunan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine izin vermez. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün düzenlediği Uygunsuzluk Yazısı gümrük idaresince atığın taşıma belgesine iliştilir.

(3) 9 uncu maddenin birinci fıkrası çerçevesinde Kapsam Dışı Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(4) 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddelerin Ek-1’deki listede tanımlanan madde olmaması halinde, bir örneği Ek-7’de yer alan Üretici Belgesi ve üretici tarafından düzenlenen analiz sertifikası ile birlikte serbest dolaşıma giriş işleminin yapılacağı gümrük idarelerine başvurulması üzerine bu maddelerin ithaline doğrudan izin verilir. Söz konusu belgenin geçerliliği ve içerdiği bilgilerin doğruluğundan ithalatçı sorumludur. Diğer gümrük rejimleri kapsamındaki başvurularda, ilgili gümrük idareleri tarafından Üretici Belgesi ve analiz sertifikası aranmaz.

(5) 9 uncu maddenin üçüncü fıkrası çerçevesinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca İzin Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesinden transit geçişine sınır giriş gümrük idareleri izin verir.

(6) 9 uncu maddenin dördüncü fıkrası çerçevesinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce bu Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair yazı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(7) Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinin yapılacağı sınır gümrük kapıları Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilir. Tespit edilen deniz sınır gümrük kapıları dışında kalan, Ticaret Bakanlığından izin ve Nükleer Düzenleme Kurumundan uygun görüş alınan, özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden, Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemleri yapılabilir. Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemlerinde yapılan radyasyon kontrolü için 12/8/2022 tarihli ve 31921 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Radyasyon İzleme ve Radyasyon Kontrolü Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır.

(8) İthal edilmek üzere Türkiye gümrük bölgesine giren uygunluk yazısına tabi eşyanın hiçbir suretle devri mümkün değildir.

Yaptırımlar

MADDE 12- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket eden ithalatçılara çevre, dış ticaret ve gümrük mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

(2) Yasal olmayan atık trafiğinin söz konusu olması halinde, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun atık ithalatına ilişkin 20 nci maddesinde belirtilen idari para cezaları uygulanır.

(3) Ek-1'deki listede yer alan atıkların, Türkiye gümrük bölgesine girişinde uygunluk denetimine tabi tutulmadığının gümrük işlemleri sırasında tespiti halinde, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır. Tasfiyelik hale gelmiş atıklar, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerince uygunluk denetimine tabi tutulması kaydıyla gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri kapsamında işlem görür.

(4) 9 uncu maddenin ikinci fıkrası kapsamında serbest dolaşıma giren eşyanın Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip tesislere verilmediğinin ya da Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında geri kazanım yapılmadığının tespiti halinde çevre mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

Veri bildirimi

MADDE 13- (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimine ilişkin veriler, Ocak, Temmuz ve Aralık aylarında olmak üzere yılda üç defa Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Ticaret Bakanlığına iletilir.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/3) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş atıkların ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/3) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

Bazı maddelerin ithalatına ilişkin geçici uygulama

GEÇİCİ MADDE 2- (1) Ek-1'deki listede yer alan 6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP'li maddeleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan geri kazanım tesislerine sahip sanayiciler, bu belgelerine istinaden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde 31/12/2025 tarihine kadar serbest dolaşıma giriş rejimi kapsamında ithal edebilir.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1
İTHALİ UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ATIKLAR

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|--|
| 1 | 2620.11.00.00.00 | Galvanizli matlar [Yalnız Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (>%90 Zn) Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (>%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (>%85 Zn), Sıcak daldırılmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (>%92 Zn) ve Çinko traşları] |
| 2 | 2620.19.00.00.00 | Diğerleri |
| 3 | 2620.30.00.00.00 | Başlıca muhtevası bakır olanlar |
| 4 | 2620.40.00.00.00 | Başlıca muhtevası alüminyum olanlar (Atık alüminyum oksit) |
| 5 | 39.01 | İlk şekillere dönüştürülmüş olan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar |
| 6 | 39.02 | |
| 7 | 39.03 | |
| 8 | 39.04 | |
| 9 | 39.05 | |
| 10 | 39.06 | |
| 11 | 39.07 | |
| 12 | 39.08 | |
| 13 | 39.12 | |
| 14 | 3915.10.10.00.00 | Özgöl kütlesi 0,94'ten az olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-LD) |
| 15 | 3915.10.20.00.00 | Özgöl kütlesi 0,94 veya daha fazla olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-HD) |
| 16 | 3915.20.00.00.00 | Stiren polimerlerinden olanlar |
| 17 | 3915.30.00.00.00 | Vinil klorür polimerlerinden olanlar |
| 18 | 3915.90.11.00.00 | Propilen polimerlerinden olanlar |
| 19 | 3915.90.20.00.00 | Etilen tereftalat polimerlerinden olanlar (örneğin PET) |
| 20 | 3915.90.70.00.12 | Polioksümetilenden (POM) olanlar |
| 21 | 3915.90.70.00.13 | Akrilik polimerlerinden olanlar |
| 22 | 3915.90.70.00.14 | Polikarbonatlardan olanlar |

| | | |
|----|------------------|--|
| 23 | 3915.90.70.00.15 | Poliamidlerden olanlar |
| 24 | 3915.90.70.00.16 | Farklı polimer türlerinden oluşan şişe formundaki ürünler |
| 25 | 4004.00.00.00.13 | Toz ve granüller |
| 26 | 4004.00.00.00.19 | Diğerleri |
| 27 | 4012.20.00.90.00 | Kullanılmış dış lastikler-Diğerleri |
| 28 | 47.07 | Geri kazanım amaçlı kağıt veya karton döküntü, kırpıntı ve hurdaları |
| 29 | 6310.10.00.00.00 | Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil) |
| 30 | 6310.90.00.00.11 | Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kırpıntılar |
| 31 | 6310.90.00.00.19 | Diğerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil) |
| 32 | 7001.00.10.00.00 | Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları |
| 33 | 8549.11.10.00.00 | Bitmiş kurşun asitli akümülatörler |
| 34 | 8549.13.10.00.00 | Bitmiş primer hücreler ve bitmiş primer bataryalar (Kurşun, kadmiyum ve cıva içermeyenler) |
| 35 | 8549.13.20.00.00 | Bitmiş elektrik akümülatörleri (Kurşun, kadmiyum ve cıva içermeyenler) |
| 36 | 8549.29.00.00.00 | Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları) |
| 37 | 8549.39.00.00.00 | Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları) |
| 38 | 8549.99.00.00.00 | Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları) |

Ek-2/A
İTHALİ YASAK ATIKLAR

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 01 | MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR |
| 01 01 | Maden Kazılarından Kaynaklanan Atıklar |
| 01 01 01 | Metalik maden kazılarından kaynaklanan atıklar |
| 01 01 02 | Metalik olmayan maden kazılarından kaynaklanan atıklar |
| 01 03 | Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 01 03 04* | Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları |
| 01 03 05* | Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları |
| 01 03 06 | 01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları |
| 01 03 07* | Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 01 03 08 | 01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar |
| 01 03 09 | 01 03 10 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur |
| 01 03 10* | 01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan tehlikeli maddeler içeren kırmızı çamur |
| 01 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 01 04 | Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar |
| 01 04 07* | Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 01 04 08 | 01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları |
| 01 04 09 | Atık kum ve killeri |
| 01 04 10 | 01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar |
| 01 04 11 | 01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlenmesinden kaynaklanan atıklar |
| 01 04 12 | 01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar |
| 01 04 13 | 01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar |
| 01 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 01 05 | Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları |
| 01 05 04 | Tatlı su sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 05* | Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 06* | Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 01 05 07 | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 08 | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 | TARIM, BAHÇIVANLIK, SU ÜRÜNLERİ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEME DEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 02 01 | Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar |
| 02 01 01 | Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar |
| 02 01 02 | Hayvan dokusu atıkları |
| 02 01 03 | Bitki dokusu atıkları |
| 02 01 04 | Atık plastikler |
| 02 01 06 | Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan dışkısı, idrar ve tezekt (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sızımlar |
| 02 01 07 | Ormancılık atıkları |
| 02 01 08* | Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar |
| 02 01 09 | 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları |
| 02 01 10 | Atık metal |
| 02 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 02 | Et, Balık ve Diğer Hayvansal Kökenli Gıda Maddelerinin Hazırlanmasından ve İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 02 02 01 | Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar |
| 02 02 02 | Hayvan dokusu atığı |
| 02 02 03 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 02 04 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 03 | Meyve, Sebze, Tahıl, Yenilebilir Yağlar, Kakao, Kahve, Çay ve Tütünün Hazırlanmasından ve İşlenmesinden; Konserve Üretiminden, Maya ve Maya Özütü Üretiminden, Melas Hazırlanması ve Fermantasyonundan Kaynaklanan Atıklar |
| 02 03 01 | Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar |
| 02 03 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |
| 02 03 03 | Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar |
| 02 03 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 03 05 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar |
| 02 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 04 | Şeker Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 02 04 01 | Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak |
| 02 04 02 | Standart dışı kalsiyum karbonat |
| 02 04 03 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 05 | Süt Ürünleri Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 02 05 01 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 05 02 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 06 | Unlu Mamuller ve Şekerleme Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 02 06 01 | Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 06 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |
| 02 06 03 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 07 | Alkollü ve Alkolsüz İçeceklerin (Kahve, Çay ve Kakao Hariç) Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 02 07 01 | Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar |
| 02 07 02 | Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar |
| 02 07 03 | Kimyasal işlem atıkları |
| 02 07 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 07 05 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar |
| 03 | AHŞAP İŞLEME VE KÂĞIT, KARTON, KÂĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 03 01 | Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 03 01 01 | Ağaç kabuğu ve mantar atıkları |
| 03 01 04* | Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar |
| 03 01 05 | 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar |
| 03 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 03 02 | Ahşap Koruma Atıkları |
| 03 02 01* | Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler |
| 03 02 02* | Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler |
| 03 02 03* | Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler |
| 03 02 04* | İnorganik ahşap koruyucu maddeler |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 03 02 05* | Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları |
| 03 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları |
| 03 03 | Kağıt Hamuru, Kağıt ve Kağıt Karton Üretim ve İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 03 03 01 | Ağaç kabuğu ve odun atıkları |
| 03 03 02 | Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından) |
| 03 03 05 | Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları |
| 03 03 07 | Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar |
| 03 03 08 | Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kağıt ve kartondan kaynaklanan atıklar |
| 03 03 09 | Kireç çamuru atığı |
| 03 03 10 | Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru |
| 03 03 11 | 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 03 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 04 | DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 04 01 | Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 04 01 01 | Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar |
| 04 01 02 | Kireçleme atıkları |
| 04 01 03* | Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları |
| 04 01 04 | Krom içeren sepi şerbeti |
| 04 01 05 | Krom içermeyen sepi şerbeti |
| 04 01 06 | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar |
| 04 01 07 | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar |
| 04 01 08 | Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu) |
| 04 01 09 | Perdah ve boyama atıkları |
| 04 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 04 02 | Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 04 02 09 | Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer) |
| 04 02 10 | Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum) |
| 04 02 14* | Organik çözücüler içeren perdah atıkları |
| 04 02 15 | 04 02 14 dışındaki perdah atıkları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 04 02 16* | Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler |
| 04 02 17 | 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler |
| 04 02 19* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 04 02 20 | 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 04 02 21 | İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları |
| 04 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 05 | PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 05 01 | Petrol Rafinasyon Atıkları |
| 05 01 02* | Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları |
| 05 01 03* | Tank dibi çamurları |
| 05 01 04* | Asit alkil çamurları |
| 05 01 05* | Petrol döküntüleri |
| 05 01 06* | İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar |
| 05 01 07* | Asit ziftleri |
| 05 01 08* | Diğer ziftler |
| 05 01 09* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar |
| 05 01 10 | 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 05 01 11* | Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar |
| 05 01 12* | Yağ içeren asitler |
| 05 01 13 | Kazan besleme suyu çamurları |
| 05 01 14 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar |
| 05 01 15* | Kullanılmış filtre killeri |
| 05 01 16 | Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar |
| 05 01 17 | Bitüm |
| 05 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 05 06 | Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 05 06 01* | Asit ziftleri |
| 05 06 03* | Diğer ziftler |
| 05 06 04 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar |
| 05 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar |
| 05 07 | Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar |
| 05 07 01* | Cıva içeren atıklar |
| 05 07 02 | Kükürt içeren atıklar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 05 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 | İNORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 06 01 | Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 01 01* | Sülfürik asit ve sülfüroz asit |
| 06 01 02* | Hidroklorik asit |
| 06 01 03* | Hidroflorik asit |
| 06 01 04* | Fosforik ve fosforöz asit |
| 06 01 05* | Nitrik asit ve nitröz asit |
| 06 01 06* | Diğer asitler |
| 06 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 02 | Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 02 01* | Kalsiyum hidroksit |
| 06 02 03* | Amonyum hidroksit |
| 06 02 04* | Sodyum ve potasyum hidroksit |
| 06 02 05* | Diğer bazlar |
| 06 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 03 | Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 03 11* | Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar |
| 06 03 13* | Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar |
| 06 03 14 | 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar |
| 06 03 15* | Ağır metal içeren metal oksitler |
| 06 03 16 | 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler |
| 06 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 04 | 06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar |
| 06 04 03* | Arsenik içeren atıklar |
| 06 04 04* | Cıva içeren atıklar |
| 06 04 05* | Başka ağır metaller içeren atıklar |
| 06 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 05 | İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar |
| 06 05 02* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 06 05 03 | 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|--------------|--|
| 06 06 | Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 06 02* | Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar |
| 06 06 03 | 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar |
| 06 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 07 | Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar |
| 06 07 01* | Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar |
| 06 07 02* | Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon |
| 06 07 03* | Cıva içeren baryum sülfat çamuru |
| 06 07 04* | Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti |
| 06 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 08 | Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 08 02* | Zararlı klorosilan içeren atıklar |
| 06 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 09 | Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 06 09 02 | Fosforlu cüruf |
| 06 09 03* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |
| 06 09 04 | 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |
| 06 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 10 | Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 10 02* | Tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 06 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 11 | İnorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar |
| 06 11 01 | Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |
| 06 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 13 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış İnorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar |
| 06 13 01* | İnorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biyositler |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 06 13 02* | Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç) |
| 06 13 03 | Karbon siyahı |
| 06 13 04* | Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar |
| 06 13 05* | Kurum |
| 06 13 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 | ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 07 01 | Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 01 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 01 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 01 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 01 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 01 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 01 09* | Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 01 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 01 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 01 12 | 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 01 99 | Başka şekilde tanımlanmayan atıklar |
| 07 02 | Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 02 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 02 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 02 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 02 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 02 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 02 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 02 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 02 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 02 12 | 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 02 13 | Atık plastik (3915.10.10.00.00, 3915.10.20.00.00, 3915.20.00.00.00, 3915.30.00.00.00, 3915.90.11.00.00, 3915.90.20.00.00, 3915.90.70.00.12, 3915.90.70.00.13, 3915.90.70.00.14, 3915.90.70.00.15, 3915.90.70.00.16 GTİP’li üretim artıkları (takozlar, telefler) hariç) |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 07 02 14* | Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları |
| 07 02 15 | 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları |
| 07 02 16* | Zararlı silikonlar içeren atıklar |
| 07 02 17 | 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar |
| 07 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 03 | Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki) |
| 07 03 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 03 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 03 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 03 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 03 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 03 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 03 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 03 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 03 12 | 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 04 | Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin (Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 04 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 04 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 04 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 04 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 04 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 04 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 04 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 04 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 04 12 | 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 04 13* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar |
| 07 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 05 | İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 05 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 05 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 07 05 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 05 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 05 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 05 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 05 10* | Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar |
| 07 05 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 05 12 | 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 05 13* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar |
| 07 05 14 | 07 05 13 dışındaki katı atıklar |
| 07 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 06 | Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 06 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 06 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 06 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 06 07* | Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 06 08* | Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 06 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 06 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 06 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 06 12 | 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 07 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 07 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 07 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 07 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 07 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 07 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 07 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 07 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 07 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 07 12 | 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 07 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 | ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 08 01 | Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 08 01 11* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler |
| 08 01 12 | 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler |
| 08 01 13* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları |
| 08 01 14 | 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları |
| 08 01 15* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar |
| 08 01 16 | 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar |
| 08 01 17* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar |
| 08 01 18 | 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar |
| 08 01 19* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar |
| 08 01 20 | 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar |
| 08 01 21* | Boya ya da vernik sökücü atıkları |
| 08 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 02 | Diğer Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 08 02 01 | Atık kaplama tozları |
| 08 02 02 | Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar |
| 08 02 03 | Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar |
| 08 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 03 | Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 08 03 07 | Mürekkep içeren sulu çamurlar |
| 08 03 08 | Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar |
| 08 03 12* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları |
| 08 03 13 | 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları |
| 08 03 14* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları |
| 08 03 15 | 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 08 03 16* | Atık aşındırma solüsyonları |
| 08 03 17* | Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri |
| 08 03 18 | 08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri |
| 08 03 19* | Dağıtıcı yağ |
| 08 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 04 | Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil) |
| 08 04 09* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları |
| 08 04 10 | 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları |
| 08 04 11* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları |
| 08 04 12 | 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları |
| 08 04 13* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları |
| 08 04 14 | 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları |
| 08 04 15* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları |
| 08 04 16 | 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları |
| 08 04 17* | Reçine yağı |
| 08 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 05 | 08’de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar |
| 08 05 01* | Atık izosiyanatlar |
| 09 | FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 09 01 | Fotoğraf Endüstrisi Atıkları |
| 09 01 01* | Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları |
| 09 01 02* | Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu |
| 09 01 03* | Çözücü bazlı banyo solüsyonları |
| 09 01 04* | Sabitleyici solüsyonlar |
| 09 01 05* | Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar |
| 09 01 06* | Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar |
| 09 01 07 | Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı |
| 09 01 08 | Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı |
| 09 01 10 | Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |
| 09 01 11* | 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03’ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 09 01 12 | 09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |
| 09 01 13* | 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar |
| 09 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 | ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 10 01 | Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç) |
| 10 01 01 | (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu |
| 10 01 02 | Uçucu kömür külü |
| 10 01 03 | Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül |
| 10 01 04* | Uçucu yağ külü ve kazan tozu |
| 10 01 05 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar |
| 10 01 07 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar |
| 10 01 09* | Sülfürik asit |
| 10 01 13* | Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri |
| 10 01 14* | Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu |
| 10 01 15 | 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu |
| 10 01 16* | Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül |
| 10 01 17 | 10 01 16 dışındaki beraber yakmadan kaynaklanan uçucu kül |
| 10 01 18* | Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları |
| 10 01 19 | 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları |
| 10 01 20* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 10 01 21 | 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 10 01 22* | Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar |
| 10 01 23 | 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar |
| 10 01 24 | Akışkan yatak kumları |
| 10 01 25 | Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar |
| 10 01 26 | Soğutma suyunun arıtılmasından çıkan atıklar |
| 10 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 02 | Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 02 01 | Cüruf işleme atıkları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 10 02 02 | İşlenmemiş cüruf |
| 10 02 07* | Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar |
| 10 02 08 | 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar |
| 10 02 10 | Haddehane tufalı |
| 10 02 11* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 02 12 | 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 02 13* | Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 02 14 | 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 02 15 | Diğer çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 03 | Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 03 04* | Birincil üretim cürufları |
| 10 03 08* | İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları |
| 10 03 09* | İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar |
| 10 03 15* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler |
| 10 03 16 | 10 03 15 dışındaki köpükler |
| 10 03 17* | Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar |
| 10 03 18 | 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar |
| 10 03 19* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 03 20 | 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 03 21* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil) |
| 10 03 22 | 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil) |
| 10 03 23* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları |
| 10 03 24 | 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları |
| 10 03 25* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri |
| 10 03 26 | 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri |
| 10 03 27* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 03 28 | 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 03 29* | Tehlikeli maddeler içeren tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar |
| 10 03 30 | 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar |
| 10 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 04 | Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 10 04 01* | Birincil ve ikincil üretim cürufları |
| 10 04 02* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler |
| 10 04 03* | Kalsiyum arsenat |
| 10 04 04* | Baca gazı tozu |
| 10 04 05* | Diğer partiküller ve toz |
| 10 04 06* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 04 07* | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri |
| 10 04 09* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 04 10 | 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 05 | Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 05 03* | Baca gazı tozu |
| 10 05 04 | Diğer partiküller ve toz |
| 10 05 05* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 05 06* | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri |
| 10 05 08* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 05 09 | 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 05 10* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler |
| 10 05 11 | 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler |
| 10 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 06 | Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 06 03* | Baca gazı tozu |
| 10 06 04 | Diğer partiküller ve toz |
| 10 06 06* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 06 07* | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 06 09* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar |
| 10 06 10 | 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 07 | Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 07 03 | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 07 04 | Diğer partiküller ve toz |
| 10 07 05 | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 07 07* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar |
| 10 07 08 | 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 10 08 | Demir Dışı Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 08 04 | Partiküller ve toz |
| 10 08 08* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu |
| 10 08 09 | Diğer cüruflar |
| 10 08 10* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler |
| 10 08 11 | 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar |
| 10 08 12* | Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar |
| 10 08 13 | 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar |
| 10 08 14 | Anot hurdası |
| 10 08 15* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 08 16 | 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 08 17* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 08 18 | 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri |
| 10 08 19* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar |
| 10 08 20 | 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 09 | Demir Döküm İşleminde Kaynaklanan Atıklar |
| 10 09 03 | Ocak cürufları |
| 10 09 05* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 06 | 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 07* | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 08 | 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 09* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 09 10 | 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 09 11* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller |
| 10 09 12 | 10 09 11 dışındaki diğer partiküller |
| 10 09 13* | Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar |
| 10 09 14 | 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar |
| 10 09 15* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 09 16 | 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 10 | Demir Dışı Döküm Atıkları |
| 10 10 03 | Ocak cürufları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 10 10 05* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 10 06 | 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 10 07* | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 10 08 | 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 10 09* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 10 10 | 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 10 11* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller |
| 10 10 12 | 10 10 11 dışındaki diğer partiküller |
| 10 10 13* | Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları |
| 10 10 14 | 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları |
| 10 10 15* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 10 16 | 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 11 | Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları |
| 10 11 09* | Isıl işlem den önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı |
| 10 11 10 | 10 11 09 dışında ısıl işlem den önce hazırlanan harman atığı |
| 10 11 11* | Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden) |
| 10 11 12 | 10 11 11 dışındaki atık camlar |
| 10 11 13* | Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru |
| 10 11 14 | 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru |
| 10 11 15* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 11 16 | 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 11 17* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 11 18 | 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 11 19* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 11 20 | 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 12 | Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 12 01 | Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları |
| 10 12 03 | Partiküller ve toz |
| 10 12 05 | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 10 12 06 | Iskarta kalıplar |
| 10 12 08 | Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıtım işlem sonrası) |
| 10 12 09* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 12 10 | 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları |
| 10 12 11* | Ağır metaller içeren sırlama atıkları |
| 10 12 12 | 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları |
| 10 12 13 | Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur |
| 10 12 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 13 | Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları |
| 10 13 01 | Isıtım işlem öncesi karışım hazırlama atıkları |
| 10 13 04 | Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar |
| 10 13 06 | Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç) |
| 10 13 07 | Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri |
| 10 13 09* | Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar |
| 10 13 10 | 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları |
| 10 13 11 | 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları |
| 10 13 12* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 13 13 | 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları |
| 10 13 14 | Atık beton ve beton çamurları |
| 10 13 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 14 | Krematoryum Atıkları |
| 10 14 01* | Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar |
| 11 | METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ |
| 11 01 | Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasıyla Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalın Degradasyonu, Anotlama) |
| 11 01 05* | Sıyırma asitleri (parlatma asitleri) |
| 11 01 06* | Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler |
| 11 01 07* | Sıyırma bazları |
| 11 01 08* | Fosfatlama çamurları |
| 11 01 09* | Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 11 01 10 | 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 11 01 11* | Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları |
| 11 01 12 | 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları |
| 11 01 13* | Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları |
| 11 01 14 | 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları |
| 11 01 15* | Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar |
| 11 01 16* | Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri |
| 11 01 98* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 11 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 11 02 | Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları |
| 11 02 02* | Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve jeotid dahil) çamurları |
| 11 02 03 | Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları |
| 11 02 05* | Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 11 02 06 | 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları |
| 11 02 07* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 11 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 11 03 | Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri |
| 11 03 01* | Siyanür içeren atıklar |
| 11 03 02* | Diğer atıklar |
| 11 05 | Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları |
| 11 05 03* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 11 05 04* | Iskarta flaks malzemeler |
| 11 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 12 | METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 12 01 | Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 12 01 06* | Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) |
| 12 01 07* | Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) |
| 12 01 08* | Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları |
| 12 01 09* | Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları |
| 12 01 10* | Sentetik işleme yağları |
| 12 01 12* | Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar |
| 12 01 13 | Kaynak atıkları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 12 01 14* | Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları |
| 12 01 15 | 12 01 14 dışındaki işleme çamurları |
| 12 01 16* | Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları |
| 12 01 17 | 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları |
| 12 01 18* | Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları) |
| 12 01 19* | Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı |
| 12 01 20* | Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri |
| 12 01 21 | 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri |
| 12 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 12 03 | Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç) |
| 12 03 01* | Sulu yıkama sıvıları |
| 12 03 02* | Buhar yağ alma atıkları |
| 13 | YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARİÇ) |
| 13 01 | Atık Hidrolik Yağlar |
| 13 01 01* | PCB içeren hidrolik yağlar |
| 13 01 04* | Klor içeren emülsiyonlar |
| 13 01 05* | Klor içermeyen emülsiyonlar |
| 13 01 09* | Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar |
| 13 01 10* | Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar |
| 13 01 11* | Sentetik hidrolik yağlar |
| 13 01 12* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar |
| 13 01 13* | Diğer hidrolik yağlar |
| 13 02 | Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları |
| 13 02 04* | Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 05* | Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 06* | Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 07* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 08* | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 03 | Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları |
| 13 03 01* | PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları |
| 13 03 06* | 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 03 07* | Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 03 08* | Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 03 09* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 13 03 10* | Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 04 | Sintine Yağları |
| 13 04 01* | Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları |
| 13 04 02* | İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları |
| 13 04 03* | Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları |
| 13 05 | Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri |
| 13 05 01* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar |
| 13 05 02* | Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar |
| 13 05 03* | Yakalayıcı (interseptör) çamurları |
| 13 05 06* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ |
| 13 05 07* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su |
| 13 05 08* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar |
| 13 07 | Sıvı Yakıtların Atıkları |
| 13 07 01* | Fuel-oil ve mazot |
| 13 07 02* | Benzin |
| 13 07 03* | Diğer yakıtlar (karışımlar dahil) |
| 13 08 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Yağ Atıkları |
| 13 08 01* | Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları |
| 13 08 02* | Diğer emülsiyonlar |
| 13 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 14 | ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ) |
| 14 06 | Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar |
| 14 06 01* | Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC |
| 14 06 02* | Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları |
| 14 06 03* | Diğer çözücüler ve çözücü karışımları |
| 14 06 04* | Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar |
| 14 06 05* | Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar |
| 15 | ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER |
| 15 01 | Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil) |
| 15 01 05 | Kompozit ambalaj (4707.90.90.00.00 GTİP’li atıklar hariç) |
| 15 01 06 | Karışık ambalaj |
| 15 01 10* | Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 15 01 11* | Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) içeren metalik ambalajlar |
| 15 02 | Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler |
| 15 02 02* | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler |
| 15 02 03 | 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler |
| 16 | LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR |
| 16 01 | Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar |
| 16 01 03 | Ömrünü tamamlamış lastikler (4012.20.00.90.00 GTİP’li atıklar hariç) |
| 16 01 04* | Ömrünü tamamlamış araçlar |
| 16 01 06 | Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar |
| 16 01 07* | Yağ filtreleri |
| 16 01 08* | Cıva içeren parçalar |
| 16 01 09* | PCB içeren parçalar |
| 16 01 10* | Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları) |
| 16 01 11* | Asbest içeren fren balataları |
| 16 01 12 | 16 01 11 dışındaki fren balataları |
| 16 01 13* | Fren sıvıları |
| 16 01 14* | Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları |
| 16 01 15 | 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları |
| 16 01 16 | Sıvılaştırılmış gaz tankları |
| 16 01 19 | Plastik |
| 16 01 20 | Cam |
| 16 01 21* | 16 01 07’den 16 01 11’e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar |
| 16 01 22 | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar |
| 16 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 16 02 | Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları |
| 16 02 09* | PCB’ler içeren transformatörler ve kapasitörler |
| 16 02 10* | 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 11* | Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 12* | Serbest asbest içeren ıskarta ekipman |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 16 02 13* | 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 14 | 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 15* | Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar |
| 16 02 16 | 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar (Baskı devre kartları hariç) |
| 16 03 | Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler |
| 16 03 03* | Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar |
| 16 03 04 | 16 03 03 dışındaki inorganik atıklar |
| 16 03 05* | Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar |
| 16 03 06 | 16 03 05 dışındaki organik atıklar |
| 16 03 07* | Metalik cıva |
| 16 04 | Patlayıcı Atıklar |
| 16 04 01* | Mühimmat Atığı |
| 16 04 02* | Havai fişek atıkları |
| 16 04 03* | Diğer patlayıcı atıklar |
| 16 05 | Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve Iskartaya Çıkmış Kimyasallar |
| 16 05 04* | Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil) |
| 16 05 05 | 16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar |
| 16 05 06* | Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları |
| 16 05 07* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta inorganik kimyasallar |
| 16 05 08* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar |
| 16 05 09 | 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışındaki ıskarta kimyasallar |
| 16 06 | Piller ve Akümülatörler |
| 16 06 01* | Kurşunlu piller ve akümülatörler |
| 16 06 02* | Nikel kadmiyum piller |
| 16 06 03* | Cıva içeren piller |
| 16 06 06* | Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler |
| 16 07 | Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç) |
| 16 07 08* | Yağ içeren atıklar |
| 16 07 09* | Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 16 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 16 08 | Bitik Katalizörler |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 16 08 01 | Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç) |
| 16 08 02* | Tehlikeli geçiş metalleri ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler |
| 16 08 03 | Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler |
| 16 08 04 | Bitik katalitik "cracking" katalizör sıvısı (16 08 07 hariç) |
| 16 08 05* | Fosforik asit içeren bitik katalizörler |
| 16 08 06* | Katalizör olarak bitik sıvılar |
| 16 08 07* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler |
| 16 09 | Oksitleyici Maddeler |
| 16 09 01* | Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat) |
| 16 09 02* | Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat) |
| 16 09 03* | Peroksitler (örneğin hidrojen peroksit) |
| 16 09 04* | Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler |
| 16 10 | Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar |
| 16 10 01* | Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar |
| 16 10 02 | 16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıklar |
| 16 10 03* | Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler |
| 16 10 04 | 16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler |
| 16 11 | Atık Astarlar ve Refraktörler |
| 16 11 01* | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler |
| 16 11 02 | 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler |
| 16 11 03* | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler |
| 16 11 04 | 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler |
| 16 11 05* | Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler |
| 16 11 06 | 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler |
| 17 | İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL) |
| 17 01 | Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik |
| 17 01 01 | Beton |
| 17 01 02 | Tuğlalar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 17 01 03 | Kiremitler ve seramikler |
| 17 01 06* | Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları |
| 17 01 07 | 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları |
| 17 02 | Ahşap, Cam ve Plastik |
| 17 02 01 | Ahşap |
| 17 02 02 | Cam |
| 17 02 03 | Plastik |
| 17 02 04* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik |
| 17 03 | Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler |
| 17 03 01* | Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar |
| 17 03 02 | 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar |
| 17 03 03* | Kömür katranı ve katranlı ürünler |
| 17 04 | Metaller (Alaşımları Dahil) |
| 17 04 09* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları |
| 17 04 10* | Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar |
| 17 04 11 | 17 04 10 dışındaki kablolar |
| 17 05 | Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Taşlar ve Dip Tarama Çamurları |
| 17 05 03* | Tehlikeli maddeler içeren toprak ve taşlar |
| 17 05 04 | 17 05 03 dışındaki toprak ve taşlar |
| 17 05 05* | Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru |
| 17 05 06 | 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru |
| 17 05 07* | Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı |
| 17 05 08 | 17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı |
| 17 06 | Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri |
| 17 06 01* | Asbest içeren yalıtım malzemeleri |
| 17 06 03* | Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri |
| 17 06 04 | 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri |
| 17 06 05* | Asbest içeren inşaat malzemeleri |
| 17 08 | Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri |
| 17 08 01* | Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri |
| 17 08 02 | 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri |
| 17 09 | Diğer İnşaat ve Yıkıntı Atıkları |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 17 09 01* | Cıva içeren inşaat ve yıkıntı atıkları |
| 17 09 02* | PCB içeren inşaat ve yıkıntı atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler) |
| 17 09 03* | Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkıntı atıkları (karışık atıklar dahil) |
| 17 09 04 | 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkıntı atıkları |
| 18 | İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARIÇ) |
| 18 01 | İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar |
| 18 01 01 | Kesiciler (18 01 03 hariç) |
| 18 01 02 | Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç) |
| 18 01 03* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar |
| 18 01 04 | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıkları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri) |
| 18 01 06* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar |
| 18 01 07 | 18 01 06 dışındaki kimyasallar |
| 18 01 08* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar |
| 18 01 09 | 18 01 08 dışındaki ilaçlar |
| 18 01 10* | Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları |
| 18 02 | Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar |
| 18 02 01 | Kesiciler (18 02 02 hariç) |
| 18 02 02* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar |
| 18 02 03 | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar |
| 18 02 05* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar |
| 18 02 06 | 18 02 05 dışındaki kimyasallar |
| 18 02 07* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar |
| 18 02 08 | 18 02 07 dışındaki ilaçlar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 19 | ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR |
| 19 01 | Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar |
| 19 01 02 | Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler |
| 19 01 05* | Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri |
| 19 01 06* | Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları |
| 19 01 07* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 19 01 10* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon |
| 19 01 11* | Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf |
| 19 01 12 | 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf |
| 19 01 13* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül |
| 19 01 14 | 19 01 13 dışındaki uçucu kül |
| 19 01 15* | Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu |
| 19 01 16 | 19 01 15 dışındaki kazan tozu |
| 19 01 17* | Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları |
| 19 01 18 | 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları |
| 19 01 19 | Akışkan yatak kumları |
| 19 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 02 | Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil) |
| 19 02 03 | Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar |
| 19 02 04* | En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar |
| 19 02 05* | Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 02 06 | 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar |
| 19 02 07* | Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar |
| 19 02 08* | Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar |
| 19 02 09* | Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar |
| 19 02 10 | 19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar |
| 19 02 11* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 19 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 03 | Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar |
| 19 03 04* | 19 03 08 dışındaki tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen stabilize olmuş atıklar |
| 19 03 05 | 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 19 03 06* | Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar |
| 19 03 07 | 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar |
| 19 03 08* | Kısmen stabilize olmuş cıva |
| 19 04 | Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde Kaynaklanan Atıklar |
| 19 04 01 | Vitrifiye edilmiş atıklar |
| 19 04 02* | Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları |
| 19 04 03* | Vitrifiye olmamış katılar |
| 19 04 04 | Vitrifiye atık tavlamaından çıkan sulu sıvı |
| 19 05 | Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 05 01 | Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları |
| 19 05 02 | Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları |
| 19 05 03 | Standart dışı kompost |
| 19 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 06 | Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 06 03 | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar |
| 19 06 04 | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar |
| 19 06 05 | Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar |
| 19 06 06 | Hayvansal ve bitkisel atıklarını anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar |
| 19 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 07 | Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suları |
| 19 07 02* | Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları |
| 19 07 03 | 19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları |
| 19 08 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları |
| 19 08 01 | Elek üstü maddeler |
| 19 08 02 | Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları |
| 19 08 05 | Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar |
| 19 08 06* | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler |
| 19 08 07* | İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar |
| 19 08 08* | Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları |
| 19 08 09 | Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres |
| 19 08 10* | 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 19 08 11* | Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 08 12 | 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar |
| 19 08 13* | Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 08 14 | 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar |
| 19 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 09 | İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 09 01 | İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar |
| 19 09 02 | Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar |
| 19 09 03 | Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar |
| 19 09 04 | Kullanılmış aktif karbon |
| 19 09 05 | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirme reçinesi |
| 19 09 06 | İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar |
| 19 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 10 | Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 10 03* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar |
| 19 10 04 | 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar |
| 19 10 05* | Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar |
| 19 10 06 | 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar |
| 19 11 | Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 19 11 01* | Kullanılmış filtre killeri |
| 19 11 02* | Asit katranları |
| 19 11 03* | Sulu sıvı atıklar |
| 19 11 04* | Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar |
| 19 11 05* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 11 06 | 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 19 11 07* | Baca gazı temizleme atıkları |
| 19 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 12 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 19 12 04 | Plastik ve lastik (3915.10.10.00.00, 3915.10.20.00.00, 3915.90.20.00.00, 3915.90.70.00.16, 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li atıklar hariç) |
| 19 12 05 | Cam |
| 19 12 06* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap |
| 19 12 07 | 19 12 06 dışındaki ahşap |
| 19 12 08 | Tekstil malzemeleri |
| 19 12 09 | Mineraller (örneğin kum, taşlar) |
| 19 12 10 | Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt) |
| 19 12 11* | Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) |
| 19 12 12 | 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) |
| 19 13 | Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 13 01* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 19 13 02 | 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar |
| 19 13 03* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 13 04 | 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar |
| 19 13 05* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 13 06 | 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar |
| 19 13 07* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar |
| 19 13 08 | 19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar |
| 20 | AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) |
| 20 01 | Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç) |
| 20 01 08 | Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları |
| 20 01 10 | Giysiler |
| 20 01 11 | Tekstil ürünleri |
| 20 01 13* | Çözücüler |
| 20 01 14* | Asitler |
| 20 01 15* | Alkalınlar |
| 20 01 17* | Foto kimyasallar |
| 20 01 19* | Pestisitler |
| 20 01 21* | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar |

| ATIK KODU | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 20 01 23* | Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar |
| 20 01 25 | Yenilebilir sıvı ve katı yağlar |
| 20 01 26* | 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar |
| 20 01 27* | Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler |
| 20 01 28 | 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler |
| 20 01 29* | Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar |
| 20 01 30 | 20 01 29 dışındaki deterjanlar |
| 20 01 31* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar |
| 20 01 32 | 20 01 31 dışındaki ilaçlar |
| 20 01 33* | 16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler |
| 20 01 35* | 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar |
| 20 01 36 | 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar |
| 20 01 37* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap |
| 20 01 38 | 20 01 37 dışındaki ahşap |
| 20 01 41 | Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar |
| 20 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar |
| 20 02 | Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil) |
| 20 02 01 | Biyolojik olarak bozunabilir atıklar |
| 20 02 02 | Toprak ve taşlar |
| 20 02 03 | Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar |
| 20 03 | Diğer Belediye Atıkları |
| 20 03 01 | Karışık belediye atıkları |
| 20 03 02 | Pazarlardan kaynaklanan atıklar |
| 20 03 03 | Sokak temizleme kalıntıları |
| 20 03 04 | Foseptik çamurları |
| 20 03 06 | Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar |
| 20 03 07 | Hacimli atıklar |
| 20 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları |

Yıldız (*) işareti: Altı haneli atık kodunun yanında yıldız (*) işareti bulunan atıklar tehlikeli atıklardır.

Ek-2/B
İTHALİ YASAK DİĞER ATIKLAR

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|---|
| 1 | 2517.20.00.00.11 | Moloz (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın) |
| 2 | 2517.20.00.00.19 | Diğerleri (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın) |
| 3 | 2618.00.00.00.00 | Demir veya çeliğin imalinden elde edilen granüle cüruf (cüruf kumu) (ISO-11126-6 standardına uygun olan demir ve çelik cürufu griti hariç) |
| 4 | 2619.00.20.00.00 | Demir veya manganezin tekrar elde edilmesine uygun döküntüler (yüksek fırın tozları dahil) |
| 5 | 2619.00.95.00.00 | Vanadyum ekstraksiyonuna uygun döküntüler |
| 6 | 2619.00.97.00.11 | Yüksek fırın cürufu |
| 7 | 2619.00.97.00.12 | Diğer cüruflar |
| 8 | 2619.00.97.00.13 | Tufal |
| 9 | 2619.00.97.00.19 | Diğerleri |
| 10 | 2620.11.00.00.00 | Galvanizli matlar [Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (<%90 Zn), Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (<%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (<%85 Zn), Sıcak doldurmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (<%92 Zn) ve Çinko traşları hariç] (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 11 | 2620.21.00.00.00 | Kurşunlu benzin tortuları (sludges) ve kurşunlu vuruntuyu önleyici bileşiklerin tortuları (sludges) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 12 | 2620.29.00.00.00 | Diğerleri (Başlıca muhtevası kurşun olanlar) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 13 | 2620.99.10.00.00 | Başlıca muhtevası nikel olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 14 | 2620.99.20.00.11 | Başlıca muhtevası niobyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 15 | 2620.99.20.00.12 | Başlıca muhtevası tantalum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 16 | 2620.99.40.00.00 | Başlıca muhtevası kalay olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 17 | 2620.99.60.00.00 | Başlıca muhtevası titanyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 18 | 2620.99.95.00.00 | Başlıca muhtevası diğer metal ve metal bileşikleri olan küller ve kalıntılar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|---|
| 19 | 2621.90.00.11.00 | Ambalajlı brüt ağırlığı en fazla 10 kg.olan pancar melasının muamelesinden elde edilen ham potasyum tuzları |
| 20 | 2621.90.00.19.00 | Pancar melasının muamelesinden elde edilen diğer ham potasyum tuzları |
| 21 | 2621.90.00.90.00 | Diğerleri (ISO-11126-4 standardına uygun olan kömür cürufu griti ve CAS No:93924-19-7 olan Alumina Silikat Esaslı İçi Boş Mikro Kürecikler ve CAS No:71630-92-7 Olan Pirinç Kabuğu Külü hariç) |
| 22 | 2708.20.00.00.00 | Zift koku |
| 23 | 2710.91.10.00.00 | 50 mg/kg veya daha fazla konsantrasyon seviyesinde poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içerenler (Atık yağlar) |
| 24 | 2710.91.90.00.00 | Diğerleri, 50 mg/kg'dan daha düşük bir konsantrasyon seviyesinde poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içersin veya içermesin poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifeniller (PBB'ler) içerenler (Atık yağlar) |
| 25 | 2710.99.00.00.00 | Diğer atık yağlar |
| 26 | 2713.90.10.00.00 | 28.03 Pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus olan petrol yağlarının veya bitümenli minerallerden elde edilen yağların diğer kalıntıları |
| 27 | 2713.90.90.00.11 | Petrol yağları veya şist yağlarının diğer kalıntıları |
| 28 | 2713.90.90.00.19 | Diğerleri |
| 29 | 3006.92.00.00.00 | Eczacılık ürünleri döküntüleri |
| 30 | 3825.10.00.00.00 | Şehir atıkları |
| 31 | 3825.20.00.00.00 | Kanalizasyon çamuru |
| 32 | 3825.30.00.00.00 | Klinik atıkları |
| 33 | 3825.41.00.00.00 | Halojenlenmiş artık organik çözücüler |
| 34 | 3825.49.00.00.00 | Diğer artık organik çözücüler |
| 35 | 3825.50.00.00.00 | Metal dekapajı için amonyaklı suların, hidrolik sıvıların, fren ve antifriz sıvılarının atıkları |
| 36 | 3825.61.00.00.00 | Esas olarak organik bileşenleri içerenler |
| 37 | 3825.69.00.00.00 | Diğerleri |
| 38 | 3825.90.10.00.00 | Gaz temizleyici alkalize demir oksitler |
| 39 | 3825.90.90.00.00 | Diğerleri |
| 40 | 3915.90.70.00.19 | Diğerleri |
| 41 | 4012.20.00.10.00 | Kullanılmış dış lastikler-sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar |
| 42 | 7112.99.00.10.00 | Gümüş külleri, döküntüleri ve artıkları (Gümüş döküntüleri hariç) |
| 43 | 8549.11.90.00.00 | Kurşun asitli akümülatörlerin hurda ve atıkları |

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|---|
| 44 | 8549.12.10.00.00 | Bitmiş primer hücreler ve bitmiş primer bataryalar |
| 45 | 8549.12.20.00.00 | Bitmiş elektrik akümülatörleri |
| 46 | 8549.12.90.00.00 | Diğerleri |
| 47 | 8549.13.90.00.00 | Diğerleri |
| 48 | 8549.14.10.00.00 | Bitmiş primer hücreler ve bitmiş primer bataryalar |
| 49 | 8549.14.20.00.00 | Bitmiş elektrik akümülatörleri |
| 50 | 8549.14.90.00.00 | Diğerleri |
| 51 | 8549.19.10.00.00 | Bitmiş primer hücreler ve bitmiş primer bataryalar |
| 52 | 8549.19.20.00.00 | Bitmiş elektrik akümülatörleri |
| 53 | 8549.19.90.00.00 | Diğerleri |
| 54 | 8549.21.00.00.00 | Esas olarak değerli metallerin geri kazanımı için kullanılan primer hücreler, primer bataryalar, elektrik akümülatörleri, cıva anahtarları, katot ışın tüplerinden veya diğer aktifleştirilmiş camlardan cam içerenler, veya kadmiyum, cıva, kurşun veya poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içeren elektrikli veya elektronik bileşenler |
| 55 | 8549.29.00.00.00 | Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler) |
| 56 | 8549.31.00.00.00 | Primer hücreler, primer bataryalar, elektrik akümülatörleri, cıva anahtarları, katot ışın tüplerinden veya diğer aktifleştirilmiş camlardan cam içerenler, veya kadmiyum, cıva, kurşun veya poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içeren elektrikli veya elektronik bileşenler (Diğer elektrikli ve elektronik montajlar ve baskılı devre kartları) |
| 57 | 8549.39.00.00.00 | Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler) |
| 58 | 8549.91.00.00.00 | Diğer primer hücreler, primer bataryalar, elektrik akümülatörleri, cıva anahtarları, katot ışın tüplerinden veya diğer aktifleştirilmiş camlardan cam içerenler, veya kadmiyum, cıva, kurşun veya poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içeren elektrikli veya elektronik bileşenler |
| 59 | 8549.99.00.00.00 | Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler) |

Ek-3
BİLGİ FORMU

| | |
|--|--|
| İthalatçının: | |
| - Ünvanı | |
| - Adresi (ülke, il, ilçe, posta kodu dahil) | |
| - Belge Tarihi ve No * | |
| İthal edilecek atığın: | |
| - Menşe ülkesi | |
| - Çıkış ülkesi | |
| - GTİP'i, açık adı | |
| - Atığın oluştuğu sektör/proses bilgisi | |
| - Avrupa Atık Kataloğunda yer alan atık kodu ve açıklaması | |
| - Miktarı (ton veya kg) | |
| - Döviz cinsinden değeri | |
| - Kullanım amacı | |
| - Geleceği sınır gümrük idaresi | |
| - Gümrük bölgesine geliş tarihi | |
| Tesiste geri dönüşümü yapılan atık cinsi/cinsleri | |
| Taşıtın adı/plakası, Gemi adı/ Konteyner numarası** | |
| Taşıyıcı firma/acenta | |
| İthalatın yapılacağı gümrük idaresi | |
| Atığın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adres, telefon ve faks no | |

*Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapıllı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ve 5 inci maddenin üçüncü, dördüncü ve yedinci fıkrasındaki maddelerin ithalatında aranmaz.)

**Atığı taşıyan aracın değişmesi durumunda, taşıtın adı/plakası, ithalatçı tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ve ilgili sınır gümrük idaresine bildirilir.

Ekleri:

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca düzenlenecek Kayıt Belgesi
- Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, TIR Karnesi gibi belgelerden biri)
- Bilgi Formu
- Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapıllı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ve 5 inci maddenin üçüncü, dördüncü ve yedinci fıkrasındaki maddelerin ithalatında aranmaz.)
- Fatura veya Proforma Fatura
- Analiz Belgesi (2620.11.00.00.00, 4012.20.00.90.00, 8549.11.10.00.00 GTİP'li atıklar için)
- Diğer

Ek-4

UYGUNLUK YAZISI

..... VALİLİĞİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2025

Sayı :

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthali yapılmak üzere firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi **UYGUNDUR**.

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

| | |
|---|--|
| Firmanın Adı | |
| Firmanın Adresi ve Telefon No'su | |
| Atığın Adı* | |
| GTIP'i | |
| Miktarı | |
| İlgili Gümrük Rejimi | |
| Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No** | |

*Sanayiciler bu Tebliğ kapsamındaki ithalatlarında yalnızca Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinde belirtilen faaliyet alanlarındaki atıkları ithal edebilirler.

** Bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddelerin, 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ve 5 inci maddesinin üçüncü, dördüncü ve yedinci fıkrasındaki maddelerin ithalatında aranmaz.

Ek-5

UYGUNSUZLUK YAZISI

..... VALİLİĞİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2025

Sayı :

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthalı yapılmak üzere firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi **UYGUN DEĞİLDİR.**

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

| | |
|---|--|
| Firmanın Adı | |
| Firmanın Adresi ve Telefon No'su | |
| Atığın Adı | |
| GTİP'i | |
| Miktarı | |
| Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No | |
| Belge Cinsi* | |
| Belge Tarihi ve No'su** | |

*Eşya geçici depolama yerinde ise “Özet Beyan”, antrepo rejimine tabi tutuldu ise “Antrepo Beyannamesi” belge cinsi olarak yazılır.

**Belge cinsi “Özet Beyan” ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

Ek-6

KAPSAM DIŞI YAZISI

..... VALİLİĞİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2025

Sayı :

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthali yapılmak üzere firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların/ürünlerin, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişine **izin verilmiştir.**

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre, Şehircilik ve İklim DeĐiőtikliĐi İl Müdürlüğü

| | |
|--|--|
| Firmanın Adı | |
| Firmanın Adresi ve Telefon No'su | |
| Atığın/Ürünün Adı | |
| GTİP'i | |
| Miktarı | |
| Atığın Oluőtma Nedeni (Numune, bekleme, iőtçilik vb.) | |
| Atığın OluőttuĐu Yer | |

Ek-7

ÜRETİCİ BELGESİ

.../.../2025

Sayı :

Üretimini gerçekleştirdiğimiz aşağıda bilgileri, ekte analiz sertifikası yer alan madde, ilk şekillere dönüştürülmüş plastik döküntüleri, kalıntıları, hurdaları, tozları, pulları, granülleri ve çapakları değildir.

**Üretici Firma
İmza Kaşe**

| | |
|---|--|
| Üreticinin Adı | |
| Üreticinin Adresi ve Telefon No'su | |
| Ürünün Ticari Adı | |
| Ürünün Kimyasal Adı | |
| GTİP | |
| Miktarı | |

Ek: Analiz sertifikası ve tercümesi

TEBLİĞ

**SAĞLIK BAKANLIĞININ ÖZEL İZNİNE TABİ MADDELERİN
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/4)****Amaç**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1 sayılı listede yer alan ve Sağlık Bakanlığının özel iznine tabi madde ve müstahzarların ithalatında insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tabi tutulan ve Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların ithalatına ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesi, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı ile 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalat denetimi ve belgelendirme

MADDE 4- (1) Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların ithalatı; 12/6/1933 tarihli ve 2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun ve 1961 Uluslararası Uyuşturucu Maddeler Tek Sözleşmesi ve 1971 Psicotrop Maddeler Sözleşmesi ve Uyuşturucu ve Psicotrop Maddelerin Kaçakçılığına Karşı 1988 Birleşmiş Milletler Sözleşmesi ile ulusal mevzuat hükümlerine uygun olarak yapılır.

(2) Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğu Sağlık Bakanlığına sunulan belgeler esas alınarak Kontrol Belgesi ile belgelenir.

(3) Kontrol Belgesi veya Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi, ithalatçı veya temsilcisi tarafından Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimi kapsamında gümrük beyannamesinin tescili sırasında ilgili gümrük idaresine sunulur.

(4) Kontrol Belgesinin süresi altı aydır.

(5) Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi düzenlendiği yılın sonuna kadar geçerlidir.

(6) Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/20)'nin ekinde yer alan Ek-1/A sayılı listesinde yer alan ürünler için yapılan başvuruların Sağlık Bakanlığı (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) tarafından incelenmesi sonucunda özel izin alınması gereken ürünler arasında olduğu tespit edilen ürünler için, bu Tebliğ hükümleri uygulanır.

Başvuru

MADDE 5- (1) Kontrol Belgesi alınması için aşağıdaki belgelerle birlikte ithalat öncesinde Sağlık Bakanlığına (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) başvurulur:

- Başvuru dilekçesi.
- Proforma fatura veya fatura.
- Analiz sertifikası.
- İthalat Başvuru Formu (Ek-2).

(2) Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi alınması için aşağıdaki belgelerle birlikte ithalat öncesinde Sağlık Bakanlığına (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) başvurulur:

- a) Başvuru dilekçesi.
- b) Kapasite raporu (Sanayici firmalar için).
- c) Müşteri portföyü (Satış amaçlı ithalatlar için).

(3) Doğrudan tüketiciye sunulan maddelerin ithalatında, gerekli hallerde aşağıda belirtilen bilgilerin Sağlık Bakanlığına ibrazı gerekir:

- a) İthalatçı firmanın ünvanı ve adresi.
- b) Malın imal tarihi, muhafaza şartları, seri no'su, muhteviyatı, kullanma talimatı ve özellikleri.
- c) Süreli mallarda son kullanma tarihi.
- ç) Kullanım amacı ve günlük dozu.

(4) Kontrol Belgesi veya Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu veri tabanına girilen bilgiler esas alınarak Ticaret Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığı tarafından belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda e-belge olarak düzenlenir. Kontrol Belgesi veya Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi e-belge olarak düzenlenemediği durumlarda fiziki olarak da düzenlenebilir.

(5) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatında gerekli görülen durumlarda Sağlık Bakanlığınca belirlenecek ilave bilgi ve belgelerin ibrazı istenebilir.

Kontrole tabi maddelerin ithaline mahsus ruhsatname

MADDE 6- (1) Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların ithalatı öncesinde, Sağlık Bakanlığınca 4 üncü maddenin birinci fıkrasında belirtilen mevzuat ve 16/6/2004 tarihli ve 25494 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kontrole Tabi Kimyasal Maddeler Hakkında Yönetmelik gereğince düzenlenen kullanım süresi altı ay olan kontrol belgesi ve Kontrole Tabi Maddelerin İthaline Mahsus Ruhsatname düzenlenir. İthalatçı veya temsilcisi, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç on beş gün içinde, Kontrole Tabi Maddelerin İthaline Mahsus Ruhsatnamenin D nüshasını ve ilgili gümrük beyannamesi örneğini Sağlık Bakanlığına (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) göndermekle yükümlüdür. Aynı ruhsatnamenin bir suretinin mala refakat etmesi zorunludur.

(2) Ek-1'deki listede yer alan ve Uyuşturucu ve Psikotrop Maddelerin Kaçakçılığına Karşı 1988 Birleşmiş Milletler Sözleşmesi kapsamında olup Sağlık Bakanlığınca düzenlenen Kontrole Tabi Maddelerin İthaline Mahsus Ruhsatname ile dağıtıcı firma tarafından Türkiye gümrük bölgesine getirilmiş ancak ilgili gümrük işlemleri tamamlanmamış kimyasal maddelerin ithalatı öncesinde, Sağlık Bakanlığınca düzenlenen ve düzenlendiği yıl sonuna kadar geçerli olan Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi düzenlenir. İthalatçı veya temsilcisi, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç on beş gün içinde belgenin aslı, ilgili gümrük beyannamesinin örneği, fatura ve dağıtıcı firma tarafından ithalatçı firmaya düzenlenen ve ithalatın hangi ruhsatnameye istinaden gerçekleştirildiğini gösteren belgeyi Sağlık Bakanlığına (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) iletmekle yükümlüdür.

Gümrük işlemleri

MADDE 7- (1) Ek-1'deki listede yer alan ürünlerin ithalatında Sağlık Bakanlığınca düzenlenen Kontrol Belgesi veya Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi tescil sırasında gümrük beyannamesine kaydedilir. Kontrol Belgesinin veya Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesinin ilgili gümrük idaresine sunulmasından ithalatçı veya temsilcisi sorumludur.

(2) İlgili gümrük idaresince, birinci fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunulduğunun tespiti halinde 8 inci madde hükümleri uygulanır.

Yaptırımlar

MADDE 8- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış ve yanıltıcı beyanda bulunanlar, sahte belge kullanan, ibraz eden veya belgede tahrifat yapanlar hakkında, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu; 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu; Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri, Sağlık Bakanlığınca yayımlanan ilgili mevzuat hükümleri ile birlikte ilgili diğer mevzuat uygulanır.

Veri bildirimi

MADDE 9- (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatına ilişkin bilgi ve belgeler, gerekli görüldüğü durumlarda Sağlık Bakanlığınca Ticaret Bakanlığından talep edilebilir.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 10- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 11- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/4) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 11 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/4) hükümlerine tabidir. Ancak bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

(2) 11 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/4) kapsamında alınmış kontrol belgeleri, alındıkları tarihten itibaren, mezkûr Tebliğde belirlenen süre kadar geçerlidir.

Yürürlük

MADDE 12- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1
İTHALİ ÖZEL İZNE TABİ MADDELER VE MÜSTAHZARLAR

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|--|
| 1 | 2707.20.00.00.00 | Toluol (toluen) |
| 2 | 2804.70.10.00.00 | Kırmızı fosfor |
| 3 | 2806.10.00.00.11 | Saf hidroklorik asit |
| 4 | 2806.10.00.00.12 | Teknik hidroklorik asit (tuz ruhu) |
| 5 | 2807.00.00.00.11 | Saf sülfirik asit (kodeks evsafında veya daha saf) |
| 6 | 2807.00.00.00.19 | Diğerleri |
| 7 | 2807.00.00.00.29 | Oleum |
| 8 | 2841.61.00.00.00 | Potasyum permanganat |
| 9 | 2902.30.00.00.00 | Toluen (toluol) |
| 10 | 2904.10.00.00.21 | p-toluensülfonik asitler ve tuzları |
| 11 | 2904.20.00.00.26 | 1-Phenyl-2-nitropropene |
| 12 | 2905.51.00.00.00 | Etiklorvinol (INN) |
| 13 | 2909.11.00.00.00 | Dietil eter (eter) |
| 14 | 2914.11.00.00.00 | Aseton (propanon) |
| 15 | 2914.12.00.00.00 | Butanon (metil etil keton) |
| 16 | 2914.13.00.00.00 | 4 -Metil - 2 -pentanon (metil izobütil keton) |
| 17 | 2914.31.00.00.00 | Fenilaseton (fenilpropan-2-one) |
| 18 | 2915.24.00.00.00 | Asetik anhidrit |
| 19 | 2915.39.00.99.14 | Ethylidene di acetate |
| 20 | 2915.90.70.00.31 | Asetil klorür |
| 21 | 2916.34.00.00.00 | Fenilasetik asit ve tuzları |
| 22 | 2918.19.98.30.00 | GHB (γ-hidroksibütirik asit) |
| 23 | 2918.19.98.40.00 | Sodyum oksibat (Sodyum 4-hidroksibütanoat) |
| 24 | 2918.30.00.00.17 | Metil alfa-fenilasetoasetat (MAPA) |
| 25 | 2918.99.90.00.19 | Diğerleri (Yalnızca P-2-P methyl glycidic acid (BMK glycidic acid) ve türevleri (Methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl, ve tert-butyl esterleri)) |
| 26 | 2919.90.00.90.21 | Triclorfos (Triklörür mono sodyum fosfat) |
| 27 | 2921.30.99.00.11 | Propylhexedrine |
| 28 | 2921.43.00.00.14 | Toluidin (o) |
| 29 | 2921.43.00.00.16 | Toluidin (o) hidroklorürleri |
| 30 | 2921.43.00.00.18 | Toluidin (o) türevleri ve diğer tuzları |
| 31 | 2921.46.00.00.13 | Benzfetamin (INN) |
| 32 | 2921.46.00.00.15 | Etilamfetamin (INN) |
| 33 | 2921.46.00.00.16 | Fenkamfamin (INN) |
| 34 | 2921.46.00.00.17 | Lefetamin (INN) |
| 35 | 2921.46.00.00.18 | Mefenoreks (INN) |
| 36 | 2921.46.00.00.22 | Levamfetamin (INN) |
| 37 | 2921.49.00.00.22 | Fenfluramine (INN) |
| 38 | 2921.49.00.00.23 | Dexfenfluramine (INN) |
| 39 | 2922.14.00.00.11 | Dekstropoksifen (INN) |
| 40 | 2922.29.00.90.13 | DOB (Brolamfetamin) (INN) |
| 41 | 2922.29.00.90.14 | DMA [(±)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine] |

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|---|
| 42 | 2922.29.00.90.15 | PMA (p-methoxy-alfa-methylphenethylamine) |
| 43 | 2922.39.00.00.12 | Cathinone (INN) |
| 44 | 2922.39.00.00.13 | Metcathinone (INN) |
| 45 | 2922.39.00.00.14 | Ketamin hidroklorür |
| 46 | 2922.43.00.00.00 | Antranilik asit ve bunun tuzları |
| 47 | 2922.44.00.00.11 | Tilidin (INN) |
| 48 | 2922.49.85.90.35 | Pregabalin |
| 49 | 2922.50.00.90.15 | Tramadol hidroklorür |
| 50 | 2924.11.00.00.00 | Meprobamat (INN) |
| 51 | 2924.23.00.10.00 | 2-Asetamidobenzoik asit (N-asetilanthranilik asit) |
| 52 | 2924.24.00.00.00 | Etinamat (INN) |
| 53 | 2924.29.70.00.38 | alfa-Fenilasetoasetamid (APAA) |
| 54 | 2925.12.00.00.00 | Glutetimit (INN) |
| 55 | 2926.30.00.00.11 | Fenproporeks (INN) |
| 56 | 2926.40.00.00.00 | alfa-Fenilasetoasetonitril (APAAN) |
| 57 | 2926.90.70.00.23 | İsoaminil sitrat |
| 58 | 2926.90.70.00.25 | Fenilasetonitril (benzil siyanit) |
| 59 | 2929.90.90.00.21 | İsoaminil siklamat |
| 60 | 2930.90.95.90.62 | α-methyl-4-methylthiophenethylamine (4-MTA) |
| 61 | 2932.20.20.00.00 | Gamma-bütürolaktan |
| 62 | 2932.91.00.00.00 | İzosafrol |
| 63 | 2932.92.00.00.00 | 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)propan-2-one |
| 64 | 2932.93.00.00.00 | Piperonal |
| 65 | 2932.94.00.00.00 | Safrol |
| 66 | 2932.99.00.90.11 | N-methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamin-(MBDB) |
| 67 | 2932.99.00.90.13 | 3,4-MDP-2-P methyl glycidate (PMK glycidate) |
| 68 | 2932.99.00.90.14 | 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (PMK glycidic acid) ve türevleri (Ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl, ve tert-butyl esterleri) |
| 69 | 2932.99.00.90.15 | MDA (Tenamfetamine) [alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine] (methylenedioxyamphetamine) (INN) |
| 70 | 2932.99.00.90.16 | MDMA [(±)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine] (methylenedioxymetamphetamine) |
| 71 | 2932.99.00.90.17 | MMDA [2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy) phenethylamine] |
| 72 | 2932.99.00.90.18 | N-ethyl MDA [(±)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine] |
| 73 | 2932.99.00.90.21 | N-hydroxy MDA [(±)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethyl]hydroxylamine] |
| 74 | 2933.29.90.00.13 | Etomidat |
| 75 | 2933.32.00.00.13 | 4-anilinopiperidin (4-AP) |
| 76 | 2933.32.00.00.14 | 1-boc-4-anilinopiperidin (1-boc-4-AP) |
| 77 | 2933.32.00.00.19 | Diğerleri |
| 78 | 2933.32.00.00.21 | Piperidinin tuzları |

| | | |
|-----|------------------|--|
| 79 | 2933.33.00.00.11 | Alfentanil (INN) |
| 80 | 2933.33.00.00.12 | Anileridine (INN) |
| 81 | 2933.33.00.00.13 | Bezitrarnide (INN) |
| 82 | 2933.33.00.00.14 | Bromazepam (INN) |
| 83 | 2933.33.00.00.15 | Difenoxin (INN) |
| 84 | 2933.33.00.00.16 | Difenoxylate (INN) |
| 85 | 2933.33.00.00.17 | Dipipanone (INN) |
| 86 | 2933.33.00.00.18 | Fentanyl (INN) |
| 87 | 2933.33.00.00.21 | Ketobemidone (INN) |
| 88 | 2933.33.00.00.24 | Pethidine (INN) |
| 89 | 2933.33.00.00.26 | Phencyclidine (INN) (PCP) |
| 90 | 2933.33.00.00.27 | Phenoperidine (INN) |
| 91 | 2933.33.00.00.32 | Propiram (INN) |
| 92 | 2933.33.00.00.33 | Trimeperidine (INN) |
| 93 | 2933.33.00.00.39 | Diğerleri (Yalnızca Remifentanil (INN)) |
| 94 | 2933.36.00.00.00 | 4-Anilin-N-fenetilpiperidin (ANPP) |
| 95 | 2933.37.00.00.00 | N-Fenetil-4-piperidon (NPP) |
| 96 | 2933.39.99.00.17 | Norfentanil |
| 97 | 2933.39.99.00.27 | Trihexyphenidyl (INN) |
| 98 | 2933.39.99.00.28 | Biperiden (INN) |
| 99 | 2933.39.99.00.39 | Diğerleri (Yalnızca 1-boc 4 piperidone (tert-Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate)) |
| 100 | 2933.41.00.00.11 | Levorfanol (INN) |
| 101 | 2933.49.30.00.00 | Dekstrometorfan (INN) ve tuzları |
| 102 | 2933.53.10.00.11 | Fenobarbital (INN) |
| 103 | 2933.53.10.00.12 | Fenobarbital sodyum tuzu |
| 104 | 2933.53.10.00.21 | Barbital (INN) |
| 105 | 2933.53.90.00.11 | Butabarbital (INN) |
| 106 | 2933.53.90.00.12 | Pentobarbital (INN) |
| 107 | 2933.53.90.00.13 | Allobarbital (5,5-diallilbarbutirik asit) |
| 108 | 2933.53.90.00.14 | Amobarbital (INN) |
| 109 | 2933.53.90.00.15 | Siklobarbital (INN) |
| 110 | 2933.53.90.00.16 | Metilfenobarbital (INN) |
| 111 | 2933.53.90.00.17 | Sekbutabarbital (INN) |
| 112 | 2933.53.90.00.18 | Sekobarbital (INN) |
| 113 | 2933.53.90.00.21 | Vinilbital (INN) |
| 114 | 2933.53.90.00.22 | Butalbital(INN) |
| 115 | 2933.54.00.00.12 | Mephobarbital (Prominal) (INN) |
| 116 | 2933.54.00.00.13 | Methobarbital (Metil amino) (INN) |
| 117 | 2933.54.00.00.14 | Proxibarbal (INN) |
| 118 | 2933.55.00.00.11 | Loprazolam (INN) |
| 119 | 2933.55.00.00.12 | Zipeprol (INN) |
| 120 | 2933.55.00.00.13 | Meklokualon (INN) |
| 121 | 2933.55.00.00.14 | Metakualon (INN) |
| 122 | 2933.59.95.00.23 | BZP (1-benzylpiperazine) |
| 123 | 2933.59.95.00.24 | 1-(2,3-dichlorophenyl)-piperazine |

| | | |
|-----|------------------|---------------------------------|
| 124 | 2933.59.95.00.33 | Thiopental Na (INN) |
| 125 | 2933.72.00.00.11 | Klobazam (INN) |
| 126 | 2933.72.00.00.12 | Metiprilon (INN) |
| 127 | 2933.79.00.00.13 | Zopiklon (INN) |
| 128 | 2933.91.10.00.00 | Klordiazepoksit (INN) |
| 129 | 2933.91.90.00.11 | Alprazolam (INN) |
| 130 | 2933.91.90.00.12 | Camazepam (INN) |
| 131 | 2933.91.90.00.13 | Klonazepam (INN) |
| 132 | 2933.91.90.00.14 | Klorazepate |
| 133 | 2933.91.90.00.15 | Delorazepam (INN) |
| 134 | 2933.91.90.00.16 | Diazepam (INN) |
| 135 | 2933.91.90.00.17 | Estazolam (INN) |
| 136 | 2933.91.90.00.18 | Etil loflazepate (INN) |
| 137 | 2933.91.90.00.21 | Fludiazepam (INN) |
| 138 | 2933.91.90.00.23 | Flurazepam (INN) |
| 139 | 2933.91.90.00.24 | Halazepam (INN) |
| 140 | 2933.91.90.00.25 | Lorazepam (INN) |
| 141 | 2933.91.90.00.26 | Lormetazepam (INN) |
| 142 | 2933.91.90.00.27 | Mazindol (INN) |
| 143 | 2933.91.90.00.28 | Medazepam (INN) |
| 144 | 2933.91.90.00.31 | Midazolam (INN) |
| 145 | 2933.91.90.00.32 | Nimetazepam (INN) |
| 146 | 2933.91.90.00.33 | Pinazepam (INN) |
| 147 | 2933.91.90.00.34 | Prazepam (INN) |
| 148 | 2933.91.90.00.35 | Provaleron (INN) |
| 149 | 2933.91.90.00.36 | Temazepam (INN) |
| 150 | 2933.91.90.00.37 | Tetrazepam (INN) |
| 151 | 2933.91.90.00.38 | Triazolam (INN) |
| 152 | 2933.91.90.00.41 | Nitrazepam (INN) |
| 153 | 2933.91.90.00.42 | Nordazepam (INN) |
| 154 | 2933.91.90.00.43 | Okzazepam (INN) |
| 155 | 2933.99.80.90.17 | WY 3185 (Okzazepam intermedia) |
| 156 | 2933.99.80.90.18 | WY 4088 (Propozepam intermedia) |
| 157 | 2933.99.80.90.27 | Tenocyclidine (INN) |
| 158 | 2933.99.80.90.31 | Chloramino Ketone |
| 159 | 2933.99.80.90.32 | Delta 9-Tetra hydrocannabinol |
| 160 | 2933.99.80.90.33 | Rolicyclidine (INN) |
| 161 | 2933.99.80.90.34 | Etrytamine (INN) |
| 162 | 2933.99.80.90.35 | Zolpidem tartrate |
| 163 | 2934.91.00.00.11 | Aminorex (INN) |
| 164 | 2934.91.00.00.12 | Brotizolam (INN) |
| 165 | 2934.91.00.00.13 | Clotiazepam (INN) |
| 166 | 2934.91.00.00.14 | Cloxazolam (INN) |
| 167 | 2934.91.00.00.15 | Dextromoramide (INN) |
| 168 | 2934.91.00.00.16 | Haloxazolam (INN) |
| 169 | 2934.91.00.00.17 | Ketazolam (INN) |
| 170 | 2934.91.00.00.18 | Mesocarb (INN) |
| 171 | 2934.91.00.00.21 | Oxazolam (INN) |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 172 | 2934.91.00.00.22 | Pemoline (INN) |
| 173 | 2934.91.00.00.24 | Sufentanil (INN) |
| 174 | 2934.99.90.90.22 | Tianeptine ve tuzları |
| 175 | 2939.11.00.00.16 | Tebain |
| 176 | 2939.11.00.00.17 | Buprenorphine (INN) |
| 177 | 2939.11.00.00.21 | Etorphine (INN) |
| 178 | 2939.11.00.00.22 | Hydrocodone (INN) |
| 179 | 2939.11.00.00.24 | Nicomorphine (INN) |
| 180 | 2939.11.00.00.25 | Oxycodone(INN) |
| 181 | 2939.11.00.00.26 | Oxymorphone (INN) |
| 182 | 2939.11.00.00.27 | Pholcodine (INN) |
| 183 | 2939.11.00.00.28 | Thebacon (INN) |
| 184 | 2939.19.00.00.15 | Oripavine |
| 185 | 2939.20.00.90.11 | Barbiturate de kinidin |
| 186 | 2939.41.00.00.11 | Efedrin |
| 187 | 2939.41.00.00.12 | Efedrin hidroklorür |
| 188 | 2939.41.00.00.19 | Efedrinin diğer tuzları |
| 189 | 2939.42.00.00.11 | Pseudoefedrin |
| 190 | 2939.42.00.00.12 | Pseudoefedrinin tuzları |
| 191 | 2939.43.00.00.11 | Katin (INN) |
| 192 | 2939.43.00.00.12 | Katinin tuzları |
| 193 | 2939.44.00.00.00 | Norephedrine ve bunların tuzları |
| 194 | 2939.61.00.00.00 | Ergometrin (INN) ve tuzları |
| 195 | 2939.62.00.00.00 | Ergotamin (INN) ve tuzları |
| 196 | 2939.63.00.00.00 | Liserjik asit ve tuzları |
| 197 | 2939.69.00.00.13 | Methyl ergometrine (methyl ergonovine) (methyl ergobasine) ve tuzları |
| 198 | 2939.72.00.00.21 | Ekgonin |
| 199 | 2939.79.90.90.22 | Psilocybine |
| 200 | 2939.79.90.90.23 | Psicain Neu |

Ek-2

| İthalat Başvuru Formu | |
|--|--|
| Maddenin İsmi (*) | |
| Mahın GTİP'i | |
| Mahın Yer Aldığı Liste | Ek-1: İthalı Özel İzne Tabi Maddeler ve Müstahzarlar |
| İthalatçı Firmanın Ticaret Ünvanı, Adresi ve Telefonu: | |
| İthalatçı Firmanın Bağlı Bulunduğu Vergi Dairesi ve Vergi Sicil No'su | |
| İhracatçı Firmanın Ticaret Ünvanı ve Adresi | |
| Mahın Kullanılacağı Yer | |
| Mahın Miktarı | |
| Mahın Menşe Ülkesi | |
| Mahın Yükleneceği Ülke | |
| Mahı Yükleyci Firma Ünvanı | |
| Mahın Giriş Gümrüğü | |
| Mahı Kullanacak Firmanın Ticari Ünvanı, Adresi, Telefonu | |
| <p>İthal edilecek maddenin özelliğine göre aşağıdaki A ve/veya B ve/veya C ve/veya D harflerini yuvarlak içine alınız.</p> <p>A- Avrupa Birliği spesifikasyonlarına uygundur.</p> <p>B- FDA (Food and Drug Administration) spesifikasyonlarına uygundur.</p> <p>C- Dünya Sağlık Teşkilatı spesifikasyonlarına uygundur.</p> <p>D- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununa uygundur.</p> | |
| <p>(*) Proforma faturada tek isim altında birden fazla madde söz konusu olduğunda bunların orijinal isimleri ayrı ayrı belirtilir.</p> | |
| <p>Tarafımızca Elektronik Başvuru Sistemi üzerinden doldurulan İthalat Başvuru Formundaki bilgiler ile yukarıda beyan edilen bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi:2025/4) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı ve ekteki fatura kapsamı maddenin insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğunu taahhüt ederiz.</p> <p style="text-align: right;">Tarih Firmanın Kaşesi Yetkilinin Adı Soyadı ve Ünvanı İmza</p> | |

TEBLİĞ

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞININ KONTROLÜNE TABİ
ÜRÜNLERİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/5)****Amaç**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı; insan sağlığı ve güvenliği ile hayvan ve bitki varlığı ve sağlığı yönünden Tarım ve Orman Bakanlığının kontrolüne tâbi eklerdeki listelerde belirtilen ürünlerin ithalatına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ;

a) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Hariçte İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tâbi tutulmak istenen Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6/A, Ek-6/B, Ek-6/C ve Ek-7’de belirtilen ürünler ile 5 inci maddenin üçüncü fıkrasında belirtilen şartları sağlayan ürünleri,

b) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi, Geçici İthalat Rejimi, Transit Rejimi ve Antrepo Rejimine tabi tutulan Ek-12’de belirtilen orman yetiştirme materyallerini,

kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Ön bildirim

MADDE 4- (1) Eklerdeki listelerden;

a) Ek-1/A ve Ek-1/B’de belirtilen ürünler için, 17/12/2011 tarihli ve 28145 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hayvan ve Ürünlerin Ülkeye Girişinde Ön Bildirim ve Veteriner Kontrollerine Dair Yönetmelik,

b) Ek-2’de belirtilen ürünler için, 17/12/2011 tarihli ve 28145 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitkisel Gıda ve Yem İthalatının Resmi Kontrollerine Dair Yönetmelik,

c) Ek-6/A’da belirtilen ürünler için, 14/12/2018 tarihli ve 30625 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitki Koruma Ürünleri ile Bitki Koruma Ürünü Hammaddelerinin İthalatı Hakkında Yönetmelik,

hükümlerine uygun olarak ön bildirim yapılması gerekir.

Uygunluk denetimi

MADDE 5- (1) Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6/A, Ek-6/B ve Ek-7’de belirtilen ürünlerin ithalatında Tarım ve Orman Bakanlığınca Ek-9’da yer alan Uygunluk Yazısı düzenlenir.

(2) Uygunluk Yazısı Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

(3) Ek-5’te yer almayan ancak veteriner tıbbi ürün olan veya veteriner tıbbi ürün yapımında kullanılan hammadde ve yardımcı maddeler ile Ek-2’de yer almayan ancak gıda veya yem sanayiinde kullanılacak olan ürünlerin ithalatında, ithalatçının talep etmesi ve ürünün mevzuatına uygun olması halinde Ek-9’da yer alan Uygunluk Yazısı ithalatçıya iletilir.

(4) Uygunluk Yazısı başvurusunda istenen bilgi ve belgelerin Tarım ve Orman Bakanlığına ibrazı gerekir.

(5) Uygunluk Yazısı;

a) Ek-1/A ve Ek-1/B’de yer alan ürünler için ithalatın yapılacağı gümrük idaresine,
b) Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6/A, Ek-6/B, Ek-7 ve Ek-12’de yer alan ürünler için ithalatçıya,
iletilir.

(6) Bu Tebliğ kapsamında ithal edilmek istenen bir ürünün birden fazla listede yer alması durumunda, her ithalat işlemi için ilgili tüm mevzuata uygun olacak şekilde yalnızca bir Uygunluk Yazısı düzenlenir. Ancak, birden fazla listede yer almakla birlikte, sadece bir liste için 10 uncu madde kapsamında muafiyet tanınan bir ürüne diğer liste için Uygunluk Yazısı düzenlenir. Bir ürüne 10 uncu madde kapsamında birden fazla liste için muafiyet tanınması halinde ise her bir liste için ayrı muafiyet referans numarası beyan edilir.

(7) Ek-6/A ve Ek-6/B kapsamında bulunan ürünlerin Uygunluk Yazısının geçerlilik süresi altı aydır.

(8) Toksikolojileri nedeniyle kullanımları yasaklanan Ek-6/C’de yer alan ürünler için Uygunluk Yazısı düzenlenmez.

Uygunsuzluk Yazısı

MADDE 6- (1) Ürünün ilgili mevzuata uygun olmadığının tespiti halinde, gerekçeli olarak Ek-10’da yer alan Uygunsuzluk Yazısı düzenlenir veya Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinden uygun değildir bilgisi iletilir.

Veteriner Giriş Belgesi

MADDE 7- (1) Ek-1/A ve Ek-1/B’de yer alan ürünler için, Hayvan ve Ürünlerin Ülkeye Girişinde Ön Bildirim ve Veteriner Kontrollerine Dair Yönetmelik ekinde yer alan ve Tarım ve Orman Bakanlığınca düzenlenen Veteriner Giriş Belgesinin orijinali gümrük idarelerine bildirilir ve belgede belirtilen ilk varış yerine kadar sevkiyata eşlik eder.

(2) Ek-1/A ve Ek-1/B’de yer alan ve 21/12/2011 tarihli ve 28149 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik kapsamındaki ürünlerin petrol sanayii, beşeri ilaç sanayii, sabun sanayii, kozmetik sanayii ve benzeri Tarım ve Orman Bakanlığınca denetime tâbi olmayan sanayilerde kullanılmak üzere ithal edilmesi ve Tarım ve Orman Bakanlığınca yapılan kontrollerde uygun bulunması durumunda Hayvan ve Ürünlerin Ülkeye Girişinde Ön Bildirim ve Veteriner Kontrollerine Dair Yönetmelik ekinde yer alan ve Tarım ve Orman Bakanlığınca düzenlenen Veteriner Giriş Belgesinin orijinali gümrük idarelerince aranır ve belgede belirtilen ilk varış yerine kadar sevkiyata eşlik eder.

(3) Veteriner Giriş Belgesi, elektronik kayıt sistemlerinden de sağlanabilir.

Kontrol Belgesi

MADDE 8- (1) Ek-1/A, Ek-3 ve Ek-12’de yer alan ürünlerin ithalatında Uygunluk Yazısı düzenlenmesi için ithalattan önce Tarım ve Orman Bakanlığınca onaylanan Kontrol Belgesi aranır.

(2) Kontrol Belgesi alınmasını teminen Ek-1/A ve Ek-3’te yer alan ürünler için Ek-8’de yer alan Kontrol Belgesi formu ile ürünün özelliğine göre Kontrol Belgesi formunda belirtilen ilgili mevzuat uyarınca istenen diğer belgelerle birlikte ithalattan önce Tarım ve Orman Bakanlığına başvurulur.

(3) Ek-12’de yer alan ürünler için ithalatçı veya temsilcisi tarafından Ek-13’te yer alan Kontrol Belgesi formu doldurularak proforma fatura veya fatura ile birlikte Tarım ve Orman Bakanlığına (Orman Genel Müdürlüğü) başvurulur.

(4) Kontrol Belgesi, e-belge sistemi veya ilgili kayıt sistemleri üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

Kontrol Belgesinin geçerlik süresi

MADDE 9- (1) Kontrol Belgesinin geçerlik süresi, düzenlendiği tarihten itibaren;

a) Ek-1/A ve Ek-12'de yer alan ürünler için dört aydır. Ancak 0504.00, 15.04, 1516.10, 15.17, 1518.00, 18.06, 19.01, 19.02, 19.04, 19.05, 2103.90.90, 21.04, 2105.00, 21.06, 2202.99, 2208.70 tarife pozisyonunda yer alan ürünler için on iki aydır.

b) Ek-3'te yer alan ürünler için altı aydır.

(2) Türkiye gümrük bölgesine geldikten ve Uygunluk Yazısı başvurusu yapıldıktan sonra Kontrol Belgesinin geçerlik süresi biten ürünlere ilişkin işlemler, Kontrol Belgesinin geçerlik süresi dikkate alınmaksızın tamamlanır.

(3) Deniz yoluyla yapılan canlı hayvan ithalatında, Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi içerisinde ithalat yapılmasına engel mücbir bir sebeple veya beklenmeyen hallerle karşılaşılması durumunda, ithalatçının bu durumu Tarım ve Orman Bakanlığına belgelendirmesi ve ibraz edilen belgelerin uygun görülmesi halinde Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından en fazla on gün ek süre verilebilir.

Muafiyetler ve kapsam dışı

MADDE 10- (1) Tarım ve Orman Bakanlığının iznine tâbi olması ve Uygunluk Yazısı düzenlenmesi kaydıyla, Ek-1/A'da yer alan yarış ve gösteri amacıyla belirli bir süre kalmak üzere getirilen, üst düzey mülkî ve askeri erkâna hediye edilen, özel ve resmî hayvanat bahçelerinde sergilenmek amacıyla getirilen ve ülkemize bağış niteliğinde gelen hayvanlar ile üniversitelerin, bilimsel ve diğer araştırma kurumlarının bilimsel araştırmalarda kullanacağı hayvanlar için Kontrol Belgesi düzenlenmez.

(2) Tarım ve Orman Bakanlığının iznine tâbi olması ve Uygunluk Yazısı düzenlenmesi kaydıyla, Ek-1/A'da yer alan ve 17/12/2011 tarihli ve 28145 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Gıda ve Yemin Resmî Kontrollerine Dair Yönetmeliğin 27 nci maddesi kapsamındaki ürünler için Kontrol Belgesi düzenlenmez.

(3) Tarım ve Orman Bakanlığının iznine tâbi olması kaydıyla, Ek-1/A ve Ek-1/B'de yer alan ve Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik kapsamındaki ürünlerin petrol sanayii, beşeri ilaç sanayii, sabun sanayii, kozmetik sanayii ve benzeri Tarım ve Orman Bakanlığınca denetime tâbi olmayan sanayilerde kullanılmak üzere ithal edilmesi durumunda Uygunluk Yazısı ve/veya Kontrol Belgesi düzenlenmez. Bu ürünler için Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 15442489916128745008274 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir.

(4) Eklerdeki diğer listeler kapsamında denetime tâbi olmaması kaydıyla, ithal edilmek istenen;

a) Ek-1/A ve Ek-1/B'de yer alan ürünlerin Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik ile belirlenen hayvan ve ürünler kapsamı dışında olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 11794819983716856553986 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

b) Ek-2'de yer alan ürünlerin gıda ile temas etmeyecek, gıda ve yem sanayii dışında ve/veya karşılarında belirtilen amaçlar dışında kullanılacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 10617541565699503532523 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

c) Ek-4'te yer alan ürünlerin hayvan sağlığı amacı dışında kullanılacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 10746679379456304570062 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

ç) Ek-5'te yer alan ürünlerin veteriner tıbbi ürün ve veteriner tıbbi ürün imalinde kullanılan hammadde sanayiine verilmeyecek olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 10655019861881571511690 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

d) Ek-6/A ve Ek-6/B'de yer alan ürünlerin bitki koruma ürünü sanayiine verilmeyecek olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 11190652683877198781391 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

e) Ek-6/C'de yer alan ürünlerin bitki koruma ürünü sanayiine verilmeyecek olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 25070018761525362012000 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

f) Ek-2, Ek-5, Ek-6/A, Ek-6/B ve Ek-6/C' de yer alan ürünlerin laboratuvar analizinde, bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde veya referans standart olarak kullanılacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 13977662350291883035269 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

g) Ek-7'de yer alan 84.32, 84.33, 84.36 ve 87.01 tarife pozisyonundaki ürünlerin kullanılmamış ürün olması veya tarım ve ormancılıkta kullanılmayacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 20141526384562143265110 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

ğ) Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ithal edilmiş olan diğer ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tâbi tutulması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 16918166167401431106286 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

h) Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ithal edildikten sonra herhangi bir işleme faaliyetinden geçmeksizin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulmak istenen ürünler için Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 212430811000000000000002 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

ve bu durumlarda ön bildirim, Kontrol Belgesi ve/veya Uygunluk Yazısı düzenlenmez.

(5) Üçüncü fıkra ile dördüncü fıkra kapsamında sabit referans numarası beyan edilerek ithal edilen ürünlerin, yapılan beyana uygun kullanımının veya tesliminin gerçekleştirildiğinin tespitine dair gümrük idaresince ayrıca bir araştırma yapılmaz.

(6) İthalatçı, üçüncü ve dördüncü fıkralar kapsamında sabit referans numarası beyan ederek ithal ettiği ve serbest dolaşıma giriş sonrası devrettiği ürünlerin alıcısı tarafından uygun kullanıma sevk edilmesinden sorumludur.

(7) Bu maddede özel olarak düzenlenen haller dışında, bu Tebliğin eklerinde Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu itibarıyla yer almakla birlikte parantez içi ifadeler ile denetim kapsamı dışında bırakılan ürünlerin veya Tarım ve Orman Bakanlığınca hazırlanan mevzuat uyarınca bu Tebliğ kapsamında denetime tabi tutulmasına ihtiyaç duyulmayan ürünlerin ithalatında Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından Ek-14'te yer alan Kapsam Dışı Yazısı düzenlenir. Kapsam Dışı Yazısı Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

Bilgi Formu

MADDE 11- (1) İthalatçı, ithalatın yapılmasından sonra en geç kırk beş gün içinde Ek-11'de yer alan Bilgi Formunu gümrük beyannamesinin örneği ile birlikte;

a) Ek-5'te yer almayan ancak veteriner tıbbi ürün olan veya veteriner tıbbi ürün yapımında kullanılan hammadde ve yardımcı maddelerin veteriner tıbbi ürün izni olanlar tarafından ithal edilmesi,

b) Beşeri tıbbi ürün, bitki koruma ürünü veya bunların yapımında kullanılanlar hariç olmak üzere, Ek-5'te yer alan ve yanında (*) işareti bulunan maddelerin 10 uncu maddenin dördüncü fıkrasının (ç) ve (e) bentleri kapsamında ithal edilmesi,

durumunda Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne iletir.

Gümrük işlemleri

MADDE 12- (1) Eklerdeki listelerde yer alan ürünlerin ithalatında, Tarım ve Orman Bakanlığınca düzenlenen Uygunluk Yazısı gümrük idarelerince aranır.

(2) 10 uncu maddenin dördüncü fıkrasında yer alan muafiyetler kapsamında olduğu beyan edilen ürünlerin ithalatına gümrük idarelerince doğrudan izin verilir. İzin verilen eşyaya ilişkin veriler elektronik ortamda Tarım ve Orman Bakanlığı ile paylaşılır.

(3) Bir ürünün ilgili mevzuata uygun olmadığının tespiti ve bu hususun gerekçeli Uygunsuzluk Yazısı ile ilgili gümrük idaresine bildirilmesi halinde, ürünün ithaline gümrük idarelerince izin verilmez ve Uygunsuzluk Yazısı özet beyana ve taşıma belgesine iliştilir veya kaydedilir.

(4) Uygunsuz çıkan Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6/A, Ek-6/B veya Ek-7'de belirtilen ürün mahrecine iade edilir veya masrafları ürünün sahibine ait olmak üzere imhâ suretiyle tasfiye edilmek üzere gümrüğe terk edilir ya da ilgili mevzuat çerçevesinde Tarım ve Orman Bakanlığının uygun göreceği tedbirler alınır.

(5) Uygunsuz bulunan Ek-12'de yer alan ürün, on gün içinde ithalatçı veya temsilcisi tarafından mahrecine iade edilir veya masrafları ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak üzere imha suretiyle tasfiye edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler, yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar ile sahte belge kullananlar, ibraz edenler veya belgede tahrifat yapanlar hakkında;

a) 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu,

b) 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu,

c) Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat, hükümleri uygulanır.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihrac amacıyla taşıma belgesine bağlanmış veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş ürünlerin ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5)'ne tâbidir. Ancak söz konusu işlemlere bu Tebliğin lehteki hükümleri de uygulanır.

(2) 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) kapsamında alınmış Kontrol Belgeleri, mezkûr Tebliğde belirtilen süre kadar geçerlidir.

(3) 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) kapsamında 1/1/2024-31/12/2024 tarihleri arasında tescil edilmiş gümrük beyannameleri için Yetkilendirilmiş Gümrük Müşaviri Raporu aranmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1/A
VETERİNER KONTROLLERİNE TABİ OLAN HAYVAN VE ÜRÜNLER^{1 2}
(KONTROL BELGESİNE TABİ OLANLAR)

| GTİP | MADDE İSMİ |
|---------|---|
| 01.01 | Canlı atlar, eşekler, katırlar ve bardolar |
| 01.02 | Canlı büyükbaş hayvanlar |
| 01.03 | Canlı domuzlar |
| 01.04 | Canlı koyun ve keçiler |
| 01.05 | Canlı kümes hayvanları [horozlar, tavuklar ("Gallus Domesticus" türü) ördekler, kazlar, hindiler ve beç tavukları gibi evcil türler] |
| 01.06* | Canlı diğer hayvanlar |
| 02.01 | Büyükbaş hayvanların eti (taze veya soğutulmuş) |
| 02.02 | Büyükbaş hayvanların eti (dondurulmuş) |
| 02.03 | Domuz eti (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş) |
| 02.04 | Koyun ve keçi etleri (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş) |
| 0205.00 | At, eşek, katır veya bardo etleri (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş) |
| 02.06 | Sığır, domuz, koyun, keçi, at, eşek, katır veya bardoların yenilen sakatatı (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş) |
| 02.07 | 01.05 pozisyonuna giren kümes hayvanlarının etleri ve yenilen sakatatı (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş) |
| 02.08 | Diğer etler ve yenilen sakatat (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş) |
| 0209.00 | Domuz yağı (etli kısımları içerenler hariç) ve kümes hayvanlarının yağları (eritilmemiş veya başka suretle çıkarılmamış) (taze, soğutulmuş, dondurulmuş, tuzlanmış, salamura edilmiş, kurutulmuş veya tütsülenmiş) |
| 02.10 | Et ve yenilen sakatat (tuzlanmış, salamura edilmiş, kurutulmuş veya tütsülenmiş); et veya sakatatın yenilen un ve kaba unları |
| 03.01 | Canlı balıklar |
| 03.02 | Balıklar (taze veya soğutulmuş) (03.04 pozisyonundaki balık filetoları ve diğer balık etleri hariç) |
| 03.03 | Balıklar (dondurulmuş) (03.04 pozisyonundaki balık filetoları ve diğer balık etleri hariç) |
| 03.04 | Balık filetoları ve diğer balık etleri (kıyılmış olsun olmasın) (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş) |
| 03.05 | Balıklar (kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); tütsülenmiş balıklar (önceden veya tütsüleme sırasında pişirilmiş olsun olmasın) |
| 03.06 | Kabuklu hayvanlar (kabukları ile birlikte olsun olmasın) (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); tütsülenmiş kabuklu hayvanlar (kabuklu olsun olmasın) (tütsülenme sırasında veya öncesinde pişirilmiş olsun olmasın); kabuklu hayvanlar (kabukları ile birlikte) (buharda veya suda pişirilmiş, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş olsun olmasın) |
| 03.07 | Yumuşakçalar (kabuklu olsun olmasın) (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); tütsülenmiş yumuşakçalar (kabuklu olsun olmasın) (tütsülenme sırasında veya öncesinde pişirilmiş olsun olmasın) |

¹ İthalat Tebliğleri ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliğleri kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

² Yalnız 21/12/2011 tarihli ve 28149 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik ile belirlenen hayvan ve ürünleri kapsar.

* Bitki Koruma Ürünü olarak kullanılan ürünlere yönelik Uygunluk Yazısı Düzenlenmesi için ithalattan önce Kontrol Belgesi aranmaz.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|---------|--|
| 03.08 | Kabuklu hayvanlar ve yumuşakçaların dışında kalan suda yaşayan omurgasız hayvanlar (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); Kabuklu hayvanlar ve yumuşakçaların dışında kalan suda yaşayan omurgasız hayvanların tütülenmiş olanları (tütülenme sırasında veya öncesinde pişirilmiş olsun olmasın) |
| 03.09 | Balıklar, kabuklular, yumuşakçalar ve suda yaşayan diğer omurgasız hayvanların insanların yemesine elverişli un, kaba un ve pelletleri |
| 04.01 | Süt ve krema (konsantre edilmemiş, ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeleri içermeyenler) |
| 04.02 | Süt ve krema (konsantre edilmiş veya ilave şeker ya da diğer tatlandırıcı maddeleri içerenler) |
| 04.03 | Yoğurt; yayıkaltı, pıhtılaştırılmış süt ve krema, kefir ve diğer fermente edilmiş veya asitliği artırılmış süt ve krema (konsantre edilmiş veya ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler katılmış olsun olmasın veya aroma veya ilave meyva, sert kabuklu meyva veya kakao içersin içermesin) |
| 04.04 | Peyniraltı suyu (konsantre edilmiş olsun olmasın veya ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeleri içersin içermesin); tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan tabii süt bileşenlerinden ibaret olan ürünler (ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeleri içersin içermesin) |
| 04.05 | Sütten elde edilen tereyağı ve diğer katı ve sıvı yağlar; sürülerek yenilen süt ürünleri |
| 04.06 | Peynir ve pıhtılaştırılmış ürünler |
| 0407.00 | Kuş ve kümes hayvanlarının yumurtaları (kabuklu, taze, dayanıklı hale getirilmiş veya pişirilmiş) |
| 04.08 | Kuş ve kümes hayvanlarının kabuksuz yumurtaları ve yumurta sarıları (taze, kurutulmuş, buharla veya kaynar su ile pişirilmiş, kalıplanmış, dondurulmuş veya diğer bir şekilde dayanıklılığı artırılmış) (ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler içersin içermesin) |
| 0409.00 | Tabii bal |
| 04.10 | Böcekler ve tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan hayvansal menşeli yenilen diğer ürünler |
| 0504.00 | Tam veya parça halinde hayvan bağırsakları, mesaneleri ve mideleri (balıklara ait olanlar hariç) (taze, soğutulmuş, dondurulmuş, tuzlanmış, salamura edilmiş, kurutulmuş veya tütülenmiş) |
| 05.06 | Kemikler ve boynuz içi kemikleri (işlenmemiş, yağı alınmış, basit bir şekilde hazırlanmış fakat şekil verilerek kesilmemiş, asitle işlem görmüş veya jelatini alınmış); bunların toz ve döküntüleri |
| 05.07 | Fildişi, kaplumbağa kabuğu, balina dişi ve balina dişinin kılları, boynuzlar, geyik boynuzları, toynaklar, tırnaklar, pençeler ve gagalar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış, fakat şekil verilerek kesilmemiş); bunların toz ve döküntüleri |
| 0510.00 | Akamber, kunduz hayası (kastoreum), kedi miski (sivet) ve misk; kuduz böceği (kantarit) ve safra (kurutulmuş olsun olmasın); eczacılık ürünlerinin hazırlanmasında kullanılan guddeler ve diğer hayvansal maddeler (taze, soğutulmuş, dondurulmuş veya geçici olarak diğer şekillerde konserve edilmiş) |
| 05.11 | Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan hayvansal menşeli ürünler; insanların yemesine elverişli olmayan 1. veya 3. Fasıllarda yer alan cansız hayvanlar [(Kalp, karaciğer, akciğer, dalak, böbrek, baş, dil, bağırsak, şirden ve kırkbayır dışındaki yem amaçlı sakatatlar, At kılı ve at kılı döküntüleri, Deri veya postların kırpıntı ve benzeri döküntüleri, Yem amaçlı kabuklu hayvan, yumuşakça veya diğer su omurgasızları ve bunların döküntüleri ile balık döküntüleri, Yem amaçlı kurutulmuş hayvan kanı) hariç] |
| 15.01 | Katı domuz yağı (lard dahil) ve kümes hayvanlarının katı yağları (02.09 ve 15.03 pozisyonlarındakiler hariç) (insan tüketimi amacıyla kullanılmayan kümes hayvanlarının katı yağları hariç) |
| 15.02 | Sığır, koyun veya keçi yağları (15.03 pozisyonundakiler hariç) |
| 1503.00 | Lard stearini, sıvı lard, oleostearin, oleoyağ ve sıvı don yağı (emülsiyon haline getirilmemiş, karıştırılmamış veya başka şekilde hazırlanmamış) |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------|---|
| 15.04 | Balıkların veya deniz memelilerinin katı ve sıvı yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) (yalnız insan tüketimi amacıyla kullanılanlar) |
| 1506.00 | Diğer hayvansal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 1516.10 | Hayvansal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları |
| 15.17 | Margarin; bu fasılda yer alan hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilen karışımları veya müstahzarları (15.16 pozisyonundaki yenilen katı veya sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları hariç) |
| 1518.00 | Hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (kaynatılmış, oksitlenmiş, suyu alınmış, küçültlenmiş, üflenmiş, vakum veya inert gaz içinde ısıyla polimerize edilmiş veya kimyasal olarak başka bir şekilde değiştirilmiş) (15.16 pozisyonundakiler hariç) tarifenin başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan bu fasıldaki hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı veya sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilmeyen karışımları veya müstahzarları |
| 1601.00 | Etten, sakatat, kandan veya böcekten yapılmış sosisler ve benzeri ürünler; esaslı bu ürünler olan gıda müstahzarları |
| 16.02 | Hazırlanmış veya konserve edilmiş et, sakatat, kan veya böcek |
| 1603.00 | Et, balık, kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızlarının hülase ve suları |
| 16.04 | Hazırlanmış veya konserve edilmiş balıklar; havyar ve balık yumurtalarından elde edilen havyar yerine kullanılan ürünler |
| 16.05 | Hazırlanmış veya konserve edilmiş kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar ve diğer su omurgasızları |
| 18.06 | Çikolata ve kakao içeren diğer gıda müstahzarları |
| 19.01 | Malt hülasesi; tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan esasını un, hububatın kabaca öğütülmesinden elde edilen küçük parçalar, kaba un, nişasta veya malt hülasesi teşkil eden gıda müstahzarları (içinde kakao bulunmayanlar veya tamamen yağının alınması esasına göre hesaplanan içindeki kakao miktarı ağırlık itibariyle %40'dan az olanlar); tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan esasını 04.01 ila 04.04 pozisyonlarında yer alan maddeler teşkil eden gıda müstahzarları (içinde kakao bulunmayanlar veya tamamen yağının alınması esasına göre hesaplandığında içindeki kakao miktarı ağırlık itibariyle %5'den az olanlar) |
| 19.02 | Makarnalar (pişirilmiş veya et ile veya diğer maddelerle doldurulmuş veya başka şekilde hazırlanmış olsun olmasın) (spagetti, makaroni, şehriye, lazanya, gnocchi, ravioli, canelloni gibi); kuskus (hazırlanmış olsun olmasın) |
| 19.04 | Hububat veya hububat ürünlerinin kabartılması veya kavrulması suretiyle elde edilen gıda mamulleri (corn flakes gibi); tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan ön pişirme yapılmış veya başka surette hazırlanmış dane (mısır hariç) veya flokon halindeki hububat veya diğer şekilde işlenmiş daneler (un, hububatın kabaca öğütülmesinden elde edilen küçük parçalar ve kaba un hariç) |
| 19.05 | Ekmek, pasta, kek, bisküvi ve diğer ekmekçilik mamulleri (kakao içersin içermesin); hosti, eczacılıkta kullanılan boş ilaç kapsülleri, mühür güllacı, pirinç kağıdı ve benzeri ürünler |
| 2103.90.90 | Diğerleri |
| 21.04 | Çorbalar, et suları ve müstahzarları; karışım halindeki homojenize gıda müstahzarları |
| 2105.00 | Dondurma ve yenilen diğer buzlar (kakao içersin içermesin) |
| 21.06 | Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan gıda müstahzarları (özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar hariç) |
| 2202.99 | Diğerleri |
| 2208.70 | Likörler |
| 23.01 | Et, sakatat, balık, kabuklu deniz hayvanları, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızlarının insanların yemesine elverişli olmayan unları, kaba unları ve pelletleri; kakırdaklar (donyağı tortusu) (yalnız geviş getiren (ruminant) hayvanlardan elde edilenler) |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 30.01 | Tedavide kullanılan kurutulmuş guddeler ve diğer organlar (toz haline getirilmiş olsun olmasın); guddelerin veya diğer organların veya bunların salgılarının tedavide kullanılan hūlasaları; heparin ve tuzları; tedavide veya korunmada kullanılmak üzere hazırlanmış tarifenin başka yerinde yer almayan veya belirtilmeyen insan veya hayvan menşeli diğer maddeler |
| 30.02 | İnsan kanı; tedavide, korunmada veya teşhiste kullanılmak üzere hazırlanmış hayvan kanı; antiserum ve diğer kan fraksiyonları ve bağışıklık sağlayan ürünler (biyoteknolojik işleme elde edilmiş olsun olmasın) aşılar, toksinler, mikroorganizma kültürleri (mayalar hariç) ve benzeri ürünler (veteriner biyolojik ürünler hariç); hücre kültürleri (değiştirilmiş olsun olmasın) |
| 3503.00 | Jelatin [dikdörtgen (kare dahil) şeklinde yapraklar halindeki jelatin dahil, yüzeyi işlenmiş veya boyanmış olsun olmasın] ve jelatin türevleri; katı ihtiyokol; hayvansal menşeli diğer tutkallar (35.01 pozisyonundaki kazein tutkallar hariç) |
| 38.22 | Bir mesnet üzerinde bulunan laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan reaktifler, bir mesnet üzerinde ve kit şeklinde olsun olmasın laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan müstahzar reaktifler (30.06 pozisyonlarında yer alanlar hariç); standart (referans) maddeleri |
| 7101.21.00.00.00 | İşlenmemiş olanlar (Kültür incileri) |

Ek-1/B
VETERİNER KONTROLLERİNE TABİ OLAN HAYVAN VE ÜRÜNLER^{3 4}
(KONTROL BELGESİNE TABİ OLMAYANLAR)

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 0502.10 | Evcil domuz veya yaban domuzu kılları ve bunların döküntüleri |
| 05.05 | Kuşların tüylü veya ince tüylü deri ve diğer kısımları, tüyler ve tüy parçaları (kenarları kırılmış olsun olmasın) ve ince tüyler (muhafaza amacıyla işleme, temizleme veya dezenfekte etmeden başka bir işleme tabi tutulmamış); tüy veya tüy parçalarının toz ve döküntüleri |
| 0508.00 | Mercan ve benzeri maddeler (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış, fakat başka bir işlem görmemiş); yumuşakça, kabuklu hayvan veya kabuğu dikenli hayvanların kabukları ve mürekkep balığı kemiği (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış, fakat şekil verilerek kesilmemiş); bunların toz ve döküntüleri |
| 05.11 | Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan hayvansal menşeli ürünler; insanların yemesine elverişli olmayan 1. veya 3. fasıllarda yer alan cansız hayvanlar [Kalp, karaciğer, akciğer, dalak, böbrek, baş, dil, bağırsak, şirden ve kırkbayır dışındaki yem amaçlı sakatatlar, At kılı ve at kılı döküntüleri, Deri veya postların kırpıntı ve benzeri döküntüleri, Yem amaçlı kabuklu hayvan, yumuşakça veya diğer su omurgasızları ve bunların döküntüleri ile balık döküntüleri, Yem amaçlı kurutulmuş hayvan kanı] |
| 0602.90.10.00.00 | Mantar miselleri |
| 1212.99.95 | Diğerleri |
| 1213.00.00.00.00 | Hububat sapları ve kapçıkları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın) |
| 1214.90 | Diğerleri |
| 1501.90.00.00.00 | Diğerleri (yalnız insan tüketimi amacıyla kullanılmayan kümes hayvanlarının katı yağları) |
| 15.04 | Balıkların veya deniz memelilerinin katı ve sıvı yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) (insan tüketimi amacıyla kullanılanlar hariç) |
| 1505.00 | Yapağı yağı ve bundan elde edilen yağlı maddeler (lanolin dâhil) |
| 1521.90 | Diğerleri |
| 1522.00 | Degra; yağlı maddeler veya hayvansal veya bitkisel mumların işlenmesinden meydana gelen artıklar |
| 17.02 | Diğer şekerler (kimyaca saf laktoz, maltoz, glikoz ve früktoz dahil) (katı halde); ilave aroma veya renk verici maddeler katılmamış şeker şurupları, suni bal (tabii bal ile karıştırılmış olsun olmasın); karamel |
| 20.04 | Diğer sebzeler (sirke veya asetik asitten başka usullerle hazırlanmış veya konserve edilmiş, dondurulmuş) (20.06 pozisyonundaki ürünler hariç) |
| 20.05 | Diğer sebzeler (sirke veya asetik asitten başka usullerle hazırlanmış veya konserve edilmiş, dondurulmamış) (20.06 pozisyonundaki ürünler hariç) |
| 23.01 | Et, sakatat, balık, kabuklu deniz hayvanları, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızlarının insanların yemesine elverişli olmayan unları, kaba unları ve pelletleri; kakırdaklar (donyağı tortusu) (geviş getiren (ruminant) hayvanlardan elde edilenler hariç) |
| 23.09 | Hayvan gıdası olarak kullanılan müstahzarlar |
| 2835.25.00.00.00 | Kalsiyum hidrojen ortofostat (dikalsiyum fosfat) |
| 2835.26.00.00.00 | Diğer kalsiyum fosfatlar |
| 2922.49 | Diğerleri |
| 2925.29.00.00 | Diğerleri |
| 29.30 | Kükürtlü organik bileşikler |

³ İthalat Tebliği ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

⁴ Yalnız 21/12/2011 tarihli ve 28149 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik ile belirlenen hayvan ve ürünleri kapsar.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 2932.99 | Diğerleri |
| 2942.00 | Diğer organik bileşikler |
| 3006.92.00.00.00 | Eczacılık ürünleri döküntüleri |
| 3101.00 | Hayvansal veya bitkisel gübreler (birbirleriyle karıştırılmış veya kimyasal olarak işlem görmüş olsun olmasın); bitkisel veya hayvansal menşeli gübrelerin kimyasal bir işleme tabi tutulmasından veya karıştırılmasından elde edilen gübreler |
| 3105.10 | Bu fasıldaki ürünlerin tablet veya benzeri şekillerde veya brüt ağırlığı 10 kg.ı geçmeyen ambalajlarda olanları |
| 32.04 | Sentetik organik boyayıcı maddeler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın); bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esası sentetik organik boyayıcı maddeler olan müstahzarlar; fluoresanlı aydınlatma maddeleri veya lüminofor olarak kullanılan sentetik organik ürünler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın) |
| 33.02 | Sanayiide hammadde olarak kullanılan koku veren maddelerin karışımları ve esası bu maddelerin bir veya daha fazlası olan karışımlar (alkollü çözeltiler dahil); içeceklerin imalinde kullanılan türden esası koku verici maddeler olan diğer müstahzarlar |
| 35.01 | Kazeinler, kazeinatlar ve diğer kazein türevleri; kazein tutkalları |
| 35.02 | Albüminler (kuru madde üzerinden hesaplandığında ağırlık itibariyle %80'den fazla peyniraltı suyu proteini içeren iki veya daha fazla peyniraltı suyu proteini konsantreleri dahil), albüminatlar ve diğer albümin türevleri |
| 3504.00 | Peptonlar ve bunların türevleri; tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan diğer proteinli maddeler ve türevleri; deri tozu (kromla işlem görmüş olsun olmasın) |
| 35.07 | Enzimler; tarifenin başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzar enzimler |
| 3913.90 | Diğerleri |
| 3917.10 | Sertleştirilmiş protein veya selülozik maddelerden yapılmış suni bağırsaklar (sucuk, sosis, salam kılıfları) |
| 3926.90 | Diğerleri |
| 41.01 | Sığırların (bufalo dahil) ve atların ham post ve derileri (yaş veya tuzlanmış, kurutulmuş, kireçlenmiş, pikle edilmiş veya başka şekilde muhafaza edilmiş, fakat dabaklanmamış, parşömine edilmemiş veya daha ileri bir işleme tabi tutulmamış) (kılları alınmış veya parçalara ayrılmış olsun olmasın) |
| 41.02 | Koyun ve kuzuların ham derileri (yaş veya tuzlanmış, kurutulmuş, kireçlenmiş, pikle edilmiş veya başka şekilde muhafaza edilmiş fakat dabaklanmamış, parşömine edilmemiş veya daha ileri bir şekilde hazırlanmamış) (yünü alınmış veya parçalara ayrılmış olsun olmasın) |
| 41.03 | Diğer ham post ve deriler (yaş veya tuzlanmış, kurutulmuş, kireçlenmiş, pikle edilmiş veya başka şekilde muhafaza edilmiş fakat dabaklanmamış, parşömine edilmemiş veya daha ileri bir şekilde hazırlanmamış) (kılları alınmış veya parçalara ayrılmış olsun olmasın) |
| 4205.00.90 | Diğerleri |
| 4206.00.00.00.00 | Bağırsak (ipek böceği bağırsağı hariç), kursak, mesane ve veterden mamul eşya |
| 43.01 | Ham kürkler (baş, kuyruk, pençe ve kürkçülüğe elverişli diğer parçalar dahil) (41.01, 41.02 ve 41.03 pozisyonlarındaki ham post ve deriler hariç) |
| 51.01 | Yün ve yapağı (karde edilmemiş veya taranmamış) |
| 51.02 | İnce veya kaba hayvan kılları (karde edilmemiş veya taranmamış) |
| 51.03 | Yün, ince veya kaba hayvan kıllarının döküntüleri (iplik döküntüleri dahil) (ditme suretiyle elde edilenler hariç) |
| 6701.00 | Kuşların tüylü derileri ve tüylü diğer kısımları, kalın tüyler, ince tüyler ve bu maddelerden mamul eşya (05.05 pozisyonuna giren eşya ile işlenmiş kalem tüyler ve uçlar hariç) |
| 95.08 | Gezici sirkler ve gezici hayvan sergileri; eğlence parkı gezinti eşyası ve su parkı eğlence eşyası; atış standları dahil fuar ve panayır eğlencelerine mahsus eşya; gezici tiyatrolar |
| 9602.00 | İşlenmiş, yontulmaya elverişli bitkisel veya mineral maddeler ve bu maddelerden eşya; tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan mumdan, parafinden, stearinden, tabii zambak ve reçinelerden, model patlarından kalıba dökülmek veya |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|-------|--|
| | yontulmak suretiyle yapılan eşya ve kalıba dökülme ve yontulma suretiyle elde edilen diğer eşya; sertleştirilmemiş jelatin, işlenmiş (35.03 pozisyonundaki jelatin hariç) ve sertleştirilmemiş jelatinden eşya |
| 97.05 | Zooloji, botanik, mineroloji, anatomiye ait veya tarihi, arkeolojik, paleontolojik, etnoğrafik veya nümizmatik bir değeri bulunan koleksiyon ve örnekler |

Ek-2
GIDA VE YEM SANAYİİNDE KULLANILAN BİTKİSEL ÜRÜNLER VE
GIDA İLE TEMAS EDEN MADDE VE MALZEMELER⁵

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 07 | Yenilen sebzeler ve bazı kök ve yumrular (ekim amaçlı tohumluklar hariç) |
| 08 | Yenilen meyvalar ve yenilen sert kabuklu meyvalar; turuncgillerin ve kavunların ve karpuzların kabukları (ekim amaçlı tohumluklar hariç) |
| 09 | Kahve, çay, paraguay çayı ve baharat (ekim amaçlı tohumluklar hariç) |
| 10 | Hububat (ekim amaçlı tohumluklar hariç) |
| 11 | Değirmencilik ürünleri; malt; nişasta; inülin; buğday gluteni (ekim amaçlı tohumluklar hariç) |
| 12 | Yağlı tohum ve meyvalar; muhtelif tane, tohum ve meyvalar; sanayiide ve tıpta kullanılan bitkiler; saman ve kaba yem (ekim amaçlı tohumluklar hariç) (1214.10.00.00.00 “Yonca kaba unu ve pelletleri” ve 1209.99.10.00.00 “Orman ağaçlarının tohumları” dahil) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 13 | Lak; sakız, reçine ve diğer bitkisel özsu ve hülasalar |
| 1404.90.00.99.11 | Çöven |
| 1404.90.00.99.19 | Diğerleri |
| 15.07 | Soya yağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 15.08 | Yer fıstığı yağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 15.09 | Zeytinyağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 15.10 | Sadece zeytinden elde edilen diğer sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) (bu yağların ve fraksiyonlarının 15.09 pozisyonundaki yağlar ve fraksiyonları ile olan karışımları dâhil) |
| 15.11 | Palm yağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 15.12 | Ayçiçeği tohumu, aspir veya pamuk tohumu yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 15.13 | Hindistan cevizi (kopra), palm çekirdeği veya babassu yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 15.14 | Rep, kolza ve hardal yağı ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 15.15 | Diğer bitkisel veya mikrobiyal sabit katı ve sıvı yağlar (jojoba yağı dâhil) ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) |
| 1516.20 | Bitkisel katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları |
| 1516.30 | Mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve fraksiyonları |
| 15.17 | Margarin; bu fasılda yer alan hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilen karışımları veya müstahzarları (15.16 pozisyonundaki yenilen katı veya sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 1518.00 | Hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (kaynatılmış, oksitlenmiş, suyu alınmış, kükürtlenmiş, üflenmiş, vakum veya inert gaz içinde ısıyla polimerize edilmiş veya kimyasal olarak başka bir şekilde değiştirilmiş) (15.16 pozisyonundakiler hariç) tarifinin başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan bu fasılda hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı veya sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilmeyen karışımları veya müstahzarları (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 1521.10 | Bitkisel mumlar |
| 17 | Şeker ve şeker mamulleri (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |

⁵ İthalat Tebliği ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 18 | Kakao ve kakao müstahzarları (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 19 | Hububat, un, nişasta veya süt müstahzarları; pastacılık ürünleri (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 20 | Sebzeler, meyvalar, sert kabuklu meyvalar ve bitkilerin diğer kısımlarından elde edilen müstahzarlar (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 21 | Yenilen çeşitli gıda müstahzarları (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 22 | Meşrubat, alkollü içkiler ve sirke (Buz ve Kar dışındaki 22.01 pozisyonundakiler hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 23.02 | Hububat veya baklagillerin elenmesi, öğütülmesi veya başka işlemlere tabi tutulması sonucu elde edilen kepek, kavuz ve diğer kalıntılar (pellet halinde olsun olmasın) |
| 23.03 | Niştacılık artıkları ve benzeri artıklar; şeker pancarının etli kısımları, şeker kamışı bagası ve şeker sanayiinin diğer artıkları, biracılık ve damıtık içki sanayiinin posa ve artıkları (pellet halinde olsun olmasın) |
| 2304.00.00.00.00 | Soya fasulyesi yağı ekstraksiyonundan (özütleme) arta kalan küspe ve diğer katı artıklar (öğütülmüş veya "pellet" halinde olsun olmasın) |
| 2305.00.00.00.00 | Yer fıstığı yağı ekstraksiyonundan (özütleme) arta kalan küspe ve diğer katı artıklar (öğütülmüş veya "pellet" halinde olsun olmasın) |
| 23.06 | Bitkisel veya mikrobiyal katı veya sıvı yağ ekstraksiyonundan (özütleme) (23.04 ve 23.05 pozisyonundakiler hariç) arta kalan küspe ve diğer katı artıklar (öğütülmüş veya "pellet" halinde olsun olmasın) |
| 2308.00 | Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan ve hayvan gıdası olarak kullanılan neviden olan bitkisel maddeler ve bitkisel döküntü, artık ve yan ürünler (pellet halinde olsun olmasın) |
| 23.09 | Hayvan gıdası olarak kullanılan müstahzarlar (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 2501.00 | Tuz (sofra tuzu ve denature tuz dahil) ve saf sodyum klorür (sulu çözelti halinde veya kalıplaşmaya karşı maddeler veya serbestçe akmayı sağlayan maddeler içersin içermesin); deniz suyu |
| 2503.00 | Her nevi kükürt (süblime kükürt, presipite kükürt ve kolloidal kükürt hariç) |
| 2506.20.00.00.11 | Ham veya kabaca yontulmuş |
| 2506.20.00.00.19 | Diğerleri |
| 25.08 | Diğer killer (68.06 pozisyonundaki genişletilmiş killer hariç), andaluzit, siyanit ve silimanit (kalsine edilmiş olsun olmasın); mülit; şamot veya dinas toprakları |
| 2519.90.10.00.11 | Saf magnezyum oksit |
| 2525.10.00.00.00 | Ham mika ve düzensiz yaprak veya ince tabakalar halinde yarılmış mika |
| 2525.20.00.00.00 | Mika tozu |
| 2528.00.00.00.00 | Tabii boratlar ve bunların konsantreleri (kalsine edilmiş olsun olmasın) (tabii tuzlu sulardan çıkarılan boratlar hariç); tabii borik asit (kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında H ₃ BO ₃ oranı %85'ten fazla olmayan) |
| 2530.90.70.00.00 | Diğerleri |
| 2707.10.00.00.00 | Benzol (benzen) (güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus olanlar hariç) |
| 2707.50.00.00.11 | Solvent nafta (çözücü nafta) |
| 2707.50.00.00.19 | Diğerleri |
| 27.10 | Petrol yağları ve bitümenli minerallerden elde edilen yağlar (hamyağlar hariç); esas unsur olarak, ağırlık itibariyle %70 veya daha fazla petrol yağları veya bitümenli minerallerden elde edilen yağları içeren ve tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzarlar, atık yağlar: (biodizel ihtiva edenler dahil, atık yağlar hariç) (2710.91.00.00.00 "Poliklorlu bifeniller (PCB'ler), poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifenilleri (PBB'ler)" ile 2710.99.00.00.00 "Diğerleri" hariç) |
| 2712.90.99.90.00 | Diğerleri (yalnız mikrokristalize vaks) |
| 28.01 | Flor, klor, brom ve iyot |
| 2809.10.00.00.00 | Fosfor pentaoksit (difosfor pentoksit) |
| 2809.20.00.00.11 | Hipofosforik asit (H ₄ P ₂ O ₆) |
| 2809.20.00.00.12 | Meta fosforik asitler |
| 2809.20.00.00.14 | Piro fosforik asitler |
| 2809.20.00.00.15 | Polifosforik asitler |
| 2809.20.00.00.16 | Orto fosforik asitler (fosforik asit) – Gıda sanayiinde kullanılanlar |
| 2809.20.00.00.17 | Orto fosforik asitler (fosforik asit) – Diğerleri (yalnız yem sanayiinde kullanılanlar) |
| 28.11 | Diğer inorganik asitler ve ametallerin diğer inorganik oksijenli bileşikleri |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 28.15 | Sodyum hidroksit (kostik soda); potasyum hidroksit (kostik potas); sodyum veya potasyumun peroksitleri |
| 2816.10.00.00.00 | Magnezyumun hidroksit ve peroksiti |
| 2817.00.00.10.00 | Çinko oksit |
| 28.20 | Manganez oksitleri |
| 2821.10 | Demir oksitleri ve hidroksitleri |
| 2822.00 | Kobalt oksitleri ve hidroksitleri; ticari kobalt oksitleri |
| 2823.00.00.00.00 | Titan oksitleri |
| 28.27 | Klorürler, oksiklorürler ve hidroksiklorürler; bromürler ve oksibromürler; iyodürler ve oksiiyodürler |
| 28.28 | Hipokloritler; ticari kalsiyum hipoklorit; kloritler; hipobromitler |
| 2829.90.80.30.11 | Diğer iyodatlar |
| 28.32 | Sülfidler; tiyosülfatlar |
| 28.33 | Sülfatlar; şaplar; peroksisülfatlar (persülfatlar) |
| 28.34 | Nitritler; nitratlar |
| 28.35 | Fosfinatlar (hipofosfitler), fosfonatlar (fosfitler), ve fosfatlar; polifosfatlar (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 28.36 | Karbonatlar; peroksikarbonatlar (perkarbonatlar); amonyum karbamat içeren ticari amonyum karbonat |
| 28.39 | Silikatlar; ticari alkali metal silikatlar |
| 2841.70.00.10.00 | Amonyum molibdat |
| 2841.70.00.90.11 | Sodyum molibdat |
| 2842.10.00.00.00 | Kompleks veya çift silikatlar (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın alumina silikatlar dahil) |
| 2842.90.10.00.11 | Selen asitlerin tuzları, çift tuzları ve kompleks tuzları |
| 2847.00 | Hidrojen peroksit (üre ile sertleştirilmiş olsun olmasın) |
| 29.01 | Asiklik hidrokarbonlar |
| 29.02 | Siklik hidrokarbonlar (2902.30.00.00.00 “Toluen (toluol)” hariç) |
| 2904.99.00.00.34 | Quintozene (yalnız hidrokarbonların sülfolanmış olanları) |
| 2904.99.00.00.35 | Tecnazene (yalnız hidrokarbonların sülfolanmış olanları) |
| 2904.99.00.00.39 | Diğerleri (yalnız hidrokarbonların sülfolanmış olanları) |
| 29.05 | Asiklik alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2905.51.00.00.00 “Etiklorvinol (INN)” hariç) |
| 29.06 | Siklik alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri |
| 2907.19.90.90.19 | Diğerleri |
| 29.09 | Eterler, eter-alkoller, eter-fenoller, eter-alkol-fenoller, alkol peroksitler, eter peroksitler, asetal ve yarı asetal peroksitler, keton peroksitler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2909.11.00.00.00 “Dietyl eter (eter)” hariç) |
| 29.12 | Aldehitler (başka oksijen fonksiyonlu grubu olsun olmasın); aldehitlerin siklik polimerleri; paraformaldehit |
| 29.14 | Ketonlar ve kinonlar (başka oksijen fonksiyonlu grubu olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2914.11.00.00.00 “Aseton (propanon)”, 2914.12.00.00.00 “Butanon (metil etil keton)”, 2914.13.00.00.00 “4 -Metil - 2 -pentanon (metil izobütil keton)” hariç) |
| 29.15 | Doymuş asiklik monokarboksilik asitler ve bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksiasitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri |
| 29.16 | Doymamış asiklik monokarboksilik asitler, siklik monokarboksiklik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksi asitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2916.34.00.00.00 “Fenilasetik asit ve tuzları” hariç) |
| 29.18 | Başka oksijen fonksiyonlu grubu olan karboksilik asitler ve bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksiasitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2918.99.90.00.14 “Misoprostol” hariç) |
| 2921.19.99.00.49 | Diğerleri (yalnız amin gruplu bileşikler) |
| 2921.19.99.00.59 | Diğerleri |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 2922.41 | Lizin ve esterleri; bunların tuzları |
| 2922.42 | Glutamik asit ve tuzları |
| 2922.49 | Diğerleri (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 2922.50 | Amino-alkol fenoller, amino-asit fenoller ve oksijen gruplu diğer amino bileşikler (2922.19.00.00.24 “Fluoxetin (INN)”, 2922.50.00.90.15 “Tramadol hidroklorür” hariç) |
| 2923.10.00.00.00 | Kolin ve tuzları |
| 2923.20 | Lesitinler ve diğer fosfoaminolipidler |
| 2923.90.00.10.12 | Betain |
| 2923.90.00.10.13 | Betain hidroklorür |
| 2923.90.00.10.19 | Betainin diğer tuzları |
| 2923.90.00.90.19 | Diğerleri (Yalnız L-Carnitin) |
| 2924.19.00.00.17 | Glutamin |
| 2924.19.00.00.29 | Diğerleri (Yalnız L-Sitrulin) |
| 2924.29.70.00.32 | Aspartam (Aspartil fenilalanin metil ester) |
| 2924.29.70.00.33 | Profam |
| 2924.29.70.00.37 | 3-oxo-2-phenylbutanamide |
| 2924.29.70.00.48 | Diğerleri |
| 29.25 | Karboksiimid gruplu bileşikler (sakkarin ve tuzları dâhil) ve imin gruplu bileşikler (2925.12.00.00.00 “Glutetimit (INN)” hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 2929.90.90.00.13 | Sodyum siklamad |
| 2929.90.90.00.14 | Kalsiyum siklamad |
| 2930.40.10.00.00 | Methionin (INN) |
| 2930.40.90.00.00 | Diğerleri |
| 2930.90.13.00.00 | Sistein ve sistin (yalnız sistein) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 2930.90.95.90.14 | Dimetil sülfür |
| 2930.90.95.90.43 | Dimetil sülfoksit ve sülfonlar |
| 2930.90.95.90.63 | Triflorometil kükürt pentaflorür |
| 2930.90.95.90.68 | Diğerleri |
| 2931.90.00.10.00 | Arsenikli organik bileşikler |
| 29.32 | Sadece oksijenli heterosiklik bileşikler (2932.91.00.00.00 “İzosafrol”, 2932.93.00.00.00 “Piperonal”, 2932.94.00.00.00 “Safrol” hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 2933.29.90.00.19 | Diğerleri |
| 2933.33.00.00.39 | Diğerleri |
| 2933.39.99.00.23 | Alphaprodine |
| 2933.39.99.00.24 | Pethidine intermediate B |
| 2933.39.99.00.25 | Pethidine intermediate C |
| 2933.39.99.00.26 | Phenazocine |
| 2933.39.99.00.39 | Diğerleri |
| 2933.49.90.00.29 | Diğerleri (yalnız azotlu heterosiklik bileşikler) |
| 2933.59.95.00.38 | Diğerleri |
| 2933.79.00.00.19 | Diğer laktamlar (yalnız kalsiyum pidolat) |
| 2933.99.80.90.49 | Diğerleri (yalnız L-prolin) |
| 29.34 | Nükleik asitler ve bunların tuzları, (kimyaca belirli yapıda olsun olmasın); diğer heterosiklik bileşikler (2934.91.00.00.11 “Aminorex (INN)”, 2934.91.00.00.12 “Brotizolam (INN)”, 2934.91.00.00.13 “Clotiazepam (INN)”, 2934.91.00.00.14 “Cloxazolam (INN)”, 2934.91.00.00.15 “Dextromoramide (INN)”, 2934.91.00.00.16 “Haloxazolam (INN)”, 2934.91.00.00.17 “Ketazolam (INN)”, 2934.91.00.00.18 “Mesocarb (INN)”, 2934.91.00.00.21 “Oxazolam (INN)”, 2934.91.00.00.22 “Pemoline (INN)”, 2934.91.00.00.24 “Sufentanil (INN)” hariç) |
| 29.36 | Provitaminler ve vitaminler (tabii veya sentez yoluyla elde edilmiş) (tabii konsantreler dahil), bunların öncelikle vitamin olarak kullanılan türevleri ve bunların birbirleriyle olan karışımları (herhangi bir çözelti içinde olsun olmasın) |
| 2937.90.00.00.00 | Diğerleri |
| 2938.90.90.90.15 | Steviol glikozitler |
| 2939.30 | Kafein ve tuzları |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 29.40 | Kimyaca saf şekerler (sakkaroz, laktoz, maltoz, glikoz ve fruktoz hariç); şeker eterleri, asetalleri, esterleri ve bunların tuzları (29.37, 29.38 veya 29.39 pozisyonlarındaki ürünler hariç) |
| 29.41 | Antibiyotikler |
| 3002.49.00.00.00 | Diğerleri (hayvan sağlığında kullanılanlar hariç) |
| 3002.51.00.00.00 | Hücre tedavisi ürünleri (gıda ve yem maddeleri için mikroorganizma kültürleri) |
| 3004.39.00.00.00 | Diğerleri |
| 3004.90.00.00.19 | Diğerleri |
| 3102.10.12.00.00 | Sulu çözelti halinde, ağırlık itibariyle en az %31,8 fakat %33,2'yi geçmeyen üre içerenler |
| 3102.10.15.00.00 | Sulu çözelti halinde, ağırlık itibariyle %33,2 yi geçen fakat %55'i geçmeyen üre içerenler |
| 3102.10.19.00.00 | Diğerleri |
| 3102.21.00.00.00 | Amonyum sülfat |
| 3102.50.00.00.00 | Sodyum nitrat (ağırlık itibariyle % 16,3'den fazla azot içeren tabii sodyum nitrat) |
| 31.04 | Potashlı mineral veya kimyasal gübreler (yalnız ilgili mevzuatı kapsamında gıda veya yem sanayinde kullanımına izin verilenler) |
| 31.05 | Bitki besin maddeleri olan azot, fosfor ve potasyumun ikisini veya üçünü içeren mineral veya kimyasal gübreler; diğer gübreler; bu fasıldaki ürünlerin tablet veya benzeri şekillerde veya brüt ağırlığı 10 kg.ı geçmeyen ambalajlarda olanları (yalnız ilgili mevzuatı kapsamında gıda veya yem sanayinde kullanımına izin verilenler) |
| 3203.00 | Hayvansal veya bitkisel menşeli boyayıcı maddeler (hayvansal karalar dışındaki boyayıcı hülâsalar dahil), (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın); bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esaslı bitkisel veya hayvansal menşeli boyayıcı maddeler olan müstahzarlar |
| 32.04 | Sentetik organik boyayıcı maddeler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın); bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esaslı sentetik organik boyayıcı maddeler olan müstahzarlar; fluoresanlı aydınlatma maddeleri veya lüminofor olarak kullanılan sentetik organik ürünler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 3205.00 | Boyayıcı laklar; bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esaslı boyayıcı laklar olan müstahzarlar |
| 32.06 | Diğer boyayıcı maddeler; bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlar (32.03, 32.04 veya 32.05 pozisyonundakiler hariç); lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın) |
| 33.01 | Uçucu yağlar (terpeni alınmış olsun olmasın) (konkret veya sıvı halde olanlar dahil); rezinoitler, ekstraksiyonla elde edilen yağ reçineleri; uçucu yağların, katı yağlarda, sabit yağlarda, mumlarda veya benzerlerinde "enflurage" veya "maserasyon" suretiyle elde edilen konsantreleri; uçucu yağların terpeninin alınmasından arta kalan terpenli yan ürünler; uçucu yağların damıtılmış suları ve sulu çözeltileri |
| 33.02 | Sanayiide hammadde olarak kullanılan koku veren maddelerin karışımları ve esaslı bu maddelerin bir veya daha fazlası olan karışımlar (alkollü çözeltiler dahil); içeceklerin imalinde kullanılan türden esaslı koku verici maddeler olan diğer müstahzarlar (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 3402.42.00.00.00 | İyonlu olmayanlar |
| 3402.90.10.00.12 | Sabun içermeyenler |
| 34.04 | Suni mumlar ve müstahzar mumlar |
| 3504.00.90.00.19 | Diğerleri |
| 35.05 | Dekstrinler ve tadil edilmiş diğer nişastalar (önceden jelatinlenmiş veya esterifiye edilmiş nişastalar gibi); esaslı nişasta, dekstrinler veya tadil edilmiş diğer nişastalar olan tutkallar |
| 35.06 | Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzar tutkallar ve diğer müstahzar yapıştırıcılar; tutkal veya yapıştırıcı olarak perakende satılmak üzere net ağırlığı 1 kilogramı geçmeyen ambalajlara konulmuş, tutkal veya yapıştırıcı olarak kullanılmaya uygun ürünler |
| 35.07 | Enzimler; tarifenin başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzar enzimler (veteriner kontrollerine tabi olanlar hariç) |
| 3802.10.00.00.00 | Aktif hale getirilmiş karbon |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 3802.90.00.90.12 | Aktif hale getirilmiş toprak ve killer (ağartma toprağı ve asit aktivasyonlu killer hariç) |
| 3802.90.00.90.13 | Ağartma toprağı – asit aktivasyonlu killer |
| 3808.92.90.00.11 | Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler |
| 3808.92.90.00.19 | Diğerleri |
| 3808.94.90.00.11 | Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler |
| 3808.94.90.00.19 | Diğerleri |
| 3808.99.90.00.11 | Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler |
| 3808.99.90.00.19 | Diğerleri |
| 38.12 | Vulkanizasyonu çabuklaştırıcı müstahzarlar; kauçuk ve plastikler için, tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan plastifiyan bileşikler; oksidasyonu önleyici müstahzarlar ve kauçuk veya plastikleri dayanıklı hale getirmede kullanılan diğer stabilizatör bileşikler |
| 38.15 | Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan reaksiyon başlatıcılar, reaksiyon hızlandırıcılar ve katalitik müstahzarlar |
| 3821.00.00.00.00 | Mikroorganizmaların (virüsler ve benzerleri), bitkilerin, insan veya hayvan hücrelerinin geliştirilmesine veya idamesine mahsus müstahzar kültür ortamları |
| 38.23 | Sınai monokarboksilik yağ asitleri; rafinaj mahsulü asit yağları; sınai yağ alkolleri |
| 38.24 | Dökümhane maçalarına veya kalıplarına mahsus müstahzar bağlayıcılar; tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan kimya sanayii veya kimya sanayiine bağlı sanayilerde kullanılan kimyasal ürünler ve müstahzarlar (tabii ürünlerin karışımlarından oluşanlar dahil) (3827.11.00.00.11 “R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı” hariç) |
| 38.27 | Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan metan, etan veya propanın halojenlenmiş türevlerini içeren karışımlar |
| 3902.20.00.00.00 | Poliizobutilen (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3902.30.00.00.11 | Polipropilen kopolimerleri kompaundları (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3902.30.00.00.19 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3902.90.20.00.00 | Polybut -1- ene (but-1-ene ile ağırlık itibariyle % 10 veya daha az etilen içeren kopolimer veya polybut - 1 - ene ile ağırlık itibariyle % 10 veya daha az polietilen ve/veya ağırlık itibariyle % 25 veya daha az polipropilen karışımı) (bu fasılın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan) (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3902.90.90.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3905.19.00.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3905.21.00.00.00 | Sulu dispersiyon halinde (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3905.29.00.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3905.91.00.00.00 | Kopolimerler (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3905.99.90.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3906.10.00.00.00 | Poli(metil metakrilat) (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3906.90.90.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3907.21.00.00.00 | Bis(polioksietilen) metilfosfonat |
| 3907.29.20.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3907.40.00.00.00 | Polikarbonatlar (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 3907.61.00.00.00 | 78 ml/g veya daha fazla viskozitesi olanlar (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3907.69.00.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3907.99.80.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3908.90.00.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3910.00.00.00.11 | Silikon yağları (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3910.00.00.00.12 | Dispersiyon, emilsiyon, süspansiyon ve çözeltiler (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3910.00.00.00.19 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3911.10.00.00.00 | Petrol reçineleri, kumaron, inden veya kumaron-inden reçineleri, politerpenler (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3911.90.99.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3912.31.00.00.00 | Karboksimetilselüloz ve tuzları (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3912.39.20.00.00 | Hidroksipropilselüloz (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3912.39.85.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3912.90.90.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3913.10.00.00.00 | Aljinik asit, tuzları ve esterleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3913.90.00.90.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 3914.00.00.00.00 | 39.01 ila 39.13 Pozisyonlarında yer alan polimer esaslı iyon değiştiriciler (ilk şekillerde) (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 39.16 | Plastikten mamul, enine kesitinin en geniş yeri 1 mm.yi geçen monofiller, ince ve kalın çubuklar ve profiller (yüzeyi işlenmiş olsun olmasın fakat daha ileri bir işlem görmemiş) |
| 39.17 | Plastikten hortumlar, borular ve bağlantı elemanları (manşon, nipel, dirsek, flanşlar gibi) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 39.19 | Plastiklerden kendinden yapışkan levhalar, plakalar, bantlar, şeritler, filmler, folyolar ve diğer yassı şekiller (rulo halinde olsun olmasın) |
| 39.20 | Plastiklerden diğer plakalar, levhalar, filmler, folyo ve şeritler (gözeneksiz) (diğer maddelerle takviye edilmemiş, tabaka tabaka tertiplenmemiş veya benzeri şekillerde birleştirilmemiş, mesnetsiz) |
| 39.21 | Plastiklerden diğer plakalar, levhalar, yapraklar, filmler, folyolar ve şeritler |
| 39.23 | Plastiklerden eşya taşınmasına veya ambalajlanmasına mahsus malzemeler; plastikden tıplar, kapaklar ve diğer kapama malzemeleri (çocukları cezbedici nitelikte olan su mataraları hariç) |
| 39.24 | Plastikten sofa eşyası, mutfak eşyası, diğer ev eşyası ve sağlık veya tuvalet eşyası (biberon, biberon başlığı, alıştırtma bardağı ve benzeri ürünler hariç) |
| 3925.10.00.00.00 | Hacmi 300 litreyi geçen sarnıçlar, tanklar, fiçiler ve benzeri kaplar |
| 3926.90.97.90.18 | Diğerleri (emzik ve benzeri ürünler hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 40.02 | Sentetik kauçuk veya sıvı yağlardan türetilen taklit kauçuk (ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde); 40.01 pozisyonundaki herhangi bir ürünün bu pozisyonundaki herhangi bir ürünle olan karışımları (ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde) |
| 4009.11.00.00.00 | Bağlantı elemanları olmayanlar |
| 4009.21 | Bağlantı elemanları olmayanlar |
| 4010.11.00.00.00 | Sadece metalle takviye edilmiş olanlar |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 4010.12.00.00.00 | Sadece dokumaya elverişli maddelerle takviye edilmiş olanlar |
| 4010.19.00.00.00 | Diğerleri |
| 4017.00.00.99.11 | Sağlığa, tıbbi ve cerrahiye mahsus eşya |
| 4017.00.00.99.19 | Diğerleri |
| 44.19 | Ahşap mutfak ve sofrası |
| 4421.91.00.00.19 | Diğerleri (sadece gıda ile temas eden madde ve malzemeler) |
| 4421.99.99.00.19 | Diğerleri (sadece gıda ile temas eden madde ve malzemeler) |
| 45.03 | Tabii mantardan eşya |
| 4704.29.00.00.00 | Geniş yapraklı ağaçlardan (yalnız stabilizör) |
| 48 | Kağıt ve karton; kağıt hamurundan, kağıttan veya kartondan eşya (4801.00 "Gazete kağıdı (rulo veya tabaka halinde)" hariç) |
| 5903.90.99.90.00 | Diğerleri |
| 5910.00.00.00.00 | Dokumaya elverişli maddelerden taşıyıcı kollar ve transmisyon kolları (plastik emdirilmiş, sıvanmış veya plastikte lamine edilmiş veya metalle veya diğer maddelerle takviye edilmiş olsun olmasın) |
| 5911.10.00.00.00 | Kard garnitürlerinin imalinde kullanılan türden kauçuk, deri ve diğer maddelerle kaplanmış, sıvanmış veya lamine edilmiş mensucat, keçe ve keçeli mensucat ve diğer teknik amaçlarla kullanılmaya mahsus benzeri mensucat [üstüvanelerin (dokuma arışı) kaplanmasına mahsus kauçuk emdirilmiş kadife kordelalar dahil] |
| 5911.90.99.00.19 | Diğerleri |
| 6909.90 | Diğerleri |
| 6911.10 | Sofra ve mutfak eşyası |
| 6912.00 | Seramikten sofrası ve mutfak eşyası, diğer ev eşyası ve tuvalet eşyası (porselenden olanlar hariç) |
| 70.10 | Cam damacana, kavanoz, şişe, küçük şişe, çanak, tüp, serum ampulleri ve diğer kaplar (eşyanın nakli ve ambalajında kullanılmaya elverişli cinsten); camdan konserve kavanozları; camdan tıpa, kapak ve benzerleri |
| 70.13 | Sofra, mutfak, tuvalet, yazıhane, ev tezyinatı ve benzeri işler için cam eşya (70.10 ve 70.18 pozisyonundakiler hariç) |
| 7205.29.00.00.13 | Demir veya çelik tozları |
| 7310.21.11.00.00 | Gıda için konserve kutuları |
| 7310.21.19.00.00 | İçecekler için konserve kutuları |
| 7323.92.00.00.00 | Demir dökümden olanlar (emaye yapılmış) |
| 7323.93.00.00.00 | Paslanmaz çelikten olanlar |
| 7323.94.00.00.00 | Demirden (döküm demir hariç) veya çelikten (emaye yapılmış) |
| 7323.99.00.00.00 | Diğerleri |
| 7615.10 | Sofra, mutfak ve diğer ev işlerinde kullanılan eşya ve bunların aksamı; süngerler, temizlik veya parlatma işlerinde kullanılan eşya, eldivenler ve benzerleri (yalnız ev işlerinde kullanılan eşya ve aksamı) |
| 8211.91.00.00.00 | Sabit ağızlı sofrası bıçakları |
| 8215.20.10.00.00 | Paslanmaz çelikten olanlar |
| 83.09 | Tıplar (dişli tıplar, vidalı tıplar ve boşaltıcı tıplar dahil), şişeler için kapsüller, yırtılabilen kapsüller, dişli kapaklar, kapak plakaları, mühür kurşunları ve ambalajlamada kullanılan benzeri teferruat |
| 8481.80.99.00.29 | Diğerleri (yalnız plastik inner valf) |
| 9602.00.00.10.00 | Jelatin kapsüller (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç) |
| 96.17 | Termoslar ve diğer vakumlu kaplar (tamamlanmış), bunların aksam ve parçaları (camdan iç gövdeler hariç) |

Ek-3
TOHUM, FİDE, FİDAN VE ÇİÇEK SOĞANLARI GİBİ
ÇOĞALTIM MATERYALLERİ⁶

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 0601.10.10.00.00 | Sümbül soğanları |
| 0601.10.20.00.00 | Nergis soğanları |
| 0601.10.30.00.00 | Lale soğanları |
| 0601.10.40.00.00 | Glayöl soğanları |
| 0601.10.90.10.00 | Diğer çiçek soğanları |
| 0601.10.90.90.00 | Diğerleri |
| 0601.20.30.00.11 | Orkide soğanları |
| 0601.20.30.00.12 | Sümbül soğanları |
| 0601.20.30.00.13 | Nergis soğanları |
| 0601.20.30.00.14 | Lale soğanları |
| 0601.20.90.10.11 | Glayöller |
| 0601.20.90.10.19 | Diğerleri |
| 0601.20.90.90.00 | Diğerleri (akvaryum bitkisi olarak kullanılanlar hariç) |
| 0602.10.10.00.00 | Asma çelikleri, daldırmalar |
| 0602.10.90.00.00 | Diğerleri |
| 0602.20.10.00.00 | Asma (aşılı veya köklendirilmiş) |
| 0602.20.20.00.00 | Çıplak kökleriyle birlikte olanlar |
| 0602.20.30.00.00 | Narenciye |
| 0602.20.80.00.19 | Diğerleri |
| 0602.30.00.00.00 | Rododendronlar ve açelyalar (aşılı veya aşısız) |
| 0602.40.00.00.00 | Güller (aşılı veya aşısız) |
| 0602.90.30.00.00 | Sebze ve çilek fideleri |
| 0602.90.45.00.11 | Çelikler |
| 0602.90.45.00.12 | Fidanlar |
| 0602.90.46.00.00 | Çıplak kökleriyle birlikte olanlar |
| 0602.90.47.00.00 | Kozalaklı ve yaprak dökmeyen ağaçlar |
| 0602.90.48.00.00 | Diğerleri |
| 0602.90.50.00.00 | Diğer açık hava bitkileri |
| 0602.90.70.00.11 | Çelikler |
| 0602.90.70.00.12 | Fidanlar |
| 0602.90.91.00.00 | Tomurcuklu veya çiçek açmış çiçekler (kaktüsler hariç) |
| 0602.90.99.00.00 | Diğerleri |
| 0701.10.00.00.00 | Tohumluk patates |
| 0703.10.11.00.00 | Arpacık soğanı |
| 0703.20.00.00.12 | Kuru sarımsak |
| 0712.90.11.00.00 | Tohumluk (melez) tatlı mısır (Zea Mays var. Saccharata) |
| 0713.10.10.00.11 | Yem bezelyesi |
| 0713.10.10.00.19 | Tohumluk bezelyenin diğerleri |
| 0713.20.00.00.11 | Tohumluk nohut |
| 0713.31.00.00.11 | Tohumluk fasulye |
| 0713.32.00.00.11 | Tohumluk küçük kırmızı fasulye |
| 0713.33.10.00.11 | Barbunya |
| 0713.33.10.00.19 | Diğerleri |
| 0713.34.00.00.11 | Tohumluk bambara fasulyesi |
| 0713.35.00.00.11 | Tohumluk börülce |
| 0713.39.00.00.11 | Tohumluk diğerleri |
| 0713.40.00.00.11 | Tohumluk mercimekler |

⁶ İthalat Tebliğleri ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliğleri kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 0713.50.00.00.11 | Tohumluk bakla ve at baklası |
| 0713.60.00.00.11 | Tohumluk güvercin bezelye |
| 0713.90.00.00.13 | Tohumluk olanlar (Diğerleri) |
| 1001.11.00.00.00 | Tohumluk makarnalık buğday (durum buğdayı) |
| 1001.91.10.00.00 | Tohumluk kaplıca (kıızıl) buğday |
| 1001.91.20.00.11 | Tohumluk adi buğday |
| 1002.10.00.00.00 | Tohumluk çavdar |
| 1003.10.00.00.11 | Tohumluk beyaz arpa |
| 1003.10.00.00.19 | Tohumluk diğerleri |
| 1004.10.00.00.00 | Tohumluk yulaf |
| 1005.10.13.00.00 | Tohumluk mısır, üçlü melez |
| 1005.10.15.00.00 | Tohumluk mısır, tek melez |
| 1005.10.18.00.00 | Tohumluk mısır, diğer melezler |
| 1005.10.90.00.00 | Tohumluk mısır, diğer tohumluklar |
| 1006.10.10.00.00 | Tohumluk pirinç (çeltik) |
| 1007.10.10.00.00 | Tohumluk tane darı (koca darı), melezler |
| 1007.10.90.00.00 | Tohumluk tane darı (koca darı), diğerleri |
| 1008.21.00.00.11 | Tohumluk darı |
| 1008.21.00.00.12 | Tohumluk akdarı |
| 1008.50.00.00.00 | Kinoa (Chenopodium quinoa) (yalnız tohumluk olanlar) |
| 1008.60.00.00.11 | Tohumluk (Buğday ve çavdar melezi) |
| 1201.10.00.00.00 | Tohumluk soya fasulyesi |
| 1202.30.00.00.00 | Tohumluk yer fıstığı |
| 1204.00.10.00.00 | Tohumluk keten tohumu |
| 1205.10.10.00.00 | Tohumluk rep veya kolza tohumu |
| 1205.90.00.00.00 | Diğerleri (yalnız tohumluk olanlar) |
| 1206.00.10.00.00 | Tohumluk ayçiçeği tohumu |
| 1207.10.00.00.00 | Tohumluk palm meyvesi ve çekirdeği |
| 1207.21.00.00.00 | Tohumluk pamuk tohumu |
| 1207.30.00.00.00 | Hint yağı tohumu (yalnız tohumluk olanlar) |
| 1207.40.10.00.00 | Tohumluk susam tohumu |
| 1207.50.10.00.00 | Tohumluk hardal tohumu |
| 1207.60.00.00.00 | Aspir (Carthamus tinctorius) tohumu (yalnız tohumluk olanlar) |
| 1207.70.00.00.00 | Kavun, karpuz tohumu (yalnız tohumluk olanlar) |
| 1207.91.10.00.00 | Tohumluk haşhaş tohumu |
| 1207.99.20.00.11 | Chia tohumu (yalnız tohumluk olanlar) |
| 1207.99.20.00.19 | Tohumluk olanlar, diğerleri |
| 1207.99.91.00.00 | Kenevir (kendir) tohumu (yalnız tohumluk olanlar) |
| 12.09 | Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar (1209.99.10.00.00 “Orman ağaçlarının tohumları” hariç) |
| 1212.99.41.00.00 | Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş, keçiboynuzu tohumları |
| 1212.99.49.00.00 | Diğerleri, keçiboynuzu tohumları |

Ek-4
VETERİNER BİYOLOJİK ÜRÜNLER⁷

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 3002.42.00.00.00 | Veterinerlikte kullanılan aşılar |
| 3002.49.00.00.00 | Diğerleri (hayvan sağlığında kullanılanlar) |
| 3002.90.30.00.00 | Tedavide, korunmada veya teşhiste kullanılmak üzere hazırlanmış hayvan kanı |
| 3821.00.00.00.00 | Mikroorganizmaların (virüsler ve benzerleri), bitkilerin, insan veya hayvan hücrelerinin geliştirilmesine veya idamesine mahsus müstahzar kültür ortamları (yalnız hayvan sağlığında kullanılanlar) |
| 38.22 | Bir mesnet üzerinde bulunan laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan reaktifler, bir mesnet üzerinde ve kit şeklinde olsun olmasın laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan müstahzar reaktifler (30.06 pozisyonlarında yer alanlar hariç); standart (referans) maddeleri (yalnız hayvan sağlığında kullanılanlar) |

⁷ İthalat Tebliği ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

Ek-5
VETERİNER TIBBİ ÜRÜNLER VE VETERİNER TIBBİ ÜRÜN
İMALİNDE KULLANILAN HAMMADDELER⁸

| GTİP | MADDE İSMİ |
|----------------------|--|
| 1302.20.90.10.00 | Pektik maddeler (pektinler) |
| 2804.90.00.00.00 | Selenyum |
| 2810.00.90.90.11 | Orto borik asit (borik asit) |
| 2817.00.00.10.00 | Çinko oksit |
| 2827.39.20.00.11 | Demir II klorür |
| 2835.10.00.90.00 | Diğer fosfitler ve hipofosfitler (yalnız magnezyum hipofosfit) |
| 2836.99.17.30.00 | Bizmut karbonat (bazik bizmut karbonat) |
| 2842.90.10.00.11 | Selen asitlerin tuzları, çift tuzları ve kompleks tuzları |
| 2905.32.00.00.00 | Propilen glikol (propan-1,2-diol) |
| 2905.45.00.00.00 | Gliserol |
| 2907.19.90.10.00 | Timol |
| 2914.69.80.00.19 | Diğerleri (yalnız dantron) |
| 2915.11.00.00.00 | Formik asit |
| 2915.29.00.10.00 | Sodyum asetat |
| 2915.29.00.90.11 | Magnezyum asetat |
| 2915.29.00.90.19 | Asetik asitin diğer tuzları (yalnız kalsiyum asetat) |
| 2915.60.90.90.19 (*) | Diğerleri (yalnız fenvalerat) |
| 2915.70.50.20.00 | Stearik asit |
| 2915.70.50.30.15 | Çinko stearat |
| 2915.90.70.00.49 | Diğerleri (yalnız propilen glikol dikaprilat) |
| 2916.19.95.10.00 | Sorbik asit (2,4 -hekzadienoik asit) |
| 2918.12.00.00.00 | Tartarik asit |
| 2918.16.00.00.12 | Kalsiyum glukonat |
| 2918.16.00.00.19 | Glukonik asitin diğer tuzları (yalnız çinko glukonat) |
| 2918.30.00.00.14 | Keton gruplu karboksilik asitler (yalnız ketoprofen) |
| 2918.99.90.00.19 | Diğerleri (yalnız genabilik asit [menbuton]) |
| 2922.19.00.00.28 | Diğerleri (yalnız difenhidramin HCl) |
| 2922.39.00.00.14 | Ketamin hidroklorür |
| 2922.41.00.00.11 | Lizin |
| 2922.42.00.00.13 | Monosodyum glutamat |
| 2922.49.85.10.00 | Glisin (aminoasetikasit) |
| 2922.49.85.90.16 | Valin |
| 2922.49.85.90.39 | Diğerleri (yalnız diklofenak ve tolfenamik asit) |
| 2922.50.00.90.19 (*) | Diğerleri (yalnız isokssuprin) |
| 2923.90.00.10.13 | Betain hidroklorür |
| 2923.90.00.90.19 | Diğerleri (yalnız L'Karnitin) |
| 2924.21.00.00.29 (*) | Diğerleri (yalnız imidokarb) |
| 2924.29.70.00.27 (*) | Lidokain hidroklorür |
| 2924.29.70.00.28 | Neostigmin bromür |
| 2925.29.00.00.19 (*) | Diğerleri (yalnız amitraz) |
| 2926.90.70.00.28 (*) | Diğerleri (yalnız deltametrin, flumetrim) |
| 2930.90.13.00.00 | Sistein ve sistin |
| 2930.90.95.90.68 (*) | Diğerleri (yalnız febantel) |
| 2931.49.80.00.39 | Diğerleri (yalnız toldimfos sodyum ve butaphosphan) |

⁸ İthalat Tebliği ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|---------------------------------|---|
| 2931.59.90.00.29 | Diğerleri (yalnız toldimfos sodyum ve butaphosphan) |
| 2932.19.00.00.12 ^(*) | Nitrofurazon |
| 2932.20.90.90.19 | Diğer laktonlar (yalnız ivermektin) |
| 2933.11.90.00.19 ^(*) | Diğerleri (yalnız metamizol sodyum) |
| 2933.19.10.00.00 ^(*) | Fenilbutazon (INN) |
| 2933.19.90.00.19 ^(*) | Diğerleri (yalnız fipronil) |
| 2933.29.90.00.19 ^(*) | Diğerleri (yalnız enilkonazol) |
| 2933.39.99.00.39 ^(*) | Diğerleri (yalnız flunixin, klorfeniramin maleat, mepiramin maleat, tripelemin) |
| 2933.49.90.00.29 ^(*) | Diğerleri (yalnız dekokuinat) |
| 2933.59.10.00.00 ^(*) | Diazinon (ISO) |
| 2933.59.95.00.13 ^(*) | Piperazin hidroklorür |
| 2933.59.95.00.38 ^(*) | Diğerleri (yalnız amprolyum, okzantel pamoat, prazikuantel) |
| 2933.69.80.00.19 ^(*) | Diğerleri (yalnız toltrazuril) |
| 2933.99.80.90.49 ^(*) | Diğerleri (yalnız albendazol, fenbandazol, oksfendazol, triklabendazol) |
| 2934.10.00.00.19 ^(*) | Diğerleri (yalnız meloksikam, tiyabendazol) |
| 2934.30.90.00.00 ^(*) | Diğerleri (yalnız asepromazin maleat) |
| 2934.91.00.00.12 ^(*) | Brotizolam (INN) |
| 2934.99.90.90.27 ^(*) | Diğerleri (yalnız levamizol, pirantel pamoat) |
| 29.35 ^(*) | Sülfonamidler |
| 29.36 ^(*) | Provitaminler ve vitaminler (tabii veya sentez yoluyla elde edilmiş) (tabii konsantreler dahil), bunların öncelikle vitamin olarak kullanılan türevleri ve bunların birbirleriyle olan karışımları (herhangi bir çözelti içinde olsun olmasın) |
| 29.37 ^(*) | Hormonlar, prostaglandinler, thromboxanlar ve leukotrienler (tabii veya sentez yolu ile elde edilmiş); bunların öncelikle hormon olarak kullanılan türevleri ve benzeri yapıdakiler (structural analogues), tadil edilmiş zincir polipeptidler (chain modified polypeptides) dahil |
| 2939.30.00.00.11 | Kafein |
| 2939.79.90.90.12 | Atropin |
| 2939.79.90.90.17 | Hiyosin (skopolamin) |
| 29.41 ^(*) | Antibiyotikler |
| 30.03 ^(*) | Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere birbirleriyle karıştırılmış iki veya daha fazla unsurdan oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki ürünler hariç) (dozlandırılmamış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmamış) |
| 30.04 ^(*) | Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere karışık olan veya olmayan ürünlerden oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki eşya hariç)(deri üzerine zerk edilerek kullanılmaya mahsus olanlar "transdermal administration systems" dahil) (dozlandırılmış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmamış) |
| 3910.00 | Silikonlar (ilk şekillerde) (yalnız simetikon) |

Ek-6/A
ZİRAİ MÜCADELE AMAÇLI İTHALATINA İZİN VERİLEN BİTKİ KORUMA
ÜRÜNLERİ İLE HAMMADDELERİ⁹

| GTİP | MADDE İSMİ |
|-------------------|--|
| 0106.49.00.00.11* | Biyolojik mücadelede kullanılan parazit ve predatörler (yalnız zirai mücadele uygulamalarında bitki koruma ürünü olarak kullanılanlar) |
| 0106.90.00.90.12* | Biyolojik mücadelede kullanılan parazit ve predatörler (yalnız zirai mücadele uygulamalarında bitki koruma ürünü olarak kullanılanlar) |
| 1516.20.98.00.21 | Rep yağı |
| 1518.00.91.00.00 | Hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (kaynatılmış, oksitlenmiş, suyu alınmış veya vakum veya inert gaz içinde ısıyla polimerize edilmiş veya kimyasal olarak başka bir şekilde değiştirilmiş) (15.16 pozisyonundakiler hariç) |
| 2102.10.90.90.00 | Diğerleri (yalnız Aureobasidium pullulans) |
| 2508.40.00.00.00 | Diğer killer |
| 2707.30.00.00.00 | Ksilol (Ksilen) |
| 2707.50.00.00.11 | Solvent nafta (çözücü nafta) |
| 2710.19.85.00.00 | Beyaz yağlar, sıvı parafin (yalnız Mineral Yağ) |
| 2809.20.00.00.17 | Diğerleri (yalnız Phosphorous acid) |
| 2811.19.80.90 | Diğerleri (yalnız Phosphorous acid) |
| 2811.22.00.00.00 | Silisyum dioksit |
| 2812.12.00.00.00 | Fosfor oksiklorür |
| 2812.90.00.00.18 | Diğerleri (yalnız Sulfurhyl floride) |
| 2825.50.00.00.13 | Bakır hidroksitler |
| 2827.41.00.10.00 | Bakır oksiklorür |
| 2833.25.00.20.00 | Bakır II sülfat (göz taşı) (yalnız Bakır Sülfat Pentahidrat ve Bazik Bakır Sülfat'tan birini içerenler) |
| 2833.29.80.00.19 | Diğerleri (yalnız Bakır kalsiyum sülfat) |
| 2835.10.00.20.00 | Potasyum fosfit ve hipofosfit |
| 2853.90.90.40.00 | Saf Çinko fosfür |
| 2853.90.90.90.00 | Diğerleri (yalnız Fosfin) |
| 2904.10.00.00.29 | Diğerleri |
| 2904.99.00.00.39 | Diğerleri (yalnız 3,5 dinitro 4 chloro benzo-trifluorid) |
| 2905.12.00.00.12 | İzopropil alkol |
| 2905.14.90.00.11 | İzobütil alkol |
| 2905.16.85.00.19 | Diğerleri (yalnız 2 Ethyl hexanol) |
| 2908.99.00.90.29 | Diğerleri (yalnız Sodyum türevleri) |
| 2909.30.90.90.18 | Diğer aromatik eterler ve bunların türevleri (yalnız Etofenprox ve Oxyfluorfen'den birini içerenler) |
| 2909.49.80.90.19 | Diğerleri (yalnız etilen glikolün monometil eterleri ile m-phenoxy benzylalcohol) |
| 2909.50.00.90.00 | Diğerleri (yalnız Sodyum türevleri) |
| 2912.50.00.00.13 | Metaldehit (kristal veya toz halinde) |
| 2914.22.00.00.11 | Sikloheksanon |
| 2915.39.00.99.19 | Diğerleri (yalnız Acequinocyl ve ethyl glycol acetate'den birini içerenler) |
| 2915.90.70.00.49 | Diğerleri |
| 2916.39.90.90.19 | Diğerleri (yalnız 2-(1-Naphtyl) Acetic Acid (NAA)) |
| 2918.11.00.00.29 | Laktik asitin diğer esterleri |
| 2918.99.40.00.00 | 2,6-Dimetoksibenzoik asit; dicamba (ISO); sodyum fenoksiasetat |
| 2918.99.90.00.19 | Diğerleri (yalnız phenoxy bileşikleri, 2,4 D Acid, 2,4 D Ethylhexyl Ester, 2,4 D Isooctyl Ester, Diclofop methyl ve MCPA'dan birini içerenler) |

⁹ İthalat Tebliği ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

*Yalnız zirai mücadele uygulamalarında bitki koruma ürünü olarak kullanılan ürünlere yönelik Uygunluk Yazısı düzenlenmesi için ithalattan önce Kontrol Belgesi aranmaz.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 2919.90.00.90.29 | Diğerleri (yalnız Tributoxyethylphosphate ve Tris (2-Ethylhexyl) phosphate'den birini içerenler) |
| 2920.19.00.00.19 | Diğerleri (yalnız Tolclofos methyl) |
| 2920.29.00.00.00 | Diğerleri (yalnız Fosetyl-aluminium) |
| 2920.90.10.19.19 | Diğerleri (yalnız Propylene carbonate) |
| 2920.90.70.90.00 | Diğerleri (yalnız Fosetyl Aluminium) |
| 2921.11.00.00.12 | Dimetilamin |
| 2921.19.99.00.21 | İzopropilamin |
| 2921.49.00.00.11 | Ksilidinler ve türevleri; bunların tuzları |
| 2921.49.00.00.39 | Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları (yalnız Pendimethalin) |
| 2922.29.00.90.19 | Diğerleri (yalnız Aclonifen) |
| 2922.49.85.90.32 | Etilendiamintetraasetik asit (EDTA) |
| 2923.90.00.90.19 | Diğerleri (yalnız Chlormequat chloride) |
| 2924.19.00.00.29 | Diğerleri (yalnız N, N-Dimethyldecanamide, Propamocarb HCL'den birini içerenler) |
| 2924.21.00.00.29 | Diğerleri (yalnız Diflubenuron, Diuron, Fluometuron, Lufenuron ve Pencycuron'dan birini içerenler) |
| 2924.29.70.00.28 | Neostigmin bromür (yalnız İprovalicarb) |
| 2924.29.70.00.48 | Diğerleri (yalnız 2-(1-Naphtyl) Acetamide (NAD), Cyclanilide, Diethofencarb, Diflubenzuron, Fenhexamid, Metalaxyl, Metalaxyl-M, Phenmedipham, Propyzamide, S Metolachlor, Teflubenzuron ve Triflumuron'dan birini içerenler) |
| 2925.29.00.00.14 | Guanidinin diğer tuzları (yalnız Dodine) |
| 2925.29.00.00.19 | Diğerleri |
| 2926.90.70.00.21 | Cyhalothrine (yalnız Lambda cyhalothrin) |
| 2926.90.70.00.22 | Fenvalerat (yalnız Esfenvalerate) |
| 2926.90.70.00.28 | Diğerleri (yalnız Alpha Cypermethrin, Beta cyfluthrin, Bromoxynil, Cyhalofop butyl, Chlorantraniliprole, Cymoxanil, Cypermethrin, Deltamethrin, Lambda cyhalothrin, Tau fluvalinate ve Zeta cypermethrin'den birini içerenler) |
| 2928.00.90.10.19 | Hidrazinin diğer organik türevleri (yalnız Bifenazate, Metaflumizone, Methoxyfenozide ve Tebufenozide'dan birini içerenler) |
| 2928.00.90.20.19 | Hidroksilaminin diğer organik türevleri (yalnız Cymoxanil ve Kresoxim methyl'den birini içerenler) |
| 2929.90.90.00.29 | Diğerleri (yalnız Trifloxystrobin) |
| 2930.20.00.00.12 | Çinkodibutilditiyokarbamat (yalnız Ziram) |
| 2930.20.00.00.18 | Diğer ditiyokarbamatlar (yalnız Metam Sodium, Metiram, Prosulfacarb, Tri Allate ve Ziram'dan birini içerenler) |
| 2930.30.00.00.19 | Diğerleri (yalnız Thiram) |
| 2930.90.95.90.43 | Dimetil sülfoksit ve sülfonlar (yalnız Dimethyl sulphoxide) |
| 2930.90.95.90.68 | Diğerleri (yalnız Captan, Clethodim, Fenamiphos, Flubendamide, Folpet, Malathion, Mesotrione, Phosmet, Tembotrione ve Thiophanate methyl'den birini içerenler) |
| 2931.49.80.00.33 | Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil, n-propil veya izopropil grubu ihtiva edenler (fakat daha fazla karbon atomlu grup ihtiva etmeyen) (yalnız Ethepon) |
| 2931.49.80.00.39 | Diğerleri (yalnız Glufosinate ammonium, Glyphosate acid ve Glyphosate İPA'dan birini içerenler) |
| 2931.59.90.00.29 | Diğerleri (yalnız Acetamiprid, Ethepon, Glufosinate ammonium, Glyphosate acid ve Glyphosate İPA'dan birini içerenler) |
| 2931.90.00.90.68 | Diğerleri (yalnız Ethepon, Glufosinate Ammonium, Glyphosate Acid ve Glyphosate İPA'dan birini içerenler) |
| 2932.20.90.90.19 | Diğer laktonlar (yalnız Gibberellic Acid, Gibberellin A4/A7, Spinosad, Spirodiclofen ve Spiromesifen'den birini içerenler) |
| 2932.99.00.50.19 | Diğer halkalı eterler (yalnız Spiroxamine) |
| 2932.99.00.90 | Diğerleri (benzofuran (kumaron) hariç) (yalnız Ethofumesate ve Spiroxamine'den birini içerenler) |
| 2933.19.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Fenpyroximate, Mefenpeyr-diethyl, Pyraclostrobin ve Tebufenpyrad'dan birini içerenler) |
| 2933.29.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Cyazofamid, İmazalil ve Prochloraz'dan birini içerenler) |
| 2933.39.25.00.00 | 3,6-Dikloropridin - 2-karboksilik asit (yalnız Clopyralid) |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 2933.39.99.00.39 | Diğerleri (yalnız Acetamiprid, Aminopyralid, Boscalid, Chlorantraniliprole, Clodinafop propargyl, Diflufenican, Flonicamid, Fluazifop P butyl, Fluazinam, Fluopicolide, Forchlorfenuron, Haloxypop R methyl ester, İmazamox, Mepiquat chloride, Picloram, Picoxystrobin ve Pyriproxyfen'den birini içerenler) |
| 2933.49.10.00.19 | Kinolinin diğer halojen türevleri (yalnız Quinchlorac) |
| 2933.49.90.00.29 | Diğerleri (yalnız Cloquintocet mexyl ve Quinclorac'dan birini içerenler) |
| 2933.59.95.00.38 | Diğerleri (yalnız 6-Benzyladenedine, Azoxystrobin, Bispyribac Sodium, Cyprodinil, Halosulfuron Methyl, Lenacil, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Pyrimethanil ve Rimsulfuron'dan birini içerenler) |
| 2933.69.80.00.19 | Diğerleri (yalnız Cyromazine, Metamitron, Metribuzin, Terbutylazine ve Tribenuron methyl'den birini içerenler) |
| 2933.79.00.00.19 | Diğer laktamlar (yalnız Fluorochloridone, N-Methylpyrrolidone ve Spirotetramat'tan birini içerenler) |
| 2933.99.80.90.22 | İndolbutirik asit (İBA) |
| 2933.99.80.90.38 | Maleic hidrazin |
| 2933.99.80.90.49 | Diğerleri (yalnız Carfentrozone ethyl, Clofentezine, Cyproconazole, Diquat dipromide, Epoxiconazole, Fenchlorazole ethyl, Florochloridone, Flutriafol, Myclobutanil, Penconazole, Propaquizafop, Prothioconazole, Pyridaben, Quizalofop P ethyl ve Tebuconazole'den birini içerenler) |
| 2934.10.00.00.19 | Diğerleri (yalnız Fosthiazate ve Hexythiazox'dan birini içerenler) |
| 2934.20.80.00.00 | Diğerleri (yalnız Acetamiprid, Boscalid, Clorantraniliprole, Flonicamid, Fluazinam ve Flupicolide'den birini içerenler) |
| 2934.99.90.90.27 | Diğerleri (yalnız Benoxacor, Bentazone, Buprofezin, Carboxin, Clomazone, Difenconazole, Dimethomorph, Dithianon, Epoxiconazole, Etoxazole, Famoxadone, Fenoxaprop P ethyl, Fludioxonil, Hymexazol, İndoxacarb, İsoxaflutole, Pentoxazone ve Pinoxaden'den birini içerenler) |
| 2935.90.90.00.29 | Diğerleri (yalnız Azimsulfuron, Bensulfuron methyl, Chlorsulfuron, Florasulam, Halosulfuron-methyl, İodosulfuron methyl sodium, Mesosulfuron methyl, Nicosulfuron, Penoxsulam, Propoxycarbazone sodium, Pyroxsulam, Rimsulfuron, Sulfosulfuron, Thienicarbazone-methyl, Thifensulfuron-methyl ve Tribenuron-methyl'dan birini içerenler) |
| 2941.90.00.00.59 | Diğerleri (yalnız Abamectin ve Emamectin benzoate'den birini içerenler) |
| 3105.59.00.00.19 | Diğerleri (yalnız Silisik Acid) |
| 3202.90.00.00.13 | Debagatte kullanılan müstahzarlar (tabii debagat maddeleri içersin içermesin) |
| 3204.17.00.00.11 | Pigmentler |
| 3402.39.90.90.19 | Diğerleri |
| 3402.42.00.00.00 | İyonlu olmayanlar |
| 3402.49.00.90.00 | Diğerleri |
| 3402.90.10.00.12 | Sabun içermeyenler |
| 3402.90.90.00.16 | Sabun içermeyenler |
| 3804.00.00.10.00 | Konsantre edilmiş sülfütlü lesivler |
| 3804.00.00.99.00 | Diğerleri |
| 3806.10.00.00.00 | Kolofanlar ve reçine asitleri |
| 3808.91.10.00.00 | Esası pretroitler olanlar (yalnız Abamectin+Acrinathrin, Acetamiprid+Lambda cyhalothrin, Acrinathrin, Alphacypermethrin, Bacillus thuringiensis, Beta cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Deltamethrin+Piperonyl butoxide, Esfenvalerate, Ethofenprox, Gamma Cyhalothrin, Lambda Cyhalothrin, Metaflumizone, Pyridalyl, Tau Fluvalinate, Tefluthrin, Zeta Cypermethrin'den birini içerenler) |
| 3808.91.20.00.19 | Diğerleri (yalnız Chlorantraniliprole ve Cyantraniliprole'den birini içerenler) |
| 3808.91.30.00.00 | Esası karbamatlar olanlar (yalnız Fenoxycarb+Lufenuron, Formetanate ve Pirimicarb'dan birini içerenler) |
| 3808.91.40.00.00 | Esası organo-fosfor bileşikleri olanlar (yalnız Aluminium phosphide, Fenamiphos, Fosthiazate, Malathion, Phosmet ve Pirimiphos Methyl'den birini içerenler) |
| 3808.91.90.00.11 | Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler |
| 3808.91.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Abamectin, Abamectin+Bifenazate, Abamectin+Chlorantraniliprole, Abamectin+Ettoxazole, Abamectin+Spirodiclofen, Abamectin+Spirotetramat, Acequinocyl, Acetamiprid, Acetamiprid+Emamectin Benzoate, Acetamiprid+Pyriproxyfen, Afidopyropen, Aluminium phosphide, |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| | Azadirachtin, Bacillus thuringiensis, Beauveria bassiana ATCC 74040 ırkı, Bifenazate, Broflanilide, Buprofezin, Buprofezin+Lambda Cyhalothrin, Burkholderia rinojensis strain A396, Chlorantraniliprole, Chlorantraniliprole+Lambda Cyhalothrin, Clofentezine, Cyantraniliprole, Cydia pomonella granul virüsü, Cyflumetofen, Cyromazine, Deltamethrin+Pheromon, Diflubenzuron, Dimethyl Disulfide, Emamectin benzoate, Etoxazole, Fenazaquin, Fenpyroximate, Feromon ve Tuzaklar, Flometoquin, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenoxuron, Flupyradifurone, Hexythiazox, Hidrolize protein+Tuzak, İndoxacarb, İdomethane, Lufenuron, Magnesium fosfit, Metaldehyde, Metaflumizone, Methoxyfenozide, Mineral yağlar, Myrothecium verrucaria strain, Paecilomyces spp, Phosphina (Fosfin), Parafinik yağ, Portakal Yağı, Pyrethrin, Pyridaben, Pyriproxyfen, Quillay saponariz ekstraktı, Sarımsak ekstraktı, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Verticillium lecanii ve Yazlık Yağlar'dan birini içerenler) |
| 3808.92.10.00.00 | Esası bakır bileşikleri olan müstahzarlar (yalnız Bakır hidroksid, Bakır hidroksit+Bakır oksiklorid+Valiphenal, Bakır kalsiyum sülfat+Cymoxanil, Bakır oksiklorid, Bakır oksiklorid+İprovalicarb, Bakır oksiklorid+Chlorothalonil, Bakır oksiklorid+Cymoxanil, Bakır oksiklorid+Dimethomorph, Bakır oksit, Bakır sülfat pentahidrat, Bazik bakır sülfat, Bazik bakır sülfat+Zoxamide, Bordeaux mixture (Bordo bulamacı), Tribazik bakır sülfat ve Tribazik bakır sülfat+Fosety-Al'dan birini içerenler) |
| 3808.92.20.00.19 | Diğerleri (yalnız Cyazofamid, Kükürt, Phosphorous Acid ve Tribazik bakır sülfat+Kükürt'den birini içerenler) |
| 3808.92.30.00.00 | Esası ditiokarbamatlar olanlar (yalnız Ametoctradin+Metiram, Cymoxanil+Metiram, Metam sodium, Metiram, Metiram+Pyraclostrobin, Thiram, Tribazik bakır sülfat+Kükürt ve Ziram'dan birini içerenler) |
| 3808.92.40.00.00 | Esası benzimidazoller olanlar (yalnız Azoxystrobin+Fludioxonil+Metalaxyl M+Thiabendazole, Fosetyl Al+Propamocarb HCL, Thiabendazole ve Thiophanate methyl'den birini içerenler) |
| 3808.92.50.00.00 | Esası diazol veya triazol olanlar (yalnız Ametoctradin+Dimethomorph, Ametoctradin+Fosforoz Asit, Azoxystrobin+Tebuconazole, Bromuconazole, Cyflufenamid, Cyflufenamid+Triflumizole, Difenconazole, Difenconazole+Flutriafol, Difenconazole+Fluxapyroxad, Difenconazole+İsopyrazam, Difenconazole+Mandipropamid, Epoxiconazole+Kresoxim methyl, Epoxiconazole+Prochloraz, Epoxiconazole+Pyraclostrobin, Epoxiconazole+Thiophanate methyl, Fenbuconazole, Fenpicoxamid+Pyraclostrobin, Fenpyrazamine, Fluxapyroxad+Pyraclostrobin, Fludioxonil+Sedaxane, Fluquinconazole, Fluxapyroxad, Fluxapyroxad+Mefentrifluconazole+Pyraclostrobin, Fluxapyroxad+Pyraclostrobin, Fluxapyroxad+Prothioconazole, Flutriafol, Flutriafol+Tebuconazole, Folpet+Oxathiapiprolin, Folpet+Prochloraz, İmazalil, İpconazole, Kresoxim methyl+Mefentrifluconazole, Mefentrifluconazole, Mefentrifluconazole+Pyraclostrobin, Metalaxyl+Prothioconazole, Metalaxyl M+Tebuconazole, Metconazole, Metrafenone, Myclobutanil, Oxathiapiprolin, Oxathiapiprolin+Zoxamide, Penconazole, Prochloraz+Triticonazole, Prothioconazole+Spiroxamine, Prothioconazole+Tebuconazole, Pyraclostrobin+Thiophanate methyl, Pyraclostrobin+Triticonazole, Sedaxane, Tebuconazole, Tebuconazole+Trifloxystrobin ve Tetraconazole'den birini içerenler) |
| 3808.92.60.00.00 | Esası diazin veya morfolinler olanlar (yalnız Azoxystrobin, Azoxystrobin+Difenconazole, Dimethomorph ve Proquinazid+Prothioconazole'den birini içerenler) |
| 3808.92.90.00.19 | Diğerleri (yalnız 2 Phenylphenol, 8 Hydroxyquinoline sulphate, Acibenzolar S Methyl+Metalaxyl M, Agrobacterium radiobacter strain K 1026, Ampelomyces quisqualis isolate M 10, Azoxystrobin+Cyproconazole, Azoxystrobin+Difenconazole, Azoxystrobin+Epoxiconazole, Azoxystrobin+Fluazinam, Azoxystrobin+Flutriafol, Azoxystrobin+Oxathiapiprolin, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus subtilis, Benzovindiflupyr+Prothioconazole, Bixafen+Prothioconazole+Spiroxamine, Boscalid, Boscalid+Kresoxim Methyl, Boscalid+Pyraclostrobin, Bupirimate, Captan, Captan+Pencycuron, |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| | Carboxin+Thiram, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cymoxanil+Famoxadone, Cymoxanil+Metiram, Cyproconazole+Picoxystrobin, Cyprodinil, Cyprodinil+Fludioxonil, Cyzafamid, Difenoconazole+Tea tre oil, Dimethyl Disulfide, Dithianon, Dithianon+Phosphorus Acid, Dithianon+Pyraclostrobin, Dodine, Fenhexamid, Fluopicolide+Fosetyl Al , Fluopicolide+Propamocarb HCL, Fluopyram+Tebuconazole, Fluazinam, Fluopyram+Pyrimethanil, Folpet, Fosetyl Al, Fludioxonil, Fludioxonil+Metalaxyl+Thiophanate methyl, Fludioxonil+Metalaxyl M+Sedaxane, Flutolanil, Fluxapyroxad, Gliocladium virens strain GL, Hymexazol, İmazalil+Thiabendazole, İminoctadine tris (Albesilate), İmazalil+Ortho Phenylphenol, İprovalicarb, Kresoxim methyl, Mandipropamid, Mandipropamid+Zoxamide, Meptyldinocap, Metalaxyl, Metalaxyl M, Oxolinic Acid, Ortho phenylphenol, Penthiopyrad, Polyoxin Al, Prochloraz, Prochloraz+Tebuconazole, Propamocarb HCL, Propamocarb+Fosetyl, Proquinazid, Prothioconazole+Trifloxystrobin, Pseudomonas fluorescens strain PF1, Pyriofenone, Prochloraz+Tebuconazole, Prochloraz+Tetraconazole, Pyrimethanil, Pythium oligandrum strain M1, Reynoutria Spp, Sedaxane, Spiroxamine, Tea tre oil, Tetraconazole+Thiophanate methyl, Thiram+Tolclophos methyl, Tolclophos methyl, Tribazik bakır sülfat+Fosetyl Al, Trichoderma aspellerum+Trichoderma gamsii ırk, Trichoderma harzianum, Trichoderma viride, Thiophanate methyl ve Trifloxystrobin'den birini içerenler) |
| 3808.93.11.00.00 | Esası fenoksi -bitki hormonları olanlar (yalnız 2,4 D acid dimethylamin, 2,4 D acid+Fluroxypyr, 2,4 D acid+Dicamba+MCPA+MCPP P, 2,4 D acid ethyl hexylester, 2,4 D acid ethyl hexylester+Aminopyralid+Florasulam, Aclonifen, Clodinafop propargyl+Cloquintocet mexyl, Dicamba+MCPA, Diclofob methyl, Fenoxaprop P ethyl+Cloquintecet mexyl, Fenoxaprop P ethyl+Fenchlorazole ethyl, Fenoxaprop P ethyl+Mefenpyr diethyl, Fluazifop P butyl, Oxyfluorfen, Propaquizafop ve Quizalofop P ethyl'den birini içerenler) |
| 3808.93.13.00.00 | Esası triazinler olanlar (yalnız Ethofumesate+Metamitron, İndaziflam, Metamitrone, Metamitrone+Quinmerac, Mesotrione+Terbuthylazine, Metribuzin, Pendimethalin+Terbuthylazine ve Tribenuron methyl'den birini içerenler) |
| 3808.93.15.00.00 | Esası amidler olanlar (yalnız Clomazone+Dimethachlor, Cyclanilide+Mepiquat chloride, Diflufenican+Florasulam, Diflufenican+Flufenacet, Diflufenican+Metsulfuron methyl, Dimethenamid P, Dimethenamid P+Terbuthylazine, Florpyrauxifen benzyl+Penoxsulam, Mesotrione+S Metolachlor+Terbuthylazine, Napropamide, Pethoxamid, Pethoxamid+Terbuthylazine, Pretilachlor, Propyzamide, S Metolachlor, S Metolachlor+Benoxacar ve S Metolachlor+Terbuthylazine'den birini içerenler) |
| 3808.93.17.00.00 | Esası karbamatlar olanlar (yalnız Ethofumesate+Phenmediphame, Prosulfocarb ve Metribuzin+Prosulfocarb'dan birini içerenler) |
| 3808.93.21.00.00 | Esası dinitroanilin türevleri olanlar (yalnız Benfluralin, Clomazone+Pendimethalin, Chlorotoluron+Diflufenican+Pendimethalin, Diflufenican+Pendimethalin ve Pendimethalin'den birini içerenler) |
| 3808.93.23.00.00 | Esası üre, ürasil ve süfonilüre türevleri olanlar (yalnız Bensulfuron methyl, Bensulfuron methyl+Metsulfuron methyl, Chlorsulfuron, Chlorotoluron+İsoxaben, Chlorotoluron+Diflufenican, Dicamba+Tritosulfuron, Dimethenamid P+Saflufenacil, Flazasulfuron, Florasulam+Pyroxsulam+Cloquintocet mexyl, Foramsulfuron, Foramsulfuron+İodosulfuron methyl sodium+İsoxadifen ethyl, Fluometuron, Halosulfuron methyl, İodosulfuron methyl sodium+Mesosulfuron methyl, Lenacil, Mesosulfuron methyl+Mefenpyr Diethyl, Metsulfuron methyl+Tribenuron methyl, Metobromuron, Nicosulfuron, Nicosulfuron +Rimsulfuron, Rimsulfuron, Sulfosulfuron, Thifensulfuron methyl+Tribenuron methyl, Tribenuron methyl+Florasulam, Tribenuron methyl+Mecoprop P, Tribenuron methyl+Thifensulfuron methyl, Tribenuron methyl ve Tribenuron methyl+Thifensulfuron methyl'den birini içerenler) |
| 3808.93.27.00.19 | Diğerleri (yalnız 2,4 D acid ethyl hexylester+Florasulam, 2,4 D acid+Dicamba, Aclonifen, Amidosulfuron+İodosulfuron methyl sodium+Mefenpyr diethyl, Aminopyralid+Clopyralid (Dichloropicolinic acid)+Picloram, Aminopyralid+Florasulam, Azimsulfuron, Bentazone, Bentazone+İmazamox, Bentazone+MCPA, Benzoblcyclon, Bispyribac sodium, Bromoxynil, |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| | Bromoxynil+MCPA, Carfentrazone ethyl+Glyphosate İPA, Clethodim, Clodinafop propargyl, Clodinafop propargyl+Pinoxaden, Clomazone, Chlorotoluron+Diflufenican, Clopyralid (Dichloropicolinic acid), Cyclanilidie+Etephon, Cyhalofop Butyl, Diquat dibromide, Diflufenican+Glyphosate İPA, Ethofumesate, Fluazifop P butyl, Flumioxazin, Flurochloridone, Foramsulfuron+Thiencarbazone methyl, Glufosinate ammonium, Glyphosate ammonium tuzu, Glyphosate İPA, Glyphosate İPA+Oxyfluorfen, Glyphosate potasyum tuzu, Glyphosate trimesium, Halauxifen methyl+Pyroxsulam+Cloquintocet acid, Haloxyfop R methyl ester, İmazamox, İpfencarbazone, İsoxaflutole+Cyprosulfamide, Mesosulfuron methyl+Mefenpyr diethyl+Propoxycarbazone sodium, Mesotrione, Metazachlor+Quinmerac, Penoxulam, Picloram+2,4 D acetic asit tri-isopropanolamine, Pinoxaden, Pinoxaden+Cloquintocet mexyl, Profoxydim, Propaquizafop, Pyraflufen ethyl, Pyroxsulam+Cloquintocet mexyl, Quinclorac, Quizalofop P tefuryl, S Metolachlor, Tefuryltrione+Triafamone, Tembotrione+Thiencarbazone methyl sodium+İsoxadifen ethyl, Tembotrione+İsoxadifen ethyl, Tribenuron methyl ve Triclopyr'den birini içerenler) |
| 3808.93.30.00.19 | Diğerleri (yalnız 1-Methylcyclopropene, Maleic hidrazine, N Decanol (N Decylalchol, Portakal yağı ve Spearmint oil, 'den birini içerenler) |
| 3808.93.90.00.19 | Diğerleri (yalnız 1-Methylcyclopropene, 2 (1 Naphtyl) Acetamide (NAD)+Naphthylacetic Acid (NAA), Aminoethoxyvinylglycine hidrokloride (AVG), 6-Benzyladenine, 6-Benzyladenedine+Gibberellin A4/A7, COS-OGA, CPPU (Forchlorfenuron), Cyclanilide+Etephon, Dichlorprop P, Daminozide, Etephon, Flurochloridone, Gibberellic acid, Harpin protein, Lactobacillus acidophilus, Maleic hydrazide, Mepiquat chloride, Paecilomyces fomeseroseus, Paclobutrazol, Prohydrojasmon, Prohexadione calcium, Pyraflufen ethyl, Pyroxasulfone, Sebze yağ asitleri, Silisik asit, Sodium türevleri, Tribufos ve Trinexapac ethyl'den birini içerenler) |
| 3808.94.10.00.00 | Esası kuaterner amonyum tuzları olanlar |
| 3808.94.20.00.00 | Esası halojenlenmiş bileşikler olanlar |
| 3808.94.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Allyl isothiocyanate ve Kükürt'den birini içerenler) |
| 3808.99.10.00.19 | Diğerleri (yalnız Aluminium phosphide, Çinko fosfür ve Lactobacillus acidophilus'dan birini içerenler) |
| 3808.99.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Abamectin, Acequinocyl, Aluminium phosphide, Dazomet, Feromon+Tuzak, Fosthiazate, Fluopyram, Hidrolize edilmiş mısır gluteni, Lactobacillus acidophilus, Metam potasium, Purpureocillium lilacinus, Pyrethrin, Metaldehyde, Metam sodium, Milbemectin, Aktivatörler ve Böcek cezbedicileri'nden birini içerenler) |
| 3824.99.92.00.29 | Diğerleri (N, N-dimethyl – C12-C14 (even numbered) – alkyl-l-amines) |
| 3824.99.92.00.39 | Diğerleri (yalnız 1-Methylcyclopropene ve Demirli bileşikler'den birini içerenler) |
| 3824.99.93.00.19 | Diğerleri (yalnız Abamectin, Demirli Bileşikler, Eamectin benzoate ve Spinosad'dan birini içerenler) |
| 3824.99.96.90.68 | Diğerleri (yalnız 1-Methylcyclopropene, Abamectin, Demirli bileşikler ve Eamectin benzoate'den birini içerenler) |
| 3826.00.10.00.19 | Diğerleri |
| 3905.99.90.00.00 | Diğerleri |
| 3906.90.90.00.00 | Diğerleri |
| 3907.99.80.00.00 | Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) |
| 3910.00.00.00.12 | Dispersiyon, emülsiyon, süspansiyon ve çözeltiler |
| 3910.00.00.00.19 | Diğerleri |
| 3913.90.00.90.00 | Diğerleri |

Ek-6/B
ZİRAİ MÜCADELE AMAÇLI KULLANIMLARI YASAKLANAN VEYA
KISITLANAN, YALNIZCA İHRACAT VEYA GEÇİCİ KULLANIM AMAÇLI
İTHALATINA İZİN VERİLEN BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ İLE
HAMMADELERİ¹⁰

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 2809.20 | Fosforik asit ve polifosforik asitler |
| 2853.90.90.90.00 | Diğerleri (yalnız Hydrogen cyanamide) |
| 2903.29.00.00.00 | Diğerleri (1,3-dichloropropene) |
| 2903.61.00.00.00 | Metil bromür (bromometan) |
| 2904.91.00.00.00 | Trikloronitrometan (Klor pikrin) |
| 2904.99.00.00.34 | Quintozene |
| 2905.59 | Diğerleri (yalnız Bronopol) |
| 2909.30.90.10.00 | Anetol (p-propenilanisol) (yalnız Chloroneb ve Halfenprox (Aka Brofenprox)'dan birini içerenler) |
| 2909.30.90.20.00 | 2-Tert-bütil-5-metil-4,6-dinitroanisol (amber miski) (yalnız Chloroneb ve Halfenprox (Aka Brofenprox)'dan birini içerenler) |
| 2909.30.90.90.11 | Dibenzil eter (yalnız Chloroneb ve Halfenprox (Aka Brofenprox)'dan birini içerenler) |
| 2909.30.90.90.12 | Anisol (metil-fenil eter) (yalnız Chloroneb ve Halfenprox (Aka Brofenprox)'dan birini içerenler) |
| 2909.30.90.90.13 | Nerolin (yalnız Chloroneb ve Halfenprox (Aka Brofenprox)'dan birini içerenler) |
| 2909.30.90.90.14 | Nitrofen (yalnız Chloroneb ve Halfenprox (Aka Brofenprox)'dan birini içerenler) |
| 2909.30.90.90.18 | Diğer aromatik eterler ve bunların türevleri (yalnız Chloroneb ve Halfenprox (Aka Brofenprox)'dan birini içerenler) |
| 2916.19.95.90.00 | Diğerleri (yalnız Dinocap) |
| 2916.20.00.00.18 | Diğerleri (yalnız Bifentrin, Esbiothrin (Bioallethrin), Permethrin ve Trimedlure'den birini içerenler) |
| 2918.19.98.30.00 | GHB (γ -hidroksibütirik asit) (yalnız Bromopropylate) |
| 2918.19.98.40.00 | Sodyum oksibat (Sodyum 4-hidroksibütanoat) (yalnız Bromopropylate) |
| 2918.99.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Methoprene, BNOA (Beta Naphthoxy Acetic Acide) ve 4-CPA (4-Chlorophenoxy Acetic Acide)'den birini içerenler) |
| 2919.90.00.90.29 | Diğerleri (yalnız Chlorfenvinphos, Dichlorvos ve Mevinphos'dan birini içerenler) |
| 2920.19.00.00.19 | Diğerleri (Fenitrothion, Bromophos ve Bromophos-ethyl'den birini içerenler) |
| 2920.90.70.90.00 | Diğerleri (yalnız Propargite) |
| 2921.43.00.00.18 | Toluidin (o) türevleri ve diğer tuzları (yalnız Ethalfluralin ve Trifluralin'den birini içerenler) |
| 2921.49.00.00.11 | Diğerleri (yalnız Butralin) |
| 2924.12.00.00.00 | Fosfamidon (ISO) ve Monokrotofos (ISO) |
| 2924.19.00.00.29 | Diğerleri (yalnız Monocrotophos) |
| 2924.21.00.00.29 | Diğerleri (yalnız Flufenoxuron, Hexaflumuron, Linuron, Metoxuron ve Novaluron'dan birini içerenler) |
| 2922.50 | Amino-alkol fenoller, amino-asit fenoller ve oksijen gruplu diğer amino bileşikler |
| 2924.29.70.00.48 | Diğerleri (yalnız Acetochlor, Carbaryl, Chlorpropham, Desmedipham, Diphenamid, Flamprop-M, Hexaflumuron, Metolachlor, Oxadixyl, Propanil ve Propoxur'dan birini içerenler) |
| 2925.19.95.00.14 | Procymidone |
| 2925.29.00.00.19 | Diğerleri (yalnız Amitraz ve İminoctadine'den birini içerenler) |
| 2926.90.70.00.28 | Diğerleri (yalnız Beta-cypermethrin, Chlorothalonil, Cyfluthrin, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucythrinate ve İoxynil'den birini içerenler) |

¹⁰ İthalat Tebliği ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 2928.00.90.20.19 | Hidroksilaminin diğer organik türevleri (yalnız Linuron, Metominostrobin, Monolinuron ve Tralkoxydim'den birini içerenler) |
| 2930.20.00.00.11 | Tiyokarbamatlar (yalnız Thiobencarb) |
| 2930.20.00.00.18 | Diğer ditiyokarbamatlar (yalnız Mancozeb, Maneb, Propineb ve Thiobencarb'dan birini içerenler) |
| 2930.90.80.00.00 | Forat (ISO) |
| 2930.90.95.90.68 | Diğerleri (yalnız Acephate, Anilofos, Cadusafos (Aka ebufos), Diafenthion, Dimethoate, Ethiofencarb, Ethion (Aka Diethion), Ethoprophos, Fenthion, Formothion, Methiocarb, Methomyl, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Phenthoate, Profenofos, Prothiofos, Prothoate, Sethoxydim, Tetradifon, Thiodicarb, Thiometon ve Tolyfluanid'den birini içerenler) |
| 2931.90.00.90.68 | Diğerleri (yalnız Cyhexatin, Fenbutatin Oxide, Fentin acetate ve Fentin hydroxide'den birini içerenler) |
| 2932.19.00.00.19 | Diğerleri (yalnız Resmethrin) |
| 2932.20.90.90.19 | Diğer laktonlar (yalnız Brodifacoum, Coumachlor, Difenacoum, Flocoumafen, Ofurace ve Tepraloxym'den birini içerenler) |
| 2932.99.00.90 | Diğerleri (Benfuracarb, Carbosulfan, Dioxacarb, Dioxathion, Furathiocarb ve Tepraloxym'den birini içerenler) |
| 2933.21.00.00.12 | Hidantoinin türevleri (yalnız İprodione) |
| 2933.29.90.00.19 | Diğerleri (Fenamidone, İmazalil ve İmazamethabenz-methyl'den birini içerenler) |
| 2933.39.99.00.39 | Diğerleri (yalnız Chlorfluazuron, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Fluazifop, Fluridone, Haloxypop, Haloxypop ethoxyethylester, İmazapic, İmazapyr, İmazethapyr, İmidacloprid ve Paraquat'dan birini içerenler) |
| 2933.49.90.00.29 | Diğerleri (yalnız Oxine copper ve Quinoxifen'den birini içerenler) |
| 2933.59.10.00.00 | Diazinon (ISO) |
| 2933.59.95.00.32 | Pyrazophos |
| 2933.59.95.00.38 | Diğerleri (yalnız Bromacil, Cyclosulfamuron, Ethirimol, Ethoxysulfuron, Fenarimol, Nuarimol, Orthosulfamuron, Pyrimidifen, Pyriothobac Sodium ve Triflorine'den birini içerenler) |
| 2933.69.10.90.11 | Atrazin |
| 2933.69.10.90.13 | Simazin |
| 2933.69.80.00.19 | Diğerleri (yalnız Cyanazine, Prometryn, Pymetrozine, Terbutryne ve Triasulfuron'dan birini içerenler) |
| 2933.99.80.90.49 | Diğerleri (yalnız Amitrole (Aminotriazole), Azinphos-ethyl, Azocyclotin, Benomyl, Bitertanol, Carbendazim, Chlorfenapyr, Chloridazon, Diniconazole, Diniconazole-M, Fenpiclonil, Flusilazole, Hexaconazole, İndolylacetic acid (Aka auxins), Molinate, Norflurazon, Pyridafenthion, Quinalphos, Quizalofop, Triadimefon, Triadimenol, Triazamate ve Triazophos'dan birini içerenler) |
| 2934.10.00.00.19 | Diğerleri (yalnız Clothianidin, Flubenzimine, Thiacloprid, Thiamethoxam ve Thiazopyr'dan birini içerenler) |
| 2934.20.80.00.00 | Diğerleri (yalnız Methabenzthiazuron ve TCMTB (benzothiazol-2-ylthio) methyl thiocyanate'den birini içerenler) |
| 2934.99.90.90.22 | Tianeptine ve tuzları (yalnız Thidiazuron) |
| 2934.99.90.90.27 | Diğerleri (yalnız Dimethenamid, Dimethipin, Fenpropimorph, Fluthiacet-methyl, Kinetin, Mephosfolan, Methidathion, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxycarboxin, Phosalone, Propiconazole, Tebuthiuron, Thiazafuron, Thidiazuron, Thiocyclam (Hydrogen Oxalate), Tridemorph ve Vinclozolin'den birini içerenler) |
| 2935.90.30.00.00 | 3-{1-[(7-(Hekzadesilsulfonilamino)-1H-indol-3-yl)-3-oxo-1 H, 3H-nafto [1,8-cd] piran-1-yl]-N, N-dimetil-1H-indol-7-sulfonamid; metosulam (ISO) |
| 2935.90.90.00.29 | Diğerleri (yalnız Flumetsulam, Fomesafen, Primisulfuron, Primisulfuron-methyl, Triasulfuron ve Trifloxysulfuron-sodium'dan birini içerenler) |
| 2936.29.00.00.11 | Vitamin B 9 [folikasit (INN) veya fitoroilglutamik asit] |
| 3808.91.10.00.00 | Esası pretroitler olanlar (yalnız Bifenthrin, Cyfluthrin ve Fenpropathrin'den birini içerenler) |
| 3808.91.20.00.19 | Diğerleri (yalnız 1,3-dichloropropene) |
| 3808.91.30.00.00 | Esası karbamatlar olanlar (yalnız Carbofuran, Methiocarb, Methomyl, Novaluron, Oxamyl ve Thiodicarb'dan birini içerenler) |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 3808.91.40.00.00 | Esası organo-fosfor bileşikleri olanlar (yalnız Cadusafos, Chlorpyrifos Ethyl, Chlorpyrifos Methyl, Dimethoate, Ethoprophos, Fenthion, Methidathion, Phosalone, Profenofos ve Quinalphos'dan birini içerenler) |
| 3808.91.90.00.11 | Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler |
| 3808.91.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Chlorfluazuron, Clothianidin, Cyhexatin, Diafenthiuron, DNOC Ammonium, Fenbutatin Oxide, Fipronil, Flocoumafen, Flufenoxuron, İmidacloprid, Novaluron, Propargite, Pymetrozine, Triadimenol, Thiacloprid, Thiamethoxam ve Tolfenpyrad'dan birini içerenler) |
| 3808.92.10.00.00 | Esası bakır bileşikleri olan müstahzarlar (yalnız Chlorothalonil ve Mancozeb'dan birini içerenler) |
| 3808.92.20.00.19 | Diğerleri (yalnız Mancozeb) |
| 3808.92.30.00.00 | Esası ditiokarbamatlar olanlar (yalnız Mancozeb, Maneb ve Propineb'den birini içerenler) |
| 3808.92.40.00.00 | Esası benzimidazoller olanlar (yalnız Benomyl, Carbendazim ve Carbendazim'den birini içerenler) |
| 3808.92.50.00.00 | Esası diazol veya triazol olanlar (yalnız Carbendazim, Diniconazole, Flusilazole, Propiconazole, Triadimefon ve Triadimenol'den birini içerenler) |
| 3808.92.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Carbendazim, Chlorothalonil, Fenarimol, Fentin Acetate, İprodione, Mancozeb, Probineb ve Quinoxifen'den birini içerenler) |
| 3808.93.13.00.00 | Esası triazinler olanlar (yalnız Prometryne) |
| 3808.93.15.00.00 | Esası amidler olanlar (yalnız Acetochlor) |
| 3808.93.17.00.00 | Esası karbamatlar olanlar (yalnız Cycloate, Desmediphame, Molinate ve Thiobencarb'dan birini içerenler) |
| 3808.93.21.00.00 | Esası dinitroanilin türevleri olanlar (yalnız Ethalfluralin ve Trifluralin'den birini içerenler) |
| 3808.93.23.00.00 | Esası üre, ürasil ve süfonilüre türevleri olanlar (yalnız İoxynil octanoate ve Linuron'dan birini içerenler) |
| 3808.93.27.00.19 | Diğerleri (yalnız Chloridazon, Flumetsulam, Haloxyfop ethoxyethylester, Hydroxy MCPA, İmazapic, İmazapyr, İmazethapyr, Oxadiazon, Paraquat, Tepraloxym, Triasulfuron ve Tralkoxydim'den birini içerenler) |
| 3808.93.30.00.19 | Diğerleri (yalnız Chlorpropham) |
| 3808.93.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Hydroxy MCPA ve Thidiazuron'dan birini içerenler) |
| 3808.94.90.00.19 | Diğerleri (yalnız Hidrogen peroxide) |
| 3808.99.10.00.19 | Diğerleri (yalnız Brodifacoum ve Difenacoum'dan birini içerenler) |
| 3824.99.92.00.39 | Diğerleri (yalnız Mancozeb ve Maneb'den birini içerenler) |
| 3824.99.93.00.19 | Diğerleri (yalnız Mancozeb ve Maneb'den birini içerenler) |
| 3824.99.96.90.68 | Diğerleri (yalnız Mancozeb ve Maneb'den birini içerenler) |

Ek-6/C
TOKSİKOLOJİLERİ NEDENİYLE KULLANIMLARI YASAKLANAN BİTKİ
KORUMA ÜRÜNLERİ İLE HAMMADDELERİ¹¹

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 2804.80.00.00.00 | Arsenik |
| 28.52 | Cıvanın organik veya inorganik bileşikleri (kimyasal olarak tanımlanmış olsun olmasın) (amalgamlar hariç) |
| 2903.81.00.00.11 | Lindan (ISO) |
| 2903.81.00.00.13 | HCH-(-%99dan-az-gama-izomer-icerenler) (yalnız Alpha HCH ve Beta HCH'den birini içerenler) |
| 2903.82.00.00.00 | Aldrin (ISO), Klordan (ISO) ve Heptaklor (ISO) |
| 2903.83.00.00.00 | Mirex (ISO) |
| 2903.92.00.10.00 | DDT (1,1,1-triklor-2, 2-bis (p-klorfenil) etan) |
| 2903.92.00.90.11 | Hekzaklorbenzen |
| 2903.93.00.00.00 | Pentaklorobenzen-(ISO) |
| 2904.99.00.00.21 | Pentaklornitrobenzen (PCNB) |
| 2906.29.00.90.19 | Diğerleri (yalnız Dicofol) |
| 2907.13.00.00.12 | Nonilfenol ve izomerleri |
| 2908.11.00.00.00 | Pentaklorofenol (ISO) |
| 2908.19.00.90.15 | Pentaklorofenol tuzları ve bileşikleri |
| 2908.91.00.00.00 | Dinoseb (ISO) ve tuzları |
| 2909.30.90.90.18 | Diğer aromatik eterler ve bunların türevleri (yalnız Fluorodifen ve Methoxychlor'dan birini içerenler) |
| 2910.40.00.00.00 | Dieldrin (ISO, INN) |
| 2910.50.00.00.00 | Endrin (ISO) |
| 2914.71.00.00.00 | Klordekon (ISO) |
| 2916.16.00.00.00 | Binapakril (ISO) |
| 2918.18.00.00.00 | Klorobenzilat (ISO) |
| 2918.19.98.10.14 | Fenil glikolik asitin esterleri (yalnız Chlorpropylate) |
| 2918.91.00.00.00 | 2, 4, 5-T (ISO) (2, 4, 5-trikloropenoksiasetik asit) bunun tuzları ve esterleri |
| 2920.11.00.00.00 | Paratyon (ISO) ve paratyon- metil (ISO) (metil-paratyon) |
| 2920.30.00.00.00 | Endosülfan (ISO) |
| 2925.21.00.00.00 | Klördimeform (ISO) |
| 2930.80.00.00.00 | Aldikarb (ISO), kaptafol (ISO) ve metamidofos (ISO) |
| 2931.59.90.00.29 | Diğerleri (yalnız Lebtobhos) |
| 2933.99.80.90.36 | Azinphos-ethyl |
| 3808.91.20.00.11 | Dikofol içerenler |
| 3808.91.20.00.19 | Diğerleri (yalnız Chlorpropylate ve Methoxychlor'dan birini içerenler) |
| 3808.91.40.00.00 | Esası organo-fosfor bileşikleri olanlar (yalnız Lebtobhos) |
| 3808.93.11.00.00 | Esası fenoksi -bitki hormonları olanlar (yalnız Fluorodifen) |
| 3824.84.00.00.00 | Aldrin (ISO), camphechlor (ISO) (toxaphene), chlordan (ISO), chlordecone (ISO), ddt (ISO) (clofenotane (INN), 1, 1, 1 trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl) ethane), dieldrin (ISO, INN), endosulfan (ISO), endrin (ISO), heptachlor (ISO) ve mirex (ISO)'ten birini içerenler |
| 3824.85.00.00.00 | Lindane (ISO-INN) dahil, 1, 2, 3, 4, 5, 6 hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)) içerenler |
| 3824.86.00.00.00 | Pentachlorobenzene (ISO) veya hexachlorobenzene (ISO) içerenler (yalnız Alpha HCH ve Beta HCH'den birini içerenler) |
| 3824.87.00.00.00 | Perfluorooctane sülfonik asit, tuzları, perfluorooctane sülfonamidler veya perfluorooctane sulphonyl fluoride içerenler (yalnız Pentachlorobenzene (ISO) veya hexachlorobenzene (ISO) içerenler) |

¹¹ İthalat Tebliği ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|------------|
| 3824.99.93.00.12 | Zineb |

Ek-7
ZİRAİ KARANTİNA KONTROLÜNE TABİ ÜRÜNLER¹²

| GTİP | MADDE İSMİ |
|---------------------------------|---|
| 06.01 | Çiçek soğanları, yumrular, yumrulu kökler, küçük soğanlar, sürgün başları ve rizomlar (dinlenme halinde sürgün vermiş veya çiçeklenmiş); hindiba bitkisi ve kökleri (12.12 pozisyonundaki kökler hariç) |
| 06.02 | Diğer canlı bitkiler (kökleri dahil), çelikler, daldırmalar; mantar miselleri |
| 06.03 | Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten kesme çiçekler ve çiçek tomurcukları (taze olanlar) |
| 06.04 | Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten bitki yaprakları, bitki dalları ve bitkilerin diğer kısımları (çiçeksiz veya tomurcuksuz) ve otlar, yosunlar ve likenler (taze olanlar) |
| 07.01 ⁽³⁾ | Patates (taze veya soğutulmuş) |
| 07.02 ⁽³⁾ | Domates (taze veya soğutulmuş) |
| 07.03 | Soğanlar, şalotlar, sarımsaklar, pırasalar ve diğer soğanımsı sebzeler (taze veya soğutulmuş) |
| 0703.10 ⁽³⁾ | Soğanlar ve şalotlar |
| 07.04 | Lahanalar, karnabaharlar, alabaşlar, yaprak lahanalar ve benzeri yenilen brassikalar (taze veya soğutulmuş) |
| 07.05 | Marul (<i>Lactuca sativa</i>) ve hindiba (<i>Cichorium spp.</i>) (taze veya soğutulmuş) |
| 07.06 | Havuçlar, şalgamlar, kırmızı pancar, teke sakalı (<i>salsifis</i>), kök kerevizi, turplar ve benzeri yenilen kökler (taze veya soğutulmuş) |
| 0706.10.00.00.11 ⁽³⁾ | Havuçlar |
| 0707.00 ⁽³⁾ | Hıyarlar ve kornişonlar (taze veya soğutulmuş) |
| 07.08 | Baklagiller (kabuklu veya kabuksuz) (taze veya soğutulmuş) |
| 0708.10 ⁽³⁾ | Bezelye (<i>Pisum sativum</i>) (Kabuklu veya Kabuksuz) |
| 0708.20 ⁽³⁾ | Fasulye (<i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i>) (Kabuklu veya Kabuksuz) |
| 07.09 | Diğer sebzeler (taze veya soğutulmuş) |
| 0709.30.00.00.00 ⁽³⁾ | Patlıcanlar |
| 0709.60 ⁽³⁾ | Capsicum veya Pimenta cinsi meyveler |
| 0709.92 ⁽³⁾ | Zeytin |
| 0709.93 ⁽³⁾ | Balkabağı, kabak, su kabağı (<i>Cucurbita spp.</i>) |
| 0712.90.11.00.00 | Tohumluk (melez) |
| 07.13 | Kuru baklagiller (kabuksuz) (taneleri ikiye ayrılmış, tane kabukları çıkarılmış olsun olmasın) |
| 07.14 | Manyok, ararot, salep, yer elması, tatlı patates ve yüksek oranda nişasta veya inülin içeren benzeri kök ve yumrular (taze veya soğutulmuş) |
| 0801.12.00.00.00 | İç kabuklu (endokarp) hindistan cevizi |
| 0801.19.00.00.00 | Diğerleri |
| 0801.21.00.00.00 | Kabuklu Brezilya cevizi |
| 0801.31.00.00.00 | Kabuklu kaju cevizi |
| 0802.11 | Kabuklu bademler |
| 0802.21.00.00.00 ⁽³⁾ | Kabuklu fındıklar veya filbert (<i>Corylus spp.</i>) |
| 0802.22.00.00.00 ⁽³⁾ | Kabuksuz fındıklar veya filbert (<i>Corylus spp.</i>) |
| 0802.31.00.00.00 | Kabuklu cevizler |
| 0802.41.00.00.00 | Kabuklu kestane (<i>Castanea Spp.</i>) |
| 0802.51.00.00.00 ⁽³⁾ | Kabuklu antep fıstığı |
| 0802.52.00.00.00 ⁽³⁾ | Kabuksuz antep fıstığı |
| 0802.61.00.00.00 | Kabuklu Avustralya fıstığı (<i>Makadamya cevizi</i>) |
| 0802.70.00.00.00 | Kola cevizi (<i>Cola spp.</i>) |
| 0802.80.00.00.00 | Arek cevizi |

¹² İthalat Tebliğleri ve diğer Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliğleri kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

³ Zararlı Risk Analizi'ne (ZRA) tabidir. Olumlu sonuçlandırılmış bir ZRA Raporu olmadan ürünlerin ithaline izin verilmez.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|---------------------------------|---|
| 0802.91.00.00.00 | Çam fıstığı (kabuklu) |
| 0802.92.00.00.00 | Çam fıstığı (kabuksuz) |
| 0802.99 | Diğerleri |
| 08.03 | Muz (plantain dahil) (yalnız taze olanlar) |
| 0804.10.00.00.00 | Hurma |
| 0804.20.10.00.00 ⁽³⁾ | Taze incir |
| 0804.20.90.00.19 ⁽³⁾ | Diğerleri (kurutulmuş incir) (kurutulmuş incirin ezmesi hariç) |
| 0804.30.00.00.00 | Ananas |
| 0804.40.00.00.00 | Avokado armudu |
| 0804.50 | Guava armudu, mango ve mangost |
| 08.05 | Turuncgiller (taze olanlar) (0805.90.00.00.12 “diğer kurutulmuş turuncgiller” hariç) |
| 0806.10 | Üzümler (taze olanlar) |
| 0806.20.10.00.00 | Korint üzümü (kurutulmuş) |
| 0806.20.30.00.00 ⁽³⁾ | Sultani üzümü (kurutulmuş) |
| 0806.20.90.00.00 ⁽³⁾ | Diğerleri (kurutulmuş) |
| 08.07 | Kavunlar (karpuzlar dahil) ve Papaya (taze olanlar) |
| 08.08 | Elma, armut ve ayva (taze olanlar) |
| 0808.10.80.00.11 ⁽³⁾ | Golden cinsi |
| 0808.10.80.00.13 ⁽³⁾ | Starking elma |
| 0808.10.80.00.14 ⁽³⁾ | Starkrimson elma |
| 08.09 | Kayısı, kiraz, şeftali (nektarin dahil), erik ve çakal eriği (taze olanlar) |
| 08.10 | Diğer meyveler (taze olanlar) |
| 0813.10.00.00.00 ⁽³⁾ | Kayısı (zerdali dahil) (kurutulmuş) |
| 0813.50.39.00.00 | Diğerleri |
| 0814.00.00.00.00 | Turuncgillerin veya kavunların (karpuzlar dahil) kabukları (taze olanlar) |
| 0901.11.00.00.00 | Kafeini alınmamış |
| 0910.11.00.00.00 | Zencefil; ezilmemiş ve öğütülmemiş (taze olanlar) |
| 10.01 | Buğday ve mahlut |
| 10.02 | Çavdar |
| 10.03 | Arpa |
| 10.04 | Yulaf |
| 10.05 | Mısır |
| 1006.10 | Kavuz içinde bulunan pirinç (çeltik) |
| 10.07 | Koca darı (Grain Sorghum) |
| 10.08 | Kara buğday, darı (cin ve kum darı), kuş yemi; diğer hububat |
| 12.01 | Soya fasülyesi (kırılmış olsun olmasın) |
| 12.02 | Yer fıstığı (kavrulmamış veya başka şekilde pişirilmemiş, kabuklu veya kırılmış olsun olmasın) |
| 1203.00.00.00.00 | Kopra |
| 1204.00 | Keten tohumu (kırılmış olanlar hariç) |
| 1205.10.10.00.00 | Tohumluk olanlar |
| 1205.10.90.00.00 | Diğerleri |
| 1205.90.00.00.00 | Diğerleri |
| 1206.00 | Ayçiçeği tohumu (kırılmış olsun olmasın) |
| 12.07 | Diğer yağlı tohumlar ve meyveler (kırılmış olsun olmasın) (susam hariç) |
| 1207.91.90.00.00 ⁽³⁾ | Diğerleri |
| 12.09 | Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar: |
| 1210.10.00.00.00 | Şerbetçi otu kozalakları (dane, toz veya pellet şekline getirilmemiş) |
| 12.11 | Bitki ve bitki kısımları (tohum ve meyveler dahil) (esas olarak parfümeride, eczacılıkta, böcek ya da mantar öldürücü veya benzeri amaçlarla kullanılan cinsten olanlar) (taze olanlar) |
| 1212.21.00.10.00 | Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar |
| 1212.21.00.90.00 | Diğerleri (taze olanlar) |

³ Zararlı Risk Analizi'ne (ZRA) tabidir. Olumlu sonuçlandırılmış bir ZRA Raporu olmadan ürünlerin ithaline izin verilmez.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 1212.29.00.10.00 | Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar |
| 1212.29.00.90.00 | Diğerleri |
| 1212.91 (3) | Şekerpancarı |
| 1212.92.00.00.00 | Keçiboynuzu (harnup) |
| 1212.93.00.00.00 | Şeker kamışı (taze olanlar) |
| 1212.94.00.00.00 | Hindiba kökleri |
| 1212.99.41.00.00 | Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş keçiboynuzu tohumları |
| 1212.99.49.00.00 | Diğer keçiboynuzu tohumları |
| 1212.99.95.00.13 | Tatlı sorgum (saccharatum) |
| 1212.99.95.00.14 | Kayısı, şeftali (nektarin dahil) ve erik çekirdekleri ve çekirdek içleri |
| 1212.99.95.00.19 | Diğerleri |
| 1213.00.00.00.00 | Hububat sapları ve kapçıkları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın) |
| 1214.90 | Diğerleri |
| 1404.20.00.00.00 | Pamuk linteri |
| 1404.90.00.10.00 | Yontulmaya elverişli sert taneler, çekirdekler, kabuklar, cevizler (koroza cevizi, dom palmyesi cevizi ve benzerleri) |
| 1404.90.00.30.00 | Özellikle fırça ve süpürge imalinde kullanılan türdeki bitkisel maddeler (süpürge darısı, piassava, sedir otu ve istle gibi) (bağ veya demet halinde olsun olmasın) ([sadece süpürge darısı (Sorghum spp.)]) |
| 1404.90.00.92.14 | Palamut |
| 1404.90.00.92.16 | Ceviz kökü |
| 1404.90.00.99.19 | Diğerleri |
| 24.01 | Yaprak tütün ve tütün döküntüleri |
| 2403.91.00.00.00 | "Homojenize" veya yeniden tertip edilmiş tütün |
| 2403.99.90.00.00 | Diğerleri |
| 2703.00 | Turba (turba döküntüleri dahil) (aglomere edilmiş olsun olmasın) |
| 44.01 | Yakmaya mahsus ağaçlar (kütük, odun, çalı-çırpı demetleri halinde veya benzeri şekillerde) ; ince dilimler veya yongalar halinde ağaç; testere talaşı ve odun döküntü ve artıkları (kütük, briket, topak veya benzeri şekillerde aglomere edilmiş olsun olmasın) |
| 44.03 | Yuvarlak ağaçlar (kabukları veya kısırları alınmış veya kare şeklinde kabaca yontulmuş olsun olmasın) (4403.11 Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş iğne yapraklı ağaçlar ve 4403.12 Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş geniş yapraklı ağaçlar hariç) |
| 44.04 | Ahşap çemberler; yarılmış sırkalar; uçları sivritilmiş fakat uzunlamasına biçilmemiş ağaçtan büyük ve küçük kazıklar; baston, şemsiye, alet sapları veya benzeri eşya imaline elverişli ahşap çubuklar (kabaca yontulmuş fakat torna edilmemiş, bükülmemiş veya başka surette işlenmemiş); kasnak tahtaları ve şerit halinde ağaçlar (kalınlığı 6 mm'yi geçenler) |
| 44.06 | Ahşap demiryolu veya tramvay traversleri |
| 44.07 | Uzunlamasına testere ile biçilmiş veya yontulmuş, dilimlenmiş veya yaprak halinde açılmış, kalınlığı 6 mm. yi geçen ağaçlar (rendelenmiş, zımparalanmış veya uç uca eklenmiş olsun olmasın) |
| 44.15 | Ahşap büyük ve küçük sandıklar, kafes sandıklar, silindir sandıklar ve benzeri ambalajlar; ahşap kablo makaraları, ahşap paletler, palet sandıkları ve diğer yük tablaları; ahşap palet kaldırıncılar (4415.10.10.00.11 "Kontraplak veya kaplama tahtasından yapılanlar" ile sıkıştırılmış ahşap parçalarından imal edilmiş ve ısıtılmış işlem görmemiş ahşap paletler hariç) |
| 4416.00 | Ahşap variller, fiçiler, kovalar, gerdeller ve diğer fiçici eşyası ve bunların aksam ve parçaları (fiçi tahtaları dahil) (boyanmış ve verniklenmiş hariç) |
| 4501.10.00.00.00 | Tabii mantar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış) |
| 5201.00.90.00.11 | Sürdürülebilir olanlar (Pamuk-karde edilmemiş veya penyelenmemiş) |
| 5201.00.90.00.19 | Diğerleri (Pamuk-karde edilmemiş veya penyelenmemiş) |

³ Zararlı Risk Analizi'ne (ZRA) tabidir. Olumlu sonuçlandırılmış bir ZRA Raporu olmadan ürünlerin ithaline izin verilmez.

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 5202.10.00.00.19 | Diğerleri (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç) |
| 5202.91.00.00.12 | Tarak telefı (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç) |
| 5202.91.00.00.19 | Diğerleri (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç) |
| 5202.99.00.00.12 | Tarak telefı (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç) |
| 5202.99.00.00.18 | Diğerleri (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç) |
| 84.32 | Toprağı hazırlamaya, işlemeye ve ekmeye mahsus tarla ve bahçe tarımında veya ormancılıkta kullanılan makina ve cihazlar; çimenlikler ve spor sahaları için silindirler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 84.33 | Tarım ürünlerinin hasat ve harman edilmesine mahsus makina ve cihazlar (ot ve saman balyalamaya mahsus olanlar dahil) ; çim ve ot biçme makina ve cihazları; yumurtaları, meyvaları ve diğer tarım ürünlerini ağırlık ve büyüklüklerine göre ayıran ve temizleyen makina ve cihazlar (84.37 pozisyonundaki makina ve cihazlar hariç) (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 8436.80.10.00.00 | Ormancılığa mahsus olanlar (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 8701.21.90.00.00 | Kullanılmış olanlar (tarım ve ormancılıkta kullanılanlar) |
| 8701.91.10.00.00 | Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 8701.92.10.00.00 | Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 8701.93.10.00.00 | Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 8701.94.10.00.00 | Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 8701.95.10.00.00 | Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar) |
| 9603.10.00.00.00 | Çalılardan veya bağlanmış demetler halinde diğer bitkisel maddelerden süpürgeler (saplı veya sapsız) |

Ek-8
KONTROL BELGESİ

| T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Genel Müdürlüğü/..... İl Müdürlüğü KONTROL BELGESİ | |
|--|---|
| GTİP (1) : | |
| Madde ismi (2) : | |
| Hangi listede yer aldığı : | |
| İthalatçı firmanın | |
| - Ticaret ünvanı : | |
| - Adresi ve tel no : | |
| - Vergi dairesi : | |
| - Vergi sicil no : | |
| İhracatçı firmanın | |
| - Ticaret ünvanı : | |
| - Adresi : | |
| Maddenin | |
| Kullanım yeri : | |
| İthal amacı (3) : | |
| Miktarı : | |
| Şarj no (4) : | |
| Lot no (5) : | |
| Menşe ülkesi : | |
| Yükleme ülkesi : | |
| Giriş gümrüğü : | |
| Kullanıcı firmanın | |
| - Ticaret ünvanı : | |
| - Adresi ve tel no : | |
| <p>İthal edilecek maddenin özelliğine göre aşağıdaki ilgili başlığı yuvarlak içine alınız. (Madde B grubunda ise ayrıca ilgili bölümün altı çizilir.) A- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uygundur. B- Avrupa Topluluğu, Dünya Sağlık Teşkilatı, Dünya Gıda Kodeksi spesifikasyonlarına uygundur. C- 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu hükümlerine uygundur. D- 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu hükümlerine uygundur. E- 5199 sayılı Hayvanları Koruma Kanunu hükümlerine uygundur.</p> <p>(1) GTİP tespiti Tarım ve Orman Bakanlığı'nın sorumluluğunda değildir. (2) Proforma faturada tek isim altında birden fazla madde varsa bunların orijinal isimleri ayrı ayrı belirtilecektir. (3) Canlı su ürünleri ithalatında belirtilecektir. (4) Veteriner tıbbi ürünlerin, bu ürünlerin veya başlangıç maddelerinin üretiminde kullanılan maddelerin ithalatında belirtilecektir. (5) Ek-1/A kapsamı ürünler için geçerli değildir.</p> <p>Tarafımızca düzenlenen işbu formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/5) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.</p> | |
| | Firma kaşesi (*) Yetkilinin Adı ve Soyadı İmza/E-imza |
| İlgili Tebliğ uyarınca yapılan incelemede, işbu Kontrol Belgesi kapsamı ürünün, insan sağlığı ve güvenliği ile hayvan ve bitki varlığı ve sağlığı yönünden gümrük aşamasında yapılacak denetimlerde uygun bulunması halinde ithali uygun görülmüştür. | |
| | E-imza (**) Tarih |
| <p>*Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) veya ilgili kayıt sistemleri üzerinde e-belge olarak düzenlenen Kontrol Belgesinde kaşe aranmaz.</p> <p>**Fiziki olarak yapılan ve EBYS'ye kaydedilen başvurularda, Kontrol Belgesi onay işlemleri, EBYS'de düzenlenen üst yazı ile yapılır. E-belge olarak düzenlenen Kontrol Belgesinde onay işlemleri e-imza ile yapılır.</p> | |

Ek-9
UYGUNLUK YAZISI

TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI

Tarih

Sayı :
Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİNE VE/VEYA İLGİLİ FİRMAYA

İlgi:

İthalı/Geçici ithali yapılmak üzere firmasınca/firmanızca beyan edilen ve aşağıda bilgileri yer alan ürünün/ürünlerin, ilgili mevzuata göre yapılan denetimlerde Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/5) çerçevesinde ithali/geçici ithali uygundur.

Bu uygunluk yazısı gün süre için geçerlidir ⁽³⁾.

Bilgilerini ve gereğini arz/rica ederim.

| Belge Cinsi ⁽⁴⁾ | Belge Tarihi ve №'su ⁽⁵⁾ | | Ürün Adı | GTİP ^(*) | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ürün Miktarı | Fatura Tarihi ⁽⁶⁾ | Fatura № ⁽⁶⁾ | Şarj/Parti/Lot № ⁽⁷⁾ | Son Kullanım Tarihi ⁽⁷⁾ | Veteriner Giriş Belgesi №'su ⁽⁸⁾ |
| | | | | | |
| | | | | | |

³ Ek-1/A (Canlı hayvan hariç), Ek-1/B, Ek-3 ve Ek-7 sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerli değildir.

⁴ Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak ilgili yere yazılır.

⁵ Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

⁶ Faturalara ilişkin beyanların doğruluğu ithalatçının sorumluluğundadır.

⁷ Ek-1/A-B, Ek-3 ve Ek-7 sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerli değildir.

⁸ Ek-1/A-B sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerlidir.

* Uygunluk yazısı verilen eşya GTİP'i beyan sahibinin kendi özgür beyanı olup, analize/kontrole tabi tutulan eşyanın gerçek/doğru GTİP'i olduğuna ilişkin kesin bir karine teşkil etmez. Gümrük idaresince GTİP'in değiştirilmesi Uygunluk Yazısı verilen eşyanın uygunluk statüsünü değiştirmez.

Ek-10
UYGUNSUZLUK YAZISI

TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI

Tarih

Sayı :

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİNE VE İLGİLİ FİRMAYA

İlgi:

İthal/Geçici ithal yapılmak üzere firmasınca/firmanızca beyan edilen ve aşağıda bilgileri yer alan ürünün/ürünlerin, ilgili mevzuata göre yapılan denetimlerde Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/5) çerçevesinde ithali/geçici ithali uygun değildir.

Uygunsuzluk gerekçesi ve yapılacak işlemler ⁽⁹⁾:

Bilgileri ve gereğini arz/rica ederim.

| Belge Cinsi ⁽¹⁰⁾ | Belge Tarihi ve No'su ⁽¹¹⁾ | | Ürün Adı | GTİP ^(*) | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ürün Miktarı | Fatura Tarihi ⁽¹²⁾ | Fatura No ⁽¹²⁾ | Şarj/Parti/Lot No ⁽¹³⁾ | Son Kullanım Tarihi ⁽¹³⁾ | Veteriner Giriş Belgesi No'su ⁽¹⁴⁾ |
| | | | | | |
| | | | | | |

⁹ 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 34 üncü maddesi beşinci fıkrasında belirtilen işlemlerden uygun olanı belirtilecektir.

¹⁰ Eşya geçici depolama yerinde ise “Özet Beyan”, antrepo rejimine tabi tutuldu ise “Antrepo Beyannamesi” belge cinsi olarak ilgili yere yazılır.

¹¹ Belge cinsi “Özet Beyan” ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

¹² Faturalara ilişkin beyanların doğruluğu ithalatçının sorumluluğundadır.

¹³ Ek-1/A-B, Ek-3 ve Ek-7 sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerli değildir.

¹⁴ Ek-1/A-B sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerlidir.

* Uygunsuzluk yazısı verilen eşya GTİP’i beyan sahibinin kendi özgür beyanı olup, analize/kontrole tabi tutulan eşyanın gerçek/doğru GTİP’i olduğuna ilişkin kesin bir karine teşkil etmez.

Ek-11
BİLGİ FORMU⁽¹⁵⁾

| | |
|--|--|
| T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü | |
| İhracatçının | |
| Ünvanı | |
| Adresi | |
| Tel, faks, e-posta ve internet adresi | |
| Üreticinin | |
| Ünvanı | |
| Adresi | |
| Tel, faks, e-posta ve internet adresi | |
| İthal malın menşe ülkesi | |
| İthalatçının | |
| Ünvanı | |
| Adresi | |
| Tel, faks, e-posta ve internet adresi | |
| Vergi nosu | |
| İthalatın yapılacağı ülke | |
| İthalatçı temsilcisinin (varsa) | |
| Ünvanı | |
| Adresi | |
| Tel, faks, e-posta ve internet adresi | |
| Vergi no'su | |
| İthal edilen ürünün | |
| GTİP'i | |
| Cinsi | |
| Hammadde/Ürün adı | |
| Miktarı ve birimi | |
| Toplam ABD doları tutarı | |
| Malın kullanılacağı ürün (hammaddenin veteriner tıbbi ürün izin sahibince ithal edilmesi durumunda) | |
| Malın muafiyet kapsamında ithalatı halinde kullanım amacı, depolama/muhafaza yeri (maddelerin veteriner tıbbi ürün izni olmayanlar tarafından ithal edilmesi durumunda) | |

¹⁵ Yapılan ithalata ilişkin gümrük beyannamesi örneği eklenecektir.

Ek-12
ORMAN YETİŞTİRME MATERYALLERİ¹⁶

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|-----------------------------|
| 0602.90.41.00.11 | Çelikler |
| 0602.90.41.00.12 | Fidanlar |
| 0602.90.41.00.29 | Diğerleri |
| 1209.99.10.00.00 | Orman ağaçlarının tohumları |

¹⁶ İthalat Tebliğleri ve diğer Ürün Güvenliğı ve Denetimi Tebliğleri kapsamındaki ilgili mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

Ek-13
KONTROL BELGESİ
(Orman Yetiştirme Materyalleri)

| | |
|---|--|
| T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü KONTROL BELGESİ | |
| Kontrol Belgesi Tarih ve No | |
| GTİP Kodu | |
| Madde ismi (Türkçe ve Latince botanik isimleri) | |
| İthalatçı Firmanın; | |
| -Ticaret ünvanı | |
| -Adresi ve telefon numarası | |
| -Vergi dairesi | |
| -Vergi sicil numarası | |
| İhracatçı firmanın; | |
| -Ticaret ünvanı | |
| -Adresi | |
| Ürünün (Orman Bitkisi Tohumluğunun) | |
| -Kullanılacağı yer | |
| -Miktarı (adet/kg./gr./tane) | |
| -Menşe ülkesi (orijini) | |
| -Yükleneceği ülke | |
| -Giriş gümrüğü | |
| <p>Ekli proforma faturada/faturada (1) yer alan ve yukarıda bilgileri verilen ithal edilecek orman bitkisi tohumlukları;</p> <ol style="list-style-type: none">1- 6831 sayılı Orman Kanunu hükümlerine uygundur.2- 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu hükümlerine uygundur.3- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uygundur.4- 2/2/2006 tarihli ve 26068 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliği (1999/105/Ec)’ne uygundur.5- 31/10/2020 tarihli ve 31290 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliğine uygundur.6- Tür/alt tür vb. botanik isimleri ile tohumluk fiziken uyumludur. <p>Tarafımızca düzenlenen işbu Kontrol Belgesinde belirtilen orman yetiştirme materyalleri ile ilgili bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu, yukarıda belirtilen mevzuata uygunluğunu ve ithalatı Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/5) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı beyan ve taahhüt ederiz.</p> <p style="text-align: center;">Tarih Firma Kaşesi- Yetkilinin Adı ve Soyadı İmza</p> | |
| <p>İşbu Kontrol Belgesi kapsamındaki orman yetiştirme materyallerine ait beyan edilen bilgiler 6831 sayılı Orman Kanunu, 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve 2/2/2006 tarihli ve 26068 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliği (1999/105/Ec)’ne göre incelenmiş olup, 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümleri çerçevesinde gümrük aşamasında yapılacak kontrol ve denetimlerde insan sağlığı ve güvenliği ile hayvan ve bitki varlığı ve sağlığı yönünden uygun bulunması halinde, ithalat ön izni uygun görülmüştür.</p> | |
| Adı ve Soyadı Ünvanı İmza | |
| (1) Birden fazla orman bitkisi tohumluk tür, alt tür vb. olduğunda orijinal botanik isimleri ayrı ayrı belirtilir. | |

Ek-14
KAPSAM DIŞI YAZISI

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
.....

Tarih

Sayı :

Konu :

İLGİLİ FİRMAYA

Firmanızca ithal edilmek üzere beyan edilen işbu yazı konusu ürün/ürünler, aşağıda belirtilen mevzuat/gerekçe uyarınca Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/5) eki ürün listelerinin kapsamı dışındadır.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

| Belge Cinsi | Belge Tarihi | Belge No | GTİP |
|---------------|--------------|----------|---------------------------|
| | | | |
| | | | |
| Fatura Tarihi | Fatura No | Miktar | İlgili Mevzuat/Gerekçe |
| | | | |
| | | | |

TEBLİĞ

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
KİMYASALLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/6)**

**BİRİNCİ BÖLÜM
Başlangıç Hükümleri**

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Tebliğ, Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C, Ek-2, Ek-3/A ve Ek-3/B'deki listelerde yer alan madde, karışım ve eşyanın, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimi kapsamındaki ithalatında çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenler.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesi, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı, 6/6/1990 tarihli ve 3655, 3656 sayılı Kanunlar ile onaylanmaları uygun bulunan ve 90/733 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ve Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü, 4/3/2021 tarihli ve 7295 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Yirmi Sekizinci Taraflar Toplantısında Üzerinde Mutabakata Varılan Montreal Protokolüne Yönelik Değişiklik (Kigali Değişikliği-2016), 2/4/2009 tarihli ve 5871 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stokholm Sözleşmesi, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik, 15/10/2024 tarihli ve 32693 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik, 14/11/2018 tarihli ve 30595 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik, 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Faaliyet Raporları Veri Tabanı (FARAVET): Florlu sera gazları veya diğer florlu maddeleri ürün veya ekipman içerisinde veya dökme eşya olarak ithal eden, ihraç eden ya da bu gazları veya maddeleri kullanan, geri kazanan, geri dönüştüren, ıslah eden veya imha eden işletmeler tarafından sunulan yıllık raporları, kota tahsisi ve lisans modülünü içeren elektronik veri tabanını,

b) Geri dönüşüm: Geri kazanılan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin filtre etme ya da susuzlaştırma gibi temel temizlik işlemlerini takiben tekrar kullanımını,

c) Geri kazanım: Bakım veya servis sırasında veya ürün ya da ekipmanın bertaraf edilmesinden önce ürün, kap veya ekipmandan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin toplanması ve depolanmasını,

ç) GTİP: Eşyanın gümrük tarife istatistik pozisyonunu,

d) GTP: Eşyanın gümrük tarife pozisyonunu,

e) Hidroflorokarbonlar: Ek-2'deki listenin birinci bölümünde listelenen maddeleri ve/veya bu maddelerden en az birini içeren Ek-2'deki listenin beşinci bölümünde yer alan karışımları,

f) Islah: Geri kazanılan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin kullanım amacı göz önünde bulundurularak saf madde performans standardına geri döndürülmesi için işlenmesini ve işlevsellik niteliğinin yükseltilmesini,

g) OTİM: Ozon tabakasını incelten maddeleri,

ğ) Yıllık ülke kotası: Belirli bir takvim yılında ülkeye ithal edilmesine izin verilen maksimum hidroflorokarbonun ton CO2 eşdeğeri cinsinden maksimum miktarını, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM OTİM İthalat İşlemleri

İthal yasak OTİM'ler

MADDE 4- (1) Ek-1/A'daki listede yer alan maddelerin ithalatı ile bu maddeleri içeren veya bu maddeler ile çalışan ve Ek-1/B ve Ek-1/C'deki listelerde yer alan eşyanın ithalatı yasaktır. Ancak bu Tebliğde ithaline izin verilen eşya, mezkûr yasak kapsamı dışındadır.

İthal kontrol tabi OTİM'ler

MADDE 5- (1) Ek-1/A'daki listede yer alan kimyasallardan aşağıdaki tabloda belirtilenlerin ithalatı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının izni ile ve yalnızca; laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amaçlı olarak Ek-7'de belirtilen hususlar dikkate alınarak ya da Ek-8'de yer alan halonun kritik kullanım alanları için yapılır:

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 2903.14.00.00.00 | Karbon tetraklorür |
| 2903.19.00.00.19 | Diğerleri (yalnız 1,1,1-Trikloroetan (metilkloroform)) |
| 2903.71.00.00.00 | Klorodiflorometan (HCFC-22) |
| 2903.76.10.00.00 | Bromoklorodiflorometan (Halon-1211) |
| 2903.76.20.00.00 | Bromotriflorometan (Halon-1301) |
| 2903.76.90.00.00 | Dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402) |
| 2903.77.60.00.00 | Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan |
| 2903.77.90.00.00 | Diğerleri |
| 2903.79.30.00.59 | Diğerleri |

(2) 2903.76.10.00.00 ve 2903.76.20.00.00 GTİP'li kimyasalı içeren 8424.10 GTP'de yer alan eşyanın, Ek-8'de yer alan halonun kritik kullanım alanlarındaki ithalatı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının izni ile yapılır.

Uygunluk denetimi ve belgelendirme

MADDE 6- (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen kimyasalların ithalatında, bu kimyasalların çevrenin korunması yönünden uygunluğu OTİM Kontrol Belgesi (Ek-4) ile belgelenir. OTİM Kontrol Belgesi, e-belge olarak düzenlenebilir.

(2) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, gerekli gördüğü takdirde, gümrük beyannamesinin tescili öncesinde uluslararası gözetim şirketlerinden veya resmî kuruluşlardan denetim isteyebilir.

OTİM Kontrol belgesi

MADDE 7- (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen kimyasalların ithalatında OTİM Kontrol Belgesinin alınabilmesi için;

a) OTİM Kontrol Belgesi formu (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı kayıtları için gerekli bir nüsha),

b) Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP'i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

c) Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

ç) Orijinal etiket (sticker şeklinde olup aslı üzerinde üretici firma ismi veya logosu, CAS numarası ve kimyasal maddenin açık ismi, Türkçe uyarılar bölümü, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

d) OTİM Kontrol Belgesi için ödeme yapıldığına ilişkin dekont, ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurulur.

OTİM Kontrol belgesinin süresi

MADDE 8- (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen kimyasallar için verilen OTİM Kontrol Belgesi, düzenlendiği tarihten takvim yılı sonuna kadar geçerlidir, bu süre değiştirilemez.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Florlu Sera Gazları İthalat İşlemleri

İthal yasak florlu sera gazları

MADDE 9- (1) Ek-2'deki listede yer alan maddeleri, tek kullanımlık basınçlı kaplar içerisinde ithal etmek, laboratuvar ve zorunlu kullanım amaçlı olanlar hariç yasaktır.

İthal kontrole tabi florlu sera gazları

MADDE 10- (1) Ek-2'deki listenin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin saf halde, kullanılmış, geri dönüştürülmüş veya ıslah edilmiş şekilde dökme halde kap içerisinde ithalatında, bu maddelerin çevrenin korunması yönünden uygunluğu, FARAVET sistemine yapılan başvuru üzerine Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinden 11 inci madde kapsamında e-belge olarak düzenlenen Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi ile belgelenir.

(2) Ek-2'deki listenin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin saf halde, kullanılmış, geri dönüştürülmüş veya ıslah edilmiş şekilde dökme halde kap içerisinde, Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihraç kaydıyla ithalatında, Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 25260780062185900123261 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir ve Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi aranmaz. Ancak ithalatçının FARAVET sistemine kaydı zorunludur.

(3) Ek-2'deki listede yer alan maddelerin tek kullanımlık basınçlı kap içerisinde laboratuvar ve zorunlu kullanım amaçlı ithalatında FARAVET'e giriş yapılmaz. Bu maddelerin ithalatında ithalatçı, aşağıdaki belgeler ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurur:

a) Ek-5'te yer alan Kontrol Belgesi (2 adet).

b) Proforma fatura aslı, noter tasdikli tercümesi ve fotokopileri (proforma fatura üzerinde; malın menşei, GTİP kodu, eşyanın kilogram cinsinden miktarı, ihracatçı firma kaşesi ve firma yetkilisinin ıslak imzası yer alır).

c) Analiz sertifikasının aslı, noter tasdikli tercümesi ve fotokopileri (analiz sertifikasının üzerinde; müracaatta kullanılan proforma fatura tarih ve numarası, üretici firma kaşesi ve imza sirkülerinde yer alan yetkili kişinin ıslak imzası yer alır).

ç) Kontrol Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontu.

(4) Ek-2'deki listede yer alan 3827.69.00.00.12 GTİP'li maddenin ithalatında Kontrol Belgesi aranmaz.

(5) Tek kullanımlık basınçlı kap içerisinde laboratuvar ve zorunlu kullanım amaçlı ithal edilenler hariç olmak üzere, Ek-2'deki listenin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin ithalatı kotaya tabidir. Kota, yıllık ülke kotası kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilir.

Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi

MADDE 11- (1) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, başvuru sırasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına sunulan fatura kapsamı eşyanın ithalatı dışında kullanılamaz.

(2) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, alındığı takvim yılının sonuna kadar geçerlidir.

(3) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesinin düzenlenmesi ve kapatılmasına ilişkin usul ve esaslar Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından belirlenir.

(4) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi devredilemez.

(5) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, gümrük beyannamesinin tescilinde ilgili gümrük idaresince aranır.

(6) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi birden fazla beyanname için kullanılamaz. Birden fazla kimyasalın tek beyannameye yer alması halinde, aynı Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi ile ithalatı mümkündür.

(7) Sistemsel sorunlarla karşılaşılması durumunda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından uygun görülen yöntem ve esaslara göre Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi düzenlenir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Diğer Kimyasalların İthalat İşlemleri

MADDE 12- (1) Ek-3/A'daki listede yer alan madde, karışım ve eşyanın ithalatı yasaktır.

(2) Ek-3/B'deki listede yer alan kimyasallar, ancak Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmeliğin Ek-2'sindeki listede yer alan muafiyetlerin sağlanması halinde ithal edilebilir. Söz konusu kimyasalların ithalatında, ithalatçı tarafından, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına Muafiyet Beyanı Kabul Yazısı (Ek-6) için başvuruda bulunulur.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Gümrük işlemleri

MADDE 13- (1) 5 inci maddenin birinci fıkrası ile Ek-2 ve Ek-3/B'deki listelerde yer alan eşyanın ithalatında, OTİM Kontrol Belgesi, Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi veya Muafiyet Beyanı Kabul Yazısı gümrük beyannamesinin tescili sırasında ilgili gümrük idaresince aranır.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş eşyanın ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) hükümlerine tabidir.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-3/A ve Ek-3/B'deki listelerde belirtilen, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) kapsamında yer almayan GTİP'lerdeki eşyanın ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1/A**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN OZON TABAKASINI İNCELTEEN MADDELER**

| NO | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|--|
| 1 | 2903.14.00.00.00 | Karbon tetraklorür |
| 2 | 2903.19.00.00.19 | Diğerleri (yalnız 1,1,1-Trikloroetan (metilkloroform)) |
| 3 | 2903.71.00.00.00 | Klorodiflorometan (HCFC-22) |
| 4 | 2903.72.00.00.00 | Diklorotrifloroetanlar (HCFC-123) |
| 5 | 2903.73.00.00.00 | Diklorofloroetanlar (HCFC-141, 141b) |
| 6 | 2903.74.00.00.00 | Klorodifloroetanlar (HCFC-142, 142b) |
| 7 | 2903.75.00.00.00 | Dikloropentafloropropanlar (HCFC-225, 225ca, 225cb) |
| 8 | 2903.76.10.00.00 | Bromoklorodiflorometan (Halon-1211) |
| 9 | 2903.76.20.00.00 | Bromotriflorometan (Halon-1301) |
| 10 | 2903.76.90.00.00 | Dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402) |
| 11 | 2903.77.60.00.00 | Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan |
| 12 | 2903.77.90.00.00 | Diğerleri |
| 13 | 2903.78.00.00.00 | Diğer perhalojenlenmiş türevler |
| 14 | 2903.79.30.00.11 | Flordiklorometan |
| 15 | 2903.79.30.00.13 | Klorflormetan |
| 16 | 2903.79.30.00.14 | Flortetrakloreten (tüm izomerleri) |
| 17 | 2903.79.30.00.15 | Diflortrikloreten (tüm izomerleri) |
| 18 | 2903.79.30.00.17 | Klortetrafloretan (tüm izomerleri) |
| 19 | 2903.79.30.00.18 | Flortrikloreten (tüm izomerleri) |
| 20 | 2903.79.30.00.21 | Diklordifloreten (tüm izomerleri) |
| 21 | 2903.79.30.00.22 | Klortrifloreten (tüm izomerleri) |
| 22 | 2903.79.30.00.25 | Klorfloreten (tüm izomerleri) |
| 23 | 2903.79.30.00.26 | Florheksaklorpropan (tüm izomerleri) |
| 24 | 2903.79.30.00.27 | Diflorpentaklorpropan (tüm izomerleri) |
| 25 | 2903.79.30.00.28 | Triflortetraklorpropan (tüm izomerleri) |
| 26 | 2903.79.30.00.31 | Triklortetraflorpropan (tüm izomerleri) |
| 27 | 2903.79.30.00.33 | Klorheksaflorpropan (tüm izomerleri) |
| 28 | 2903.79.30.00.34 | Florpentaklorpropan (tüm izomerleri) |
| 29 | 2903.79.30.00.35 | Diflortetraklorpropan (tüm izomerleri) |
| 30 | 2903.79.30.00.36 | Triklortriflorpropan (tüm izomerleri) |
| 31 | 2903.79.30.00.37 | Diklortetraflorpropan (tüm izomerleri) |
| 32 | 2903.79.30.00.38 | Klorpentaflorpropan (tüm izomerleri) |
| 33 | 2903.79.30.00.41 | Flortetraklorpropan (tüm izomerleri) |
| 34 | 2903.79.30.00.42 | Diflortriklorpropan (tüm izomerleri) |
| 35 | 2903.79.30.00.43 | Diklortriflorpropan (tüm izomerleri) |
| 36 | 2903.79.30.00.44 | Klortetraflorpropan (tüm izomerleri) |
| 37 | 2903.79.30.00.45 | Flortriklorpropan (tüm izomerleri) |
| 38 | 2903.79.30.00.46 | Diflordiklorpropan (tüm izomerleri) |
| 39 | 2903.79.30.00.47 | Klortriflorpropan (tüm izomerleri) |
| 40 | 2903.79.30.00.48 | Flordiklorpropan (tüm izomerleri) |
| 41 | 2903.79.30.00.51 | Klordiflorpropan (tüm izomerleri) |
| 42 | 2903.79.30.00.52 | Klorflorpropan (tüm izomerleri) |
| 43 | 2903.79.30.00.59 | Diğerleri |
| 44 | 2903.79.80.00.00 | Diğerleri |

| NO | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|---|
| 45 | 3824.83.00.00.00 | Tris (2,3-dibromopropil) fosfat içerenler |
| 46 | 3827.11.00.00.11 | R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı |
| 47 | 3827.11.00.00.19 | Diğerleri |
| 48 | 3827.12.00.00.00 | Hidrobromoflorokarbonlar (HBFCs) içerenler |
| 49 | 3827.13.00.00.00 | Karbon teraklorür içerenler |
| 50 | 3827.14.00.00.00 | 1,1,1-Trikloroetan (metil kloroform) içerenler |
| 51 | 3827.20.00.00.00 | Bromoklorodiflorometan (Halon-1211), bromotriflorometan (Halon-1301) veya dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402) içerenler |
| 52 | 3827.31.00.00.00 | 2903.41 ila 2903.48 alt pozisyonlarındaki maddeleri içerenler |
| 53 | 3827.32.00.00.11 | 142B [(Klorodifloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı |
| 54 | 3827.32.00.00.19 | Diğerleri |
| 55 | 3827.39.00.00.00 | Diğerleri |
| 56 | 3827.40.00.00.00 | Bromometan (metil bromür) veya bromoklorometan içerenler |

Ek-1/B

ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN OZON TABAKASINI İNCELTEEN MADDELERİ İÇERMESİ DURUMUNDA İTHALİ YASAK ÜRÜNLER LİSTESİ

| NO | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|------------------|--|
| 1 | 3305.30.00.00.00 | Saç spreyleri |
| 2 | 3307.10.00.90.11 | Tıraş Kremleri (Yalnız tıraş jelleri) |
| 3 | 3307.10.00.90.19 | Diğerleri (Yalnız tıraş köpükleri) |
| 4 | 3307.20.00.00.00 | Vücut deodorantları ve ter kokusunu önleyici deodorantlar |
| 5 | 3307.49.00.00.00 | Diğerleri (Yalnız sprey şeklinde olanlar) |
| 6 | 34.05 | Yalnız sprey boya ve cilalar |
| 7 | 38.08 | Yalnız aerosoller (sprey şeklinde olanlar) |
| 8 | 3909.50.90.00.00 | Diğerleri |
| 9 | 3910.00 | Silikonlar (ilk şekillerde) (Yalnız silikon aerosoller-sprey şeklinde olanlar) |
| 10 | 8424.10 | Yangın söndürme cihazları (doldurulmuş olsun olmasın) |

Ek-1/C

ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN OZON TABAKASINI İNCELTEEN MADDELER İLE ÇALIŞMASI DURUMUNDA İTHALİ YASAK ÜRÜNLER LİSTESİ

| NO | GTİP | MADDE İSMİ |
|----|---------|--|
| 1 | 8414.30 | Soğutma cihazlarında kullanılan kompresörler |
| 2 | 84.15 | Klima cihazları (motorlu bir vantilatör ile nem ve ısıyı değiştirmeye mahsus tertibatı olanlar) (nemin ayrı olarak ayarlanamadığı cihazlar dahil) (87.01-87.05 pozisyonlarındaki motorlu araçlara monte edilmiş olsun olmasın) (8415.90 hariç) |
| 3 | 84.18 | Buzdolapları, dondurucular ve diğer soğutucu ve dondurucu cihazlar (elektrikli olsun olmasın); ısı pompaları (84.15 Pozisyonundaki klima cihazları hariç) (8418.91.00.00.00; 8418.99 hariç) |

EK-2**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN FLORLU
SERA GAZLAR**

| 1. BÖLÜM: HİDROFLOROKARBONLAR (HFC) | | |
|--|------------------|---|
| NO | GTİP | MADDE İSMİ |
| 1 | 2903.41.00.00.00 | Triflormetan (HFC-23) |
| 2 | 2903.42.00.00.00 | Diflormetan (HFC-32) |
| 3 | 2903.43.00.00.11 | Flormetan (HFC-41) |
| 4 | 2903.43.00.00.12 | 1,2-difloroetan (HFC-152) |
| 5 | 2903.43.00.00.13 | 1,1 - Difloretan (HFC-152a) |
| 6 | 2903.44.00.00.11 | Pentafloretan (HFC-125) |
| 7 | 2903.44.00.00.12 | 1,1,1 - trifloretan (HFC-143a) |
| 8 | 2903.44.00.00.13 | 1,1,2 - trifloretan (HFC-143) |
| 9 | 2903.45.00.00.11 | 1,1,1,2 - tetrafloretan (HFC-134-a) |
| 10 | 2903.45.00.00.12 | 1,1,2,2 -tetrafloretan (HFC-134) |
| 11 | 2903.46.00.00.11 | 1,1,1,2,3,3,3 - heptaflorpropan (HFC-227ea) |
| 12 | 2903.46.00.00.12 | 1,1,1,2,2,3 - hekzaflorpropan (HFC-236cb) |
| 13 | 2903.46.00.00.13 | 1,1,1,2,3,3 - hekzaflorpropan (HFC-236ea) |
| 14 | 2903.46.00.00.14 | 1,1,1,3,3,3 - hekzaflorpropan (HFC-236fa) |
| 15 | 2903.47.00.00.11 | 1,1,1,3,3 - pentafloropropan (HFC-245fa) |
| 16 | 2903.47.00.00.12 | 1,1,2,2,3 - pentaflorpropan (HFC-245ca) |
| 17 | 2903.48.00.00.11 | 1,1,1,3,3 - pentaflorbütan (HFC-365mfc) |
| 18 | 2903.48.00.00.12 | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5 - dekaflorpentan (HFC-43-10mee) |
| 19 | 2903.49.90.00.00 | Diğerleri (Yalnızca Floroetan (HFC-161)) |
| 2. BÖLÜM: PERFLOROKARBONLAR (PFC) | | |
| 20 | 2903.49.30.00.11 | Perfloroetan |
| 21 | 2903.49.30.00.12 | Perfloropropan |
| 22 | 2903.49.30.00.13 | Perflorobütan |
| 23 | 2903.49.30.00.15 | Perfloropentan |
| 24 | 2903.49.30.00.16 | Perfloroheksan |
| 25 | 2903.49.30.00.17 | Perflormetan |
| 26 | 2903.89.70.00.11 | Perflorosiklobütan |
| 3. BÖLÜM: KÜKÜRT HEGZAFLORÜR | | |
| 27 | 2812.90.00.00.16 | Sülfür hegzaflorür |
| 4. BÖLÜM: DİĞER FLORLU MADDELER | | |
| 1. Doymamış Hidroflorokarbonlar | | |
| 28 | 2903.51.00.00.00 | 2,3,3,3-Tetraflorpropen (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetraflorpropen (HFO-1234ze) ve (Z)-1,1,1,4,4,4-hekzaflor-2-büten (HFO-1336mzz) |
| 29 | 2903.79.30.00.53 | Trans-1-kloro-3,3,3,3-trifloropropen (HCFC-1233zd) |
| 30 | 2903.79.30.00.54 | 2-kloro-3,3,3,3-trifloroprop-1-en (HFC-1233xf) |
| 2. Florlu Eterler ve Alkoller | | |
| 31 | 2909.19.90.00.14 | Diflorometil triflorometil eter (HFE-125) |
| 32 | 2909.19.90.00.15 | bis(diflorometil) eter (HFE-134) |
| 33 | 2909.19.90.00.16 | Metil triflorometil eter (HFE-143a) |
| 34 | 2909.19.90.00.17 | İzofloran (HFE-235da2) |
| 35 | 2909.19.90.00.18 | Metil pentafloroetil eter (HFE-245cb2) |

| | | |
|----|------------------|---|
| 36 | 2909.19.90.00.20 | 2,2-difloroetil triflorometil eter (HFE-245fa2) |
| 37 | 2909.19.90.00.21 | 1,1,2,2-tetrafloro-1-metoksi etan (HFE-254cb2) |
| 38 | 2909.19.90.00.22 | 1,1,1,2,2,3,3-heptafloro-3-metoksipropan (HFE-347mcc3) |
| 39 | 2909.19.90.00.23 | 1,1,2,2-tetrafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-347pcf2) |
| 40 | 2909.19.90.00.24 | 1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356pcc3) |
| 41 | 2909.19.90.00.25 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4-nonafloro-4-metoksibütan (HFE-449sl) |
| 42 | 2909.19.90.00.26 | 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonaflorobütan etil nonaflorobütül eter (HFE-569sf2) |
| 43 | 2909.19.90.00.27 | 1,2-bis(diflorometoksi)-1,1,2,2-tetrafloro etan (HFE-338pcc13) |
| 44 | 2909.19.90.00.28 | 1,1,1,2,3,3,3-heptafloro-2-metoksipropan (HFE-347mmy1) |
| 45 | 2909.19.90.00.30 | 1,2,2,2-tetrafloroetil triflorometil eter (HFE-227ea) |
| 46 | 2909.19.90.00.31 | Desflurane (HFE-236ea2) |
| 47 | 2909.19.90.00.32 | 2,2,2-trifloroetil triflorometil eter (HFE-236fa) |
| 48 | 2909.19.90.00.33 | Diflorometil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-245fa1) |
| 49 | 2909.19.90.00.34 | 1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil triflorometil eter (HFE-329mcc2) |
| 50 | 2909.19.90.00.35 | Pentafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-338mcf2) |
| 51 | 2909.19.90.00.36 | Diflorometil 1,1,1,3,3,3-hekzafluoropropan-2-yl eter (HFE-338mmz1) |
| 52 | 2909.19.90.00.37 | 1,1,2,3,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356mec3) |
| 53 | 2909.19.90.00.38 | 1,1,1,3,3,3-hekzafloropropan-2-yl metil eter (HFE-356mm1) |
| 54 | 2909.19.90.00.40 | Diflorometil 2,2,3,3-tetrafloropropil eter (HFE-356pcf3) |
| 55 | 2909.19.90.00.41 | Metil 2,2,3,3,3-pentafloropropil eter (HFE-365mcf3) |
| 56 | 2909.19.90.00.42 | Etil 1,1,2,2-tetrafloroetil eter (HFE-374pc2) |
| 57 | 2909.19.90.00.49 | Diğerleri |

3. Diğer Perflorlu Bileşikler

| | | |
|----|------------------|---|
| 58 | 2812.90.00.00.17 | Azot triflorür |
| 59 | 2903.89.70.00.12 | Perflorosiklopropan |
| 60 | 2930.90.95.90.63 | Triflorometil kükürt pentaflorür |
| 61 | 3904.69.80.00.00 | Diğerleri (Yalnız Perfloropolimetilizopropil-eter (PFPMIE)) |

5. BÖLÜM: HİDROFLOROKARBON İÇEREN KARIŞIMLAR

| | | |
|----|------------------|---|
| 62 | 3827.51.00.00.10 | R508A (%61 heksafloroetan (perfloroetan) (PFC-116) ve %39 triflorometan (floroform) (HFC-23) içerenler) |
| 63 | 3827.51.00.00.20 | R508B (%54 heksafloroetan (perfloroetan) (PFC-116) ve %46 triflorometan (floroform) (HFC-23) içerenler) |
| 64 | 3827.51.00.00.90 | Diğerleri |
| 65 | 3827.59.00.00.00 | Diğerleri |
| 66 | 3827.61.00.00.10 | R507A (%50 pentafloroetan (HFC-125) ve %50 1,1,1-trifloroetan (HFC-143a) içerenler) |
| 67 | 3827.61.00.00.20 | R404A (%52 1,1,1-trifloroetan (HFC-143a), %44 pentafloroetan (HFC-125) ve %4 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerenler) |
| 68 | 3827.61.00.00.90 | Diğerleri |
| 69 | 3827.62.00.00.10 | Yalnızca 1,1,1-trifloroetan ve pentafloroetan içerenler |
| 70 | 3827.62.00.00.20 | Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler |
| 71 | 3827.62.00.00.30 | Yalnızca diflorometan ve pentafloroetan içerenler |
| 72 | 3827.62.00.00.40 | Yalnızca diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler |
| 73 | 3827.62.00.00.50 | R422D (%65,1 pentafloroetan (HFC-125), %31,5 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %3,4 izobütan içerenler) |
| 74 | 3827.62.00.00.60 | R419A (%77 pentafloroetan (HFC-125), %19 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %4 dimetil eter (R-E170) içerenler) |
| 75 | 3827.62.00.00.90 | Diğerleri |
| 76 | 3827.63.00.00.10 | Yalnızca 1,1,1-trifloroetan ve pentafloroetan içerenler |
| 77 | 3827.63.00.00.15 | Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 78 | 3827.63.00.00.20 | R410A (%50 pentafloroetan (HFC-125) ve %50 diflorometan (HFC-32) içerenler |
| 79 | 3827.63.00.00.29 | Diğerleri |
| 80 | 3827.63.00.00.30 | R407A (%40 pentafloroetan (HFC-125), %40 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %20 diflorometan (HFC-32) içerenler) |
| 81 | 3827.63.00.00.39 | Diğerleri |
| 82 | 3827.63.00.00.40 | R452A (%59 pentafloroetan (HFC-125), %30 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %11 diflorometan (HFC-32) içerenler) |
| 83 | 3827.63.00.00.49 | Diğerleri |
| 84 | 3827.63.00.00.90 | R417A (%50 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %46,6 pentafloroetan (HFC-125) ve %3,4 bütan içerenler) |
| 85 | 3827.63.00.00.99 | Diğerleri |
| 86 | 3827.64.00.00.10 | Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler |
| 87 | 3827.64.00.00.20 | R407C (%52 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %25 pentafloroetan (HFC-125) ve %23 diflorometan (HFC-32) içerenler) |
| 88 | 3827.64.00.00.21 | R407F (%40 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %30 diflorometan (HFC-32) ve %30 pentafloroetan (HFC-125) içerenler) |
| 89 | 3827.64.00.00.22 | R407H (%52,5 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %32,5 diflorometan (HFC-32) ve %15 pentafloroetan (HFC-125) içerenler) |
| 90 | 3827.64.00.00.29 | Diğerleri |
| 91 | 3827.64.00.00.90 | Diğerleri |
| 92 | 3827.65.00.00.10 | Yalnızca diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler |
| 93 | 3827.65.00.00.20 | R448A (%26 diflorometan (HFC-32), %26 pentafloroetan (HFC-125), %21 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %20 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %7 1,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234ze) içerenler) |
| 94 | 3827.65.00.00.21 | R449A (%25,7 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %25,3 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf), %24,7 pentafloroetan (HFC-125) ve %24,3 diflorometan (HFC-32) içerenler) |
| 95 | 3827.65.00.00.29 | Diğerleri |
| 96 | 3827.65.00.00.90 | Diğerleri |
| 97 | 3827.68.00.00.10 | R452B (%67 diflorometan (HFC-32), %26 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %7 pentafloroetan (HFC-125) içerenler) |
| 98 | 3827.68.00.00.20 | R455A (%75,5 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf), %21,5 diflorometan (HFC-32) ve %3 karbondioksit içerenler) |
| 99 | 3827.68.00.00.30 | Yalnızca 1,1,1,3,3-pentaflorobütan (HFC-365mfc) ve 1,1,1,2,3,3,3-heptafloropropan (HFC-227ea) içerenler |
| 100 | 3827.68.00.00.40 | Yalnızca 1,1,1,3,3-pentaflorobütan (HFC-365mfc) ve 1,1,1,3,3-pentafloropropan (HFC-245fa) içerenler |
| 101 | 3827.68.00.00.50 | R450A (%58 1,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234ze) ve %42 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerenler) |
| 102 | 3827.68.00.00.60 | R513A (%56 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %44 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerenler) |
| 103 | 3827.68.00.00.90 | Diğerleri |
| 104 | 3827.69.00.00.12 | R514A (%74,7 1,1,1,4,4,4-heksafloro-2-büten (HFC-1336mzz) ve %25, 3 trans-1,2-dikloroetilen içerenler) |
| 105 | 3827.69.00.00.19 | Diğerleri |
| 106 | 3827.69.00.00.90 | Diğerleri |

Ek-3/A**İTHALİ YASAK KİMYASALLAR**

| NO | GTİP | MADDE İSMİ | CAS |
|----|------------------|---|--|
| 1 | 2524.10.00.00.00 | Krosidolit (Crocidolite) | 12001-28-4 |
| 2 | 2524.90.00.00.11 | Amozit (Amosite) | 12172-73-5 |
| 3 | 2524.90.00.00.12 | Antofillit (Antophyllite) | 77536-67-5 |
| 4 | 2524.90.00.00.13 | Aktinolit (Actinolite) | 77536-66-4 |
| 5 | 2524.90.00.00.14 | Tremolit (Tremolite) | 77536-68-6 |
| 6 | 2524.90.00.00.15 | Krizotil (Beyaz asbest) (Chrysotile) | 12001-29-5 132207-32-0 |
| 7 | 2524.90.00.00.19 | Diğerleri | |
| 8 | 2903.29.00.00.00 | Diğerleri (Yalnızca Hekzaklorobütadin) | 87-68-3 |
| 9 | 2903.81.00.00.11 | Lindan (ISO) | 58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1 |
| 10 | 2903.81.00.00.13 | HCH (%99'dan az gama izomer içerenler) | |
| 11 | 2903.82.00.00.00 | Aldrin(ISO), klordan(ISO) ve heptaklor (ISO) | Aldrin: 309-00-2 Klordan: 57-74-9 Heptaklor: 76-44-8 |
| 12 | 2903.83.00.00.00 | Mirex (ISO) | 2385-85-5 |
| 13 | 2903.92.00.10.00 | DDT [1,1,1 -triklor -2,2 - bis (p -klorfenil) etan] | 50-29-3 |
| 14 | 2903.92.00.90.11 | Hekzaklorobenzen | 118-74-1 |
| 15 | 2903.93.00.00.00 | Pentaklorobenzen (ISO) | 608-93-5 |
| 16 | 2903.94.00.00.00 | Hekzabromobifeniller | 36355-01-8 |
| 17 | 2903.99.80.00.16 | Monometil-dibromo-difenil metan (Monometil-dibromo-difenil metan bromobenzilbromotoluen izomerleri karışımı Ticari adı: DBBT (madde olarak, karışım içinde ve eşya içinde)) | 99688-47-8 |
| 18 | 2903.99.80.00.17 | Monometil-diklor-difenil metan (Ticari adı: Ugilec 121, Ugilec 21 (madde olarak, karışım içinde ve eşya içinde)) | |
| 19 | 2903.99.80.00.18 | Monometil-tetraklor-difenil metan (Ticari adı: Ugilec 141 (madde olarak, karışım içinde ve eşya içinde)) | 76253-60-6 |
| 20 | 2903.99.80.00.21 | Poliklorlu terfeniller (Polichlorinated terphenyls) (PCT ler) | 61788-33-8 |
| 21 | 2903.99.80.00.22 | Poliklorlu bifeniller (Polichlorinated biphenyls) (PCB ler) | 1336-36-3 |
| 22 | 2904.20.00.00.25 | 4-nitrobifenil (4-Nitrobiphenyl) | 92-93-3 |
| 23 | 2908.11.00.00.00 | Pentaklorofenol (ISO) | 87-86-5 |
| 24 | 2908.19.00.90.15 | Pentaklorofenol tuzları ve bileşikleri | |
| 25 | 2909.30.38.00.00 | Diğerleri (Yalnızca Difenileter, oktabromo türevleri C ₁₂ H ₂ Br ₈ O) (Madde olarak veya ağırlıkça % 0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda diğer maddelerin bileşeni olarak veya karışımların içinde) (Eşyalar veya onların alev geciktirici bölümleri bu maddeyi ağırlıkça % 0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda içeriyorlarsa piyasaya arz edilemezler.) | |

| NO | GTİP | MADDE İSMİ | CAS |
|----|------------------|--|---------------------------------|
| 26 | 2910.40.00.00.00 | Dieldrin (ISO, INN) | 60-57-1 |
| 27 | 2910.50.00.00.00 | Endrin (ISO) | 72-20-8 |
| 28 | 2914.71.00.00.00 | Klordekon (ISO) | 143-50-0 |
| 29 | 2920.30.00.00.00 | Endosülfan (ISO) | 115-29-7 959-98-8 33213-65-9 |
| 30 | 2921.45.00.00.21 | 2- Naftilamin (beta -naftilamin) (EC No 202-080-4 (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda)) | 91-59-8 |
| 31 | 2921.45.00.00.22 | 2- Naftilaminin tuzları (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda) | |
| 32 | 2921.49.00.00.39 | Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları (Yalnızca 4-Aminobifenil ksenilamin (EC No 202-177-1) ve tuzları) (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda) | 92-67-1 |
| 33 | 2921.59.90.00.11 | Benzidin (EC No 202-199-1 ve tuzları) (Madde olarak veya karışım içerisinde ağırlıkça %0,1'den daha yüksek konsantrasyonlarda) | 92-87-5 |
| 34 | 2931.90.00.90.54 | DBB (Di-μ-oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane) (Di-μ-okzo-di-n-bütikalayhidroksiboran/ Dibütikalayhidrojen borat C ₈ H ₁₉ BO ₃ Sn) (Madde olarak veya karışımlarda ağırlıkça %0,1'e eşit veya daha fazla konsantrasyonlarda) | 75113-37-0 |
| 35 | 3808.52.00.00.00 | DDT (ISO) (clofenotane (INN)); net ağırlığı 300 gr'ı geçmeyen ambalajlarda olanlar | |
| 36 | 3808.91.20.00.11 | Haşarat öldürücüler; esaslı klorlanmış hidrokarbonlar olup dikofol içerenler | Dikofol: 115-32-2 |
| 37 | 3824.82.00.00.00 | Poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs), Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) veya polibromine edilmiş bifeniller (PBBs) içerenler (Yalnızca poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs) ve %0.005'den yüksek konsantrasyonlarda 61788-33-8 CAS numaralı Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) içerenler) | |
| 38 | 3824.84.00.00.00 | Aldrin (ISO), Camphechlor (ISO) (Toxaphene), Chlordane (ISO), Chlordecone (ISO), DDT (ISO) (Clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(P-Chlorophenyl) Ethane), Dieldrin (ISO, INN), Endosulfan (ISO), endrin (ISO), heptachlor (ISO) veya mirex (ISO) içerenler | Toksafen:8001-35-2 |

| NO | GTİP | MADDE İSMİ | CAS |
|----|------------------|--|------------|
| 39 | 3824.85.00.00.00 | Lindane (ISO, INN) dahil, 1,2,3,4,5,6 hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)) içerenler (Kimya ve bağlı sanayilerde kullanılan Lindane (ISO, INN) dahil, 1,2,3,4,5,6 hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)) içeren karışımlar ve müstahzarlar) | |
| 40 | 3824.86.00.00.00 | Pentachlorobenzene (ISO) veya hexachlorobenzene (ISO) içerenler (Kimya ve bağlı sanayilerde kullanılan Pentachlorobenzene (ISO) veya hexachlorobenzene (ISO) içeren karışımlar ve müstahzarlar) | |
| 41 | 3824.87.00.00.00 | Perfluorooctane sülfonik asit, tuzları, perfluorooctane sülfonamidler veya perfluorooctane sulphonyl fluoride içeren karışımlar ve müstahzarlar | |
| 42 | 3824.99.92.00.33 | Poliklorlu naftalenler | 70776-03-3 |
| 43 | 6811.40.00.00.00 | Amyant içerenler | |
| 44 | 6812.80.10.00.00 | İşlenmiş lifler; amyant veya magnezyum karbonat ve amyant esaslı karışımlar | |
| 45 | 6812.80.90.10.00 | İplikler | |
| 46 | 6812.80.90.20.00 | Dokunmuş veya örme mensucat | |
| 47 | 6812.80.90.90.00 | Diğerleri | |
| 48 | 6812.91.00.00.00 | Giyim eşyası, giyim eşyası aksesuarı, ayakkabılar ve başlıklar | |
| 49 | 6812.99.10.00.00 | İşlenmiş amyant (lif halinde); amyant veya amyant ve magnezyum karbonat esaslı karışımlar | |
| 50 | 6812.99.90.00.00 | Diğerleri | |
| 51 | 6813.20.00.21.00 | Fren balataları | |
| 52 | 6813.20.00.29.00 | Diğerleri | |
| 53 | 6813.20.00.90.00 | Diğerleri | |

Ek-3/B**İTHALİ KONTROLE TABİ KİMYASALLAR**

| NO | GTİP | MADDE İSMİ | CAS |
|-----------|------------------|---|--|
| 1 | 2903.89.20.00.00 | Hekzabromosiklododekanlar (HB CD'ler) | 25637-99-4 3194-55-6 |
| 2 | 2904.31.00.00.00 | Perflorooktan sülfonik asit | |
| 3 | 2904.35.00.00.00 | Perflorooktan sülfonik asitin diğer tuzları | |
| 4 | 2904.99.00.00.19 | Diğerleri (Yalnızca Perflorohekzan Sülfonik Asit (PFHxS), Tuzları ve PFHxS ile İlgili Bileşikler) | |
| 5 | 2909.30.31.00.00 | Pentabromdifenil eter;1,2,4,5- tetrabrom- 3-6- bis (pentabrom fenoksi) benzen | |
| 6 | 2909.30.38.00.00 | Diğerleri (Yalnızca Tetrabromodifenil eter, Hexabromodifenil eter ve Heptabromodifenil eter) | 40088-47-9 36483-60-0 68928-80-3 |
| 7 | 2915.90.70.00.49 | Diğerleri (Yalnızca Perflorooktanoik asit (PFOA), tuzları ve PFOA ile ilgili bileşikler) | 335-67-1 |
| 8 | 3824.88.00.00.00 | Tetra-, penta-, hexa- hepta- veya octabromodiphenyl eterleri içerenler (Kimya ve bağlı sanayilerde kullanılan tetra-, penta-, hexa- hepta- veya octabromodiphenyl eterleri içeren karışımlar ve müstahzarlar) | |
| 9 | 3824.89.00.00.00 | Kısa zincirli klorlu parafinleri (C10-C13) içerenler | 85535-84-8 |

Ek-4**OTİM KONTROL BELGESİ**

| | |
|---|--|
| T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı | |
| OTİM KONTROL BELGESİ | |
| | OTİM Kontrol Belgesi Tarihi : OTİM Kontrol Belgesi No : İthalatçı Kayıt Belgesi No : |
| Kimyasalın GTİP'i | : |
| Kimyasalın ismi * | : |
| Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp) | : |
| Üretici firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no | : |
| İthalatçı firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no | : |
| İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası | : |
| İhracatçı firmanın ticaret ünvanı ve adresi | : |
| Kimyasalı kullanacak firmanın/firmaların ticaret ünvanı, adresi ve telefon numarası | : |
| Kimyasalın menşe ülkesi | : |
| Kimyasalın yükleneceği ülke | : |
| Transfer yapılacak ülke/ülkeler | : |
| Kimyasalın kullanım amacı | : |
| Kimyasalın giriş gümrüğü | : |
| * Maddenin, proforma faturada yer alan kimyasal ve varsa ticari isimleri ayrı ayrı belirtilir. | |
| - Bu belge 31/12/2025 tarihine kadar geçerlidir. | |
| - Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ulaştırmakla yükümlüdür. | |
| Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz. | |
| Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası | |
| Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ... sayılı proforma fatura kapsamındaki ... miktarlı GTİP'li kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür. | |
| Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir. | |
| İmza ve Mühür Tarih | |

OTİM Kontrol Belgesi alınabilmesi için;

- OTİM Kontrol Belgesi formu (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı kayıtları için gerekli bir nüsha),
- Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP'i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),
- Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),
- Orijinal etiket (sticker şeklinde olup aslı üzerinde üretici firma ismi veya logosu, CAS numarası ve kimyasal maddenin açık ismi, Türkçe uyarılar bölümü, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),
- OTİM Kontrol Belgesi için ödeme yapıldığına ilişkin dekont ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurulur.

Ek-5

HİDROFLOROKARBON KONTROL BELGESİ

| T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı | |
|---|--|
| | Kontrol Belgesi Tarihi : Kontrol Belgesi No : |
| Kimyasalın GTİP'i | : |
| Kimyasalın ismi * | : |
| Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp) | : |
| Kimyasalın ton CO ₂ eşleniği (ton CO _{2e}) | : |
| Üretici firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no | : |
| İthalatçı firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no | : |
| İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası | : |
| Kimyasalı kullanacak firmanın/firmaların ticaret ünvanı, adresi ve telefon numarası | : |
| Kimyasalın menşe ülkesi | : |
| Kimyasalın yükleneceği ülke | : |
| Transfer yapılacak ülke/ülkeler | : |
| Kimyasalın kullanım amacı | : |
| Kimyasalın giriş gümrüğü | : |
| * Maddenin, proforma faturada yer alan kimyasal ve varsa ticari isimleri ayrı ayrı belirtilir. | |
| - Bu belge 31/12/2025 tarihine kadar geçerlidir. | |
| - Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ulaştırmakla yükümlüdür. | |
| Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz. | |
| Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası | |
| Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ... sayılı proforma fatura kapsamındaki ... miktarlı GTİP'li kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür. | |
| Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir. | |
| İmza ve Mühür Tarih | |

Ek-6
Muafiyet Beyanı Kabul Yazısı

| | | | |
|---|--------|-------|--------|
| 1. İTHALATÇI BİLGİLERİ | | | |
| Firma Adı/Ticari Ünvanı | | | |
| İl: | | İlçe: | |
| Adres: | | | |
| Telefon: | () | Faks: | () |
| Faaliyet alanı: | | | |
| 2. İRTİBAT NOKTASI | | | |
| Adı-Soyadı: | | | |
| Ünvan: | | | |
| Telefon: | () | Faks: | () |
| E-posta: | | | |
| 3. MADDEYE İLİŞKİN BİLGİLER | | | |
| Madde Adı: | | | |
| CAS Numarası: | | | |
| GTİP Kodu: | | | |
| İthalat Miktarı (t/y) | | | |
| İthalat Amacı: | | | |
| Maddeye ilişkin bilgiler (niteliği, içeriği, eşya türü ve içerisindeki konsantrasyonu, vb.): | | | |
| Muafiyet Konusu (Mevzuat referans verilmeli): | | | |
| Muafiyet Gerekçesi: | | | |
| İlgili Gümrük İdaresi: | | | |
| Açıklamalar: | | | |
| Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası | | | |
| Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/6) kapsamında, ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir. | | | |
| İmza ve Mühür Tarih | | | |

Ek-7

KONTROL ALTINA ALINAN, HİDROKLOROFLOROKARBONLAR DIŞINDAKİ MADDELERİN LABORATUVAR AMAÇLI KULLANIM ALANLARI VE ZORUNLU KULLANIM AMAÇLI KULLANIMI

1. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin,

(a) Referans veya standart olarak kontrol altına alınan madde kullanılan ekipmanların kalibresinde, emisyon değerlerinin izlenmesinde, ürün, bitki ve eşyalarda kalıntı miktarlarının belirlenmesinde,

(b) Toksikolojik laboratuvar araştırmalarında,

(c) Hammadde olarak kullanımı gibi bu maddelerin bir kimyasal reaksiyona dönüştüğü laboratuvar uygulamalarında,

(ç) Metil bromürün, metil bromür ve alternatiflerinin etkinliğinin karşılaştırılması için laboratuvarlarda,

(d) Karbontetraklorürün çözücü olarak N-bromosuccineimide içeren bromlulaştırma işlemlerinde,

(e) Serbest radikal polimerizasyon reaksiyonlarında Karbontetraklorürün zincir aktarım ajanı olarak,

(f) Teknik ve ekonomik açıdan makul alternatiflerin bulunmadığı herhangi bir laboratuvar ve analitik alanda kullanımı uygundur.

2. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin

(a) Laboratuvarlarda kullanılan ultra santrifüj gibi soğutulmuş laboratuvar ekipmanları da dahil olmak üzere, soğutma ve iklimlendirme ekipmanlarında,

(b) Elektronik parçaların ve düzeneklerin temizlenmesi, tekrar çalıştırılması, onarımı veya yeniden yapımında,

(c) Yayınların ve arşivlerin korunmasında,

(ç) Laboratuvarlardaki materyallerin sterilizasyonunda,

(d) İlköğretim veya orta öğretim düzeyinde,

(e) Halka açık deneylerde ve yükseköğretimde kullanılan deneysel kimya setlerinde bileşen olarak,

(f) Cam ürünlerinden veya diğer ekipmanlardan yağ çıkarımı da dâhil olmak üzere temizleme ve kurulama amaçlarında,

(g) Hidrokarbonların su, toprak, hava veya atıkların içerisinde saptanmasında,

(ğ) Yol kaplama materyallerinin içindeki katranın test edilmesinde,

(h) Adli parmak izi alımında,

(ı) Kömür içindeki organik maddelerin testlerinde,

(i) Siyanokobalamin (B12 Vitamini) ve bromür içeriğinin saptanmasında çözücü olarak,

(j) Cascarside tanımlanması, troid özü ve pikrat oluşumu da dâhil olmak üzere kontrol altına alınmış maddelerin içindeki seçili çözünürlük metotlarında,

(k) Kromatografik yöntemlerde analit ön konsantrasyon analizlerinde, (örneğin: yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC), gaz kromatografisi (GC), soğurumsama kromatografisi, atomik soğurum spektroskopisi (AAS), etkileşik çiftlenmiş plazmalı spektroskopisi (ICP), x-ışınları flüoresans analizi),

(l) Yağ ve yakıtlarda iyot oranının belirlenmesinde,

(m) Teknik ve ekonomik olarak uygun alternatifi bulunan her türlü maddenin herhangi bir laboratuvar ve analitik alanında,

kullanımı uygun değildir.

3. Zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen madde ve karışımların,

(a) Yüksek basınçlı ve kapasitesi 3 (üç) litreden az olan silindir taşıyıcılarda veya kalınlığı 10 mm olan cam ampullerde taşınması,

(b) Piyasaya arz edilmesinden önce ambalajlarının üzerine, ithalatçılar tarafından "laboratuvar ve analitik amaç dışında kullanılamaz" ibaresinin yazılması, zorunludur.

Ek-8
Halonun Kritik Kullanım Alanları

| Ekipman veya tesis kategorisi | Amaç | Yangın söndürücü tipi | Halon Türü | Son verilme tarihi* (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle) | Bitiş tarihi** (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle) |
|-------------------------------|--|--------------------------|----------------------|--|---|
| 1. Askeri yer araçlarında | 1.1. Motor bölümlerinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 2402 | 2010 | 2035 |
| | 1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için | Sabit sistemler | 1301 2402 | 2011 | 2040 |
| | 1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için | Taşınabilir söndürücüler | 1301 1211 | 2011 | 2020 |
| 2. Askeri su üstü gemilerde | 2.1. İçerisinde insan bulunan(1) makine dairesinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 2402 | 2010 | 2040 |
| | 2.2.Motorların bulunması gereken insansız(2) sahalarının korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 2402 | 2010 | 2035 |
| | 2.3. İnsansız elektrik bölmelerinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 | 2010 | 2030 |
| | 2.4. Komuta merkezlerinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 | 2010 | 2030 |
| | 2.5. Yakıt pompası odalarının korunmasında | Sabit sistemler | 1301 | 2010 | 2030 |
| | 2.6. Yanıcı sıvı depolama kompartmanlarının korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 2402 | 2010 | 2030 |
| | 2.7. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında | Taşınabilir söndürücüler | 1301 1211 | 2010 | 2020 |
| 3. Askeri denizaltılarda | 3.1. Makine dairesinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 | 2010 | 2040 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------|------|------|
| | 3.2. Komuta merkezlerinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 | 2010 | 2040 |
| | 3.3. Dizel jeneratör alanlarının korunmasında | Sabit sistemler | 1301 | 2010 | 2040 |
| | 3.4. Elektrik bölmelerinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 | 2010 | 2040 |
| 4. Hava taşıtlarında | 4.1. İnsansız kargo kompartmanlarının korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 2402 | 2018 | 2040 |
| | 4.2. Kabin ve mürettebat kompartmanlarının korunmasında | Taşınabilir söndürücüler | 1211 2402 | 2014 | 2025 |
| | 4.3. Motor kaportasının ve yardımcı güç ünitesinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 2402 | 2014 | 2040 |
| | 4.4. Yakıt tanklarını etkisiz hale getirmede | Sabit sistemler | 1301 2402 | 2011 | 2040 |
| | 4.5. Lavabo atık haznelerinin korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 2402 | 2011 | 2020 |
| | 4.6. Kuru alanların korunmasında | Sabit sistemler | 1301 1211 2402 | 2011 | 2040 |
| 5. Petrol, gaz ve petrokimya tesislerinde | 5.1. Yanıcı sıvı veya gazın salınabileceği alanların korunmasında | Sabit sistemler | 1301 2402 | 2010 | 2020 |
| 6. Ticari kargo gemilerinde | 6.1 Yanıcı gaz veya sıvının salınımının yapılabileceği insan bulunan alanların etkisiz hale getirilmesinde | Sabit sistemler | 1301 2402 | 1994 | 2020 |
| 7. Ulusal güvenlik için gerekli karada üslenmiş komuta ve iletişim tesislerinde | 7.1. Depolama sahalarının korunmasında | Sabit sistemler | 1301 2402 | 2010 | 2025 |
| | 7.2. Depolama sahalarının korunmasında | Taşınabilir söndürücüler | 1211 | 2010 | 2020 |
| | 7.3. Boş duran depolama sahalarının korunmasında | Sabit sistemler | 1301 2402 | 2010 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|------|------|------|
| 8. Hava meydanları ve hava alanlarında | 8.1. Çarpışma kurtarma araçları için | Taşınabilir söndürücüler | 1211 | 2010 | 2020 |
| | 8.2. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında | Taşınabilir söndürücüler | 1211 | 2010 | 2020 |
| 9. Nükleer enerji ve nükleer araştırma tesislerinde | 9.1. Radyoaktif maddelerin yayılma riskinin minimize edilmesi gereken alanların korunmasında | Sabit sistemler | 1301 | 2010 | 2020 |

(1) İnsan bulunan alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin zamanının hepsini veya çoğunu korunan alanda geçirmesidir. Askeri uygulamalarda korunan alan durumu savaş sırasında uygulanabilir.

(2) İnsansız alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin sürekli varlığının gerekli olmadığı bakım onarım gibi durumlarda limitli zamanlarda içinde insan bulunan alan.

* Belirtilen tarihten itibaren halonlar ile çalışan cihazlar ile tasarlanmış araç, gemi vs. üretilmesi yasaktır.

** Belirtilen tarihten itibaren araç, gemi vs. içerisinde halon kullanılması yasaktır.

TEBLİĞ

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
KATI YAKITLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/7)**

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı; Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalatında çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ; Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulan Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalat işlemlerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalatçı

MADDE 4- (1) Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalatı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınan Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesine sahip firmalar tarafından yapılabilir.

(2) Kayıt Belgesi alınabilmesi için ithalatçı veya temsilcisi tarafından Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi veya Türkiye Esnaf ve Sanatkarlar Sicil Gazetesi (oda kaydı) (ilgili kurumlardan veya noterden onaylı), vergi levhası ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütname (Ek-6) ile birlikte anılan Bakanlığa, Bakanlık Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurulur. Kamu kuruluşları, üniversiteler ve özel kanunlarla kurulmuş kamu tüzel kişiliğine sahip olan ve odalara kayıt zorunluluğu bulunmayan ithalatçılardan sicil gazetesi ve vergi levhası istenmez.

(3) 2024 yılı içerisinde verilen Kayıt Belgeleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütnamenin anılan Bakanlığa verilmesi halinde, 2025 yılı sonuna kadar geçerli olacak şekilde aynı Bakanlıkça yenilenir. Kayıt Belgesinin verilmesine esas teşkil eden belgelerde yer alan bilgilerden herhangi birinin yıl içinde geçerliliğini yitirmesi veya değişikliğe uğraması, Kayıt Belgesinin yenilenmesini gerektirir. Kayıt Belgesinin yenilenmesi halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütname yeniden anılan Bakanlığa verilir.

(4) Kayıt Belgeleri, bu Tebliğ kapsamında yapılacak tüm ithalat işlemlerinde geçerlidir ve bu işlemlere esas teşkil eder.

Uygunluk denetimi

MADDE 5- (1) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulmak istenen yakıttan numune alınması amacıyla;

- Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi örneği,
- İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi formu (iki nüsha),
- Yakıtın her bir parametresinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen limit değerlere uygun olduğunu gösterir yükleme analiz belgesinin aslı ve yeminli tercüme bürosunca onaylı tercümesi,
- İhracatçı faturasının bir örneği ve yeminli tercüme bürosunca onaylı tercümesi,

ile birlikte, yakıtın boşaltıldığı gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ithalatçı veya temsilcisi tarafından Bakanlık Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurulur.

(2) İthalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine gümrük idaresinin gözetiminde depolanan ve ilgili gümrük yetkilisinin tespit ettiği yakıttan, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, uluslararası gözetim firması yetkilileri ile ithalatçı veya temsilcisinden oluşan Numune Alma Komisyonu gözetiminde, uluslararası gözetim firması yetkilisi tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Alınan numune, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Yeterlik Belgesi almış laboratuvarlarda analiz ettirilir. Analiz sonuçları, analizi yapan laboratuvar tarafından ilgili Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilir.

(3) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce, yakıtın numune analiz sonucunun uygun bulunması durumunda, Ek-4'te yer alan İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir ve keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine ve ilgili gümrük idaresine bildirilir. Uygun bulunmaması durumunda ise Ek-5'te yer alan Uygunsuzluk Yazısı düzenlenerek keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine iletilir. Uygunsuzluk Yazısının ithalatçı veya temsilcisine tebliğinden itibaren yedi iş günü içinde, firmanın şahit numune analizlerinin yapılmasını yazılı olarak talep etmemesi durumunda düzenlenen Uygunsuzluk Yazısı ilgili gümrük idaresine iletilir.

(4) Isınma amaçlı yakıt özelliklerini sağlamadığı için Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtın sanayi amaçlı veya termik santrallerde kullanılan yakıt özelliklerini sağlaması durumunda, ithalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütnamenin verilmesi kaydıyla sanayi amaçlı veya termik santrallerde kullanılmak üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi verilebilir.

(5) Aynı şekilde sanayi amaçlı yakıt özelliklerini sağlamadığı için Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtın termik santrallerde kullanılan yakıt özelliklerini sağlaması durumunda, ithalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütnamenin verilmesi kaydıyla termik santrallerde kullanılmak üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi verilebilir.

(6) Tek parti halinde getirilen ve gümrüklü sahada tek bir yığın olarak depolanan yakıtın birden fazla parti halinde çekilmek istenmesi durumunda, ilk partinin çekilmesi sırasında yakıtın tamamını temsil edecek şekilde numune alınarak analiz ettirilir. Yakıtın tamamını temsil eden bu analiz raporu, müteakip İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi/Belgeleri düzenlenmesinde esas alınır.

Analiz sonuçlarına itiraz

MADDE 6- (1) Yakıttan alınan numunenin analiz sonucunun uygun bulunmaması durumunda keyfiyetin ithalatçı veya temsilcisine tebliğinden itibaren yedi iş günü içinde, yazılı talep üzerine ve giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak kaydıyla, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dâhilinde şahit numune/numunelerin analizi yaptırılır ve yakıtın uygunluğuna/uygunsuzluğuna karar verilir:

a) Analiz sonuçları uygun çıkan yakıt için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir ve ilgili gümrük idaresi ile ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

b) Şahit numune analiz sonucu da uygunsuz çıkan yakıtlar için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Uygunsuzluk Yazısı düzenlenir ve ilgili gümrük idaresi ile ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

c) Numunelerin alınması, torbalanması, gönderilmesi, analize hazırlanması ve muhafazası sırasında oluşan durumlar dışında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden yeni numune alınması talebinde bulunulamaz.

Teslim tesellüm belgesi

MADDE 7- (1) Ek-1'deki listede yer alan yakıtları sanayide kullanmak üzere İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi almış firmalar, ithal edilen yakıtın fabrikalara teslim edildiğini belirten teslim tesellüm belgesini (kendi ihtiyaçları için getirenler hariç), yakıt gümrükten çekildikten sonra en geç doksan gün içinde İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesini düzenleyen Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne iletmekle yükümlüdür. Bu yükümlülük yerine getirilmediği takdirde, yükümlülüğü yerine getirmeyen ithalatçı ya da sanayicinin müteakip İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi talepleri 6 ay süreyle değerlendirmeye alınmaz. Eksikliklerin firma tarafından tamamlanması halinde yeni talepler değerlendirilir.

İstisnai durum ve muafiyet

MADDE 8- (1) Geçici depolama yeri veya antreponun bulunmadığı veya yeterli olmadığı durumlarda, yakıt, geçici depolanan eşya statüsünde müsaade edilen yerlerde, aynı yerde bulunan diğer yakıtlarla karıştırılmamak kaydıyla depolanabilir. Bu durumda depolanan yakıtın uygunluk denetimi 5 inci madde çerçevesinde yapılır.

(2) İthalatçı veya temsilcisi tarafından, Türkiye gümrük bölgesine getirilmeden önce, Ek-2'de yer alan bilgi formunun ilgili Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verilmesi kaydıyla geçici depolama yeri veya antrepoları konulamayan ve birinci fıkra kapsamına girmeyen yakıtlar taşıt üstü işleme tabi tutulabilir. Yakıt, gümrük işlemleri tamamlandıktan sonra bilgi formunda belirtilen alana, varsa diğer yakıtlarla karıştırılmamak koşuluyla depolanır. Numunenin, yakıt araç üstüdeyken veya yakıtın depolandığı alanda alınması halinde, 5 inci maddenin ikinci fıkrasında belirtilen Komisyon gözetiminde, uluslararası gözetim firması yetkilisi tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dâhilinde yakıttan numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Bu fıkra kapsamında işleme tabi tutulan yakıtlar, bulunduğu ilin sınırları dışındaki bir alana depolanamaz. Ancak, sanayi amaçlı ithal edilecek yakıtlar, firma tarafından talep edilmesi halinde sanayi tesisinin bulunduğu ilde depolanabilir. Bu amaçla depolanmak istenen yakıtlar için Ek-2'de yer alan bilgi formu, firma tarafından yakıtın depolanacağı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verilir. Bu yakıtların uygunluk denetimi yakıtın depolandığı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yapılır. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından 5 inci maddeye göre yapılan uygunluk denetimi sonucunda İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenene kadar yakıt, piyasaya hiçbir şekilde arz edilemez, bulunduğu alandan başka bir alana taşınamaz, kullanılamaz, kullandırılmaz, eleme işlemine tabi tutulamaz ve torbalanamaz.

(3) İkinci fıkra çerçevesinde ithalatı gerçekleştirilmiş olan yakıtların analiz sonucunun uygun bulunmaması durumunda 5 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları uygulanır. Bunun mümkün olmaması durumunda, yakıtın menşesine veya yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilmek veya üçüncü bir ülkeye gönderilmek üzere ihracı zorunludur.

(4) Ek-1'deki listede yer alan eşyanın; savunma sanayinde, ısıtma işlemi gerçekleştirilmeyen üretimde girdi olarak, filtrasyonda ya da laboratuvarlarda araştırma ve analizlerde kullanılmak amacıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca uygun görülecek miktar ve özelliklerde ithalatında, her ithalat işleminden önce her bir madde için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden muafiyet başvurusunda bulunulur. Başvurunun uygun bulunması halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi yerine Muafiyet Yazısı verilir ve keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

(5) Dördüncü fıkradaki muafiyetten yararlanmak isteyen ithalatçıların Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi alması zorunludur. Ancak belirtilen eşyanın yıllık 1 tonu aşmayacak miktarda ithalatında Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi aranmaz.

(6) Dördüncü fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Sonradan yapılacak kontrollerde beyanını ispat edemeyenler hakkında 10 uncu maddedeki yaptırımlar uygulanır.

Gümrük işlemleri

MADDE 9- (1) Ek-1'deki listede yer alan yakıtların ithalatında, 8 inci maddenin ikinci fıkrası hükmü hariç olmak üzere, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından yapılan uygunluk denetimi sonucunda düzenlenen İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca düzenlenen Muafiyet Yazısı gümrük beyannamesinin tescili sırasında aranır.

(2) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtların ithalatına izin verilmez. Uygun bulunmayan yakıt, giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak üzere, menşe/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir veya üçüncü ülkeye transit edilir.

Yaptırımlar

MADDE 10- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket eden, yanlış ve yanıltıcı beyanda bulunan, sahte belge kullanan, ibraz eden veya belgede tahrifat yapanlar hakkında; 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 11- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 12- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/7) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan yakıtların ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/7) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

Yürürlük

MADDE 13- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1

KONTROLE TABİ KATI YAKITLAR

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|-----------|------------------|---|
| 1 | 2701.11.00.00.00 | Antrasit |
| 2 | 2701.12.10.00.00 | Kokluk bitümenli taşkömürü |
| 3 | 2701.12.90.00.00 | Diğer bitümenli taşkömürleri |
| 4 | 2701.19.00.00.00 | Diğer taşkömürleri |
| 5 | 2701.20.00.00.11 | Taşkömüründen elde edilen briketler |
| 6 | 2701.20.00.00.12 | Taşkömüründen elde edilen topaklar |
| 7 | 2701.20.00.00.19 | Taşkömüründen elde edilen diğer katı yakıtlar |
| 8 | 2702.10.00.00.00 | Linyit (toz haline getirilmiş olsun olmasın fakat aglomere edilmemiş) |
| 9 | 2702.20.00.00.00 | Aglomere linyit |
| 10 | 2704.00.10.00.00 | Taşkömüründen elde edilen kok ve semikok |
| 11 | 2704.00.30.00.00 | Linyitten elde edilen kok ve semikok |
| 12 | 2704.00.90.10.00 | Karni kömürü |
| 13 | 2704.00.90.90.00 | Diğerleri |
| 14 | 2713.11.00.00.00 | Kalsine edilmemiş petrol koku |
| 15 | 2713.12.00.00.00 | Kalsine edilmiş petrol koku |

Ek-2

**TAŞIT ÜSTÜ İŞLEMLERE TABİ TUTULACAK KATI YAKITLAR İÇİN
BİLGİ FORMU**

| | | |
|--|---|--|
| İthalatçı Kayıt Belgesi No | : | |
| İthalatçı firmanın ünvanı | : | |
| İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası | : | |
| İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası | : | |
| Yakıtın kullanım amacı | : | |
| Yakıtın giriş gümrüğü | : | |
| Yakıtın miktarı | : | |
| Yakıtın GTİP'i | : | |
| İhracatçı firmanın ticaret ünvanı | : | |
| Yakıtı ait faturanın tarihi ve sayısı | : | |
| Yakıtın yüklendiği ülke ve menşe ülkesi | : | |
| Yükleme analizini yapan laboratuvar ünvanı | : | |
| Yükleme analiz belgesi tarih ve sayısı | : | |
| Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası | : | |
| Yakıtın boşaltılacağı alan | : | |
| Boşaltılacak yakıt miktarı | : | |

Firmanın Ünvanı
Yetkilinin İsmi ve İmzası
Tarih

Not: Bu form ithalatçı veya temsilcisi tarafından yakıt Türkiye gümrük bölgesine gelmeden önce ilgili Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verilecektir/gönderilecektir.

Ek-3**İTHAL KATI YAKIT NUMUNE ALMA TUTANAGI**

.../ ... /2025

| | |
|--|---|
| İthalatçı Kayıt Belgesi No | : |
| Yakıtın GTİP'i | : |
| Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı) | : |
| Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp) | : |
| İthalatçı firmanın ticaret ünvanı | : |
| İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası | : |
| İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası | : |
| İhracatçı firmanın ticaret ünvanı ve adresi | : |
| İhracatçı faturası tarih ve sayısı | : |
| Yakıtın menşe ülkesi | : |
| Yakıtın yüklendiği ülke | : |
| Yakıtın giriş gümrüğü | : |
| Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası | : |
| Yakıtın boşaltıldığı alan | : |
| Boşaltılan yakıt miktarı | : |
| Yakıtın kullanım amacı | : |
| Gözetim firmasının ünvanı | : |
| Numunenin analize gönderileceği laboratuvar | : |

İthalatı yapılmak üzerefirması tarafından beyanı yapılan ve yukarıda bilgileri yer alan yakıt(lar)dan, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/7) çerçevesinde yapılacak laboratuvar analizinde kullanılmak üzere, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde Komisyon nezaretinde gözetim firmasınca adet numune alınmıştır.

Söz konusu numunelerin adedi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkez Referans Laboratuvarı veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Yeterlik Belgesi almış laboratuvara; adedi şahit numune olarak muhafaza edilmesi için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilmek üzere alınmış olup, adedi de firma sahibine/temsilcisine teslim edilmiştir.

Firma Yetkilisi

Gözetim Firması Yetkilisi

Çevre, Şehircilik ve İklim
Değişikliği İl Müdürlüğü Yetkilisi

İmza

İmza

İmza

Ek-4**İTHAL KATI YAKIT UYGUNLUK BELGESİ**

| | |
|--|---|
| T.C. VALİLİĞİ Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü İTHAL KATI YAKIT UYGUNLUK BELGESİ | |
| Uygunluk Belge No/Tarih* | |
| İthalatçı Kayıt Belgesi No | |
| Yakıtın GTİP'i | |
| Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı) | |
| Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp) | |
| İthalatçı firmanın ticaret ünvanı | |
| İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası | |
| İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası | |
| İhracatçı firmanın ticaret ünvanı ve adresi | |
| İhracatçı fatura tarih ve sayısı | |
| Yakıtın yüklendiği ülke | |
| Yakıtın menşe ülkesi | |
| Yakıtın giriş gümrüğü | |
| Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası | |
| Yakıtın boşaltıldığı saha | |
| Boşaltılan yakıt miktarı | |
| Yakıtın kullanım amacı | |
| Yakıtı kullanacak firmanın/firmaların ticaret ünvanı, adresi ve telefon numarası | |
| Yakıtın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adresi, telefon ve faks numarası | |
| Belge Cinsi** | |
| Belge Tarihi ve No'su*** | |
| Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/7) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz. | |
| Yakıtı kullanacak firma/firmaların kaşesi Yetkilinin Adı ve Soyadı, İmza | Firma kaşesi Yetkilinin Adı ve Soyadı, İmza |
| Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/7) hükümleri çerçevesinde yapılan inceleme veLaboratuvarının tarihli ve sayılı analiz raporu sonucuna göre, çevrenin korunması yönünden, yakıtın amaçlı ithali UYGUNDUR. | |
| | Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü İmza ve mühür, tarih |

*İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenirken, Tebliğin yılı, il trafik kodu, Uygunluk Belgesinin baş harfleri ve 01'den başlamak üzere numara verilir. (Örnek: 2025.35.UB.01)

** Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

*** Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

Ek-5

UYGUNSUZLUK YAZISI

T.C.
.....VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Sayı :

../../2025

Konu :

İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİNE

İthalat yapılmak üzere firmasının beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan yakıttan alınan numunenin laboratuvarında yapılan tarihli ve sayılı analiz sonucuna göre, bu yakıtın Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/7) çerçevesinde amaçlı ithalatı **UYGUN DEĞİLDİR**.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

| | |
|--|---|
| İthalatçı Kayıt Belgesi No | : |
| Yakıtın GTİP'i | : |
| Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı) | : |
| Çekilmek istenen yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp) | : |
| İthalatçı firmanın ticaret ünvanı | : |
| İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası | : |
| İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası | : |
| İhracatçı firmanın ticaret ünvanı ve adresi | : |
| İhracatçı fatura tarih ve sayısı | : |
| Yakıtın menşe ülkesi | : |
| Yakıtın yüklendiği ülke | : |
| Yakıtın giriş gümrüğü | : |
| Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası | : |
| Yakıtın boşaltıldığı saha | : |
| Boşaltılan yakıt miktarı | : |
| Yakıtın kullanım amacı | : |
| Belge Cinsi* | : |
| Belge Tarihi ve No'su** | : |

Not: Bu form Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce doldurulacaktır.

* Eşya geçici depolama yerinde ise “Özet Beyan”, antrepo rejimine tabi tutuldu ise “Antrepo Beyannamesi” belge cinsi olarak yazılır.

** Belge cinsi “Özet Beyan” ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

Ek-6

KATI YAKIT İTHALATÇISI KAYIT BELGESİ TAAHHÜTNAMESİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞINA

Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/7) kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca firmamız adına düzenlenen Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi çerçevesinde, 2025 yılı içerisinde ithal edeceğimiz katı yakıtların ithalatı ve kullanımı aşamasında;

- Gümrüklü sahaya veya gümrük idaresince uygun görülen alana boşaltılmasına izin verilen yakıtlar ile geçici depolama yeri veya antrepolara konulamayan ve taşıt üstü işleme tabi tutulan yakıtları, alanda bulunan diğer yakıtlardan ayrı depolayacağımızı, yakıtın analiz sonuçları uygun bulunana kadar; piyasaya hiçbir şekilde arz etmeyeceğimizi; bulunduğu alandan başka bir alana taşımayacağımızı, kullanmayacağımızı ve kullandırmayacağımızı, eleme işlemine tabi tutmayacağımızı, torbalamayacağımızı,

- Yakıttan alınan numune analiz sonucunun uygunsuz çıkması halinde gümrük mevzuatında geçici depolama yerlerinde bulunan eşya için öngörülen süreler içinde menşe veya yüklemenin yapıldığı ülkeye iade veya üçüncü ülkeye transit edeceğimizi (analiz sonuçları uygunsuz bulunan ısınma amaçlı getirilen yakıtın sanayi/termik santrallerde kullanım amaçlı yakıt özelliklerini veya sanayi amaçlı getirilen yakıtın termik santrallerde kullanım amaçlı yakıt özelliklerini sağlaması durumunda, firmanın talebi ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uygun görmesi halinde, sanayi veya termik santrallerde kullanılmak üzere Uygunluk Belgesi düzenlenenler hariç),

- Sanayi amaçlı kullanılmak üzere ithal edilen yakıtları Uygunluk Belgesinde belirtilen fabrika veya tesislere teslim edeceğimizi (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının bilgisi ve onayı dâhilinde kullanım amacı ve kullanıcısı değiştirilenler hariç),

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının bilgisi ve onayı olmadan yakıtı amacı dışında kullanmayacağımızı,

- Yukarıda belirtilen hususlardan herhangi birisine aykırı hareket edildiği takdirde ithalata konu malın CIF değerinin % 60'ının; bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak TL karşılığını bütçeye gelir kaydedilmek üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi,

kabul ve taahhüt ederiz.

Firmanın Ünvanı

Yetkilinin İsmi ve İmzası

Tarih

Firmanın adresi :

Firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesinin adı :

Firmanın vergi sicil numarası :

Firma yetkilisinin e-posta adresi :

TEBLİĞ

**TELSİZ EKİPMANLARININ İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/8)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ürünlerin ithalatı 5/11/2020 tarihli ve 31295 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB)’ne uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Millî Savunma Bakanlığı tarafından verilen “Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi”ni,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığı,

ç) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

d) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

e) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

f) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

g) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte, Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB) kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

ğ) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

h) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB)’ne uygun olmama ihtimalini,

ı) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe,

çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi, ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Telsiz ekipmanlarının ithalat denetimi ile ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdinde işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) 23/10/2010 tarihli ve 27738 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kamu Kurum ve Kuruluşları ile Gerçek ve Tüzel Kişilerin Elektronik Haberleşme Hizmeti İçinde Kodlu veya Kriptolu Haberleşme Yapma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında, kriptolu olduğu TAREKS üzerinden beyan edilen tüm ürünler için Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumundan alınan “kurum onayı” elektronik ortamda TAREKS’e yüklenir.

(5) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) AQAP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1’de yer alan ürünlerden yapacakları ithalatı, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP belgesinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(3) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci ve ikinci fıkralar kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü, dördüncü ve beşinci maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde, durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18080099212013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 18080099108115014436576 olarak belirlenen

23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24080099908250780421812 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB) dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ek-1’de yer alan ürünlerden “kısa mesaj” hizmeti verebilme özelliğini haiz cihazların, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından 16/5/2009 tarihli ve 27230 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kısa Mesaj Hizmetlerinde Türkçe Karakter Kullanımına Dair Yönetmeliğe uygun olması zorunludur.

(3) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(4) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(5) Elektronik kimlik bilgisini haiz cihazların ithalatçısı, cihazların ithalatını takip eden on beş gün içinde gümrük beyannamesi ile birlikte elektronik kimlik bilgilerini (IMEI numaraları) elektronik ortamda Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna sunar.

(6) İthal edilmiş ürünün GTİP’inin Ek-1’de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna bildirilir. Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ürünün güvenli olmadığının tespit edilerek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2’de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Telsiz Ekipmanlarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/8) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye’ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil)

ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Telsiz Ekipmanlarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/8)'ne göre sonuçlandırılır.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**TELSİZ EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA İTHALATTA
DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ**

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 8517.11.00.00.00 | Kordonsuz ahizeli telli telefon cihazları |
| 8517.13.00.00.11 | Akıllı saatler (8517.62 alt pozisyonundakiler hariç) |
| 8517.13.00.00.19 | Diğerleri |
| 8517.18.00.00.19 | Diğerleri |
| 8517.61.00.10.00 | Hücresele ağ için olanlar |
| 8517.62.00.90.00 | Diğerleri (akıllı kol saatleri ve kablosuz bluetooth kulaklıkları) |
| 8517.69.30.00.00 | Telsiz telefon, telsiz telgraf için alıcı cihazlar (<i>yalnız alıcı/verici özelliği olan cihazlar</i>) |
| 8517.69.90.90.15 | Alıcısı bulunan verici deniz ve kara telsiz telefon cihazları (<i>yüzer araç üzerinde gelenler hariç</i>) |
| 8517.69.90.90.17 | Alıcısı bulunan verici deniz uydu cihazları (<i>yüzer araç üzerinde gelenler hariç</i>) |
| 8517.69.90.90.24 | Alıcısı bulunan verici halk bandı (CB) ve 49 MHz alçak güçlü (100 miliwatt dan küçük) telsiz cihazları ve diğer amatör telsiz cihazları (<i>sadece alıcısı bulunan amatör telsiz telefon cihazları</i>) |
| 8517.69.90.90.25 | Ortak kullanımlı (Trunking) telsiz cihazları (abone telsiz alıcı-verici cihazları dahil) |
| 8517.69.90.90.29 | Diğerleri |
| 8518.30.00.90.00 | Diğerleri |
| 8525.50.00.00.11 | Televizyon yayımlarına mahsus verici cihazlar |
| 8525.50.00.00.12 | Radyo yayımlarına mahsus verici cihazlar |
| 8525.50.00.00.13 | Radyolink ve uydu verici cihazlar (Uplink cihazları dahil) |
| 8525.50.00.00.19 | Verici diğer cihazlar (yüzer araçlar üzerinde gelenler hariç) |
| 8525.60.00.00.15 | Alıcısı bulunan verici televizyon cihazları (aktarıcılar) |
| 8525.60.00.00.17 | Alıcısı bulunan verici kara radyolink veya uydu cihazları (Uplink cihazları dahil) (yüzer araç üzerinde gelenler hariç) |
| 8525.60.00.00.29 | Alıcısı bulunan verici diğer cihazlar |
| 8526.10.00.00.12 | Meteorolojik radarlar |
| 8526.10.00.00.19 | Diğerleri |
| 8526.91.20.00.00 | Telsiz seyrüsefer alıcıları (<i>yüzer araç üzerinde gelenler hariç</i>) |
| 8526.91.80.00.11 | İstikamet bulucular |
| 8526.91.80.00.19 | Diğerleri |
| 8526.92.00.20.00 | Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. AB Uygunluk Beyanı- Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (*)

4. Türkçe tanıtım ve kullanım kılavuzu

5. Ürünün 23/10/2005 tarihli ve 25975 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Gemi Teçhizatı Yönetmeliği kapsamına girmesi durumunda,

- AB Uygunluk Beyanı- Sadece A.TR Dolaşım Belgesini haiz olmayan üçüncü ülke menşeli ürünler için, (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte) (*)

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**“CE” İŞARETİ TAŞIMASI GEREKEN BAZI ÜRÜNLERİN
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/9)**

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalatta, tabi bulundukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Millî Savunma Bakanlığı tarafından verilen, “Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi”ni,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

d) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün güvenliği ve teknik düzenlemeler mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

e) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

f) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

g) GMP belgesi: Sağlık Bakanlığı tarafından ilaç sanayicilerine verilen ve üretimin her aşamasında gerekli kalite kontrolünün yapıldığını gösteren “İyi İmalat Uygulamaları Belgesi”ni,

ğ) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-2’de belirtilmekle birlikte, Ek-1’deki tabloda yer alan ilgili yönetmelik veya yönetmeliklerin kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürün,

h) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ı) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi bulundukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygun olmama ihtimalini,

i) Risk analizi: Ek-2’de belirtilen ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte

yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek 3’ün birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemleri takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Sanayicilerin ürettikleri ürünlerin bünyesinde girdi olarak kullanılmak üzere sanayici veya sanayici adına ithalat yapan tedarikçi tarafından ithal edilen ve Ek-2’de belirtilen ürünlerden Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından uygun görülenler için anılan Bakanlıkça ya da anılan Bakanlıkça yetkilendirilecek olan kuruluşça üretim girdisi muafiyetine yönelik yazı düzenlenir. Düzenlenen yazının elektronik ortamda TAREKS’e yüklenmesini müteakip ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur. Bu kapsamdaki muafiyet yazısının düzenlenmesinin ve sonradan kontrolünün usul ve esasları Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenir. TAREKS’e üretim girdisi muafiyet yazısı yerine usulsüz belge yüklenmesi veya muafiyetten usulsüz yararlanıldığının tespiti durumunda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenecek bir süre için firmaya muafiyet yazısı düzenlenmez ve var olan muafiyet yazısı iptal edilir.

(3) AQAP veya GMP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-2’de belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatı, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP veya GMP belgelerinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(4) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci

kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(6) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci, ikinci veya üçüncü fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin verileri PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3'ün üçüncü maddesinde belirtilen belge, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Fiili denetim esnasında aranacak kriterlerin tespitinde ihtiyaç duyulması halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından görüş alınır.

(3) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(4) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(5) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(6) TAREKS'e yüklenen AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde, durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18090099262013095773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 18090099109115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24090099909722693429626 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda yer alan ilgili yönetmelik veya yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası, o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-2'de belirtildiğinin sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde, şişme botlar hariç, keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Şişme botlara ilişkin bildirimler ise Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığına iletilir. İlgili Bakanlık tarafından ürünün güvenli olmadığının tespit edilerek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “CE” İşareti Taşınması Gereken Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/9) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye’ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan “CE” İşareti Taşınması Gereken Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/9)’ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-2’de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan “CE” İşareti Taşınması Gereken Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/9)’nin Ek-2’sinde belirtilmeyen GTİP’ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP’ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1

**İTHALATTA DENETLENEN ÜRÜNLERİN TABİ OLDUKLARI
YÖNETMELİKLER**

| ÜRÜN GRUBU | YETKİLİ KURULUŞ | İLGİLİ YÖNETMELİK |
|---|-------------------------------|--|
| Makinalar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/AT) |
| Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmelik (2014/35/AB) (LVD) |
| Elektromanyetik Alan Yaratan ve/veya Bu Alandan Etkilenen Ürünler | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (2014/30/AB) (EMC) |
| Asansör Güvenlik Aksamları | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB) |
| Basınçlı Ekipmanlar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB) |
| Basit Basınçlı Kaplar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği (2014/29/AB) |
| Gaz Yakan Cihazlar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB) |
| Sıcak Su Kazanları | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklerine Dair Yönetmelik (92/42/AT) |
| Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (2014/34/AB) (ATEX) |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Aspiratör ve Davlumbazlar, Fırınlar, Elektrik Motorları, Işık Kaynakları, Klimalar, Vantilatörler, Elektrikli Süpürgeler, Su Pompaları, Devirdaim Pompaları, Bulaşık Makinaları, Çamaşır / Kurutmalı Çamaşır Makinesi, Çamaşır Kurutma Makineleri, Kaynak Makinesi, Elektronik Ekranlar, Buzdolabı/Derin Dondurucular | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmelik (EKO-TASARIM) |
| Aspiratör ve Davlumbazlar, Fırınlar, Işık Kaynakları, Klimalar, Vantilatörler, Bulaşık Makinaları, Çamaşır/Kurutmalı Çamaşır Makinaları, Kurutma Makineleri, Elektronik Ekranlar, Buzdolabı/Derin Dondurucular | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliği (ENERJİ ETİKETLEMESİ) |
| Piroteknik Maddeler | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Piroteknik Maddelerin Belgelendirilmesi, Piyasaya Arzı ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik (2013/29/AB) |
| Sivil Kullanım Amaçlı Patlayıcı Maddeler | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Sivil Kullanım Amaçlı Patlayıcı Maddelerin Belgelendirilmesi, Piyasaya Arzı ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik (2014/28/AB) |
| Şişme Botlar | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği |
| Makinalar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Karayolu Dışında Kullanılan Hareketli Makinalara Takılan İçten Yanmalı Motorlar İçin Gaz ve Partikül Halindeki |

| | | |
|-----------|-------------------------------|--|
| | | Kirletici Emisyon Sınırları ve Tip Onayı ile İlgili Gereklilikler Hakkında Yönetmelik (2016/1628/AB) |
| Makinalar | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Açık Alanda Kullanılan Teçhizat Tarafından Oluşturulan Çevredeki Gürültü Emisyonu İle İlgili Yönetmelik (2000/14/AT) |

Ek-2**DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ**

| SIRA NO | GTİP | MADDE ADI | İLGİLİ YÖNETMELİK VEYA YÖNETMELİKLER |
|----------------|------------------|--|---|
| 1. | 3602.00.00.00.19 | Diğerleri | Patlayıcı Maddeler |
| 2. | 3604.10.00.00.00 | Şenlik fişekleri | Piroteknik Maddeler |
| 3. | 3604.90.00.00.11 | İşaret fişekleri | Piroteknik Maddeler |
| 4. | 3604.90.00.00.12 | Yağmur fişekleri | Piroteknik Maddeler |
| 5. | 3604.90.00.00.13 | Sis işaretleri | Piroteknik Maddeler |
| 6. | 3604.90.00.00.19 | Diğer pirotekni eşyası | Piroteknik Maddeler |
| 7. | 6301.10.00.00.00 | Elektrikli battaniyeler | LVD |
| 8. | 7311.00.11.10.00 | 250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar | Basınçlı ekipmanlar |
| 9. | 7311.00.11.90.00 | Diğerleri | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |

| | | | |
|-----|------------------|---|--|
| 10. | 7311.00.13.10.00 | 250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar | Basınçlı ekipmanlar |
| 11. | 7311.00.13.90.00 | Diğerleri | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |
| 12. | 7311.00.19.10.00 | 250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar | Basınçlı ekipmanlar |
| 13. | 7311.00.19.90.00 | Diğerleri | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |
| 14. | 7311.00.30.00.00 | Diğerleri | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |
| 15. | 7311.00.91.10.00 | 250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar | Basınçlı ekipmanlar |
| 16. | 7311.00.91.90.00 | Diğerleri | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |
| 17. | 7311.00.99.10.00 | 250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar | Basınçlı ekipmanlar |
| 18. | 7311.00.99.90.00 | Diğerleri | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |
| 19. | 7321.11.10.00.11 | Gaz yakıtlı olanlar | Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 20. | 7321.11.10.00.12 | Hem gaz ve hem diğer yakıtlı olanlar (sadece gaz yakıtlı olanlar) | Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |

| | | | |
|-----|------------------|--|---|
| 21. | 7321.11.90.00.11 | Gaz yakıtlı olanlar | Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 22. | 7321.11.90.00.12 | Hem gaz ve hem diğer yakıtlı olanlar (sadece gaz yakıtlı olanlar) | Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 23. | 7323.93.00.00.00 | Paslanmaz çelikten olanlar | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |
| 24. | 7615.10.80.00.00 | Diğerleri | Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar |
| 25. | 8402.20.00.00.00 | Kızgın su kazanları | Sıcak su kazanları |
| 26. | 8403.10.10.00.00 | Demir dökümden olanlar | Gaz yakan cihazlar |
| 27. | 8403.10.90.00.00 | Diğerleri | Gaz yakan cihazlar |
| 28. | 8403.90.10.00.00 | Demir dökümden olanlar | Gaz yakan cihazlar |
| 29. | 8403.90.90.00.00 | Diğerleri | Gaz yakan cihazlar |
| 30. | 8413.70.21.90.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine, LVD, EMC |
| 31. | 8413.70.29.90.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine, LVD, EMC |

| | | | |
|-----|------------------|--|----------------------------------|
| 32. | 8413.70.30.90.00 | Diğerleri | Makine, LVD, EMC, EKO-TASARIM |
| 33. | 8413.70.45.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 34. | 8413.70.51.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 35. | 8413.70.59.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 36. | 8413.70.65.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 37. | 8413.70.75.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 38. | 8413.70.81.90.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine, LVD, EMC |
| 39. | 8413.70.89.90.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine, LVD, EMC |
| 40. | 8413.81.00.00.00 | Pompalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine, LVD, EMC, EKO-TASARIM |
| 41. | 8414.40.10.00.11 | Vidalı olanlar | Makine, Gürültü |
| 42. | 8414.40.10.00.12 | Pistonlu olanlar | Makine, Gürültü |

| | | | |
|-----|------------------|---|--|
| 43. | 8414.40.10.00.19 | Diğerleri | Makine, Gürültü |
| 44. | 8414.40.90.00.11 | Vidalı olanlar | Makine, Gürültü |
| 45. | 8414.40.90.00.12 | Pistonlu olanlar | Makine, Gürültü |
| 46. | 8414.40.90.00.19 | Diğerleri | Makine, Gürültü |
| 47. | 8414.51.00.90.00 | Diğerleri (evlerde kullanılanlar) | LVD, EMC |
| 48. | 8414.59.25.90.00 | Diğerleri (evlerde kullanılanlar) | LVD, EMC |
| 49. | 8414.59.35.90.00 | Diğerleri (evlerde kullanılanlar) | LVD, EMC |
| 50. | 8414.59.95.90.00 | Diğerleri (<i>Motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine, LVD, EMC |
| 51. | 8414.60.00.00.00 | En büyük yatay kenarı 120 cm.yi geçmeyen davlumbazlar (evlerde kullanılanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 52. | 8414.80.11.90.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine |
| 53. | 8414.80.19.90.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine, EMC, Gürültü (sadece 350 kW altı için) |

| | | | |
|-----|------------------|---|---|
| 54. | 8414.80.22.90.11 | Hava tankı ihtiva edenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine |
| 55. | 8414.80.22.90.19 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine |
| 56. | 8414.80.28.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine |
| 57. | 8414.80.51.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine |
| 58. | 8414.80.59.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine |
| 59. | 8414.80.73.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine |
| 60. | 8414.80.75.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine, EMC, Gürültü (sadece 350 kW altı için) |
| 61. | 8414.80.78.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | Makine |
| 62. | 8415.10.10.00.00 | Tek bir gövde halinde (self contained) | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 63. | 8415.10.90.00.11 | Değişken debili (VRF) olanlar | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 64. | 8415.10.90.00.19 | Diğerleri | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |

| | | | |
|-----|------------------|---|---|
| 65. | 8415.81.00.90.00 | Diğerleri | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 66. | 8415.82.00.90.00 | Diğerleri | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 67. | 8415.83.00.90.00 | Diğerleri | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 68. | 8415.90.00.90.02 | Değişken debili (VRF) olanlar | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 69. | 8415.90.00.90.09 | Diğerleri | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 70. | 8415.90.00.90.12 | Split sistemlerin iç üniteleri | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 71. | 8418.10.20.00.00 | Hacmi 340 litreyi geçenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 72. | 8418.10.80.00.00 | Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 73. | 8418.21.10.00.00 | Hacmi 340 litreyi geçenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 74. | 8418.21.51.00.00 | Masa modeli olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 75. | 8418.21.59.00.00 | Gömme tip olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |

| | | | |
|-----|------------------|---|--|
| 76. | 8418.21.91.00.00 | Hacmi 250 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 77. | 8418.21.99.00.00 | Hacmi 250 litreyi geçen fakat 340 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 78. | 8418.29.00.00.19 | Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 79. | 8418.30.20.00.00 | Hacmi 400 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 80. | 8418.30.80.00.00 | Hacmi 400 litreyi geçen fakat 800 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 81. | 8418.40.20.00.00 | Hacmi 250 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 82. | 8418.40.80.00.00 | Hacmi 250 litreyi geçen fakat 900 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 83. | 8418.50.11.00.00 | Dondurulmuş gıdaların depolanması için olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 84. | 8418.50.19.00.00 | Diğerleri | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 85. | 8418.50.90.00.00 | Mobilya tipi diğer soğutucular (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 86. | 8418.61.00.00.00 | Isı pompaları (84.15 pozisyonunda yer alan klima cihazları hariç) | Makine |

| | | | |
|-----|------------------|--|--|
| 87. | 8418.69.00.99.12 | Buz yapma makineleri | Makine, LVD, EMC |
| 88. | 8419.11.00.00.00 | Gazla çalışan anında su ısıtıcılar | Gaz yakan cihazlar |
| 89. | 8419.19.00.00.11 | Termosifonlar (depolu su ısıtıcıları) | Gaz yakan cihazlar |
| 90. | 8419.39.00.00.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 91. | 8419.40.00.00.11 | Su damıtma cihazı (elektrikle çalışan) (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 92. | 8419.81.20.00.11 | Elektrikli olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 93. | 8419.90.85.90.12 | Şofben ve diğer su ısıtıcılarına ait olanlar | Gaz yakan cihazlar |
| 94. | 8421.11.00.00.00 | Krema ayırıcılar (ekremözler) (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 95. | 8421.12.00.00.11 | Bir defada kurutacağı çamaşırın kuru ağırlığı 6 kg.1 geçmeyecek kapasitede olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 96. | 8421.12.00.00.19 | Bir defada kurutacağı çamaşırın kuru ağırlığı 6 kg.1 geçen kapasitede olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 97. | 8421.21.00.00.00 | Suyun filtre edilmesine veya arıtılmasına mahsus Makine ve cihazlar | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| 98. | 8421.39.25.90.00 | Diğerleri (<i>Motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine |
| 99. | 8422.11.00.00.00 | Evlerde kullanılanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 100. | 8422.19.00.00.00 | Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 101. | 8422.20.00.00.00 | Şişeleri veya diğer kapları temizlemeye veya kurutmaya mahsus makinalar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 102. | 8422.30.00.00.00 | Şişeleri, kutuları, çuvaları veya diğer kapları doldurmaya, kapamaya, mühürlemeye veya etiketlemeye mahsus makinalar; şişeleri, kavanozları, tüpleri ve benzeri kapları kapsüllemeye mahsus makinalar; içecekleri gazlandırmaya mahsus makinalar (sadece ambalajlama, paketleme veya streç makineleri) | Makine |
| 103. | 8422.40.00.00.11 | Sigara, puro, sigarillo veya makaron paketleme veya ambalajlama makinaları (sadece ambalajlama, paketleme veya streç makineleri) | Makine |
| 104. | 8422.40.00.00.19 | Diğerleri (sadece ambalajlama, paketleme veya streç makineleri) | Makine |
| 105. | 8423.10.90.00.11 | Elektrikli ve elektronik basküller | LVD, EMC |
| 106. | 8423.20.10.00.00 | Ağırlık ölçümünü elektronik olarak yapanlar | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|---|---|
| 107. | 8423.30.10.10.00 | Basküller | LVD, EMC |
| 108. | 8423.30.10.90.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 109. | 8423.30.90.90.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 110. | 8423.81.25.00.00 | Dükkanlarda kullanılan teraziler | LVD, EMC |
| 111. | 8423.81.29.00.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 112. | 8423.82.20.00.00 | Ağırlık ölçümünü elektronik olarak yapanlar, motorlu araçları tartanlar hariç | LVD, EMC |
| 113. | 8423.89.20.10.00 | Köprü tipi basküller | LVD, EMC |
| 114. | 8423.89.20.90.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 115. | 8424.10.00.00.00 | Yangın söndürme cihazları (doldurulmuş olsun olmasın) | Basıncılı ekipmanlar, basit basıncılı kaplar, Piroteknik Maddeler (Yangın Söndürme Topu, Basıncısız Aerosol Yangın Söndürme Cihazı) |
| 116. | 8424.41.00.10.00 | Zirai mücadelede kullanılan türde olanlar | Makine |
| 117. | 8424.41.00.90.00 | Diğerleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------------------------|
| 118. | 8424.49.10.00.00 | Traktörler tarafından çekilmek veya bunlara monte edilmek üzere yapılmış pülverizatörler ve toz dağıtıcılar (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 119. | 8424.49.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 120. | 8424.82.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 121. | 8425.11.00.00.00 | Elektrik motorlu olanlar | Makine |
| 122. | 8425.19.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 123. | 8425.39.00.00.10 | Maden kuyularına skiplerin indirilip çıkarılmasını sağlayan bucurgatlar; özellikle yer altında kullanılmak üzere imal edilmiş bucurgatlar | Makine |
| 124. | 8425.41.00.00.00 | Servis istasyonları veya garajlarda kullanılan türdeki sabit krikolar | Makine |
| 125. | 8425.42.00.00.00 | Diğer hidrolik krikolar ve ağır yük kaldırıcıları (hidrolik) | Makine |
| 126. | 8425.49.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 127. | 8427.10.10.00.00 | Kaldırma yüksekliği 1 m. veya daha fazla olanlar | Makine, Emisyon, Gürültü |
| 128. | 8427.10.90.00.00 | Diğerleri | Makine, Emisyon, Gürültü |

| | | | |
|------|------------------|---|--------------------------|
| 129. | 8427.20.11.00.00 | Arazi forkliftleri ve istiflemeye mahsus diğer yük arabaları | Makine, Emisyon, Gürültü |
| 130. | 8427.20.19.00.00 | Diğerleri | Makine, Emisyon, Gürültü |
| 131. | 8427.20.90.00.00 | Diğerleri | Makine, Emisyon, Gürültü |
| 132. | 8428.70.00.00.00 | Sınai Robotlar | Makine |
| 133. | 8430.50.00.00.00 | Kendinden hareketli diğer makina ve cihazlar | Makine |
| 134. | 8431.31.00.00.19 | Diğerleri (Bu pozisyon altında aşağıda yer alan ürünler: 1- asansör durak kapısı kilitleme tertibatı 2- asansörlerde düşmeleri engelleyen ve kabinin düşme veya kontrolsüz yukarı doğru hareketlerini önleyen tertibatlar 3- asansörler için ani frenlemeli güvenlik tertibatı (fren tertibatı) 4- asansörler için kaymalı güvenlik tertibatı (fren tertibatı) 5- asansörlerde yukarı yönde hareket eden kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma tertibatı 6-asansörler için aşırı hız sınırlayıcı tertibatlar 7-asansörler için hız regülatörü 8-hidrolik asansörlerde düşmeleri önleyen düzenek olarak kullanıldığı durumlarda, hidrolik güç devrelerinin kaldırıcılarına bağlanan güvenlik cihazları 9-hidrolik asansörler için boru kırılma valfi/tek yönlü debi sınırlama valfi) | Asansör |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| | | 10- Tamponlar a)Enerji depolayan tamponlar: 1)Doğrusal olmayan, 2) Dönüş hareketi sönümlenmeli. b)Enerji harcayan tamponlar (Yürüyen merdivenlere ait olan ürünler hariç) | |
| 135. | 8432.29.90.00.11 | Gübreli çapa makinaları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 136. | 8432.29.90.00.19 | Diğer çapa makinaları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 137. | 8432.39.90.00.11 | Tek dane ekim Makinaları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 138. | 8432.39.90.00.12 | Yumru dikim makinaları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 139. | 8432.39.90.00.13 | Fide dikim makinaları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 140. | 8432.39.90.00.14 | Fidan dikim makinaları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 141. | 8432.41.00.00.00 | Hayvan gübresi dağıtıcıları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 142. | 8432.42.00.00.00 | Diğer gübre dağıtıcıları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 143. | 8432.80.00.00.11 | Çimenlikler ve spor sahaları için silindirler | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| 144. | 8432.80.00.00.12 | Taş parçalarını sökme, toplama makinaları | Makine |
| 145. | 8432.80.00.00.19 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 146. | 8433.11.10.00.00 | Elektrik motorlu olanlar | Makine |
| 147. | 8433.11.51.00.00 | Oturacak yeri olanlar | Makine |
| 148. | 8433.11.59.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 149. | 8433.11.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 150. | 8433.19.10.00.00 | Elektrik motorlu olanlar | Makine |
| 151. | 8433.19.51.00.00 | Oturacak yeri olanlar | Makine |
| 152. | 8433.19.59.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 153. | 8433.19.70.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 154. | 8433.19.90.00.00 | Motorsuz olanlar | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| 155. | 8433.20.10.00.00 | Motorlu olanlar | Makine |
| 156. | 8433.20.50.00.00 | Bir traktörle taşınmak veya çekilmek üzere imal edilmiş olanlar (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 157. | 8433.20.90.00.00 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 158. | 8433.30.00.00.00 | Ot hazırlama makina ve cihazları (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 159. | 8433.40.00.00.00 | Ot ve saman balyalama makina ve cihazları (ot ve samanları toplayıp demet veya balya yapmaya mahsus olanlar dahil) (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 160. | 8433.51.00.00.11 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 161. | 8433.51.00.00.19 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 162. | 8433.51.00.00.21 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 163. | 8433.51.00.00.29 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 164. | 8433.52.00.00.12 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 165. | 8433.52.00.00.18 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 166. | 8433.53.10.00.13 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 167. | 8433.53.10.00.19 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 168. | 8433.53.30.00.13 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 169. | 8433.53.30.00.19 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 170. | 8433.53.90.00.13 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 171. | 8433.53.90.00.18 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 172. | 8433.53.90.00.19 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 173. | 8433.59.11.00.00 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 174. | 8433.59.19.00.00 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 175. | 8433.59.85.00.11 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 176. | 8433.59.85.00.19 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|------------------|
| 177. | 8433.59.85.00.21 | Kendinden hareketli olanlar | Makine |
| 178. | 8433.59.85.00.29 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 179. | 8433.59.85.00.39 | Diğerleri (Çekili tipte olanlar hariç) | Makine |
| 180. | 8438.10.10.00.00 | Ekmek, pasta, bisküvi imaline mahsus olanlar (sadece ekmek dilimleme makineleri) | Makine |
| 181. | 8438.10.90.00.00 | Makarna veya benzerlerinin imaline mahsus olanlar (sadece hamur yoğurma makineleri) | Makine |
| 182. | 8441.80.00.00.13 | Yaprak sigara kâğıdı imaline mahsus makineler | Makine |
| 183. | 8441.80.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 184. | 8443.32.10.10.11 | Net baskı eni 180 cm'yi geçen veya en az dört baskı kafasına sahip olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | Makine, LVD, EMC |
| 185. | 8443.32.10.10.19 | Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | Makine, LVD, EMC |
| 186. | 8443.32.10.90.11 | Matris tipi yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 187. | 8443.32.10.90.12 | Lazer tipi yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| 188. | 8443.32.10.90.13 | Satır yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 189. | 8443.32.10.90.19 | Diğer yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 190. | 8443.32.80.00.00 | Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 191. | 8443.39.00.00.00 | Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 192. | 8447.11.00.00.12 | Sanayi tipi yuvarlak (dairevi) örgü makinaları | Makine |
| 193. | 8447.12.00.00.12 | Sanayi tipi yuvarlak (dairevi) örgü makinaları | Makine |
| 194. | 8447.20.20.00.12 | Sanayi tipi düz örgü makinaları | Makine |
| 195. | 8447.20.20.00.14 | Sanayi tipi dikiş-trikotaj makinaları | Makine |
| 196. | 8447.90.00.00.12 | Şerit ve kaytan yapan makinalar | Makine |
| 197. | 8449.00.00.10.00 | Makina ve cihazlar; şapka kalıpları | Makine |
| 198. | 8450.11.11.00.00 | Çamaşırı önden yüklemeli olanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| 199. | 8450.11.19.00.00 | Çamaşırı üstten yüklemeli olanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 200. | 8450.11.90.00.00 | Kuru çamaşır kapasitesi 6 kg.1 geçen fakat 10 kg.1 geçmeyenler (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 201. | 8450.12.00.00.00 | Diğer çamaşır makineleri (santrifüjlü kurutma tertibatlı olanlar) (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 202. | 8450.19.00.00.11 | Elektrikli olanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 203. | 8450.19.00.00.19 | Diğerleri (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 204. | 8450.20.00.00.00 | Kuru çamaşır kapasitesi 10 kg.1 geçen çamaşır makineleri | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 205. | 8451.10.00.00.00 | Kuru temizleme makineleri | Makine, LVD, EMC |
| 206. | 8451.21.00.00.11 | Evlerde kullanılanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 207. | 8451.21.00.00.19 | Diğerleri | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 208. | 8451.29.00.00.00 | Diğerleri | Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 209. | 8451.30.00.00.00 | Ütü makineleri ve presler (ısı ile yapıştıran presler dahil) | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| 210. | 8451.40.00.00.11 | Sanayide kullanılan yıkama Makinaları | Makine |
| 211. | 8451.40.00.00.12 | Ağartma Makinaları | Makine |
| 212. | 8451.40.00.00.13 | Boyama Makinaları | Makine |
| 213. | 8451.50.00.00.11 | Mensucatı top halinde sarmaya mahsus Makinalar | Makine |
| 214. | 8451.50.00.00.12 | Mensucatı şekilli kesmeye mahsus Makinalar | Makine |
| 215. | 8451.50.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 216. | 8452.10.11.00.00 | Birim değeri 65 €' den fazla olanlar (iskelet,tabla ve mobilyalar hariç) | Makine |
| 217. | 8452.10.19.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 218. | 8452.10.90.00.11 | Diğer dikiş yapan motorsuz dikiş Makinaları ve başları | Makine |
| 219. | 8452.10.90.00.12 | Diğer dikiş yapan motorlu dikiş Makinaları ve başları | Makine |
| 220. | 8452.21.00.00.00 | Otomatik üniteler | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| 221. | 8453.10.00.00.00 | Post, deri ve köselelerin hazırlanması, dabalıanması veya işlenmesine mahsus Makine ve cihazlar | Makine |
| 222. | 8453.20.00.00.00 | Ayakkabı imaline veya tamirine mahsus Makine ve cihazlar | Makine |
| 223. | 8453.80.00.00.00 | Diğer Makine ve cihazlar | Makine |
| 224. | 8455.10.00.00.00 | Boru imaline mahsus hadde Makinaları | Makine |
| 225. | 8455.21.00.00.11 | Blum, kütük ve benzerlerini haddeleyerek enine kesitleri muayyen bazı ürünler haline sokan hadde Makinaları (silindirleri oluklu hadde Makinaları) | Makine |
| 226. | 8455.21.00.00.12 | Bandaj ve vagon tekerleklerine mahsus hadde Makinaları | Makine |
| 227. | 8455.21.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 228. | 8455.22.00.00.00 | Soğuk hadde Makinaları | Makine |
| 229. | 8456.11.10.00.00 | Sadece veya esas itibarıyla baskılı devreler, baskılı devre montajları, 85.17 pozisyonuna ait aksamlar veya otomatik bilgi işlem makinalarının üretiminde kullanılan türde olanlar | Makine |
| 230. | 8456.11.90.00.00 | Diğerleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 231. | 8457.10.10.00.11 | 4 ve daha az hareketli eksenli olanlar | Makine |
| 232. | 8457.10.10.00.12 | 5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar | Makine |
| 233. | 8457.10.90.00.11 | 4 ve daha az hareketli eksenli olanlar | Makine |
| 234. | 8457.10.90.00.12 | 5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar | Makine |
| 235. | 8457.10.90.00.13 | Hızlı delik delme ve kılavuz çekme merkezleri | Makine |
| 236. | 8457.10.90.00.14 | 4 ve daha az hareketli eksenli olanlar | Makine |
| 237. | 8457.10.90.00.15 | 5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar | Makine |
| 238. | 8457.20.00.00.00 | Tek istasyonlu tezgahlar | Makine |
| 239. | 8457.30.10.00.00 | Nümerik kontrollü olanlar | Makine |
| 240. | 8458.11.20.00.11 | 4 ve daha az hareketli eksenli olanlar | Makine |
| 241. | 8458.11.20.00.12 | 5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 242. | 8458.11.41.00.11 | 2 lineer eksenli olanlar | Makine |
| 243. | 8458.11.41.00.12 | 2 lineer ve 1 döner eksenli olanlar | Makine |
| 244. | 8458.11.41.00.13 | 3 lineer ve 1 döner eksenli olanlar | Makine |
| 245. | 8458.11.41.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 246. | 8458.11.49.00.00 | Çok milli olanlar | Makine |
| 247. | 8458.11.80.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 248. | 8458.19.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 249. | 8458.91.20.00.00 | Tornalama merkezleri (<i>Metal işlemeye mahsus nümerik kontrollü tornalama merkezleri; yatay olanlar hariç</i>) | Makine |
| 250. | 8458.91.80.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 251. | 8458.99.00.00.00 | Diğerleri (<i>Metal işlemeye mahsus diğer torna tezgahları; nümerik kontrollü olanlar hariç</i>) | Makine |
| 252. | 8459.10.00.00.00 | Kızaklı işlem üniteleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---------------------------|--------|
| 253. | 8459.21.00.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 254. | 8459.29.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 255. | 8459.31.00.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 256. | 8459.39.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 257. | 8459.41.00.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 258. | 8459.49.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 259. | 8459.51.00.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 260. | 8459.61.10.00.00 | Takım freze tezgahları | Makine |
| 261. | 8459.61.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 262. | 8459.69.10.00.00 | Takım freze tezgahları | Makine |
| 263. | 8459.69.90.00.00 | Diğerleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| 264. | 8459.70.00.00.00 | Diğer dış açma veya vida yuvası açma tezgahları | Makine |
| 265. | 8460.12.00.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 266. | 8460.19.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 267. | 8460.22.00.00.00 | Merkezsiz taşlama makineleri, numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 268. | 8460.23.00.00.00 | Diğer silindirik taşlama makineleri, numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 269. | 8460.24.00.00.00 | Diğerleri, numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 270. | 8460.29.10.00.00 | Silindirik yüzeyler için taşlama tezgahları | Makine |
| 271. | 8460.29.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 272. | 8460.31.00.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 273. | 8460.39.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 274. | 8460.40.10.00.11 | Honlama tezgahları | Makine |

| | | | |
|------|------------------|----------------------------------|--------|
| 275. | 8460.40.10.00.12 | Lepleme tezgahları | Makine |
| 276. | 8460.40.90.00.11 | Honlama tezgahları | Makine |
| 277. | 8460.40.90.00.12 | Lepleme tezgahları | Makine |
| 278. | 8460.90.00.00.11 | Rektifiye tezgahları | Makine |
| 279. | 8460.90.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 280. | 8461.50.11.00.00 | Testeresi daire şeklinde olanlar | Makine |
| 281. | 8461.50.19.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 282. | 8461.50.90.00.00 | Dilme tezgahları | Makine |
| 283. | 8461.90.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 284. | 8462.22.10.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 285. | 8462.22.90.00.00 | Diğerleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 286. | 8462.23.00.00.00 | Numerik kontrollü abkant presler | Makine |
| 287. | 8462.24.00.00.00 | Numerik kontrollü panel bükücüler | Makine |
| 288. | 8462.25.00.00.00 | Numerik kontrollü rulo şekillendirme makineleri | Makine |
| 289. | 8462.26.00.00.00 | Numerik kontrollü diğer kavislendirme, katlama, düzeltme veya yassılaştırma tezgâhları | Makine |
| 290. | 8462.29 00 00 00 | Diğerleri | Makine |
| 291. | 8462.32.10.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 292. | 8462.32.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 293. | 8462.33.00.00.00 | Numerik kontrollü makasla kesme tezgâhları | Makine |
| 294. | 8462.39.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 295. | 8462.42.00.00.11 | Zımbalı kesme tezgâhları | Makine |
| 296. | 8462.42.00.00.19 | Diğerleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 297. | 8462.49.00.00.11 | Zımbalı kesme makineleri | Makine |
| 298. | 8462.49.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 299. | 8462.51.00.00.00 | Nümerik kontrollü olanlar | Makine |
| 300. | 8462.59.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 301. | 8462.61.10.10.00 | Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler | Makine |
| 302. | 8462.61.10.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 303. | 8462.61.90.10.00 | Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler | Makine |
| 304. | 8462.61.90.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 305. | 8462.62.10.00.00 | Nümerik kontrollü olanlar | Makine |
| 306. | 8462.62.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 307. | 8462.63.10.00.00 | Nümerik kontrollü olanlar | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 308. | 8462.63.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 309. | 8462.69.10.10.00 | Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler | Makine |
| 310. | 8462.69.10.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 311. | 8462.69.90.10.00 | Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler | Makine |
| 312. | 8462.69.90.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 313. | 8462.90.10.00.00 | Numerik kontrollü olanlar | Makine |
| 314. | 8462.90.90.00.11 | Jant düzeltme makineleri | Makine |
| 315. | 8462.90.90.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 316. | 8463.10.10.00.00 | Tel çekme Makinaları | Makine |
| 317. | 8463.10.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 318. | 8463.20.00.00.11 | Ezerek vida dişi açma Makinaları | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| 319. | 8463.20.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 320. | 8463.30.00.00.00 | Tel işlemeye mahsus Makinalar | Makine |
| 321. | 8463.90.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 322. | 8464.10.00.00.00 | Testere makinaları | Makine |
| 323. | 8464.20.11.00.00 | Optik camlar için olanlar | Makine |
| 324. | 8464.20.19.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 325. | 8464.20.80.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 326. | 8464.90.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 327. | 8465.10.10.00.00 | Her işlem arasında işlenecek parçanın yüklemesi elle yapılanlar | Makine |
| 328. | 8465.10.90.00.00 | Her işlem arasında işlenecek parçanın yüklemesi otomatik olarak yapılanlar | Makine |
| 329. | 8465.20.00.00.00 | İşleme merkezleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---------------------------------------|--------|
| 330. | 8465.91.10.00.00 | Şerit testereler | Makine |
| 331. | 8465.91.20.00.00 | Dairevi testereler | Makine |
| 332. | 8465.91.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 333. | 8465.92.00.00.11 | Planya makinaları | Makine |
| 334. | 8465.92.00.00.12 | Freze makinaları | Makine |
| 335. | 8465.92.00.00.13 | Keserek kalıplama makinaları | Makine |
| 336. | 8465.93.00.00.11 | Taşlama makinaları | Makine |
| 337. | 8465.93.00.00.12 | Zımparalama makinaları | Makine |
| 338. | 8465.93.00.00.13 | Parlatma makinaları | Makine |
| 339. | 8465.94.00.00.00 | Bükme veya birleştirme makinaları | Makine |
| 340. | 8465.95.00.00.00 | Delik açma veya zıvanalama makinaları | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 341. | 8465.96.00.00.00 | Yarma, dilme veya soyarak yaprak halinde açma makinaları | Makine |
| 342. | 8465.99.00.00.11 | Ebonit ve sert plastik maddelerin işlenmesine mahsus makinalar | Makine |
| 343. | 8465.99.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 344. | 8467.11.10.00.00 | Metal işlemek için olanlar | Makine |
| 345. | 8467.11.90.00.11 | Garaj, atölye ve benzeri yerlerde kullanılan hava tazyikli gres tabancaları | Makine |
| 346. | 8467.11.90.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 347. | 8467.19.00.00.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | Makine |
| 348. | 8467.21.10.00.00 | Harici bir güç kaynağı olmaksızın çalışabilenler | Makine |
| 349. | 8467.21.91.00.00 | Elektropnömatik olanlar | Makine |
| 350. | 8467.21.99.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 351. | 8467.22.10.00.00 | Zincir testereler | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|--------|
| 352. | 8467.22.30.00.00 | Dairesel testereler | Makine |
| 353. | 8467.22.90.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 354. | 8467.29.20.00.00 | Harici bir güç kaynağı olmaksızın çalışabilenler | Makine |
| 355. | 8467.29.51.00.00 | El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı ile çalışabilen, kendinden elektrik motorlu köşe taşıyıcılar | Makine |
| 356. | 8467.29.53.00.00 | Kayıslı bileyiciler | Makine |
| 357. | 8467.29.59.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 358. | 8467.29.70.00.00 | Planyalar | Makine |
| 359. | 8467.29.80.00.00 | El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı ile çalışabilen, kendinden elektrik motorlu çit makasları ve çim biçme makasları | Makine |
| 360. | 8467.29.85.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 361. | 8467.81.00.00.00 | Zincirli testereler | Makine |
| 362. | 8467.89.00.11.00 | Delme veya sondaj Makinaları | Makine |

| | | | |
|------|------------------|--|----------|
| 363. | 8467.89.00.19.00 | Diğerleri | Makine |
| 364. | 8467.89.00.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 365. | 8472.90.80.90.19 | Diğerleri (sadece evrak imha makineleri ve otomatik vezne makinaları) | LVD, EMC |
| 366. | 8474.10.00.10.00 | Maden cevherlerini tasnif etmeye, ayırmaya, elemeye veya yıkamaya mahsus Makinalar | Makine |
| 367. | 8474.20.00.10.00 | Taş kırma Makinaları | Makine |
| 368. | 8474.20.00.90.00 | Diğerleri | Makine |
| 369. | 8474.31.00.00.00 | Beton veya harç karıştırıcılar | Makine |
| 370. | 8474.32.00.00.00 | Mineral maddeleri bitümenle karıştırmaya mahsus makinalar | Makine |
| 371. | 8474.39.00.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 372. | 8476.21.00.00.00 | Isıtma veya soğutma tertibatı olanlar | Makine |
| 373. | 8476.29.00.00.00 | Diğerleri | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 374. | 8476.81.00.00.00 | Isıtma veya soğutma tertibatı olanlar | Makine |
| 375. | 8477.10.00.00.00 | Enjeksiyon makinaları | Makine |
| 376. | 8477.20.00.00.00 | Ekstrüzyon Makinaları | Makine |
| 377. | 8477.30.00.00.00 | Püskürtme döküm Makinaları | Makine |
| 378. | 8477.40.00.00.11 | Vakumlu döküm Makinaları | Makine |
| 379. | 8477.40.00.00.19 | Isıtarak şekil veren diğer Makinalar | Makine |
| 380. | 8477.51.00.00.11 | Dış lastiğin dökümüne mahsus Makinalar | Makine |
| 381. | 8477.51.00.00.12 | Sırt kaplamasına mahsus Makinalar | Makine |
| 382. | 8477.51.00.00.13 | İç lastiğin dökümüne mahsus Makinalar | Makine |
| 383. | 8477.51.00.00.14 | Başka bir usulle şekil verilmesine mahsus Makinalar | Makine |
| 384. | 8477.59.10.00.00 | Presler | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--------|
| 385. | 8477.59.80.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 386. | 8477.80.11.00.00 | Reaktif reçinelerin işlenmesine mahsus Makinalar | Makine |
| 387. | 8477.80.19.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 388. | 8477.80.91.00.00 | Parçalara ayırma Makinaları | Makine |
| 389. | 8477.80.93.00.00 | Karıştırıcılar, yoğurucular ve çırpıcılar | Makine |
| 390. | 8477.80.95.00.00 | Kesme, yarma ve soyma Makinaları | Makine |
| 391. | 8477.80.99.00.00 | Diğerleri | Makine |
| 392. | 8478.10.00.00.11 | Tütün veya damar kıyım makina ve cihazları | Makine |
| 393. | 8478.10.00.00.12 | Sigara, puro veya sigarillo imaline mahsus makina ve cihazlar | Makine |
| 394. | 8478.10.00.00.19 | Diğerleri | Makine |
| 395. | 8479.50.00.00.00 | Sınai robotlar (tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan) | Makine |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| 396. | 8479.89.97.90.13 | Makaron veya filtre çubuğu yapma makineleri | Makine |
| 397. | 8485.10.00.00.00 | Metal katmanlı | Makine |
| 398. | 8485.20.00.00.00 | Plastik veya kauçuk katmanlı | Makine |
| 399. | 8485.30.10.00.00 | Alçı, çimento veya seramik katmanlı | Makine |
| 400. | 8501.31.00.90.11 | Motorlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 401. | 8501.31.00.90.12 | Jeneratörler (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 402. | 8501.32.00.90.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 403. | 8501.33.00.31.00 | Motorlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 404. | 8501.33.00.41.00 | Çıkış gücü 75 kW.1 geçen fakat 100 kW.dan az olanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 405. | 8501.33.00.42.00 | Çıkış gücü 100 kW.olanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 406. | 8501.33.00.43.00 | Çıkış gücü 100 kW.1 geçenler (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |

| | | | |
|------|------------------|---|---|
| 407. | 8501.40.20.21.00 | Çıkış gücü 735 ila 750 W. arasında olanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 408. | 8501.40.20.29.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 409. | 8501.40.80.11.00 | Çıkış gücü 7,5 kW.dan az olanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 410. | 8501.40.80.12.00 | Çıkış gücü 7,5 kW. veya daha fazla olup 150 kW.1 geçmeyenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 411. | 8501.40.80.13.00 | Çıkış gücü 150 kW.1 geçenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 412. | 8501.51.00.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 413. | 8501.52.20.90.11 | Kontrol ünitesi ve sürücüsü ile birlikte bulunan servo motorlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 414. | 8501.52.20.90.19 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EKO-TASARIM, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 415. | 8501.52.30.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EKO-TASARIM,EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 416. | 8501.52.90.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EKO-TASARIM, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 417. | 8501.53.50.00.00 | Cer motorları (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |

| | | | |
|------|------------------|---|---|
| 418. | 8501.53.81.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EKO-TASARIM, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 419. | 8501.53.94.00.00 | Çıkış gücü 375 kW.1 geçen fakat 750 kW.1 geçmeyenler | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 420. | 8501.53.99.00.00 | Çıkış gücü 750 kW.yı geçenler | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 421. | 8501.61.20.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 422. | 8501.61.80.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 423. | 8501.62.00.91.00 | Çıkış gücü 100 kVA.dan az olanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 424. | 8501.71.00.00.00 | Çıkış gücü 50W geçmeyenler | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 425. | 8501.72.00.00.00 | Çıkış gücü 50W geçenler | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 426. | 8501.80.00.00.00 | Fotovoltaik alternatif akım (AC) jeneratörleri | LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç) |
| 427. | 8504.10.20.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 428. | 8504.10.80.90.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|----------|
| 429. | 8504.31.21.00.00 | Gerilim transformatörler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 430. | 8504.31.29.00.00 | Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD |
| 431. | 8504.32.00.80.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 432. | 8504.33.00.00.00 | Gücü 16 kVA.yı geçen fakat 500 kVA.yı geçmeyenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 433. | 8504.34.00.00.00 | Gücü 500 kVA.yı geçenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 434. | 8504.40.60.90.11 | Elektrikli araçlar için şarj istasyonları | LVD, EMC |
| 435. | 8504.40.60.90.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 436. | 8504.40.83.90.11 | LED sürücüler | LVD, EMC |
| 437. | 8504.40.83.90.12 | Elektrikli araçlar için şarj istasyonları | LVD, EMC |
| 438. | 8504.40.83.90.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 439. | 8504.40.85.90.00 | Diğerleri | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|---|-----------------------|
| 440. | 8504.40.86.90.11 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 441. | 8504.40.86.90.12 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 442. | 8504.40.95.90.11 | Kesintisiz güç kaynakları | LVD, EMC |
| 443. | 8504.40.95.90.12 | Elektrikli araçlar için şarj istasyonları | LVD, EMC |
| 444. | 8504.40.95.90.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 445. | 8507.60.00.00.40 | Diğerleri (Power bank, Taşınabilir Güç Kaynağı) | EMC |
| 446. | 8508.11.00.00.11 | Gerilimi 110 volt veya daha fazla olanlar | LVD, EMC, EKO-TASARIM |
| 447. | 8508.11.00.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC, EKO-TASARIM |
| 448. | 8508.19.00.00.00 | Diğerleri | LVD, EMC, EKO-TASARIM |
| 449. | 8508.60.00.00.00 | Diğer elektrik süpürgeleri | LVD, EMC, EKO-TASARIM |
| 450. | 8509.40.00.00.11 | Öğütücüler | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|-----------------------------------|----------|
| 451. | 8509.40.00.00.12 | Mikserler | LVD, EMC |
| 452. | 8509.40.00.00.13 | Bilenderler | LVD, EMC |
| 453. | 8509.40.00.00.14 | Meyva ve sebze presleri | LVD, EMC |
| 454. | 8509.40.00.00.15 | Komple setler | LVD, EMC |
| 455. | 8509.40.00.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 456. | 8509.40.00.00.16 | Et kıyma makinaları | LVD, EMC |
| 457. | 8509.80.00.00.00 | Diğer Cihazlar | LVD, EMC |
| 458. | 8510.10.00.00.00 | Tıraş makinaları | LVD, EMC |
| 459. | 8510.20.00.00.11 | Saç kesme makinaları | LVD, EMC |
| 460. | 8510.30.00.00.00 | Epilasyon cihazları | LVD, EMC |
| 461. | 8513.10.00.10.00 | Madenciler için emniyet lambaları | ATEX |

| | | | |
|------|------------------|---|----------|
| 462. | 8513.10.00.90.00 | Diğerleri (yalnız şarjlı fenerler) | LVD, EMC |
| 463. | 8515.11.00.00.00 | Lehim havya ve tabancaları | LVD, EMC |
| 464. | 8515.31.00.00.00 | Tamamen veya kısmen otomatik olanlar | LVD, EMC |
| 465. | 8515.39.13.00.00 | Transformatörlerle birlikte olanlar | LVD, EMC |
| 466. | 8515.39.18.00.00 | Jeneratörlerle veya rotatif konvertörlerle veya statik konvertörlerle, redresörler veya redresör cihazları ile birlikte olanlar | LVD, EMC |
| 467. | 8515.39.90.00.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 468. | 8515.80.10.10.00 | Ultrasonik kaynak makinaları | LVD, EMC |
| 469. | 8515.80.10.20.00 | Sinterlenmiş metal karbürlerin veya metallerin sıcak olarak püskürtülmesine mahsus elektrikli alet ve cihazlar | LVD, EMC |
| 470. | 8515.80.10.80.00 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 471. | 8515.80.90.10.00 | Ultrasonik kaynak makinaları | LVD, EMC |
| 472. | 8515.80.90.90.00 | Diğerleri | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|----------|
| 473. | 8516.10.11.00.00 | Anında su ısıtıcılar | LVD, EMC |
| 474. | 8516.10.80.00.11 | Daldırma tipi ısıtıcılar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 475. | 8516.10.80.00.12 | Su kaynatma kapları (kettle) (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 476. | 8516.10.80.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 477. | 8516.21.00.00.00 | Depolu ısıtıcı radyatörler | LVD, EMC |
| 478. | 8516.29.10.00.00 | Sıvıyla doldurulmuş radyatörler | LVD, EMC |
| 479. | 8516.29.50.00.00 | Konveksiyon tipi ısıtıcılar | LVD, EMC |
| 480. | 8516.29.91.00.11 | Isıtmalı hava perdeleri | LVD, EMC |
| 481. | 8516.29.91.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 482. | 8516.29.99.00.12 | Kanal tipi ısıtıcı | LVD, EMC |
| 483. | 8516.29.99.00.13 | Diğer ısıtıcı ve sobalar | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| 484. | 8516.29.99.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 485. | 8516.31.00.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 486. | 8516.32.00.00.11 | Saç kıvrırma cihazları | LVD, EMC |
| 487. | 8516.32.00.00.12 | Saç kıvrırma maşalarını ısıtma cihazları | LVD, EMC |
| 488. | 8516.32.00.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 489. | 8516.33.00.00.00 | El kurutma cihazları | LVD, EMC |
| 490. | 8516.40.00.00.11 | Buharlı ütüler | LVD, EMC |
| 491. | 8516.40.00.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 492. | 8516.50.00.00.00 | Mikro dalgalı fırınlar | LVD, EMC, |
| 493. | 8516.60.10.00.00 | Ocaklar (en az bir fırını ve bir ısıtma levhası olanlar) | Gaz yakan cihazlar, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 494. | 8516.60.50.00.00 | Piştirme sacları, kaynatma halkaları ve ısıtma levhaları | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| 495. | 8516.60.70.00.00 | Izgaralar ve kızartma cihazları (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 496. | 8516.60.80.00.00 | Gömmе fırınlar | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 497. | 8516.60.90.00.11 | Tost makinaları | LVD, EMC |
| 498. | 8516.60.90.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 499. | 8516.71.00.00.11 | Sadece kahve yapmaya mahsus olanlar | LVD, EMC |
| 500. | 8516.71.00.00.12 | Sadece çay yapmaya mahsus olanlar | LVD, EMC |
| 501. | 8516.71.00.00.19 | Diğerleri | LVD, EMC |
| 502. | 8516.72.00.00.00 | Ekmek kızartma makinaları | LVD, EMC |
| 503. | 8516.79.20.00.00 | Fritözler | LVD, EMC |
| 504. | 8516.79.70.00.00 | Diğerleri (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |
| 505. | 8518.40.00.00.00 | Elektrikli ses frekans yükselteçleri (amplifikatörler) (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| 506. | 8518.50.00.00.00 | Takım halindeki ses yükselteçleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 507. | 8519.81.00.00.00 | Manyetik,optik veya yarı iletken mesnetleri kullananlar | LVD, EMC |
| 508. | 8521.90.00.00.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 509. | 8525.81.00.00.00 | Bu faslın 1 nolu alt pozisyon notunda belirtilen yüksek hızlı eşya (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 510. | 8525.82.00.00.00 | Diğerleri, bu faslın 2 nolu alt pozisyon notunda belirtilen radyasyona karşı sertleştirilmiş veya radyasyona dayanıklı eşya (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 511. | 8525.83.00.00.00 | Diğerleri, bu faslın 3 nolu alt pozisyonunda belirtilen gece görüş eşyaları (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 512. | 8525.89.00.00.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 513. | 8528.52.91.00.00 | Sıvı kristal gösterge (LCD) teknoloji ekranı olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 514. | 8528.52.99.00.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 515. | 8528.59.00.00.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| 516. | 8528.69.20.00.00 | Siyah beyaz veya diğer tek renkli olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 517. | 8528.69.80.00.00 | Renkli olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 518. | 8528.72.20.00.00 | Video kayıt veya tekrar vermeye mahsus cihazla mücehhez olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 519. | 8528.72.30.00.00 | İçinde resim tüpü olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 520. | 8528.72.40.00.00 | Sıvı kristal gösterge (LCD) teknoloji ekranı olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 521. | 8528.72.60.00.00 | Plazma gösterge panel (PDP) teknoloji ekranı olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 522. | 8528.72.80.00.00 | Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 523. | 8528.73.00.00.00 | Diğerleri, siyah beyaz veya diğer tek renkli olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 524. | 8530.80.00.00.12 | Karayolları trafiğine mahsus cihazlar | LVD, EMC |
| 525. | 8530.80.00.00.19 | Diğerleri (gemi, uçak ve demir yollarında kullanılanlar hariç) | LVD, EMC |
| 526. | 8531.10.30.00.11 | Gaz alarm cihazları (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|----------|
| 527. | 8536.10.10.00.12 | Bıçaklı sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 528. | 8536.10.10.00.13 | D tipi sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 529. | 8536.10.10.00.14 | Hızlı sigortalar (güç yarı iletkenlerinin korunması için) (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 530. | 8536.10.10.00.15 | Termal sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 531. | 8536.10.50.00.12 | Bıçaklı sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 532. | 8536.10.50.00.13 | D tipi sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 533. | 8536.10.50.00.14 | Hızlı sigortalar (güç yarı iletkenlerinin korunması için) (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 534. | 8536.10.50.00.15 | Termal sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 535. | 8536.10.90.00.12 | Bıçaklı sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 536. | 8536.10.90.00.13 | D tipi sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 537. | 8536.10.90.00.14 | Hızlı sigortalar (güç yarı iletkenlerinin korunması için) (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|---|----------|
| 538. | 8536.10.90.00.15 | Termal sigortalar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 539. | 8536.20.10.00.11 | Ev tipi minyatür devre kesiciler (otomatlar) | LVD, EMC |
| 540. | 8536.20.90.00.11 | Ev tipi minyatür devre kesiciler (otomatlar) | LVD, EMC |
| 541. | 8536.30.10.00.00 | 16 A.i geçmeyen akım için olanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 542. | 8536.30.30.00.00 | 16 A.i geçen fakat 125 A.i geçmeyen akım için olanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 543. | 8536.30.90.00.00 | 125 A.i geçen akım için olanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 544. | 8536.50.03.00.00 | Optik olarak ikili giriş ve çıkış devresi ihtiva eden elektronik AC anahtarları (izole edilmiş tristör AC anahtarları) (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 545. | 8536.50.07.00.00 | 11 A. i geçmeyen akım için olan elektromekanik ani hareketli (snap-action) anahtarlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 546. | 8536.50.15.00.11 | Kontak akımı 10 A. i geçmeyen rotatif anahtar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 547. | 8536.50.15.00.12 | Kontak akımı 10 A.i geçen rotatif anahtarlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|---|---------------------------------------|
| 548. | 8536.50.80.00.11 | Floresans ampuller için komple starterler | LVD, EMC |
| 549. | 8536.50.80.00.13 | Komütatörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 550. | 8536.50.80.00.15 | Ev tipi anahtarlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 551. | 8536.50.80.00.16 | Kollu şalterler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 552. | 8536.61.10.00.00 | Edison ampul duyları (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD |
| 553. | 8536.61.90.00.00 | Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD |
| 554. | 8536.69.90.00.18 | Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD |
| 555. | 8536.90.01.00.00 | Elektrik devreleri için prefabrik elemanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 556. | 8537.10.10.00.00 | Otomatik bilgi işlem makinası ile donatılmış sayısal kumanda panoları | LVD, EMC |
| 557. | 8537.10.91.00.00 | Programlanabilir hafızalı kumanda cihazları (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 558. | 8539.21.92.00.00 | Gerilimi 100 voltu geçenler (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |

| | | | |
|------|------------------|---|---------------------------------------|
| 559. | 8539.21.98.00.00 | Gerilimi 100 voltu geçmeyenler <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 560. | 8539.22.10.00.00 | Reflektör ampulleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD |
| 561. | 8539.22.90.00.11 | Cam kavanoz çapı 25 mm. veya daha yukarı genel amaçlı aydınlatma ampulleri (CRS) (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç) | LVD |
| 562. | 8539.22.90.00.12 | Cam kavanoz çapı 25 mm. veya daha yukarı dekoratif ampuller (silika, mantar, mum, top, renkli) <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 563. | 8539.22.90.00.13 | Cam kavanoz çapı 25 mm.den az dekoratif ampuller (25 mm. Hariç) <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 564. | 8539.22.90.00.14 | Tüp şeklinde flamanlı ampuller <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 565. | 8539.22.90.00.19 | Diğerleri <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 566. | 8539.29.92.00.00 | Gerilimi 100 voltu geçenler <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 567. | 8539.29.98.00.00 | Gerilimi 100 voltu geçmeyenler <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 568. | 8539.31.10.00.11 | Boyu 590 mm.den az olan doğrusal tüp floresans ampuller (minyatür floresans ampuller) <i>(motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)</i> | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| 569. | 8539.31.10.00.12 | Boyu 590 mm.yi geçen fakat 1210 mm.yi geçmeyen doğrusal tüp floresans ampuller (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 570. | 8539.31.10.00.13 | Boyu 1210 mm.den fazla doğrusal tüp floresans ampuller (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 571. | 8539.31.10.00.14 | Doğrusal olmayan floresans ampuller (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 572. | 8539.31.90.00.11 | Simit şeklinde olanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 573. | 8539.31.90.00.19 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 574. | 8539.32.20.00.00 | Civa veya sodyum buharlı ampuller (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 575. | 8539.32.90.00.00 | Metal halitli ampuller (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 576. | 8539.39.20.00.00 | Düz panel göstergelerin arka ışık üniteleri için soğuk katodlu floresanslar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 577. | 8539.39.80.00.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 578. | 8539.41.00.00.00 | Ark lambaları (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD |
| 579. | 8539.49.00.00.00 | Diğerleri (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD |

| | | | |
|------|------------------|---|---|
| 580. | 8539.51.00.00.00 | LED modüller (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 581. | 8539.52.00.00.00 | LED ampuller (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM |
| 582. | 8541.42.00.00.00 | Bir modül halinde birleştirilmemiş veya panolarda düzenlenmemiş fotovoltaik hücreler | LVD, EMC |
| 583. | 8541.43.00.00.00 | Bir modül halinde birleştirilmiş veya panolarda düzenlenmiş fotovoltaik hücreler | LVD, EMC |
| 584. | 8544.49.93.19.19 | Diğerleri | LVD |
| 585. | 8544.49.95.00.00 | İzole edilmiş diğer teller, kablolar ve elektrik iletkenleri; 80V < gerilimi < 1000V, bağlantı parçaları takılmamış | LVD, EMC |
| 586. | 8903.11.00.00.00 | Bir motorla donatılmış veya takılmak üzere tasarlanmış, yüksüz (net) ağırlığı (motor hariç) 100 kg'ı geçmeyenler | Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği |
| 587. | 8903.12.00.00.00 | Bir motorla kullanılmak üzere tasarlanmamış ve yüksüz (net) ağırlığı 100 kg'ı geçmeyenler | Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği |
| 588. | 8903.19.00.00.00 | Diğerleri | Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği |
| 589. | 9007.10.00.00.00 | Kameralar | LVD, EMC |
| 590. | 9007.20.00.00.00 | Projektörler | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|---|----------|
| 591. | 9008.50.00.00.00 | Projektörler, fotoğraf büyütücü ve küçültücü cihazlar | LVD, EMC |
| 592. | 9019.10.90.00.11 | Mekanoterapi cihazları | LVD, EMC |
| 593. | 9019.10.90.00.12 | Psikotekni cihazları | LVD, EMC |
| 594. | 9019.10.90.00.13 | Basıncı su ile masaj yapan hidro banyo sistemleri | LVD, EMC |
| 595. | 9024.10.80.10.00 | Elektrikli olanlar | LVD, EMC |
| 596. | 9024.80.00.10.00 | Elektrikli olanlar | LVD, EMC |
| 597. | 9028.10.00.00.00 | Gaz sayaçları | EMC |
| 598. | 9028.20.00.00.00 | Sıvı sayaçları (mekanik olanlar hariç) | EMC |
| 599. | 9028.30.19.00.11 | Elektronik olanlar | EMC |
| 600. | 9029.10.00.20.00 | Elektronik veya elektrikli olanlar (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 601. | 9029.20.90.10.00 | Elektronik veya elektrikli olanlar | LVD, EMC |

| | | | |
|------|------------------|--|----------|
| 602. | 9031.10.00.10.00 | Elektronik veya elektrikli olanlar | LVD, EMC |
| 603. | 9031.20.00.10.00 | Elektronik veya elektrikli olanlar | LVD, EMC |
| 604. | 9032.20.00.90.11 | Elektronik basınç kontrol cihazları (<i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i>) | LVD, EMC |
| 605. | 9107.00.00.00.11 | Elektrikli veya elektronik olanlar | LVD, EMC |
| 606. | 9405.11.40.00.00 | Plastik veya seramik maddelerden yapılmış olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 607. | 9405.11.50.00.11 | Kristal avizeler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 608. | 9405.11.50.00.19 | Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 609. | 9405.11.90.00.00 | Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 610. | 9405.19.40.00.00 | Plastik veya seramik maddelerden yapılmış olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 611. | 9405.19.50.00.11 | Kristal avizeler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |

| | | | |
|------|------------------|--|-----|
| 612. | 9405.19.50.00.19 | Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 613. | 9405.19.90.00.00 | Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 614. | 9405.21.40.00.00 | Plastik veya seramik maddelerden olanlar | LVD |
| 615. | 9405.21.50.00.00 | Camdan olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 616. | 9405.21.90.00.00 | Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 617. | 9405.29.40.00.00 | Plastik veya seramik maddelerden olanlar | LVD |
| 618. | 9405.29.50.00.00 | Camdan olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 619. | 9405.29.90.00.00 | Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 620. | 9405.31.00.00.00 | LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 621. | 9405.39.00.00.00 | Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |

| | | | |
|------|------------------|---|------|
| 622. | 9405.41.10.00.00 | Projektörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 623. | 9405.41.31.00.00 | Plastik maddelerden olanlar | LVD |
| 624. | 9405.41.39.00.00 | Diğer maddelerden olanlar | LVD |
| 625. | 9405.42.10.00.00 | Projektörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 626. | 9405.42.31.00.00 | Plastik maddelerden olanlar | LVD |
| 627. | 9405.42.39.00.00 | Diğer maddelerden olanlar | LVD |
| 628. | 9405.49.10.00.00 | Projektörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 629. | 9405.49.40.00.00 | Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 630. | 9405.49.90.00.00 | Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 631. | 9405.50.00.00.00 | Elektrikli olmayan aydınlatma cihazları (Maden ocaklarında kullanılan lambalar) | ATEX |
| 632. | 9405.61.20.00.00 | Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |

| | | | |
|------|------------------|---|-----|
| 633. | 9405.61.80.00.00 | Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 634. | 9405.69.20.00.00 | Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |
| 635. | 9405.69.80.00.00 | Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar) | LVD |

Ek-3

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (**)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (**)

3. AB Uygunluk Beyanı - Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (**)

*GTİP karşılığı ilgili mevzuat kapsamı denetim birimince talep edilen ilave belgeler

** İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**OYUNCAKLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/10)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ürünlerin, ithalatı 4/10/2016 tarihli ve 29847 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Oyuncak Güvenliği Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ, Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkan Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte; Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Oyuncak Güvenliği Yönetmeliğine uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Oyuncakların ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü, dördüncü, beşinci ve altıncı maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18100099222013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 18100099110115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24100099910333534943036 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığının sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından Bakanlık Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne bildirilir. İlgili birimin ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Oyuncakların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/10) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Oyuncakların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği: 2024/10)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Oyuncakların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/10)'nin Ek-1'inde yer almayan GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin veya GTİP itibarıyla 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Oyuncakların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/10)'nin Ek-1'inde yer almakla birlikte ürün tanımı bu Tebliğe eklenerek güncellenen ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**OYUNCAK GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA
İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ**

| SIRA NO. | GTİP | MADDE İSMİ |
|----------|------------------|--|
| 1. | 3213.10.00.00.00 | Takım halindeki boyalar (<i>sanatsal etkinliklerde kullanılanlar ve profesyonel ürünler hariç</i>) |
| 2. | 3213.90.00.00.00 | Diğerleri (<i>sanatsal etkinliklerde kullanılanlar ve profesyonel ürünler hariç</i>) |
| 3. | 3407.00.00.90.12 | Model yapmaya mahsus patlar (<i>yalnız çocukların eğlenmesi için hazırlanan patlar</i>) |
| 4. | 3924.10.00.00.39 | Diğerleri (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 5. | 3926.10.00.00.00 | Okul ve büro malzemeleri (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 6. | 4016.92.00.00.00 | Silgiler (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 7. | 4202.22.10.00.00 | Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 8. | 4202.22.90.90.00 | Diğerleri (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 9. | 4202.32.10.00.00 | Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 10. | 4202.32.90.90.00 | Diğerleri (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 11. | 4820.10.90.00.11 | Okul defterleri (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 12. | 7323.93.00.00.00 | Paslanmaz çelikten olanlar (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 13. | 8213.00.00.10.19 | Diğerleri (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 14. | 8214.10.00.00.12 | Kalemtraşlar (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 15. | 8472.90.80.90.12 | Delgeç veya tel zimba makinaları (<i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i>) |
| 16. | 8505.11.10.00.00 | Neodimyum, praseodim, disprosyum veya samaryum içerenler (<i>yalnız oyuncak mıknatıslar</i>) |
| 17. | 8505.11.90.00.00 | Diğerleri (<i>yalnız oyuncak mıknatıslar</i>) |
| 18. | 8505.19.10.00.00 | Aglomere edilmiş ferritten daimi mıknatıslar (<i>yalnız oyuncak mıknatıslar</i>) |
| 19. | 8505.19.90.00.00 | Diğerleri (<i>yalnız oyuncak mıknatıslar</i>) |
| 20. | 8712.00.30.00.00 | Bilyalı rulmanı bulunan bisikletler (<i>sele yüksekliği 435 mm den az olanlar</i>) |
| 21. | 8712.00.70.00.11 | Bilyalı rulmanı olmayanlar (<i>sele yüksekliği 435 mm den az olanlar</i>) |
| 22. | 8712.00.70.00.19 | Diğerleri (<i>sele yüksekliği 435 mm den az olanlar</i>) |
| 23. | 9503.00.10.11.00 | Oyuncak bebekler için arabalar |
| 24. | 9503.00.10.12.00 | Üç tekerlekli bisikletler |
| 25. | 9503.00.10.19.11 | Skuterler |
| 26. | 9503.00.10.19.19 | Diğerleri |
| 27. | 9503.00.21.00.00 | Oyuncak bebekler |
| 28. | 9503.00.29.00.00 | Aksam, parça ve aksesuarlar |
| 29. | 9503.00.30.00.00 | Elektrikli trenler (rayları, işaretleri ve diğer aksesuarı dahil); birleştirilecek türden küçültülmüş modeller |
| 30. | 9503.00.35.00.00 | Plastik maddelerden olanlar |
| 31. | 9503.00.39.00.00 | Diğer maddelerden olanlar |
| 32. | 9503.00.41.00.00 | İçleri doldurulmuş olanlar |
| 33. | 9503.00.49.00.00 | Diğerleri (<i>Yüzme oturakları hariç</i>) |
| 34. | 9503.00.55.00.00 | Oyuncak müzik alet ve cihazları |
| 35. | 9503.00.61.00.00 | Ahşap olanlar |
| 36. | 9503.00.69.00.00 | Diğerleri |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 37. | 9503.00.70.00.00 | Diğer oyuncaklar (takım veya set halinde olanlar) |
| 38. | 9503.00.75.00.00 | Plastik maddelerden olanlar |
| 39. | 9503.00.79.00.00 | Diğer maddelerden olanlar |
| 40. | 9503.00.81.00.00 | Oyuncak silahlar |
| 41. | 9503.00.85.00.00 | Kalıplanarak elde edilen minyatür metal modeller |
| 42. | 9503.00.87.00.00 | Esas olarak çocuklar için dizayn edilmiş taşınabilir interaktif elektronik eğitim cihazları |
| 43. | 9503.00.95.00.00 | Plastik maddelerden olanlar <i>(Yüzme oturakları hariç)</i> |
| 44. | 9503.00.99.00.00 | Diğerleri |
| 45. | 9504.90.10.00.00 | Takım halinde elektrikli yarış arabaları (yarış oyunları özelliğine sahip olanlar) |
| 46. | 9504.90.80.00.00 | Diğerleri |
| 47. | 9506.70.30.00.00 | Tekerlekli patenler |
| 48. | 9608.10.10.10.00 | Plastik maddelerden olanlar <i>(yalnızca oyuncak benzeri olanlar)</i> |
| 49. | 9608.10.10.90.00 | Diğerleri <i>(yalnızca oyuncak benzeri olanlar)</i> |
| 50. | 9608.20.00.10.00 | Plastik maddelerden olanlar <i>(yalnızca oyuncak benzeri olanlar)</i> |
| 51. | 9609.10.10.00.00 | “Kurşunları” grafitten olanlar <i>(yalnızca oyuncak benzeri olanlar)</i> |
| 52. | 9609.10.90.00.00 | Diğerleri <i>(yalnızca kurşun boya kalemleri)</i> |
| 53. | 9609.20.00.00.00 | Siyah veya renkli kurşun kalem kurşunları <i>(yalnızca oyuncak benzeri olanlar)</i> |
| 54. | 9609.90.10.00.00 | Pasteller ve kömür kalemler <i>(yalnızca pastel boyalar)</i> |
| 55. | 9609.90.90.00.00 | Diğerleri <i>(yalnızca çocukların kullanımına yönelik tebeşirler)</i> |
| 56. | 9617.00.00.00.12 | Termoslar ve diğer vakumlu kaplar <i>(yalnızca oyuncak benzeri olanlar)</i> |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat gibi)
- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. AB Uygunluk Beyanı- (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte) (*)

4. Oyuncakların Ticaret Bakanlığı tarafından 4/10/2016 tarihli ve 29847 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Oyuncak Güvenliği Yönetmeliğine uygun olduğunu gösteren akredite laboratuvarlardan alınmış test raporlarının aslı veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları,

5. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğin “Belirli Zararlı Maddelerin, Karışımların ve Eşyaların İmalatı, Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Kısıtlamalar” başlıklı ekinde (EK-17) oyuncaklar için belirtilen kimyasalların ilgili hükümlere uygun olduğunu gösteren akredite bir laboratuvarlardan alınmış test raporlarının aslı veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları,

6. İthal edilmek istenen ürüne ait gümrüklü sahada çekilmiş fotoğraflar

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/11)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı; Ek-1’de yer alan ürünlerin, ithalatı 1/5/2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte, Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin, Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Kişisel koruyucu donanımların ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü ve dördüncü maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18110099232013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18110099111115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24110099911270248252457 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği dahil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığının sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına bildirilir. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/11) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/11)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/11)'nin Ek-1'inde yer almayan GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1
KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA
İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ

| SIRA NO. | GTİP | MADDE İSMİ |
|----------|------------------|---|
| 1. | 3926.90.60.00.00 | Koruyucu yüz siperliği |
| 2. | 3926.90.97.90.18 | Diğerleri (<i>yalnız manşonlu ve tıkaç şeklindeki kulak koruyucuları</i>) |
| 3. | 4015.12.00.00.11 | Nitril olanlar |
| 4. | 4015.12.00.00.19 | Diğerleri |
| 5. | 4015.19.00.00.11 | Ev işlerinde kullanılan eldivenler |
| 6. | 4015.19.00.00.19 | Diğerleri |
| 7. | 4015.90.00.00.00 | Diğerleri |
| 8. | 4203.29.10.00.11 | Tabii deri ve köseleden olanlar |
| 9. | 4203.29.10.00.12 | Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar |
| 10. | 6116.10.20.00.00 | Kauçuk emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış veya lamine edilmiş eldivenler |
| 11. | 6116.10.80.00.00 | Diğerleri (<i>Lateks, nitril, neopren, poliüretan ve plastik kaplı eldivenler</i>) |
| 12. | 6210.40.00.00.11 | Dalgıç elbisesi |
| 13. | 6210.40.00.00.12 | Radyasyona karşı koruyucu elbiseler |
| 14. | 6210.40.00.00.19 | Diğerleri |
| 15. | 6210.50.00.00.11 | Dalgıç elbisesi |
| 16. | 6210.50.00.00.12 | Radyasyona karşı koruyucu elbiseler |
| 17. | 6210.50.00.00.19 | Diğerleri |
| 18. | 6211.32.10.00.12 | Koruyucu elbiseler |
| 19. | 6211.33.10.00.12 | Koruyucu elbiseler |
| 20. | 6307.20.00.00.00 | Cankurtaran yelekleri ve cankurtaran kemerleri |
| 21. | 6307.90.93.00.00 | EN 149 standardına uygun FFP maskeler ve partiküllere karşı koruma sağlayan solunum koruyucu cihazlar gibi benzer bir standarda uyan diğer maskeler |
| 22. | 6307.90.95.00.00 | Diğerleri |
| 23. | 6307.90.98.00.19 | Diğerleri |
| 24. | 6401.10.00.00.00 | Metalden koruyucu burunlu ayakkabılar |
| 25. | 6402.91.10.00.00 | Koruyucu metal burun ile mücehhez olanlar |
| 26. | 6403.40.00.00.13 | Dış tabanı kauçuk veya suni plastik maddelerden ayakkabılar (<i>yalnız koruyucu burunlu ayakkabılar</i>) |
| 27. | 6506.10.10.90.00 | Diğerleri (Yalnızca kişisel koruyucu donanımlar) |
| 28. | 6506.10.80.90.00 | Diğerleri (Yalnızca kişisel koruyucu donanımlar) |
| 29. | 7015.90.00.10.12 | Oksijen ve elektrik kaynağında kullanılan gözlük ve maske camları |
| 30. | 9004.10.10.00.00 | Optik tarzda işlenmiş camlı olanlar |
| 31. | 9004.10.91.00.00 | Plastik camlı olanlar |
| 32. | 9004.10.99.00.00 | Diğerleri |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 33. | 9004.90.10.00.12 | Röntgen gözlükleri |
| 34. | 9004.90.10.00.19 | Diğerleri |
| 35. | 9004.90.90.00.12 | Röntgen gözlükleri |
| 36. | 9004.90.90.00.19 | Diğerleri |
| 37. | 9020.00.10.00.00 | Gaz maskeleri |
| 38. | 9020.00.90.00.00 | Diğerleri, aksam, parça ve aksesuarları dahil |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. AB Uygunluk Beyanı- (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte) (*)

4. Türkçe tanıtım ve kullanım kılavuzu

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**TÜKETİCİ ÜRÜNLERİNİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/12)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ürünlerin, ithalatı 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğe, teknik düzenlemenin bulunmadığı veya insan sağlığı ve güvenliğine ilişkin hükümler içermediği durumlarda 11/3/2021 tarihli ve 31420 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliğine ve 31/12/2009 tarihli ve 27449 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliği ile 3/5/2016 tarihli ve 29701 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliği’nde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte; 1 inci maddede belirtilen mevzuata veya Ek-1’de yer alan standartlar veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin 1 inci maddede belirtilen mevzuata uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS'te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS'te tanımlanması ve firma adına TAREKS'te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının "E-işlemler" kısmında yer alan "Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması" bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2'nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS'te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü ve dördüncü maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisizince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18120099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda Tebliğ eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 19120099118115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 18100099110115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Biyosidal Ürünler Yönetmeliği ile Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği de dahil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığının sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından Bakanlık Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne bildirilir. Dezenfektanlara ilişkin bildirimler ise Sağlık Bakanlığına iletilir. İlgili birimin ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/12) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği: 2024/12)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/12)'nin Ek-1'inde yer almayan GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin veya GTİP itibarıyla 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/12)'nin Ek-1'inde yer almakla birlikte ürün tanımı bu Tebliğe eklenerek güncellenen ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**Denetime Tabi Ürünler**

| Sıra No. | GTİP | Madde Adı | Kullanım Amacı | İlgili Mevzuat | Kontrol |
|----------|------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 1. | 3213.10.00.00.00 | Takım halindeki boyalar | Kırtasiye Ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azorenlendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikler, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A |
| 2. | 3213.90.00.00.00 | Diğerleri | | | |
| 3 | 3215.90.70.00.19 | Diğerleri | Yalnız Dövme Mürekkebi | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | PAH, Organokalay Bileşikler |
| 4. | 3402.50.10.00.12 | Sabun içermeyenler | Yalnız el ve yüzey dezenfektanları | Biyosidal Ürünler Yönetmeliği | Ruhsat kontrolü |
| 5. | 3402.50.90.00.16 | Sabun içermeyenler | | | |
| 6. | 3402.90.10.00.12 | Sabun içermeyenler | | | |
| 7. | 3808.94.10.00.00 | Esası kuaterner amonyum tuzları olanlar | Yalnız el ve yüz dezenfektanları | Biyosidal Ürünler Yönetmeliği | Ruhsat kontrolü |
| 8. | 3808.94.20.00.00 | Esası halojenlenmiş bileşikler olanlar | | | |
| 9. | 3808.94.90.00.11 | Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler | | | |
| 10. | 3808.94.90.00.19 | Diğerleri | | | |
| 11. | 3926.10.00.00.00 | Okul ve büro malzemeleri | Kırtasiye Ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azorenlendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikler, |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|---|---|--|
| | | | | | Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A |
| 12. | 3926.20.00.00.12 | Eldivenler (<i>evlerde kullanılan</i>) | Yalnız evde kullanılan plastikten eldivenler | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Dioktiltin (DOT) bileşikleri, Kadmiyum bileşikleri |
| 13. | 3926.90.97.90.15 | Fare altlığı (Mouse pad) | Fare altlığı (Mouse pad) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Kadmiyum bileşikleri |
| 14. | 3926.90.97.90.18 | Diğerleri | Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı ve ekran koruma filmi | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Kadmiyum bileşikleri, PAH, Kurşun, Krom VI |
| 15. | 4016.92.00.00.00 | Silgiler | Kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azorenklen driciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfuma rat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A |
| 16. | 4202.22.10.00.00 | Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar | | | |
| 17. | 4202.22.90.90.00 | Diğerleri | | | |
| 18. | 4202.32.10.00.00 | Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar | Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı ve kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Cep telefonu ve kırtasiye ürünler için: Kadmiyum bileşikleri, PAH, Kurşun, |

| | | | | | |
|-----|------------------|---|---|--|---|
| | | | | | <p>Krom VI</p> <p>Kırtasiye ürünler için: Azorenklandırıcılar ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütillkalay (TBK) bileşikler, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A</p> |
| 19. | 4202.32.90.10.00 | Elastiki veya kauçuklu olmayan örme eşyadan olanlar | Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azoboyar maddeler, Kadmiyum bileşikler |
| 20. | 4202.32.90.90.00 | Diğerleri | Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı ve kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | <p>Cep telefonu ve kırtasiye ürünler için: Azoboyar maddeler, Kadmiyum bileşikler</p> <p>Kırtasiye ürünleri için: Azorenklandırıcılar ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütillkalay (TBK) bileşikler, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE,</p> |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|---|
| | | | | | Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A |
| 21. | 4202.92.19.00.00 | Diğerleri | Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Kadmiyum bileşikleri PAH Kurşun Krom VI |
| 22. | 4202.92.98.90.00 | Diğerleri | Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azoboyar maddeler, Kadmiyum bileşikleri |
| 23. | 7117.11.00.00.00 | Kol düğmeleri ve benzeri düğmeler | Yalnız metal kol düğmeleri | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Kadmiyum bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun Bileşikleri Azo boyar maddeler PAH, Krom VI |
| 24. | 7117.19.00.90.11 | Camdan aksamı olanlar | İmitasyon takı eşyaları | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Kadmiyum bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun bileşikleri Azo boyar maddeler PAH, Krom VI |
| 25. | 7117.19.00.90.29 | Diğerleri | | | |
| 26. | 7117.90.00.10.00 | Plastik maddelerden ve camdan olanlar | | | |
| 27. | 7117.90.00.50.00 | Her türlü maddeden yapılmış kol düğmeleri ve diğer düğmeler (adi metaller hariç) | | | |
| 28. | 7323.93.00.00.00 | Paslanmaz çelikten olanlar | Kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azorenlendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun |
| 29. | 8213.00.00.10.19 | Diğerleri | | | |
| 30. | 8214.10.00.00.12 | Kalemtraşlar | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------|---|---|---|--|
| | | | | | sülfatlar, Bisfenol A |
| 31. | 8302.10.00.00.19 | Diğerleri | Mobilya Menteşeleri, Mobilya Rayları Dirsekler, Askılıklar ve Benzeri Donanım | Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği | TS EN 15338 Mobilya donanımı- Uzatma elemanları ve bileşenlerinin mukavemet ve dayanıklılığı |
| 32. | 8302.42.00.00.19 | Diğerleri | | | TS EN 15570 -Mobilya donanımı- Menteşeler ve menteşe elemanlarının mukavemet ve dayanıklılığı- dikey bir eksen etrafında dönen menteşeler |
| 33. | 8302.50.00.00.00 | Sabit askılıklar, şapka askıları, dirsekler, benzeri eşya (<i>sadece menteşe ve raylar</i>) | | | |
| 34. | 8472.90.80.90.12 | Delgeç veya tel zımba makinaları | Kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azorenlendi riciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfuma rat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A |
| 35. | 9013.20.00.00.90 | Diğerleri | Lazer ürünler | Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği | TS EN 60825-1/A11 (Lazer ürünlerinin güvenliği- Bölüm 1: Donanım sınıflandırma sı ve kurallar) |
| 36. | 9102.11.00.00.00 | Sadece mekanik göstergesi olanlar | Kol saati | Kimyasalların Kaydı, | Azoboyar maddeler, |

| | | | | | |
|-----|------------------|---|--|--|---|
| 37. | 9102.12.00.00.00 | Sadece opto-elektronik göstergesi olanlar (dijital) | | Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Kadmiyum bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun Bileşikleri, PAH, Krom VI |
| 38. | 9102.19.00.00.00 | Diğerleri | | | |
| 39. | 9102.21.00.00.00 | Otomatik kurmalı olanlar | | | |
| 40. | 9102.29.00.00.00 | Diğerleri | | | |
| 41. | 9102.99.00.00.19 | Diğerleri | | | |
| 42. | 9113.20.00.00.19 | Diğerleri | Saat kordonu | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azoboyar maddeler, Kadmiyum bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun Bileşikleri, PAH, Krom VI |
| 43. | 9113.90.00.10.00 | Tabii, suni veya terkip yoluyla elde edilen deriden olanlar | | | |
| 44. | 9113.90.00.20.00 | Mensucattan mamul olanlar | | | |
| 45. | 9113.90.00.40.00 | Plastik maddelerden olanlar | | | |
| 46. | 9603.21.00.00.11 | Ara yüz fırçaları (<i>takma damak fırçaları dahil</i>) | Yalnız elle kullanılan diş fırçaları (elle kullanılan ara yüz fırçaları hariç) | Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği | TS EN ISO 20126 Diş hekimliği- Elle kullanılan diş fırçaları- Genel özellikler ve deney yöntemleri (4 üncü bölümde belirtilen özellikler) |
| 47. | 9603.21.00.00.19 | Diğerleri (<i>takma damak fırçaları dahil</i>) | | | |
| 48. | 9608.10.10.10.00 | Plastik maddelerden olanlar | Kırtasiye Ürünleri (Oyuncaklar hariç) | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik | Azorenklendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikleri, Toluene, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A |
| 49. | 9608.10.10.90.00 | Diğerleri | | | |
| 50. | 9608.10.92.00.00 | Değiştirilebilen kartuşlular | | | |
| 51. | 9608.10.99.00.00 | Diğerleri | | | |
| 52. | 9608.20.00.10.00 | Plastik maddelerden olanlar | | | |
| 53. | 9608.20.00.90.00 | Diğerleri | | | |
| 54. | 9608.30.00.10.00 | Plastik maddelerden olanlar | | | |
| 55. | 9608.30.00.90.00 | Diğerleri | | | |
| 56. | 9609.10.10.00.00 | “Kurşunları” grafitten olanlar | | | |
| 57. | 9609.10.90.00.00 | Diğerleri | | | |
| 58. | 9609.20.00.00.00 | Siyah veya renkli kurşun kalem kurşunları | | | |
| 59. | 9609.90.10.00.00 | Pasteller ve kömür kalemler | | | |
| 60. | 9609.90.90.00.00 | Diğerleri | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|--|---|---|
| 61. | 9613.10.00.00.00 | Tekrar doldurulamayan gazlı cep çakmakları | | Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği | TS EN ISO 9994 Çakmaklar-Emniyet Kuralları TS ISO 22702 Çakmaklar-Güvenlik kuralları |
| 62. | 9613.20.00.00.11 | Ateşleme sistemi elektrikli olanlar | | | |
| 63. | 9613.20.00.00.19 | Diğer ateşleme sistemli olanlar | | | |
| 64. | 9613.80.00.00.12 | Masa çakmakları | | | |
| 65. | 9613.80.00.00.19 | Diğer çakmaklar | | | |
| 66. | 9613.90.00.00.11 | Plastikten gaz haznesi (gaz içersin içermesin) | | | |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. Akredite laboratuvarдан alınmış test raporlarının aslı veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları ve ithal edilmek istenen ürüne ait gümrüklü sahada çekilmiş fotoğraflar

4. 34 ve 38 inci fasıllarda belirtilen eşya için ruhsat

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**7223 SAYILI ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE TEKNİK DÜZENLEMELER KANUNU İLE
DÜZENLENMİŞ OLAN İDARİ PARA CEZALARININ YENİ DEĞERLERİNİN
DUYURULMASINA İLİŞKİN TEBLİĞ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/13)**

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu'nun 20 nci maddesinde düzenlenmiş olan idari para cezalarının alt ve üst limitlerinin, 27/11/2024 tarihli ve 32735 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği (Sıra No: 574)'nde 2024 yılı için yeniden değerlendirme oranı olarak tespit edilen %43,93 (kırk üç virgöl doksan üç) artışın uygulanması sonrasında, 1/1/2025 tarihinden 31/12/2025 tarihine kadar geçerli olmak üzere belirlenen yeni değerleri aşağıdaki gibidir:

| 7223 sayılı Kanun'un; | Alt Limit (TL) | Üst Limit (TL) |
|--|----------------|----------------|
| 20 nci Maddesinin birinci fıkrasının | | |
| (a) bendinde öngörülen ceza miktarı | 346.247 | 3.462.474 |
| (b) bendinde öngörülen ceza miktarı | 138.498 | 1.384.989 |
| (c) bendinde öngörülen ceza miktarı | 138.498 | 1.384.989 |
| (ç) bendinde öngörülen ceza miktarı | 69.249 | 692.494 |
| (d) bendinde öngörülen ceza miktarı | 346.247 | 3.462.474 |
| (e) bendinde öngörülen ceza miktarı | 48.474 | 484.746 |
| 20 nci Maddesinin ikinci fıkrasında öngörülen ceza miktarı | 48.474 | 484.746 |
| 20 nci Maddesinin üçüncü fıkrasında öngörülen 50.000 ila 500.000 ceza miktarı | 346.247 | 3.462.474 |
| 20 nci Maddesinin üçüncü fıkrasında öngörülen 20.000 ila 200.000 ceza miktarı | 138.498 | 1.384.989 |
| 20 nci Maddesinin dördüncü fıkrasında öngörülen 240.566 ila 2.405.665 ceza miktarı | 346.246 | 3.462.473 |
| 20 nci Maddesinin dördüncü fıkrasında öngörülen 96.226 ila 962.265 ceza miktarı | 138.498 | 1.384.988 |
| 20 nci Maddesinin beşinci fıkrasında öngörülen ceza miktarı | 138.498 | 1.384.989 |

Yürürlük

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

TEBLİĞ

**YAPI MALZEMELERİNİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/14)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1 ve Ek-2’de yer alan ürünlerin, ithalatı 10/7/2013 tarihli ve 28703 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)’ne uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkan Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1 ve Ek-2’de yer almakla birlikte, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)’ne uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1 veya Ek-2’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-3’ün birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdinde işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Dâhilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2’deki listelerde yer alması durumunda, bu ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3'ün üçüncü maddesinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, Performans Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Dâhilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alması durumunda, bu ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde 18140099152013143475484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir.

(4) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18140099242013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(6) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 18140099114115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(7) Geri gelen eşyanın ithalatında 24140099914710012931030 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1 veya Ek-2'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bildirilir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/14) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Yapı Malzemelerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/14)'ne göre sonuçlandırılır.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1

**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA
İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ
(CE İŞARETİ TAŞIMASI GEREKENLER)**

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|--|
| 2523.29.00.00.11 | Ambalajlanmış olanlar |
| 2523.29.00.00.19 | Diğerleri |
| 2523.30.00.00.11 | Ambalajlanmış olanlar |
| 2523.30.00.00.19 | Diğerleri |
| 2523.90.00.00.11 | Ambalajlanmış olanlar |
| 2523.90.00.00.19 | Diğerleri |
| 3824.40.00.00.00 | Çimento, harç veya betonlara mahsus müstahzar katkıları |
| 3921.11.00.00.00 | Stiren polimerlerinden olanlar |
| 4504.10.99.00.19 | Diğerleri |
| 6806.10.00.00.11 | Dökme seramik elyaf |
| 6806.10.00.00.12 | Seramik elyaf battaniye |
| 6806.10.00.00.19 | Diğerleri |
| 6806.20.90.00.13 | Genleştirilmiş perlitten harçlar |
| 6806.90.00.00.12 | Yanmaz dolgu levhaları |
| 6806.90.00.00.19 | Diğerleri |
| 6807.10.00.00.00 | Rulo Halinde |
| 6807.90.00.00.00 | Diğerleri |
| 6808.00.00.00.00 | Bitkisel liflerden, samandan veya ağaç talaşından, ağaç kırpıntılarından, ağaç parçacıklarından, testere talaşından veya diğer döküntülerden yapılmış panolar, levhalar, karolar, bloklar ve benzerleri (çimento, alçı ve diğer mineral bağlayıcılarla aglomere edilmiş) |
| 6811.81.00.00.00 | Oluklu levhalar |
| 7214.99.71.00.00 | 80 mm. veya daha fazla olanlar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.79.00.11 | Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.79.00.12 | Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.79.00.13 | Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.79.00.14 | Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.95.10.11 | Dört köşeli çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.95.10.12 | Altı köşeli çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |

| | |
|------------------|---|
| 7214.99.95.10.19 | Diğer çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.95.90.11 | Dört köşeli çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.95.90.12 | Altı köşeli çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 7214.99.95.90.19 | Diğer çubuklar <i>(Beton çelik çubukları ile alaşımsız takım çelikleri hariç)</i> |
| 8301.40.11.00.00 | Silindirik kapı kilitleri <i>(Yalnızca yangın ve/veya duman kontrol kapılarında kullanılanlar)</i> |
| 8301.40.19.00.11 | Soğuk hava depolarına mahsus olanlar <i>(Yalnızca yangın ve/veya duman kontrol kapılarında kullanılanlar)</i> |
| 8301.40.19.00.19 | Diğerleri <i>(Yalnızca yangın ve/veya duman kontrol kapılarında kullanılanlar)</i> |
| 8531.10.30.00.19 | Diğerleri <i>(Yalnızca elektronik ısı ve duman dedektör kitleri)</i> |
| 8531.10.95.00.00 | Diğerleri <i>(Yalnızca elektronik ısı ve duman dedektör kitleri)</i> |
| 8531.90.00.00.00 | Aksam ve parçalar <i>(Yalnızca elektronik ısı ve duman dedektör kitleri)</i> |

Ek-2**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA
İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ
(CE İŞARETİ TAŞIMASI GEREKMEYENLER)**

| GTİP | MADDE İSMİ | TS NO | İLGİLİ STANDART |
|--|--|--------|---------------------------|
| 2523.21.00.00.11 2523.21.00.00.19 | Ambalajlanmış olanlar Diğerleri | TS 21 | Çimento Beyaz Portland |
| 7214.20.00.00.11 7214.20.00.00.12 7214.20.00.00.13 7214.20.00.00.14 7214.20.00.00.15 7214.20.00.00.16 7214.20.00.00.19 7214.30.00.00.11 7214.30.00.00.12 7214.30.00.00.13 7214.30.00.00.14 7214.30.00.00.15 7214.30.00.00.16 7214.30.00.00.19 7214.91.10.00.00 | Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar Dört köşeli çubuklar Altı köşeli çubuklar Diğer köşeli çubuklar Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 26 mm. den büyük olan yuvarlak çubuklar Dört köşeli çubuklar Altı köşeli çubuklar Diğer köşeli çubuklar Ağırlık itibariyle %0,25'den az karbon içerenler | TS 708 | Beton Çelik Çubukları |

| | | | |
|------------------|---|------------------------------|--|
| 7214.91.90.00.00 | Ağırlık itibariyle %0,25 veya daha fazla karbon içerenler | TS 708 TS EN ISO 4957 | Beton Çelik Çubukları Alaşımsız Takım Çelikleri |
| 7214.99.10.00.00 | Betonun takviyesinde kullanılan türde olanlar | TS 708 | Beton Çelik Çubukları |
| 7214.99.31.00.00 | 80 mm. veya daha fazla olanlar | | |
| 7214.99.39.00.11 | Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar | | |
| 7214.99.39.00.12 | Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar | | |
| 7214.99.39.00.13 | Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar | | |
| 7214.99.39.00.14 | Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar | | |
| 7214.99.50.00.11 | Dört köşeli çubuklar | | |
| 7214.99.50.00.12 | Altı köşeli çubuklar | | |
| 7214.99.50.00.19 | Diğer çubuklar | | |
| 7214.99.71.00.00 | 80 mm. veya daha fazla olanlar | TS 708 | Beton Çelik Çubukları |
| 7214.99.79.00.11 | Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar | TS EN ISO 4957 | Alaşımsız Takım Çelikleri |
| 7214.99.79.00.12 | Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar | | |
| 7214.99.79.00.13 | Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar | | |
| 7214.99.79.00.14 | Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar | | |
| 7214.99.95.10.11 | Dört köşeli çubuklar | | |
| 7214.99.95.10.12 | Altı köşeli çubuklar | | |
| 7214.99.95.10.19 | Diğer çubuklar | | |
| 7214.99.95.90.11 | Dört köşeli çubuklar | | |
| 7214.99.95.90.12 | Altı köşeli çubuklar | | |

| | | | |
|------------------|--|------------|---|
| 7214.99.95.90.19 | Diğer çubuklar | | |
| 7228.30.69.00.00 | Çapı 80 mm. den az olanlar | TS 708 | Beton Çelik Çubukları |
| 7312.10.61.00.00 | Kaplanmamış | TS 5680 | Çelik Demetler (Toronlar)- Öngerilmeli Beton İçin |
| 7314.20.10.00.11 | Demir veya çelik tellerden örgüler | TS 4559 | Beton Çelik Hasırları |
| 8301.60.00.00.11 | Kapı kilidi silindirleri (bare) <i>(Yalnızca kilidi olmayan silindirler)</i> | TS EN 1303 | Bina Hırdavatı - Kilit Silindirleri - Özellikler ve Deney Metotları |
| 8301.60.00.00.19 | Diğerleri <i>(Yalnızca kilidi olmayan silindirler)</i> | | |

Ek-3

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. Mevzuata uygunluğu gösteren belgeler (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümelerinin onaylı örnekleri ile birlikte): (*)

a) Ek-1'de yer alan ürünler için, ürünün tabi olduğu "Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemleri"ne (PDDDS) göre; Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin ilgili maddelerindeki bilgileri içerecek şekilde;

- PDDDS 1,1+,2+,3,4 ürün için performans beyanı, güvenlik ve kullanım talimatı, ürünün tehlikeli madde veya kimyasal madde içermesi halinde buna yönelik bilgileri içeren bilgi formlarının olması,
- PDDDS 1+,1 olan ürünler için ürün belgelendirmesini yapan Onaylanmış Kuruluş (OK)'un verdiği Performans Değişmezlik Belgesi,
- PDDDS 2+ olan ürünler için fabrika üretim kontrolü belgelendirmesi yapan OK'nın verdiği Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi,
- PDDDS 3 olan ürünler için Onaylanmış Laboratuvar tarafından yapılan tip testlerine yönelik raporlar

b) Ek-2'de belirtilen ürünlerin;

- G işareti taşıması halinde; 6/2/2010 tarihli ve 27485 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğe Göre Uygunluk Teyit Sistemlerinin Uygulanmasına Dair Tebliğ (Tebliğ No: YİG/2010-02)'de belirtilen belgeler

- G işareti taşıyamaması halinde, ulusal standartlara veya bunlara karşılık gelen Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı (ISO) veya Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) tarafından hazırlanan standartlara uygunluğu gösteren test raporları ve test raporlarının yabancı dilde hazırlanmış olmaları halinde Türkçe tercümelerinin onaylı örnekleri

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/15)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ürünlerin, ithalatı 31/8/2004 tarihli ve 25569 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Millî Savunma Bakanlığı tarafından verilen Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesini,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Çevre Uyum İzni: Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınan izni,

d) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

e) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

f) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

g) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

ğ) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte, Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

h) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ı) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğine uygun olmama ihtimalini,

i) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı

firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi, ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Pil ve akümülatörlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

Çevre Uyum İzni başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, Çevre Uyum İzni almış olmaları gerekir.

(2) Çevre Uyum İzni başvurusu, kullanıcı tarafından Bakanlık internet sayfasındaki “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümü kullanılarak TAREKS üzerinden yapılır. Başvuru için, firma ekranında “Denetim Başvurusu” başlığı altındaki “Ön İzin” alt başlığından “Yeni Başvuru” kutucuğu altındaki “Ürün Grubu Bazında Başvuru” seçeneği ile birlikte alınmak istenen ön izin belgesinin (Çevre Uyum İzni) işaretlenmesi yeterlidir.

(3) Başvuruya ilişkin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından istenen belgeler yazılı olarak ayrıca anılan Bakanlığa iletilir ve başvurular anılan Bakanlık tarafından sonuçlandırılır.

İthalatçının başvurusu

MADDE 6- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 7- (1) Çevre Uyum İzni almış, A.TR Dolaşım Belgesini haiz ürünlerin ithalatında TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) AQAP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1’de yer alan ürünlerden yapacakları ithalatı, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP belgesinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(3) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Kalp pilleri; hayati önemi haiz tıbbi aygıtlara yerleştirilmiş piller; endüstriyel kullanım amacına bağlı olarak kalıcı olarak yerleştirilmiş pillerin bulunduğu aletler içindeki pil veya akümülatörler; bilimsel ve mesleki alanda kullanılan pil veya akümülatörler; sadece uzman kişiler tarafından uzaklaştırılması gereken, kesintisiz olarak sürekli çalışması gereken aletler içindeki pil veya akümülatörler Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamı dışında olduğundan kapsam dışı olarak beyan edilir.

(5) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(6) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci veya ikinci fıkralar kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 8- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı, beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 10- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü maddesinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ve teste yönlendirilen ürünlerin üzerindeki bilgilerin doğru olması ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) İthaline izin verilmeyen ve gümrük idaresine bırakılan pil ve akümülatörlerin tasfiyesi, söz konusu ürünlerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yetkilendirilen derneklere ve/veya lisanslı atık akü geri kazanım tesislerine geri kazanılmak veya bertaraf edilmek üzere bedelli veya bedelsiz teslim edilir.

(6) TAREKS'e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 11- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 12- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18150099272013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci ve 6 ncı maddeler çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci ve 6 ncı maddeler çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 18150099115115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24150099915801771102479 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 13- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığının sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde, keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 14- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 15- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 16- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/15) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye’ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 16 ncı maddeyle yürürlükten kaldırılan Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/15)’ne göre sonuçlandırılır.

Yürürlük

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 18- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ
KAPSAMINDA İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ**

| Sıra No. | GTİP | MADDE İSMİ |
|----------|------------------|---|
| 1. | 8506.10.11.00.00 | Silindirik piller |
| 2. | 8506.10.18.00.00 | Diğerleri |
| 3. | 8506.10.91.00.00 | Silindirik piller |
| 4. | 8506.10.98.00.00 | Diğerleri |
| 5. | 8506.30.00.00.00 | Civa oksitli olanlar |
| 6. | 8506.40.00.00.00 | Gümüş oksitli olanlar |
| 7. | 8506.50.10.00.00 | Silindirik piller |
| 8. | 8506.50.30.00.00 | Düğme piller |
| 9. | 8506.50.90.00.11 | Kese (Pouch) piller |
| 10. | 8506.50.90.00.12 | Prizmatik piller |
| 11. | 8506.50.90.00.19 | Diğerleri |
| 12. | 8506.60.00.00.00 | Çinko-hava reaksiyonlu piller |
| 13. | 8506.80.05.00.00 | Voltajı 5,5 V. veya daha fazla fakat 6,5 V.'u geçmeyen kuru çinko-karbonlu piller |
| 14. | 8506.80.80.00.00 | Diğerleri |
| 15. | 8507.10.20.00.11 | Ağırlığı 5 kg.1 geçmeyenler |
| 16. | 8507.10.20.00.12 | Ağırlığı 5 kg.1 geçenler |
| 17. | 8507.10.80.00.11 | Ağırlığı 5 kg.1 geçmeyenler |
| 18. | 8507.10.80.00.12 | Ağırlığı 5 kg.1 geçenler |
| 19. | 8507.20.20.00.11 | Traksiyoner akümülatörler |
| 20. | 8507.20.20.00.19 | Diğerleri |
| 21. | 8507.20.80.00.00 | Diğerleri |
| 22. | 8507.30.20.00.00 | Sızdırmaz olanlar |
| 23. | 8507.30.80.00.00 | Diğerleri |
| 24. | 8507.50.00.00.00 | Nikel-metal hidrürlü akümülatörler |
| 25. | 8507.60.00.00.01 | Nominal kapasitesi 2500 mAh veya daha fazla, gerilimi 3.60 veya daha fazla fakat 3.70 Voltu geçmeyen, 18 mm çapında, 65 mm boyundakiler |
| 26. | 8507.60.00.00.05 | Diğerleri |
| 27. | 8507.60.00.00.21 | Gerilimi 4,9 Voltu geçmeyenler |
| 28. | 8507.60.00.00.22 | Gerilimi 4,9 Volt veya daha fazla olan fakat 400 Voltu geçmeyenler |
| 29. | 8507.60.00.00.23 | Gerilimi 400 Voltu geçenler |
| 30. | 8507.60.00.00.29 | Diğerleri |
| 31. | 8507.60.00.00.30 | Kese (Pouch) olanlar |
| 32. | 8507.60.00.00.40 | Diğerleri |
| 33. | 8507.80.00.00.00 | Diğer akümülatörler |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat ve benzeri)
- Gümrük Beyannamesi (12 nci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. İthal edilmek istenen pil cinsi ürünün, Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği ile belirlenen zararlı maddelere ilişkin oran ve miktarlar dâhilinde olduğunu gösteren akredite bir laboratuvarдан alınmış test raporlarının asılları veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**TIBBİ CİHAZLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/16)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ürünlerin, ithalatta 2/6/2021 tarihli ve 31499 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ve 2/6/2021 tarihli ve 31499 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İn Vitro Tanı Amaçlı Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığı,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte, 1 inci maddede belirtilen yönetmelikler kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin 1 inci maddede belirtilen yönetmeliklere uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Tıbbi cihazların ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sağlık Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü, dördüncü ve beşinci maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18160099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 18160099116115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24160099916464780107088 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda 1 inci maddede belirtilen yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığının sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından Sağlık Bakanlığına bildirilir. Sağlık Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tıbbi Cihazların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/16) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tıbbi Cihazların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/16)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tıbbi Cihazların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/16)'nin Ek-1'nde yer almayan GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1

**2/6/2021 TARİHLİ VE 31499 MÜKERRER SAYILI RESMÎ GAZETE'DE
YAYIMLANAN TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE İN VİTRO TANI AMAÇLI
TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA İTHALATTA DENETİME TABİ
ÜRÜNLER LİSTESİ**

| Sıra No | GTİP | Madde Adı |
|----------------|------------------|--|
| 1. | 3002.12.00.00.29 | Diğerleri (<i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i>) (<i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i>) |
| 2. | 3002.13.00.00.00 | Dozlandırılmamış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmamış/hazırlanmamış, karışım olmayan bağışıklık ürünleri (<i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i>) (<i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i>) |
| 3. | 3002.14.00.00.00 | Dozlandırılmamış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmamış/hazırlanmamış, karışım halinde bağışıklık ürünleri (<i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i>) (<i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i>) |
| 4. | 3002.15.00.00.00 | Dozlandırılmış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmış/hazırlanmış bağışıklık ürünleri (<i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i>) (<i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i>) |
| 5. | 3005.10.00.00.00 | Yapışkan sargılar ve yapışkan tabakası olan diğer maddeler (<i>sadece tıbbi cihaz olarak kullanılan yara bandı ve flasterler</i>) |
| 6. | 3006.10.10.00.00 | Cerrahi dikişler için steril katgütler |
| 7. | 3006.10.90.10.11 | Cerrahi ve dişçilikte kullanılan emici steril hemostatlar |
| 8. | 3006.10.90.10.13 | Cerrahi poliglaktin iplik |
| 9. | 3006.10.90.10.19 | Diğerleri |
| 10. | 3006.40.00.00.13 | Kemiklerin tedavisinde kullanılan çimentolar, sentetik kemik greftleri |
| 11. | 3307.90.00.90.11 | Kontakt-lens veya suni göz solüsyonları |
| 12. | 3307.90.00.90.19 | Diğerleri (<i>yalnız tıbbi amaçlı kaydırıcı jeller</i>) |
| 13. | 3808.94.10.00.00 | Esası kuaterner amonyum tuzları olanlar (<i>yalnız tıbbi cihaz dezenfektanları</i>) |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 14. | 3808.94.90.00.11 | Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler <i>(yalnız tıbbi cihaz dezenfektanları)</i> |
| 15. | 3808.94.90.00.19 | Diğerleri <i>(yalnız tıbbi cihaz dezenfektanları)</i> |
| 16. | 3821.00.00.00.00 | Mikroorganizmaların (virüsler ve benzerleri), bitkilerin, insan veya hayvan hücrelerinin geliştirilmesine veya idamesine mahsus müstahzar kültür ortamları <i>(yalnız IVF ürünleri)</i> |
| 17. | 3822.11.00.00.00 | Sıtma için olanlar |
| 18. | 3822.12.00.00.00 | Zika ve Aedes cinsi sivrisineklerden geçen diğer hastalıklar için olanlar <i>(Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar)</i> <i>(Araştırma amaçlılar, veterinerlikte kullanılanlar, mamul ilaçlar ve nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)</i> |
| 19. | 3822.13.00.00.00 | Kan gruplarının veya kan faktörlerinin tayini için olanlar <i>(Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar)</i> <i>(Nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)</i> |
| 20. | 3822.19.00.00.11 | Su analizi için fotometrik test kiti <i>(Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar)</i> <i>(Araştırma amaçlılar, veterinerlikte kullanılanlar, mamul ilaçlar ve nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)</i> |
| 21. | 3822.19.00.00.19 | Diğerleri <i>(Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar)</i> <i>(Araştırma amaçlılar, veterinerlikte kullanılanlar, mamul ilaçlar ve nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)</i> |
| 22. | 3822.90.00.00.19 | Diğerleri <i>(Genel laboratuvar kullanımına yönelik olan cihazlar ve nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)</i> |
| 23. | 3926.20.00.00.12 | Eldivenler <i>(Yalnız muayene eldivenleri)</i> |
| 24. | 4014.10.00.00.00 | Prezervatifler |
| 25. | 4015.12.00.00.11 | Nitril olanlar |
| 26. | 4015.12.00.00.19 | Diğerleri |
| 27. | 4015.19.00.00.11 | Ev işlerinde kullanılan eldivenler |
| 28. | 4015.19.00.00.19 | Diğerleri |
| 29. | 4015.90.00.00.00 | Diğerleri |
| 30. | 8421.29.80.00.11 | Diyalizör <i>(yalnız diyaliz makineleri için olanlar)</i> |
| 31. | 8543.70.90.00.19 | Diğerleri <i>(kavitasyon, lipoliz ve tıbbi cihaz niteliği olan benzeri ürünler)</i> |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 32. | 8713.10.00.00.00 | Hareket ettirici tertibatı olmayanlar |
| 33. | 8713.90.00.00.00 | Diğerleri |
| 34. | 9001.30.00.00.00 | Kontak lensler |
| 35. | 9018.13.00.00.00 | Manyetik rezonansla görüntüleme cihazları |
| 36. | 9018.19.90.00.19 | Diğerleri (<i>Yalnız NLS Vücut tarama sistemi, Check-up cihazları</i>) |
| 37. | 9018.31.10.00.00 | Plastik maddelerden olanlar |
| 38. | 9018.31.90.00.00 | Diğerleri |
| 39. | 9018.32.10.00.00 | Metalden boru şeklinde iğneler |
| 40. | 9018.39.00.00.23 | Steril kan alma tüpleri |
| 41. | 9018.39.00.00.29 | Diğerleri |
| 42. | 9018.90.10.00.11 | Elektronik tansiyon aleti |
| 43. | 9018.90.10.00.12 | Mekanik tansiyon aleti |
| 44. | 9018.90.30.00.11 | Böbrek makinaları |
| 45. | 9018.90.30.00.13 | Dializ ve fistula setleri |
| 46. | 9018.90.50.00.12 | Kan torbaları |
| 47. | 9018.90.50.00.13 | Serum (infüzyon) setleri (pompalı setler hariç) |
| 48. | 9018.90.84.00.12 | Her nevi bisturiler |
| 49. | 9018.90.84.00.15 | İnflatör |
| 50. | 9018.90.84.00.18 | Rahim içi aletler |
| 51. | 9018.90.84.00.19 | Diğer alet ve cihazlar (<i>yalnız glukometreler/şeker ölçüm cihazları ve İnsüflatör/Endaflatör cihazları</i>) |
| 52. | 9019.10.10.00.11 | Cihazlar (<i>kavitasyon, lipoliz ve tıbbi cihaz niteliği olan benzeri ürünler</i>) |
| 53. | 9019.10.90.00.19 | Diğerleri (<i>kavitasyon, lipoliz ve tıbbi cihaz niteliği olan benzeri ürünler</i>) |
| 54. | 9019.20.10.00.00 | Mekanik ventilasyon cihazı (İnvaziv) (<i>yalnız oksijen konsantratörleri/oksijen terapi cihazları/oksijen yoğunlaştırıcılar</i>) |
| 55. | 9019.20.20.00.00 | Mekanik ventilasyon cihazı (İnvaziv olmayan) (<i>yalnız oksijen konsantratörleri/oksijen terapi cihazları/oksijen yoğunlaştırıcılar</i>) |
| 56. | 9019.20.90.00.00 | Diğerleri, aksam, parça ve aksesuarları dahil (<i>yalnız oksijen konsantratörleri/oksijen terapi cihazları/oksijen yoğunlaştırıcılar</i>) |
| 57. | 9021.21.90.00.00 | Diğer maddelerden olanlar |
| 58. | 9021.29.00.00.00 | Diğerleri |
| 59. | 9021.31.00.00.00 | Suni eklemler |
| 60. | 9021.39.90.00.12 | Kalp kapakçıları |
| 61. | 9021.39.90.00.13 | Diğer uzuv ve organ iç protezleri (<i>yalnız damar içine uygulanan tüm kalıcı stentler, yapay kalp, damar protezleri</i>) |
| 62. | 9021.50.00.00.11 | Dahili kalp pilleri |
| 63. | 9022.12.00.00.00 | Bilgisayarlı tomografi cihazları (<i>yalnız tıbbi amaçlı kullanılanlar</i>) |
| 64. | 9022.13.00.00.00 | Diğerleri (dişçiliğe mahsus olanlar) |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 65. | 9022.14.00.00.00 | Diğerleri (tıbbi, cerrahi veya veterinerlik amaçlı kullanımlar için) <i>(veterinerlik amaçlı kullanılanlar hariç)</i> |
| 66. | 9022.21.00.00.00 | Tıbbi, cerrahi dişçilik veya veterinerlik amaçlı kullanımlar için <i>(veterinerlik amaçlı kullanılanlar hariç)</i> |
| 67. | 9022.29.00.00.00 | Diğer amaçlarla kullanılanlar |
| 68. | 9027.81.00.00.00 | Kütle spektrometreleri <i>(yalnız in vitro tanı cihazlar ile glukometreler/şeker ölçüm cihazları)</i> |
| 69. | 9027.89.90.00.00 | Diğerleri <i>(yalnız in vitro tanı cihazlar ile glukometreler/şeker ölçüm cihazları)</i> |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat ve benzeri)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. AB Uygunluk Beyanı (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte) (*)

- AB Uygunluk Beyanı ile bu Tebliğin 1 inci maddesindeki Yönetmeliklerde belirtilen ve ürünün tabi olduğu uygunluk değerlendirme işlemlerine göre onaylanmış kuruluş tarafından düzenlenmiş ilgili AB Belgesi ya da Belgeleri (Başka dillerde düzenlendikleri durumlarda, Türkçe tercümelerinin onaylı örnekleri ile birlikte) (*)

4. Türkçe etiket ve kullanım kılavuzu

5. İthal edilmek istenen ürüne ait gümrüklü sahada çekilmiş fotoğraflar

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur

TEBLİĞ

**ANNE VE BEBEK ÜRÜNLERİNİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/17)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan yönetmelikler ve standartlar kapsamında olan, Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalatı, tabi bulundukları yönetmeliklere veya standartlara uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Ek-2’de belirtilen ürünlerin, Ek-1’de yer alan yönetmelikler ve standartlar kapsamında olmaması, teknik düzenlemenin bulunmaması veya insan sağlığı ve güvenliğine ilişkin hükümler içermediği durumlarda 11/3/2021 tarihli ve 31420 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliğine uygunluğu aranır.

(3) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(4) Bu Tebliğ, Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliği’nde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihi rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-2’de belirtilmekle birlikte, Ek-1’deki tabloda yer alan yönetmelik ve standartların bir veya birkaçı kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi bulundukları yönetmeliklere, standartlara veya ilgili diğer mevzuata uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS'te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi, ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS'te tanımlanması ve firma adına TAREKS'te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının "E-işlemler" kısmında yer alan "Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması" bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-3'ün birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS'te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3'ün üçüncü ve dördüncü maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen; AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS üzerinden yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde, durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18170099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda Tebliğ eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 19120099118115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24170099917123790512872 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda yer alan ilgili yönetmelikler veya standartlar dahil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası, o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-2'de belirtildiğinin sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından ilgili yetkili kuruluşa bildirilir. İlgili birimin ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Anne ve Bebek Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/17) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Anne ve Bebek Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/17)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-2'de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Anne ve Bebek Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/17)'nin Ek-2/A ve Ek-2/B'sinde belirtilmeyen GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1

**İTHALATTA DENETLENEN ÜRÜNLERİN TABİ OLDUKLARI
YÖNETMELİKLER VE STANDARTLAR**

| Yetkili Kuruluş | İlgili Mevzuat | Standartlar |
|---|---|--|
| Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) | |
| Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü | Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği (OGY) | |
| Tarım ve Orman Bakanlığı | Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelik (KODEKS) Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler Tebliği (Tebliğ No: 2019/44) (Ek-2) | |
| Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı | Belirli Gerilim Sınırları için Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile İlgili Yönetmelik (2014/35/AB) (LVD) | |
| Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü | Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği | TS EN 1273+A1 Çocuk bakım eşyaları- Bebek yürüteçleri-Güvenlik gerekleri ve deney yöntemleri |
| | | TS EN 1400+A2 Çocuk bakım ve bakım eşyaları- Bebekler ve küçük çocuklar için emzikler-Güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |
| | | TS EN 1466 Çocuk bakımı ürünleri- Evde kullanıma yönelik portatif pusetler ve taşınan yataklar-Güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri |
| | | TS EN 12586+A1 Çocuk bakım eşyaları- Emzik bağlayıcıları- Güvenlik kuralları ve deney metotları |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | | TS EN 13138-2 Yüzme eğitimi için yüzmeye yardımcı donanımlar- Bölüm 2: Tutulan yüzmeye yardımcı donanımlar için güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |
| | | TS EN 13138-3 Yüzme eğitimi için yüzmeye yardımcı donanımlar- Bölüm 3: Kullanıcının yerleştirildiği yüzme koltukları için güvenlik gereksinimleri ve deney yöntemleri |
| | | TS EN 13209-2 Çocuk Kullanım ve Bakım Malzemeleri, Bebek Taşıyıcıları, Güvenlik Gereksinimleri ve Test Yöntemleri- Bölüm 2: Yumuşak taşıma aracı |
| | | TS EN 14036 Çocuk kullanım ve bakım eşyaları- Bebek hoppalaları-Güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |
| | | TS EN 14350+A1 Çocuk bakım eşyaları-İçme donanımı- Güvenlik gereklilikleri ve deney yöntemleri |
| | | TS EN 14988+A2 Çocuklar için yüksek sandalyeler- Gerekler ve deney yöntemleri |
| Ticaret Bakanlığı | | TS EN 14372 Çocuklar için kullanım ve bakım eşyaları- Çatal-Bıçak ve mama eşyaları- Güvenlik Kuralları ve Deneyler |

Ek- 2**DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ**

| Sıra No. | GTİP | Madde Adı | | İlgili Yönetmelikler veya Standartlar |
|----------|------------------|-----------------------------------|---|--|
| 1. | 3922.20.00.00.11 | Çocuklar için klozet daraltıcılar | | KKDİK (Kadmiyum Bileşikleri, Fitalat, Kurşun bileşikleri, Dioktilkalay (DOK) bileşikleri, Polisiklik-aromatik hidrokarbonlar (PAH)) |
| 2. | 3923.21.00.00.01 | Aseptik dolum torbaları | <i>Yalnızca bebek ve çocukların kullanıma yönelik olanlar, göğüs ucu koruyucu, anne sütü için göğüs kalkanı, süt saklama poşeti ve kabı</i> | TS EN 1400+A2 TS EN 14350+A1 TS EN 14372 KKDİK (Kurşun, Kadmiyum, PAH, Fitalat, DOK) |
| 3. | 3923.21.00.00.09 | Diğerleri | | |
| 4. | 3923.29.10.00.01 | Aseptik dolum torbaları | | |
| 5. | 3923.29.10.00.09 | Diğerleri | | |
| 6. | 3923.29.90.00.11 | Tüm sıvılar için torbalar | | |
| 7. | 3923.30.10.00.19 | Diğerleri | | |
| 8. | 3924.10.00.00.21 | Biberonlar | | |
| 9. | 3924.10.00.00.22 | Alıştırma bardakları | | |
| 10. | 3924.10.00.00.29 | Diğerleri | | |
| 11. | 3924.10.00.00.31 | Biberonlar | | |
| 12. | 3924.10.00.00.32 | Alıştırma bardakları | | |
| 13. | 3924.10.00.00.39 | Diğerleri | | |
| 14. | 3924.90.00.00.11 | Emzikli biberon başlıkları | | |
| 15. | 3924.90.00.00.19 | Diğerleri | | |
| 16. | 3926.90.97.90.16 | Emzikler | | |
| 17. | 3926.90.97.90.17 | Diş kaşıyıcı | | OGY KKDİK (Kurşun, Kadmiyum, PAH, Fitalat, DOK) |

| | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|---|--|
| 18. | 3926.90.97.90.18 | Diğerleri | <i>Yalnızca bebek ve çocukların kullanıma yönelik olanlar, emzik askıları, göğüs ucu koruyucu, anne sütü için göğüs kalkanı, süt saklama poşeti ve kabı</i> | TS EN 1400+A2 TS EN 14350+A1 TS EN 14372 KKDİK (Kurşun, Kadmiyum, PAH, Fitalat, DOK) <i>Emzik askıları için yalnızca:</i> TS EN 12586+A1 |
| 19. | 4014.90.00.00.12 | Emzikli biberon başlıkları | | |
| 20. | 4014.90.00.00.19 | Diğerleri | | |
| 21. | 4016.99.97.00.12 | Emzikler | | |
| 22. | 4421.99.99.00.19 | Diğerleri | <i>Yalnızca bebek taşıyıcıları ve emzik askıları</i> | TS EN 12586+A1 TS EN 13209-2 |
| 23. | 6307.90.10.00.11 | Askılı bebek taşıyıcıları | | |
| 24. | 6307.90.10.00.19 | Diğerleri | | |
| 25. | 6307.90.98.00.11 | Askılı bebek taşıyıcıları | | |
| 26. | 6307.90.98.00.19 | Diğerleri | | |
| 27. | 7013.41.10.00.00 | El imali olanlar | <i>Yalnızca cam bebek biberonları</i> | TS EN 14350+A1 |
| 28. | 7013.41.90.00.00 | Makina imali olanlar | | |
| 29. | 7013.49.10.00.00 | Sertleştirilmiş camdan olanlar | | |
| 30. | 7013.49.91.00.00 | El imali olanlar | | |
| 31. | 7013.49.99.00.00 | Makina imali olanlar | | |
| 32. | 7013.99.00.00.00 | Diğerleri | | |
| 33. | 8414.10.81.90.00 | Diğerleri | <i>Yalnızca süt sağma pompaları, set halinde olanlar için pompa ve bileşenleri</i> | KKDİK (Kurşun, Kadmiyum, PAH, Fitalat, DOK) TS EN 1400+A2 TS EN 14350+A1 KODEKS (Yalnızca gıdayla temas eden ürünler) |
| 34. | 8414.10.89.90.11 | Göğüs vakum pompaları | | |

| | | | | |
|-----|------------------|--|--|---|
| 35. | 8414.10.89.90.19 | Diğerleri | | LVD (Yalnızca elektrikli pompalar) |
| 36. | 9401.61.00.00.11 | Çocuklar için olanlar | <i>Çocuk mama sandalyeleri, yürüteçler ve taşıyıcılar</i> | TS EN 14988+A2 TS EN 1273+A1 TS EN 1466 |
| 37. | 9401.69.00.00.11 | Çocuklar için olanlar | | |
| 38. | 9401.71.00.00.11 | Çocuklar için olanlar | | |
| 39. | 9401.79.00.00.11 | Çocuklar için olanlar | | |
| 40. | 9401.80.00.00.11 | Çocuklar için olanlar | | |
| 41. | 9503.00.49.00.00 | Diğerleri | <i>Yalnızca yüzme ekipmanları ve bebek hoppalaları</i> | TS EN 13138-2 TS EN 13138-3 TS EN 14036 |
| 42. | 9503.00.95.00.00 | Plastik maddelerden olanlar | | |
| 43. | 9503.00.99.00.00 | Diğerleri | | |
| 44. | 9619.00.30.10.00 | Sentetik veya suni liflerden | <i>Yalnızca tampon, hijyenik ped, göğüs pedi ve çocuk bezi</i> | KKDİK (Azoboyar maddeler, Nonil fenol ve Nonil fenol etoksilatları, PAH, DOK, Fitalat) |
| 45. | 9619.00.30.90.00 | Diğerleri | | |
| 46. | 9619.00.40.10.00 | Örme olanlar | | |
| 47. | 9619.00.40.90.00 | Diğerleri | | |
| 48. | 9619.00.50.10.00 | Örme olanlar | | |
| 49. | 9619.00.50.90.00 | Diğerleri | | |
| 50. | 9619.00.71.10.00 | Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar | <i>Yalnızca tampon, hijyenik ped, göğüs pedi ve çocuk bezi</i> | KKDİK (Nonilfenol ve Nonil fenol etoksilatları, PAH, DOK, Fitalat) |
| 51. | 9619.00.71.90.00 | Diğerleri | | |
| 52. | 9619.00.75.10.00 | Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar | | |

| | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|
| 53. | 9619.00.75.90.00 | Diğerleri | | |
| 54. | 9619.00.79.10.00 | Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar | | |
| 55. | 9619.00.79.90.00 | Diğerleri | | |
| 56. | 9619.00.81.10.00 | Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar | | |
| 57. | 9619.00.81.90.00 | Diğerleri | | |
| 58. | 9619.00.89.10.00 | Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar | | |
| 59. | 9619.00.89.90.00 | Diğerleri | | |

Ek-3

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. Akredite bir laboratuvarдан alınmış test raporu

4. İthal edilmek istenen ürüne ait gümrüklü sahada çekilmiş fotoğraflar (**)

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

** Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği ve Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile İlgili Yönetmelik (2014/35/AB) (LVD) kapsamındaki ürünler için ayrıca AB Uygunluk Beyanı

TEBLİĞ

**BAZI TEKSTİL, KONFEKSİYON VE DERİ ÜRÜNLERİNİN
DENETİMİNE İLİŞKİN TEBLİĞ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/18)**

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ürünlerin ithalatı 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğe, teknik düzenlemenin bulunmadığı veya insan sağlığı ve güvenliğine ilişkin hükümler içermediği durumlarda 11/3/2021 tarihli ve 31420 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliğine ve 3/5/2016 tarihli ve 29701 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliğine uygunluğunun denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen ürünleri ve Dâhilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünleri kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihi rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte, Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin 1 inci maddede belirtilen mevzuata uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin, risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla TAREKS'te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası ve modeli; fiyat ve miktar; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi, ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS'te tanımlanması ve firma adına TAREKS'te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının "E-işlemler" kısmında yer alan "Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması" bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2'nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS'te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime tabi tutulabilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda, kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde, ilgili Bakanlıklar ile diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü ve dördüncü maddelerinde belirtilen belgeler başvuru günü dâhil yirmi iş günü içinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi durumunda, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonuçlarına ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde, durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası, verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18180099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listelerde yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 24180099118115014436524 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24180099918610787605264 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği bütün ürünlerin her halükârda ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası, o ürünün ithal işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığının sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından Bakanlık Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne bildirilir. İlgili birimin temin edilen bilgiler çerçevesinde erişebildiği ürünlerin güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları belirli 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlemleri almaya ve düzenlemeleri yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Bazı Tekstil, Konfeksiyon ve Deri Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/18) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Bazı Tekstil Konfeksiyon ve Deri Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/18)'e göre sonuçlandırılır.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ**

| SIRA NO | GTİP | MADDE ADI |
|----------------|------------------|---|
| 1. | 3005.90.50.00.19 | Diğerleri |
| 2. | 3926.90.97.10.00 | Korseler, giyim eşyası veya aksesuarı için balenler ve benzerleri |
| 3. | 4202.11.10.00.12 | Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar |
| 4. | 4202.12.19.00.00 | Diğerleri |
| 5. | 4202.19.10.00.00 | Aluminyumdan olanlar |
| 6. | 4202.19.90.10.00 | Ahşaptan veya nikelden olanlar |
| 7. | 4202.19.90.90.00 | Diğerleri |
| 8. | 4202.21.00.00.00 | Dış yüzleri tabii veya terkip yoluyla elde edilen deri, kösele veya rugandan olanlar |
| 9. | 4202.22.10.00.00 | Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar |
| 10. | 4202.22.90.10.00 | Elastiki veya kauçuklu olmayan örme eşyadan olanlar |
| 11. | 4202.22.90.90.00 | Diğerleri |
| 12. | 4202.29.00.00.00 | Diğerleri |
| 13. | 4202.31.00.00.00 | Dış yüzleri tabii veya terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden veya rugandan olanlar |
| 14. | 4202.39.00.10.00 | Aluminyumdan, dökme demir veya çelikten veya çinkodan olanlar |
| 15. | 4202.39.00.40.00 | Nikelden olanlar |
| 16. | 4202.39.00.90.00 | Diğerleri |
| 17. | 4202.91.80.00.00 | Diğerleri |
| 18. | 4202.92.15.00.00 | Müzik aletleri mahfazaları |
| 19. | 4202.99.00.10.00 | Aluminyumdan, dökme demir veya çelikten veya çinkodan olanlar |
| 20. | 4202.99.00.20.00 | Ahşap olanlar |
| 21. | 4202.99.00.40.00 | Nikelden olanlar |

| | | |
|-----|------------------|--|
| 22. | 4202.99.00.90.00 | Diğerleri |
| 23. | 4203.10.00.00.23 | Kaban, Mont, Ceket |
| 24. | 4203.21.00.00.11 | Tabii deri ve köseleden olanlar |
| 25. | 4203.21.00.00.12 | Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar |
| 26. | 4203.29.90.00.00 | Diğerleri |
| 27. | 4203.30.00.00.11 | Tabii deri ve köseleden olanlar |
| 28. | 4203.30.00.00.12 | Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar |
| 29. | 4203.40.00.00.11 | Tabii deri ve köseleden olanlar |
| 30. | 4203.40.00.00.12 | Giyim eşyasının diğer aksesuarı-terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar |
| 31. | 4205.00.90.00.11 | Tabii deri ve köseleden diğer eşya |
| 32. | 4205.00.90.00.12 | Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar |
| 33. | 4303.10.90.00.15 | Giyim eşyası aksesuarı olarak kullanılan kürk mamulleri |
| 34. | 4303.90.00.00.19 | Diğerleri |
| 35. | 4304.00.00.00.12 | Taklit kürkten mamul eşya |
| 36. | 5007.20.31.00.00 | Bez ayağı (düz dokunmuş) |
| 37. | 5007.20.39.00.00 | Diğerleri |
| 38. | 5007.20.41.00.00 | Seyrek dokunmuş |
| 39. | 5007.20.59.00.00 | Boyanmış |
| 40. | 5007.20.71.00.00 | Baskılı |
| 41. | 5007.90.10.00.00 | Ağartılmamış, temizlenmiş veya ağartılmış |
| 42. | 5007.90.50.00.00 | Farklı renkteki ipliklerden |
| 43. | 5209.11.00.00.00 | Bez ayağı |
| 44. | 5212.14.90.00.00 | Başka surette karışık olanlar |
| 45. | 5212.23.90.00.00 | Başka surette karışık olanlar |
| 46. | 5307.20.00.00.00 | Çok katlı bükülü (rötor) veya katlı bükülü (kable) iplikler |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 47. | 5311.00.90.49.00 | Diğerleri |
| 48. | 5407.61.50.90.11 | Döşemelik mensucat |
| 49. | 5408.10.00.10.00 | Elastiki mensucat (kauçuk ipliklerle birleştirilmiş dokumaya elverişli maddelerden olanlar) |
| 50. | 5408.10.00.90.19 | Diğerleri |
| 51. | 5408.22.90.90.12 | Perdelik mensucat |
| 52. | 5408.22.90.90.19 | Diğerleri |
| 53. | 5408.23.00.90.19 | Diğerleri |
| 54. | 5602.90.00.00.00 | Diğerleri |
| 55. | 5607.90.90.90.00 | Diğerleri |
| 56. | 5702.39.00.00.11 | Pamuktan |
| 57. | 5702.92.90.00.00 | Diğerleri |
| 58. | 5702.99.00.00.11 | 53.03 pozisyonundaki jüt ve bitki iç kabuklarının dokumaya elverişli liflerinden olanlar |
| 59. | 5702.99.00.00.12 | Pamuktan olanlar |
| 60. | 5705.00.30.00.00 | Sentetik veya suni dokumaya elverişli maddelerden |
| 61. | 5804.10.90.90.00 | Diğer fasoneli tüller ve ağ mensucat |
| 62. | 5808.90.00.90.00 | Diğerleri |
| 63. | 5810.10.90.00.00 | Diğerleri |
| 64. | 5810.91.90.00.00 | Diğerleri |
| 65. | 5810.92.10.00.00 | Kıymeti kg.da (net ağırlık) 17,50 Euro'yu geçenler |
| 66. | 5810.92.90.00.00 | Diğerleri |
| 67. | 5811.00.00.99.00 | Diğerleri |
| 68. | 5905.00.90.39.00 | Diğerleri |
| 69. | 5907.00.00.00.00 | Emdirilmiş, sıvanmış veya kaplanmış diğer mensucat; tiyatro dekorları, atölye fonları veya benzeri işler için boyanmış bezler "tualler" |
| 70. | 6004.10.00.00.13 | Giyimlik olanlar |

| | | |
|-----|------------------|---|
| 71. | 6004.10.00.00.18 | Diğerleri |
| 72. | 6005.37.00.00.01 | Giyimlik olanlar |
| 73. | 6005.37.00.00.09 | Diğerleri |
| 74. | 6102.30.10.00.00 | Mantolar, kabanlar, kolsuz ceketler, pelerinler ve benzeri eşya |
| 75. | 6103.22.00.00.00 | Pamuktan |
| 76. | 6103.32.00.00.00 | Pamuktan |
| 77. | 6103.42.00.00.00 | Pamuktan |
| 78. | 6104.22.00.00.00 | Pamuktan |
| 79. | 6104.41.00.00.00 | Yünden veya ince hayvan kıllarından |
| 80. | 6104.42.00.00.00 | Pamuktan |
| 81. | 6104.43.00.00.19 | Diğerleri |
| 82. | 6104.44.00.00.19 | Diğerleri |
| 83. | 6104.52.00.00.00 | Pamuktan |
| 84. | 6104.53.00.00.00 | Sentetik liflerden |
| 85. | 6104.59.00.00.11 | Suni liflerden etekler |
| 86. | 6104.59.00.00.13 | Dokumaya elverişli diğer maddelerden etekler |
| 87. | 6104.62.00.00.00 | Pamuktan |
| 88. | 6105.20.10.00.00 | Sentetik liflerden |
| 89. | 6106.10.00.00.00 | Pamuktan |
| 90. | 6106.20.00.00.00 | Sentetik veya suni liflerden |
| 91. | 6107.21.00.00.00 | Pamuktan |
| 92. | 6108.31.00.00.00 | Pamuktan |
| 93. | 6108.32.00.00.00 | Sentetik veya suni liflerden |
| 94. | 6108.91.00.00.00 | Pamuktan |
| 95. | 6109.90.20.00.12 | Sentetik veya suni liflerden |

| | | |
|------|------------------|--|
| 96. | 6109.90.90.00.00 | Diğerleri |
| 97. | 6110.20.91.00.00 | Erkekler ve erkek çocuklar için |
| 98. | 6110.30.10.00.00 | Yuvarlak, balıkçı veya "polo" yakalı hafif ince örme kazak ve süveterler |
| 99. | 6110.30.91.00.00 | Erkekler ve erkek çocuklar için |
| 100. | 6110.30.99.00.00 | Kadınlar ve kız çocuklar için |
| 101. | 6110.90.90.00.00 | Diğerleri |
| 102. | 6111.30.90.00.00 | Diğerleri |
| 103. | 6113.00.90.00.00 | Diğerleri |
| 104. | 6115.21.00.00.00 | Sentetik liflerden (tek katı 67 desitekten az olanlar) |
| 105. | 6115.30.19.00.00 | Diğerleri |
| 106. | 6116.91.00.00.00 | Yünden veya ince hayvan kıllarından |
| 107. | 6116.93.00.00.00 | Sentetik liflerden |
| 108. | 6116.99.00.00.00 | Dokumaya elverişli diğer maddelerden |
| 109. | 6117.10.00.00.00 | Şallar, eşarplar, boyun atkıları, kaşkollar, peçeler, duvaklar ve benzeri eşya |
| 110. | 6117.80.10.19.00 | Diğerleri |
| 111. | 6201.30.10.00.14 | Kolsuz ceketler |
| 112. | 6201.30.90.00.19 | Diğerleri |
| 113. | 6201.40.90.00.13 | Kabanlar |
| 114. | 6201.30.10.00.19 | Diğerleri |
| 115. | 6202.30.90.00.19 | Diğerleri |
| 116. | 6202.40.10.00.19 | Diğerleri |
| 117. | 6203.32.90.00.00 | Diğerleri |
| 118. | 6203.33.90.00.00 | Diğerleri |
| 119. | 6203.41.10.00.00 | Pantolonlar ve kısa pantolonlar |
| 120. | 6203.42.35.00.00 | Diğerleri |

| | | |
|------|------------------|------------------------------|
| 121. | 6203.42.90.00.00 | Diğerleri |
| 122. | 6203.43.19.00.00 | Diğerleri |
| 123. | 6203.49.90.00.00 | Diğerleri |
| 124. | 6204.13.00.00.00 | Sentetik liflerden |
| 125. | 6204.33.90.00.00 | Diğerleri |
| 126. | 6204.39.90.00.00 | Diğerleri |
| 127. | 6204.42.00.00.18 | Diğerleri |
| 128. | 6204.43.00.00.19 | Diğerleri |
| 129. | 6204.44.00.00.19 | Diğerleri |
| 130. | 6204.49.10.00.19 | Diğerleri |
| 131. | 6204.49.90.00.00 | Diğerleri |
| 132. | 6204.52.00.00.18 | Diğerleri |
| 133. | 6204.53.00.00.00 | Sentetik liflerden |
| 134. | 6204.59.10.00.00 | Suni liflerden |
| 135. | 6204.59.90.00.00 | Diğerleri |
| 136. | 6204.62.39.00.00 | Diğerleri |
| 137. | 6204.62.90.00.00 | Diğerleri |
| 138. | 6204.63.90.00.00 | Diğerleri |
| 139. | 6206.30.00.00.18 | Diğerleri |
| 140. | 6206.30.00.00.28 | Diğerleri |
| 141. | 6206.40.00.00.00 | Sentetik veya suni liflerden |
| 142. | 6206.90.90.00.11 | Bluzlar |
| 143. | 6208.21.00.00.11 | Gecelikler |
| 144. | 6208.91.00.00.00 | Pamuktan |
| 145. | 6209.20.00.00.19 | Diğerleri |

| | | |
|------|------------------|--|
| 146. | 6209.90.90.00.19 | Diğerleri |
| 147. | 6210.20.00.00.00 | 6201.11 ila 6201.19 Alt pozisyonlarında tanımlanan cinsteki diğer giyim eşyası |
| 148. | 6211.42.90.00.00 | Diğerleri |
| 149. | 6211.43.90.00.00 | Diğerleri |
| 150. | 6212.10.10.00.00 | Bir sütyen ve bir külot ihtiva eden setler |
| 151. | 6212.10.90.00.00 | Diğerleri |
| 152. | 6212.90.00.00.19 | Diğerleri |
| 153. | 6214.10.00.00.00 | İpekten veya ipek döküntülerinden |
| 154. | 6214.20.00.00.00 | Yünden veya ince hayvan kıllarından |
| 155. | 6214.30.00.00.00 | Sentetik liflerden |
| 156. | 6214.40.00.00.00 | Suni liflerden |
| 157. | 6214.90.00.00.00 | Dokumaya elverişli diğer maddelerden |
| 158. | 6216.00.00.00.00 | Eldivenler, tek parmaklı eldivenler ve parmaksız eldivenler |
| 159. | 6217.10.00.00.11 | El yapımı olanlar |
| 160. | 6217.10.00.00.19 | Diğerleri |
| 161. | 6217.90.00.19.00 | Diğerleri |
| 162. | 6217.90.00.90.00 | Diğerleri |
| 163. | 6302.21.00.00.11 | Batik metodu ile elde baskı yapılmış olanlar |
| 164. | 6302.21.00.00.19 | Diğerleri |
| 165. | 6302.31.00.00.00 | Pamuktan |
| 166. | 6302.32.90.00.00 | Diğerleri |
| 167. | 6302.39.20.00.00 | Keten veya ramiden |
| 168. | 6302.39.90.00.00 | Dokumaya elverişli diğer maddelerden |
| 169. | 6302.40.00.00.00 | Masa örtüleri (örme veya kroşe) |
| 170. | 6302.51.00.00.00 | Pamuktan |

| | | |
|------|------------------|---|
| 171. | 6302.53.90.00.00 | Diğerleri |
| 172. | 6302.91.00.00.00 | Pamuktan |
| 173. | 6302.99.90.00.19 | Diğerleri |
| 174. | 6304.19.90.90.19 | Diğerleri |
| 175. | 6304.91.00.00.19 | Diğerleri |
| 176. | 6304.92.00.90.19 | Diğerleri |
| 177. | 6304.99.00.00.19 | Diğerleri |
| 178. | 6307.90.91.00.00 | Keçeden |
| 179. | 6307.90.10.00.19 | Diğerleri |
| 180. | 6401.10.00.00.00 | Metalden koruyucu burunlu ayakkabılar |
| 181. | 6401.92.10.00.00 | Yüzü kauçuktan olanlar |
| 182. | 6401.92.90.00.00 | Yüzü plastik maddeden olanlar |
| 183. | 6401.99.00.00.00 | Diğerleri |
| 184. | 6402.12.10.00.00 | Kayak ayakkabıları, kuzey disiplini kayak ayakkabıları |
| 185. | 6402.12.90.00.00 | Kar sörfü için ayakkabılar |
| 186. | 6402.19.00.00.00 | Diğerleri |
| 187. | 6402.20.00.00.00 | Ayakkabıların yüzündeki kayışların veya ince şeritlerin tabandaki deliklerden geçirilmek suretiyle ayakkabı yüzünün tabana tutturulduğu diğer ayakkabılar |
| 188. | 6402.91.10.00.00 | Koruyucu metal burun ile mücehhez olanlar |
| 189. | 6402.91.90.00.00 | Diğerleri |
| 190. | 6402.99.05.00.00 | Koruyucu metal burun ile mücehhez olanlar |
| 191. | 6402.99.10.00.00 | Yüzü kauçuktan olanlar |
| 192. | 6402.99.31.00.00 | Taban ile birlikte topuk yüksekliği 3cm. den fazla olanlar |
| 193. | 6402.99.39.00.00 | Diğerleri |
| 194. | 6402.99.50.00.00 | Terlik ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar |

| | | |
|------|------------------|---|
| 195. | 6402.99.91.00.00 | İç tabanın uzunluğu 24 cm. den az olanlar |
| 196. | 6402.99.93.00.00 | Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar |
| 197. | 6402.99.96.00.00 | Erkekler için |
| 198. | 6402.99.98.00.00 | Kadınlar için |
| 199. | 6403.12.00.00.00 | Kayak ayakkabıları, kuzey disiplini kayak ayakkabıları ve kar sörfü için ayakkabılar |
| 200. | 6403.19.00.00.00 | Diğerleri |
| 201. | 6403.20.00.00.00 | Dış tabanı tabii köseleden ve yüzü ayağın üstünden geçip baş parmağa dolanan deri bir şeritten olan ayakkabılar |
| 202. | 6403.40.00.00.11 | Dış tabanı tabi köseleden ayakkabılar |
| 203. | 6403.40.00.00.12 | Dış tabanı terkip yolu ile elde edilen köseleden ayakkabılar |
| 204. | 6403.40.00.00.13 | Dış tabanı kauçuk veya suni plastik maddelerden ayakkabılar |
| 205. | 6403.51.05.00.00 | İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapmış olanlar |
| 206. | 6403.51.11.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 207. | 6403.51.15.00.00 | Erkekler için |
| 208. | 6403.51.19.00.00 | Kadınlar için |
| 209. | 6403.51.91.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 210. | 6403.51.95.00.00 | Erkekler için |
| 211. | 6403.51.99.00.00 | Kadınlar için |
| 212. | 6403.59.05.00.00 | İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapmış olanlar |
| 213. | 6403.59.11.00.00 | Tabanı ile birlikte topuk yüksekliği 3 cm. den fazla olanlar |
| 214. | 6403.59.31.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 215. | 6403.59.35.00.00 | Erkekler için |
| 216. | 6403.59.39.00.00 | Kadınlar için |
| 217. | 6403.59.50.00.11 | Erkekler için |
| 218. | 6403.59.50.00.12 | Kadınlar için |

| | | |
|------|------------------|---|
| 219. | 6403.59.50.00.13 | Çocuklar ve bebekler için |
| 220. | 6403.59.91.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 221. | 6403.59.95.00.00 | Erkekler için |
| 222. | 6403.59.99.00.00 | Kadınlar için |
| 223. | 6403.91.05.00.00 | İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapılmış olanlar |
| 224. | 6403.91.11.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 225. | 6403.91.13.00.00 | Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar |
| 226. | 6403.91.16.00.00 | Erkekler için |
| 227. | 6403.91.18.00.00 | Kadınlar için |
| 228. | 6403.91.91.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 229. | 6403.91.93.00.00 | Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar |
| 230. | 6403.91.96.00.00 | Erkekler için |
| 231. | 6403.91.98.00.00 | Kadınlar için |
| 232. | 6403.99.05.00.00 | İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapılmış olanlar |
| 233. | 6403.99.11.00.00 | Dış tabanı ile birlikte topuk yüksekliği 3 cm. den fazla olanlar |
| 234. | 6403.99.31.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 235. | 6403.99.33.00.00 | Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar |
| 236. | 6403.99.36.00.00 | Erkekler için |
| 237. | 6403.99.38.00.00 | Kadınlar için |
| 238. | 6403.99.50.00.00 | Terlikler ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar |
| 239. | 6403.99.91.00.00 | 24 cm. den az olanlar |
| 240. | 6403.99.93.00.00 | Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar |
| 241. | 6403.99.96.00.00 | Erkekler için |
| 242. | 6403.99.98.00.00 | Kadınlar için |
| 243. | 6404.11.00.00.00 | Spor ayakkabıları, tenis ayakkabıları, basketbol ayakkabıları, jimnastik ayakkabıları, antrenman ayakkabıları ve benzerleri |

| | | |
|------|------------------|---|
| 244. | 6404.19.10.00.00 | Terlikler ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar |
| 245. | 6404.19.90.00.00 | Diğerleri |
| 246. | 6404.20.10.00.00 | Terlikler ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar |
| 247. | 6404.20.90.00.00 | Diğerleri |
| 248. | 6405.10.00.00.00 | Yüzü tabii veya terkip yoluyla elde edilen deriden olanlar |
| 249. | 6405.20.10.00.00 | Dış tabanı ahşap veya mantardan |
| 250. | 6405.20.91.00.00 | Terlikler ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar |
| 251. | 6405.20.99.00.00 | Diğerleri |
| 252. | 6405.90.10.00.00 | Dış tabanı kauçuk, plastik madde, tabii veya terkip yolu ile elde edilen köseleden olanlar |
| 253. | 6405.90.90.00.00 | Dış tabanı diğer maddelerden olanlar |
| 254. | 6406.10.10.00.00 | Deriden |
| 255. | 6406.10.90.10.00 | Çelikten olanlar |
| 256. | 6406.10.90.90.00 | Diğerleri |
| 257. | 6406.20.10.00.11 | Dış taban |
| 258. | 6406.20.10.00.12 | Topuklar |
| 259. | 6406.20.90.00.11 | Dış taban |
| 260. | 6406.20.90.00.12 | Topuklar |
| 261. | 6406.90.30.00.00 | Dış tabanı olmayan fakat iç taban veya diğer iç kısımlara tutturulmuş ayakkabı yüzlerinden meydana gelenler |
| 262. | 6406.90.50.10.11 | Çıkarılabilen iç tabanlar |
| 263. | 6406.90.50.10.19 | Diğerleri |
| 264. | 6406.90.50.30.11 | Çıkarılabilen iç tabanlar |
| 265. | 6406.90.50.30.19 | Diğerleri |
| 266. | 6406.90.50.90.11 | Çıkarılabilen iç tabanlar |
| 267. | 6406.90.50.90.19 | Diğerleri |

| | | |
|------|------------------|---|
| 268. | 6406.90.60.00.00 | Tabii veya terkip yoluyla elde edilen deriden ayakkabı dış tabanları |
| 269. | 6406.90.90.10.00 | Dökme demir, demir veya çelikten veya alüminyumdan olanlar |
| 270. | 6406.90.90.30.00 | Bakırdan olanlar |
| 271. | 6406.90.90.90.00 | Diğerleri |
| 272. | 6504.00.00.00.00 | Her nevi maddeden şeritlerin birleştirilmesi veya örülmesi suretiyle yapılmış şapkalar ve diğer başlıklar (astarlanmış veya donatılmış olsun olmasın) |
| 273. | 6505.00.90.10.00 | Örülmüş maddelerden (doldurulmuş veya keçelenmiş) |
| 274. | 6505.00.90.90.00 | Diğerleri |
| 275. | 6704.19.00.00.00 | Diğerleri |
| 276. | 9404.29.90.00.00 | Diğerleri |
| 277. | 9404.90.90.00.00 | Diğerleri |

* 64 üncü fasılda yer alan eşya, ayrıca, niteliğine göre 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Nikel (Cilt ile doğrudan ve uzun süreli temas etmesi halinde) , Fitalat, DOK, Dimetilfumarat (DMFu) ve Krom VI testlerinden bir veya birkaçına tabi tutulabilir.

* 42 inci fasılda yer alan deriden mamul eşyalar, ayrıca niteliğine göre 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Nikel (Cilt ile doğrudan ve uzun süreli temas etmesi halinde), Dimetilfumarat (DMFu) ve Krom VI testine tabi tutulabilir.

*Yalnızca çocuk giysileri, TS EN 14682 (Çocuk giysilerinde güvenlik – Çocuk giysilerinde kullanılan kordon ve büzme ipleri – Özellikler) ve TS EN 14878 (Tekstil – Çocuk gece giyeceklerinin yanma davranışı – Özellikler) standartlarına tabi tutulabilir.

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER:

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)
 - Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
 - Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
 - Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat gibi)
 - Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)
2. Fatura veya proforma fatura (*)"
3. Ürünlerin 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca azo renklendiriciler ve azo boyar maddelere ilişkin şartları sağladığını gösteren akredite bir laboratuvardan alınmış test raporu, ithal edilmek istenen ürünleri tanıtıcı döküman ve ürüne ait fotoğraflar
4. İthal edilmek istenen ürüne ait gümrüklü sahada çekilmiş fotoğraflar

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

TEBLİĞ

**TÜTÜN, TÜTÜN MAMULLERİ, ALKOL VE ALKOLLÜ İÇKİLERİN
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/19)**

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, ithalatla Ek-1’de yer alan ürünlerin ilgili teknik mevzuata uygunluğunun belgelenmesine, Ek-2’de yer alan ürünlerin bildiriminin yapılmasına ve denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Hariçte İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tabi tutulan ekli listelerde yer alan maddelerin ithalatına ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Uygunluk denetimi ve belgelendirme

MADDE 4- (1) Eklerdeki listelerde yer alan ürünlerin 31/3/2008 tarihli ve 2008/13482 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Puro ve Sigarillo İthalatı, Fiyatının Belirlenmesi ve Yurt İçinde Pazarlanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Karar ile;

a) 6/6/2003 tarihli ve 25130 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Alkol ve Alkollü İçkilerin İç ve Dış Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

b) 10/7/2010 tarihli ve 27637 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tütün Üretimi, İşlenmesi, İç ve Dış Ticareti ile İlgili Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

c) 4/8/2010 tarihli ve 27662 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hazır Ambalajlı Mamullerin Nominal Dolum Miktarı ile İlgili Kuralların Belirlenmesine Dair Yönetmelik (2007/45/AT),

ç) 4/11/2010 tarihli ve 27749 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tütün Mamullerinin Üretim ve Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

d) 30/10/2011 tarihli ve 28100 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Etil Alkol ve Metanolün Üretimi ile İç ve Dış Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

e) 11/8/2013 tarihli ve 28732 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Alkollü İçki Ambalajları Üzerine Konulacak Uyarı Mesajlarıyla İlgili Tebliğ,

f) 28/6/2014 tarihli ve 29044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Makaron Üretimi ve Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

g) 25/10/2016 tarihli ve 29868 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yaprak Sigara Kağıdı Üretimi ve Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

ğ) 25/3/2021 tarihli ve 31434 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sigara Filtresi Üreticilerinin Kayıt Altına Alınması Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2021/13),

h) 28/9/2023 tarihli ve 32323 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Puro ve Sigarillo Teknik Düzenleme Tebliği (Tebliğ No: 2023/12),

ı) 28/9/2023 tarihli ve 32323 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Nargilelik Tütün Mamulü Teknik Düzenleme Tebliği (Tebliğ No: 2023/13),

i) 28/9/2023 tarihli ve 32323 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sarmalık Kıyılmış Tütün Mamulü Teknik Düzenleme Tebliği (Tebliğ No: 2023/14),

j) 28/9/2023 tarihli ve 32323 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Pipoluk Tütün Mamulü Teknik Düzenleme Tebliği (Tebliğ No: 2023/15),

k) 7/2/2024 tarihli ve 32453 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Makaronların Teknik Düzenlemelere Uygunluklarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2023/60),

hükümlerine uygun olması zorunludur.

Uygunluk belgesi

MADDE 5- (1) Ek-1'de belirtilen etil alkol ve metanol ile tütün, tütün mamulleri, sigara kâğıdı, makaron ve sigara filtresi ithalatında Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığınca Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(2) Uygunluk Belgesi Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

Bildirim

MADDE 6- (1) İthalatçı tarafından, piyasaya arz edilecek Ek-2'de belirtilen alkollü içkilerin ithalatında, ilgili mevzuat çerçevesinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığına alkollü içki bildirimi yapılması zorunludur.

İthal edilemeyecek ürünler

MADDE 7- (1) Ek-3'te belirtilen dökme alkollü içkilerin, alkollü içki kökenli karışım içkilerin, alkollü içki üretiminde kullanılabilecek tarımsal kökenli distilatların, tütün veya yeniden tertip edilmiş tütün içeren ürünlerin ve su, gıda alkolü gibi hammadde veya katkı maddeleri ilavesiyle alkollü içki hazırlanmasında kullanılabilecek konsantre içkilerin serbest dolaşımı ve ithali; test, numune, araştırma ve geliştirme amacıyla ithal edilenler ile tütün işleme tesisinde işlenmek üzere olanlar hariç şark tipi tütün ve tütün tozu ithalatı yapılamaz.

Kapsam dışı

MADDE 8- (1) Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu itibarıyla Ek-1'de yer almakla birlikte, Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığının görev alanına girmediği tespit edilen ürünler için ithalatçıya Ek-4'te yer alan Kapsam Dışı Yazısı verilir.

(2) Kapsam Dışı Yazısı Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

Gümrük işlemleri

MADDE 9- (1) Ek-1'de yer alan ürünlerin ithalatında, Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığınca düzenlenen Uygunluk Belgesi veya Kapsam Dışı Yazısı beyannamenin tescili sırasında gümrük idarelerine ibraz edilir.

(2) İthalatçı, ithal edeceği ürünlerin denetlenmesinden ve kapsam dışı beyanından sorumludur.

Sorumluluk

MADDE 10- (1) İthalatçı, ithal ettiği ürünlerin 4 üncü maddede belirtilen mevzuata uygun olmasından, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu uyarınca sorumludur.

Yetki

MADDE 11- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 12- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tütün, Tütün Mamulleri, Alkol ve Alkollü İçkilerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/19) yürürlükten kaldırılmıştır.

(2) Diğer mevzuatta Tütün, Tütün Mamulleri, Alkol ve Alkollü İçkilerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/19)’ne yapılan atıflar bu Tebliğe yapılmış sayılır.

Yürürlük

MADDE 13- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1
İTHALATTA UYGUNLUK BELGESİNE TABİ ÜRÜNLER

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 2207.10.00.10.11 | Dökme etil alkol |
| 2207.10.00.10.12 | Ambalajlı etil alkol |
| 2207.10.00.90.12 | Ambalajlı etil alkol |
| 2207.20.00.10.01 | %99 veya daha yüksek saflıkta olanlar |
| 2207.20.00.10.09 | Diğerleri |
| 2207.20.00.10.14 | Ambalajlı etil alkol |
| 2207.20.00.90.13 | Dökme etil alkol |
| 2207.20.00.90.14 | Ambalajlı etil alkol |
| 2208.90.91.10.00 | Tarım ürünlerinden elde edilenler |
| 2208.90.91.90.00 | Diğerleri |
| 2208.90.99.10.00 | Tarım ürünlerinden elde edilenler |
| 2208.90.99.90.00 | Diğerleri |
| 24.01 | Yaprak tütün ve tütün döküntüleri |
| 24.02 | Tütün veya tütün yerine geçen maddelerden yapılmış purolar, uçları açık purolar, sigarillolar ve sigaralar |
| 24.03 | Diğer mamul tütün ve mamul tütün yerine geçen maddeler; “homojenize” veya yeniden tertip edilmiş tütün; tütün hülasa ve esansları |
| 2905.11 | Metanol (metil alkol) |
| 48.13 | Sigara kâğıdı (ölçüsüne göre kesilmiş, defter veya boru haline getirilmiş olsun olmasın) |
| 5601.22.10.00.11 | Sigara filtresi |
| 5601.22.90.00.11 | Çapı 8 mm.den fazla olan sigara filtresi |

Ek-2
İTHALATTA BİLDİRİME TABİ ÜRÜNLER

| GTİP | MADDE İSMİ |
|-------------|--|
| 2203.00 | Malttan üretilen biralar (perakende satışa hazır hale getirilmiş) |
| 22.04 | Taze üzüm şarabı (kuvvetlendirilmiş şaraplar dahil) (perakende satışa hazır hale getirilmiş); üzüm şırası (20.09 pozisyonunda yer alanlar hariç) (üzüm şırası hariç) |
| 22.05 | Vermut ve diğer taze üzüm şarapları (bitkiler veya kokulu maddelerle aromalandırılmış) (perakende satışa hazır hale getirilmiş) |
| 2206.00 | Fermente edilmiş diğer içecekler (elma şarabı, armut şarabı, bal şarabı, sake gibi), tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan fermente edilmiş içeceklerin karışımları ve fermente edilmiş içeceklerle alkolsüz içeceklerin karışımları (perakende satışa hazır hale getirilmiş) |
| 22.08 | Alkol derecesi hacim itibariyle %80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol; damıtım yoluyla elde edilen alkollü içkiler, likörler ve diğer alkollü içecekler (perakende satışa hazır hale getirilmiş) (Alkol derecesi hacim itibariyle %80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol hariç) |

Ek-3
İTHAL EDİLEMEYECEK ÜRÜNLER

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| 2203.00 | Malttan üretilen biralar (dökme) |
| 22.04 | Taze üzüm şarabı (kuvvetlendirilmiş şaraplar dahil) (dökme) |
| 2204.30 | Diğer üzüm şıraları (dökme) |
| 22.05 | Vermut ve diğer taze üzüm şarapları (bitkiler veya kokulu maddelerle aromalandırılmış) (dökme) |
| 2206.00 | Fermente edilmiş diğer içecekler (elma şarabı, armut şarabı, bal şarabı, sake gibi), tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan fermente edilmiş içeceklerin karışımları ve fermente edilmiş içeceklerle alkolsüz içeceklerin karışımları (dökme) |
| 2207.10.00.90.11 | Dökme etil alkol (Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi kapsamında ithal edilenler hariç) |
| 2207.20.00.10.15 | Alkollü içkiler |
| 2207.20.00.90.15 | Alkollü içkiler |
| 22.08 | Alkol derecesi hacim itibariyle % 80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol; damıtım yoluyla elde edilen alkollü içkiler, likörler ve diğer alkollü |

| GTİP | MADDE İSMİ |
|------------------|---|
| | içecekler (dökme) (Alkol derecesi hacim itibariyle % 80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol hariç) |
| 2401.10.60.00.00 | Güneşte kurutulmuş şark tipi tütün (sapları koparılmamış, damarı çıkarılmamış) (test, numune, araştırma ve geliştirme amacıyla ithal edilenler ile tütün işleme tesisinde işlenmek üzere olanlar hariç) |
| 2401.20.60.00.00 | Güneşte kurutulmuş şark tipi tütün (tamamen veya kısmen sapları koparılmış, damarı çıkarılmış) (test, numune, araştırma ve geliştirme amacıyla ithal edilenler ile tütün işleme tesisinde işlenmek üzere olanlar hariç) |
| 2401.30.00.00.19 | Diğerleri (Gz büyüklüğü 3 mm. olan elekten aşağı düşenler) |
| 2404.11.00.00.00 | Tütün veya yeniden tertip edilmiş tütün içerenler (yeni tütün mamulü) |

Ek-4
KAPSAM DIŞI YAZISI

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
.....

Tarih

Sayı :

Konu :

İLGİLİ FİRMAYA

Firmanızca ithal edilmek üzere beyan edilen işbu yazı konusu ürün/ürünler, aşağıda belirtilen mevzuat uyarınca Tütün, Tütün Mamulleri, Alkol ve Alkollü İçkilerin İthalat Denetimi Tebliğinin (Ürün Güvenliğı ve Denetimi: 2025/19) Ek-1'inin kapsamı dışındadır.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

| Belge Cinsi | Belge Tarihi | Belge No | GTİP |
|---------------|--------------|----------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| Fatura Tarihi | Fatura No | Miktar | İlgili Mevzuat |
| | | | |
| | | | |

TEBLİĞ

**SAĞLIK BAKANLIĞINCA DENETLENEN BAZI ÜRÜNLERİN
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/20)**

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünlerin ithalatında insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulan Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünlerin ithalatına ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesi, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı ile 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalat denetimi ve belgelendirme

MADDE 4- (1) Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünlerin, karşılarında belirtilen amaçlarla kullanılmak üzere ithal edilmesi halinde, insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğu Sağlık Bakanlığına sunulan belgeler esas alınarak Kontrol Belgesi ile belgelenir.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünler için ithalatçı veya temsilcisi tarafından Kontrol Belgesi gümrük beyannamesinin tescili sırasında ilgili gümrük idaresine sunulur.

(3) Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi on iki aydır. Kontrol Belgesi sahibinin talebi veya Sağlık Bakanlığının ilgili mevzuatının öngördüğü hallerde Kontrol Belgesi geçerlilik süresinden önce iptal edilebilir.

(4) Ek-1/A’da yer alan ürünler için yapılan başvuruların Sağlık Bakanlığı (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) tarafından incelenmesi sonucunda özel izin alınması gereken ürünler arasında olduğu tespit edilen ürünler için, Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/4) hükümleri uygulanır.

(5) Halk sağlığı hizmetlerinin sürdürülebilmesi için ihtiyaç duyulan, ücretsiz olarak uygulanan ve bu amaçla tedariki sağlanacak aşı, antitod ve serumların yalnızca bitmiş ürünleri için Halk Sağlığı Genel Müdürlüğüne başvuru yapılabilir.

Başvuru

MADDE 5- (1) Kontrol Belgesi alınması için aşağıdaki belgelerle birlikte ithalat öncesinde Sağlık Bakanlığına başvurulur:

- Başvuru dilekçesi.
- Ek-2’de yer alan ürünler için Ek-3’te yer alan Kontrol Belgesi formu (üç nüsha).
- Proforma fatura veya fatura.
- Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünler için analiz sertifikası.
- Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünler için menşe ülkenin yetkili mercii tarafından onaylı sağlık sertifikası ve tercümesi.

(2) Kontrol Belgesi, Ticaret Bakanlığı tarafından yayımlanan 2016/16 sayılı Genelge doğrultusunda Tek Pencere Sistemi üzerinden e-belge olarak düzenlenebilir.

(3) Kontrol Belgesi verilmiş ve Ek-1/C ve Ek-2'deki listelerde yer alan bir ürün ile aynı menşe ülke ve ihracatçı firmaya ait, aynı spesifikasyonlara sahip ürünün müteakip ithalatlarında, daha önce alınan Kontrol Belgesi için Sağlık Bakanlığına tevdi edilen sağlık sertifikasına göre işlem yapılır. Ancak, Bakanlıkça gerek görülmesi halinde sağlık sertifikasının yenilenmesi istenebilir.

(4) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatında gerekli görülen durumlarda Sağlık Bakanlığınca belirlenecek ilave bilgi ve belgelerin ibrazı istenebilir.

Bilgi formu

MADDE 6- (1) İlaç sanayiinde kullanılan tıbbi müstahzarların terkinde bulunan ilaç ham, başlangıç maddelerini ve ilaç hammaddeleri üretiminde kullanılan maddeleri ithal eden ilaç sanayicisi veya ilaç sanayicisi adına ithalat yapan tedarikçilerin, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç otuz gün içinde gümrük beyanname ve fatura suretlerini, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu elektronik ithalat geri bildirim bilgi formunu doldurarak iletmeleri zorunludur.

(2) Ek-1/A, Ek-1/B ve Ek-1/C listelerinden ithalatı yapılan tıbbi müstahzarların/ürünlerin ithalatının gerçekleşmesinden sonra en geç 15 gün içinde gümrük beyanname ve fatura suretlerinin, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu elektronik ithalat geri bildirim formu doldurularak iletilmesi zorunludur.

(3) Özel Tıbbi Amaçlı Gıda (ÖTAG) terkinde bulunan hammadde/maddeleri ve yardımcı madde/maddeleri ithal eden üreticinin, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç otuz gün içinde gümrük beyanname ve fatura suretlerini, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu elektronik ithalat geri bildirim formunu doldurarak iletmeleri zorunludur.

Muafiyet ve istisnalar

MADDE 7- (1) Bu Tebliğ aşağıda açıklanan şahsi eşya, numune ve geri gelen eşyaya uygulanmaz:

a) Şahsi eşya, kullanım alanı ve miktarı dikkate alındığında ticari amaçla ithal edilmediği anlaşılan ve mesleki veya ticari bir faaliyetle ilgili olmamak şartıyla ev ve özel yaşamla ilgili bir ihtiyacı karşılamaya yönelik ürünü ifade eder. Bu ürünler için Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 25171999917123790512883 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir.

b) Numune, belli bir tür ve nitelikteki eşyayı temsil eden ve sunuş şekli ve miktarı itibarıyla o eşya için sipariş vermekten başka bir amaçla kullanılması mümkün olmayan madde, eşya veya örneği ifade eder. Bu ürünler için Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 25272999927124780412892 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir. Halk sağlığı alanında kullanılan pestisit ve pestisit benzeri maddeler için numune miktarı 10 kg/L ile sınırlıdır.

c) Geri gelen eşya, 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinde tanımlanan;

1) Gönderildiği ülkede yürürlükte olan mevzuat nedeniyle serbest dolaşıma girememesi veya kullanıma arz edilmemesi,

2) Kusurlu olması veya sözleşme hükümlerine uygun olmaması nedenleriyle alıcısı tarafından kabul edilmemesi,

3) İhracatçının elinde olmayan sebeplerle amaçlanan kullanıma girememesi, nedenleriyle Türkiye Gümrük Bölgesine geri gelen ve bu durumun Türkiye Gümrük Bölgesi dışındaki alıcıdan veya Türkiye Gümrük Bölgesi dışındaki yetkili kurumlardan alınacak belgelerle gümrük idaresine ispatı yapılan ihraç eşyasını ifade eder. Bu ürünler için Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 25373999937125770312871 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir.

Gümrük işlemleri

MADDE 8- (1) Sağlık Bakanlığınca düzenlenen Kontrol Belgesi tescil sırasında gümrük beyannamesine kaydedilir. Kontrol Belgesinin ilgili gümrük idaresine sunulmasından ithalatçı veya temsilcisi sorumludur.

(2) Birinci fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunulduğunun tespiti halinde 9 uncu madde hükümleri uygulanır.

Yaptırımlar

MADDE 9- (1) Bu Tebliğ aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, sahte belge kullanan, ibraz eden veya belgede tahrifat yapanlar hakkında 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri, Sağlık Bakanlığınca yayımlanan ilgili mevzuat hükümleri ile birlikte ilgili diğer mevzuat uygulanır.

Veri bildirimi

MADDE 10- (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatına ilişkin bilgi ve belgeler, gerekli görüldüğü durumlarda Sağlık Bakanlığınca Ticaret Bakanlığından talep edilebilir.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 11- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 12- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/20) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/20) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

(2) 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/20) kapsamında alınmış bulunan kontrol belgeleri, alındıkları tarihten itibaren, mezkûr Tebliğde belirlenen süre kadar geçerlidir.

Yürürlük

MADDE 13- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1/A

İLGİLİ BİRİM: TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU

| No | GTİP | Madde İsmi | Kullanım Amacı |
|----|-------------------------------|-------------------------|---|
| 1 | 1211.20.00.00.00 ^a | Ginseng kökü | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 2 | 1504.10.10.10.00 ^a | Tababette kullanılanlar | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 3 | 1504.10.10.90.00 ^a | Diğerleri | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 4 | 1504.20.90.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç |

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| | | | araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 5 | 2106.10.20.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 6 | 2106.90.92.00.00 ^a | Katı süt yağı, sakkaroz, izoglikoz, nişasta veya glikoz içermeyen veya ağırlık itibariyle % 1,5'ten az katı süt yağı, % 5'ten az sakkaroz veya izoglikoz, % 5'ten az glikoz veya nişasta içerenler | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 7 | 2106.90.98.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 8 | 2404.91.10.00.00 | Tütün kullanımını bıraktırmaya yardımcı nikotin içeren ürünler | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 9 | 2404.92.00.00.00 | Transdermal kullanım için olanlar | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|--|
| | | | kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 10 | 3002.12.00.00.11 ^a | Yılan serumu | Yalnız insan vücudunda kullanılan antiserum (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 11 | 3002.12.00.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 12 | 3002.12.00.00.22 ^a | Kan globulinleri | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 13 | 3002.12.00.00.29 ^a | Diğerleri | Yalnız tedavide kullanılan insan vücuduna uygulanan kan bileşenlerine dayalı tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 14 | 3002.15.00.00.00 ^a | Dozlandırılmış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmış/hazırlanmış bağışıklık ürünleri | Yalnız tedavide kullanılan insan vücuduna uygulanan kan bileşenlerine dayalı tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|--|
| 15 | 3002.41.10.00.00 ^a | SARS ile ilişkili koronavirüs aşıları (SARS-CoV türleri) | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 16 | 3002.41.90.10.00 ^a | Çocuk felci aşıları | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 17 | 3002.41.90.20.11 ^a | Kızamık aşısı | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 18 | 3002.41.90.20.12 ^a | Kabakulak aşısı | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 19 | 3002.41.90.20.13 ^a | BCG aşısı | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 20 | 3002.41.90.20.14 ^a | Karma aşı (DBT) | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 21 | 3002.41.90.20.15 ^a | Kolera aşısı | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 22 | 3002.41.90.20.16 ^a | Tifo aşısı | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|--|
| 23 | 3002.41.90.20.19 ^a | Diğerleri | Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 24 | 3002.49.00.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürün ve ara ürünler "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu diğer farmasötik ürünler" (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 25 | 30.03a | Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere birbirleriyle karıştırılmış iki veya daha fazla unsurdan oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki ürünler hariç) (dozlandırılmamış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmamış) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler kombinasyonu (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 26 | 30.04a | Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere karışık olan veya olmayan ürünlerden oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki eşya hariç) (deri üzerine zerk edilerek kullanılmaya mahsus olanlar "transdermal administration systems" dahil) (dozlandırılmış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmış) | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) |
| 27 | 3006.30.00.00.11 | Hastaya tatbik edilmek üzere hazırlanmış teşhis reaktifleri | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)(Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|---|
| 28 | 3006.30.00.00.12 | Radyografi muayeneleri için X - ışınlarını geçirmeyen müstahzarlar | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 29 | 3006.60.00.00.00 | Esası hormon, 29.37 pozisyonunun diğer ürünler veya spermisit olan gebeliği önleyici kimyasal müstahzarlar | Yalnız insan vücuduna uygulanan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 30 | 3301.90.90.90.00 ^a | Diğerleri | Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |

^a Tarım ve Orman Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürünler için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Sağlık Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

Ek-1/B

İLGİLİ BİRİM: TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU

| No | GTP/GTİP | Madde İsmi | Kullanım Amacı |
|----|-------------------------------|---|---|
| 1 | 28.44 | Radyoaktif kimyasal elementler ve radyoaktif izotoplar (parçalanabilir veya çoğalabilir kimyasal elementler ve izotoplar dahil) ve bunların bileşikleri; bu ürünleri içeren karışım ve artıklar | Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler ile beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler kombinasyonu (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) |
| 2 | 2918.99.90.00.14 | Misoprostol | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 3 | 2921.49.00.00.39 | Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları (Yalnızca Sibutramin) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 4 | 2922.19.00.00.21 | Bornaprin | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 5 | 2922.19.00.00.22 | Siklopentolat | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 6 | 2922.19.00.00.23 | Siklopentolat hidroklorür | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 7 | 2922.19.00.00.28 ^a | Diğerleri (Yalnızca Dapoksetin, Difenhidramin) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 8 | 2922.49.85.90.36 ^a | Gabapentin | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 9 | 2922.50.00.90.19 | Diğerleri (Yalnızca Fenilefrin) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 10 | 2924.29.70.00.24 | Asetofenetidin (p-etoksiasetanilid, fenasetin) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|--|
| 11 | 2930.90.95.90.68 | Diğerleri (Yalnızca Armodafinil) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 12 | 2933.39.99.00.22 | Tropikamid | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 13 | 2933.59.95.00.34 | Buspiron (INN) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 14 | 2933.59.95.00.38 | Diğerleri (Yalnızca Avanafil) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 15 | 2933.99.80.90.43 | Benzidamin | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 16 | 2933.99.80.90.44 | Benzidamin hidroklorür | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 17 | 2934.99.90.90.27 | Diğerleri (Yalnızca Tadalafil) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 18 | 2935.90.90.00.29 | Diğerleri (Yalnızca Sildenafil, Vardenafil, Udenafil) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 19 | 2937.29.00.00.19 ^a | Diğerleri (Yalnızca Mifepriston) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 20 | 2937.50.00.00.00 ^a | Prostaglandinler, thromboxanlar ve leukotrienler, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler (Yalnızca Alprostadil) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 21 | 2938.90.90.90.19 | Diğerleri (Yalnızca Modafinil) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 22 | 2939.59.00.00.12 | Dimenhidrinat | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |

| | | | |
|----|------------------|-------------------------------|--|
| 23 | 2939.79.90.90.17 | Hiyosin (skopolamin) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |
| 24 | 2939.79.90.90.29 | Diğerleri (Yalnızca Yohimbin) | Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler |

^a Tarım ve Orman Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürünler için bu Tebliğ kapsamında ayrıca Sağlık Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

Ek-1/C

İLGİLİ BİRİM: TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU

| No | GTİP | Madde İsmi | Kullanım Amacı |
|----|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | 1108.12.00.90.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 2 | 1516.10.10.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 3 | 1702.30.90.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 4 | 1702.90.50.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 5 | 18.06 ^a | Çikolata ve kakao içeren diğer gıda müstahzarları | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 6 | 1901.10.00.11.00 ^a | Diyet mamaları | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 7 | 1901.10.00.19.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 8 | 1901.10.00.90.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 9 | 1901.90.99.90.11 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli un | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 10 | 1901.90.99.90.12 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli pirinç | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|----------------------------------|
| 11 | 1901.90.99.90.13 ^a | Fenilketonüri hastaları için yumurta ikamesi | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 12 | 1901.90.99.90.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 13 | 1902.19.10.00.11 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli makarna | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 14 | 1902.19.90.00.13 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli makarna | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 15 | 1905.31.99.00.13 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli bisküvi | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 16 | 1905.32.99.00.11 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli gofret | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 17 | 1905.90.55.00.00 ^a | Aromalı veya tuzlu ürünler | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 18 | 1905.90.70.00.17 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli ürünler | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 19 | 1905.90.70.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 20 | 1905.90.80.00.13 ^a | Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli ürünler | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 21 | 1905.90.80.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 22 | 2104.10.00.00.12 ^a | Çorbalar | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|----------------------------------|
| 23 | 2106.10.20.00.11 ^a | Diyet mamaları | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 24 | 2106.10.20.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 25 | 2106.10.80.00.11 ^a | Diyet mamaları | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 26 | 2106.10.80.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 27 | 2106.90.92.00.00 ^a | Katı süt yağı, sakkaroz, izoglikoz, nişasta veya glikoz içermeyen veya ağırlık itibariyle % 1,5'ten az katı süt yağı, % 5'ten az sakkaroz veya izoglikoz, % 5'ten az glikoz veya nişasta içerenler | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 28 | 2106.90.98.00.16 ^a | Diyet mamaları | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 29 | 2106.90.98.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 30 | 2202.99.11.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 31 | 2202.99.15.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 32 | 2202.99.19.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 33 | 2202.99.91.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 34 | 2202.99.95.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 35 | 2202.99.99.00.00 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 36 | 2924.19.00.00.17 ^a | Glutamin | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 37 | 3504.00.10.00.00 ^a | Bu faslın 1 no'lu ek notunda belirtilmiş olan konsantre süt proteinleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 38 | 3505.10.50.00.00 ^a | Esterifiye veya eterifiye edilmiş nişastalar | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |
| 39 | 3505.10.90.00.19 ^a | Diğerleri | Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar |

Ek-2

İLGİLİ BİRİM: HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

| No | GTİP | Madde İsmi | Kullanım Amacı |
|----|--------------------|--|-----------------------------|
| 1 | 22.01 ^b | Sular (tabii veya suni mineral sular ve gazlı sular dahil) (ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler katılmamış veya lezzetlendirilmemiş); buz ve kar (buz ve kar hariç) | İnsan tüketimi için olanlar |

^b Tarım ve Orman Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünler hariçtir.

Ek-3

KONTROL BELGESİ

| | |
|--|---|
| T.C. Sağlık Bakanlığı Kurumu | |
| KONTROL BELGESİ | |
| Madde ismi (1) | : |
| Malın GTİP'i (2) | : |
| Malın yer aldığı liste | : |
| İthalatçı firmanın ticaret ünvanı, adresi ve telefon no'su | : |
| İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası | : |
| İhracatçı firmanın ticaret ünvanı ve adresi | : |
| Malın kullanılacağı yer | : |
| Malın miktarı | : |
| Malın menşe ülkesi | : |
| Malın yükleneceği ülke | : |
| Malın giriş gümrüğü | : |
| Malı kullanacak firmanın ticari ünvanı, adresi, telefon no'su | : |

İthal edilecek ürünün özelliğine göre aşağıdaki A ve/veya B ve/veya C ve/veya D harflerini yuvarlak içine alınız.

A- Avrupa Birliği,

B- FDA,

C- Dünya Sağlık Teşkilatı

spesifikasyonlarına uygundur.

D- [5996 sayılı](#) Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uygundur.

(1) Proforma faturada tek isim altında birden fazla ürün söz konusu olduğunda, bunların orijinal isimleri ayrı ayrı belirtilecektir.

(2) GTİP tespiti Sağlık Bakanlığının sorumluluğunda değildir.

Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2025/20) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı ve ilişik onaylı fatura kapsamı maddenin insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğunu taahhüt ederiz.

Firmanın kaşesi
Yetkilinin Adı ve Soyadı
İmza

İlgili Tebliğ hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda ilişik onaylı fatura kapsamı maddenin ithali uygun görülmüştür.

Bu belge ilgili gümrük müdürlüğüne ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.

İmza ve mühür
Tarih

TEBLİĞ

**BAZI TARIM ÜRÜNLERİNİN İHRACATINDA VE İTHALATINDA
TİCARİ KALİTE DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/21)**

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı; Ek-1 ve Ek-2’de belirtilen ihracata ve ithalata konu ürünlerden gerekli görülenlerin ticari kalite yönünden uygunluğunun gerektiğinde risk analizi esaslı olarak denetlenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, Ek-1 ve Ek-2’de yer alan;
a) İhracat Rejimi ile Dahilde İşleme Rejimine tâbi tutulmak istenen ürünlerin ihracatında,
b) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi ile Dahilde İşleme Rejimine tâbi tutulmak istenen ürünlerin ithalatında,

Denetim Birimlerince yapılacak ticari kalite denetimlerini kapsar.

(2) Bu Tebliğ gıda güvenliği kontrollerini kapsamaz.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Tebliğde geçen;
a) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,
b) Bakanlık laboratuvarı: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı laboratuvarları,
c) Bölge Müdürlüğü: Bakanlığın Bölge Müdürlükleri arasından Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS)’nde ilan edilenleri,
ç) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ticari kalite denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini ve Ürün Güvenliği Denetimleri Servislerini,
d) Fiili denetim: Fiziki muayene ve/veya laboratuvar analizini,
e) Firma: Bu Tebliğ kapsamındaki faaliyetlere konu olan, kamu kurumları dâhil, tüm gerçek ve tüzel kişiler ile bunların temsilcilerini,
f) Genel Müdür: Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürünü,
g) Genel Müdürlük: Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünü,
ğ) Kapsam dışı: Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu olarak Ek-1 ve Ek-2’de belirtilmekle birlikte söz konusu eklerde yer alan teknik düzenlemeler kapsamına girmeyen ürünleri,
h) TAREKS: Ürün güvenliği ve teknik düzenlemeler mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,
ı) Teknik düzenleme: Ticari kalite denetimine tabi ürünlerin uygun olması gereken ve Ek-1 ile Ek-2’de yer alan düzenlemeleri,
i) Ticari kalite denetimi: İhracat ve ithalata konu ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygunluğunun risk analizine göre seçici ve yeterli düzeyde olacak biçimde yapılan denetimini,
j) TÜRKAK: Türk Akreditasyon Kurumunu,

k) Ticaret Denetmeni: İhracatta ve ithalatta ticari kalite denetimlerini yürütme yetkisini haiz, denetime konu ürünlerin ilgili teknik düzenlemelerine ilişkin bilgiye sahip denetmen ve denetmen yardımcılarının oluşun personeli,

l) Yetkilendirilmiş laboratuvar: Genel Müdürlük tarafından, ürünün ilgili teknik düzenlemesinde öngörülen fiziksel ve kimyasal analizleri yapmak üzere yetkilendirilen Bakanlık laboratuvarları dışındaki kamu veya özel sektör laboratuvarlarını, ifade eder.

Firma veri tabanı

MADDE 5- (1) Firma bilgilerini kayda alarak güncel tutmak üzere Genel Müdürlük tarafından bir veri tabanı oluşturulur.

(2) Veri tabanında kayıtlı tüm bilgiler ticari kalite denetimleri ile ilgili işlemlerde değerlendirilir.

(3) Firmalar veri tabanının oluşturulması ve güncellenmesi amacıyla gerekli tüm bilgileri Bakanlığa sağlamakla yükümlüdür.

Firma tanımlaması

MADDE 6- (1) Bu Tebliğ kapsamında faaliyet göstermek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

(2) Ticari kalite denetimlerine ilişkin başvuru, denetim ve bildirimlere ilişkin işlemler TAREKS üzerinden yapılır.

Ticari kalite denetimleri

MADDE 7- (1) İhracata veya ithalata konu Ek-1 ve Ek-2’de yer alan ürünlerden gerekli görülenlerin ticari kalite denetimleri, ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygunluğunun tespiti amacıyla, risk analizine göre seçici ve yeterli düzeyde olacak biçimde Ticaret Denetmenleri tarafından yapılır.

(2) Risk analizi için;

a) Ticari kalite denetimine tâbi ürünlerin risk analizi esaslı olarak hangi sıklıkta denetime tâbi tutulacağına belirlenmesi amacıyla, bu ürünleri ihraç eden firmaların ilgili mevzuat uyarınca Genel Müdürlük tarafından belirlenen sınıfları,

b) Ürünün niteliği, üretim dönemi, fiyatı, hava şartları, işleme ve paketlenme işlemleri, saklama şartları, taşıma aracı ve ticareti yapılan partinin miktarı, ihraç, ithal veya menşee ülkesi,

c) Firmanın büyüklüğü ve ticaretteki payı, üretim yelpazesi, saklama, paketlenme, işleme gibi üretim tesisinin altyapısı ve taşıma şartları ile ilgili gümrük mevzuatı uyarınca yetkilendirilmiş yükümlü statüsüne sahip olması,

ç) Önceki denetimlerden elde edilen uygunsuzluklar (geri çevirme ve ret işlemleri, geri gelen ürün bildirimleri ve benzeri), diğer Bakanlıklardan alınan bilgiler, yurt dışından alınan geri bildirimler, denetimin yapıldığı yerin özellikleri ve firma tarafından beyan edilen bilgiler,

d) Ürünün uygunsuzluğunu gösterebilecek diğer tüm bilgiler, kullanılabilir.

Özel ve zorunlu durumlar

MADDE 8- (1) Genel Müdürlük, Ek-1 ve Ek-2’de yer alan teknik düzenlemelere uymayan ürünlerin ihracatına, ithalatçının talebinin tevsiki halinde, gerekli incelemeyi yaparak izin verebilir veya gerektiğinde bu teknik düzenlemelerin uygulanmasına istisna getirebilir.

(2) Ülke ekonomisinin ve ihtiyaçlarının gerektirdiği özel ve zorunlu durumları inceleyerek, ilgili teknik düzenlemelere uygun olmayan ürünlerin ithalatına izin vermeye Genel Müdürlük yetkilidir.

(3) Birinci fıkra kapsamında ihraç edilen ürünlerin geri gelmesi durumunda, aynı firma tarafından ilgili takvim yılı içerisinde yeni izin başvurusu yapılamaz.

Risk Komisyonu

MADDE 9- (1) Risk analizine esas olacak kuralları belirlemek üzere, en az 3 kişiden müteşekkil Risk Komisyonu oluşturulur. Başkanı Genel Müdür veya Genel Müdür Yardımcısı olan Komisyona gerekli durumlarda Bakanlığın ilgili birimlerinden ve diğer kamu kurumlarından katılım istenebilir.

(2) Komisyon, dörder aylık dönemler itibarıyla yılda 3 kez olağan toplanarak risk kurallarını gözden geçirir ve gerekli değişiklikleri yapar. Komisyon ihtiyaç duyulan durumlarda Genel Müdürlüğün çağrısı üzerine ayrıca toplanabilir.

(3) Komisyon kararları gizli ve üyelerin imzalarını içerecek şekilde yazılı olarak saklanır.

İhracatta parti numarası

MADDE 10- (1) Aynı araç içine konulan veya aynı başvuru kapsamında kontrole sunulan tüm ürünler için ürün sayısına bakılmaksızın tek parti numarası kullanılır.

(2) İhracatta parti numarası, TAREKS'te her bir işletme için belirlenen numara ve denetimi yapan Denetim Biriminin kod numarasının ardından 1'den başlayarak verilir ve aynı yıl içinde sadece bir kez kullanılır (örneğin; TAREKS tarafından belirlenen numarası 012345678 olan işletmenin 68 kod numaralı Denetim Birimine yıl içerisinde denetime sunduğu ilk parti için 012345678-68-1 ve sonrakiler için sırasıyla 012345678-68-2, 012345678-68-3, ...).

(3) TAREKS referans numarası ile bu numaranın temsil ettiği ihracata konu ürün arasında gerekli bağlantıyı sağlamak için, parti numarası ve ilgili diğer mevzuat uyarınca öngörülen diğer resmî işaretler ambalajın üzerinde yer alır.

(4) Ambalajları üzerinde gereken parti numarası ve diğer resmî işaretleme bilgileri bulunmayan ürünler ihraç edilemez.

(5) Denetim sonrasında kapatılmış ambalajların sonradan açılmaları veya üzerlerindeki resmî işaretlerin değiştirilmesi, ancak Ticaret Denetmeninin gözetiminde yapılabilir.

Denetim başvurusu

MADDE 11- (1) Bu Tebliğ kapsamında bulunan ürünlerin ihracatında ve ithalatında, Denetim Birimlerine yapılacak başvurular, firma adına yetkilendirilen kullanıcılar tarafından Bakanlık internet sayfasındaki "E-İmza Uygulamaları" bölümünde yer alan "E-İmza Uygulamalarına Giriş" uygulamasını veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden gerçekleştirilir.

Fiili denetim

MADDE 12- (1) Başvuru üzerine, TAREKS aracılığıyla gerçekleştirilecek risk analizi sonucunda fiili denetime tâbi tutulmasına karar verilen ürünler, Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliği, 7/2/1967 tarihli ve 6/7677 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Türk Standartlarının Uygulanması Hakkında Tüzük veya ilgili teknik düzenlemeler çerçevesinde denetime tâbi tutulur.

(2) Fiili denetim; duysal inceleme, tartma veya ölçme yoluyla muayene ve gerektiğinde fiziksel ve/veya kimyasal analizler yapmak veya yaptırmak suretiyle yerine getirilir.

(3) Denetimlerde firma hazır bulunur. Ticaret Denetmenleri, ürünleri denetime konu olan firmaya, istenmesini beklemeksizin, kimlik kartlarını gösterir. Firma, denetim hizmetlerinin en iyi şekilde yerine getirilebilmesi için görevlilere gerekli kolaylığı göstermekle ve istenen tüm bilgi ve belgeleri sunmakla yükümlüdür.

(4) Denetimler, denetlemeye elverişli yere en yakın Denetim Birimine TAREKS ile yapılan başvuru üzerine gerçekleştirilir.

Numune alımı

MADDE 13- (1) Ürünün fiziksel ve/veya kimyasal analizinin gerektiği durumlarda, denetime tâbi ürünler için ilgili teknik düzenlemelerde belirtilen miktarlarda numune alınır.

(2) Numuneler Ticaret Denetmeni ile firma tarafından birlikte mühürlenir ve üzerlerine aynı şahısların imzalarını taşıyan Ek-3'te yer alan Numune Kartı konulur. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir numune firmaya teslim edilir.

(3) Numune alımı sonrasında, firmanın Denetim Biriminde kalan numuneyi geri alma hakkı olduğu ve söz konusu numuneyi geri alabileceği süre Ticaret Denetmenlerince firmaya bildirilir.

(4) Denetim sonunda alınan numuneler, altmış günden fazla olmamak üzere, ürünün çeşidine göre tespit olunacak süreye veya alıcı ile satıcı arasında anlaşmazlık çıktığında bunun giderilmesine kadar saklanır. Bu sürenin sonundan itibaren on beş gün içinde firma numuneleri geri alabilir.

(5) İthalatta ve geri gelen üründe numune alımı sonrasında 2 nüsha tutanak düzenlenir. Düzenlenen tutanakların bir nüshası firmaya teslim edilir, bir nüshası Denetim Biriminde saklanır.

Laboratuvar analizi

MADDE 14- (1) Alınan numuneler, Bakanlık laboratuvarlarında ya da yetkilendirilmiş laboratuvarlarda analiz edilir. Ancak firmanın tercihi doğrultusunda TÜRKAK tarafından TS-EN-ISO 17025 standardı kapsamında akredite edilmiş laboratuvarlarda da gerekli analizler yaptırılabilir.

(2) Laboratuvar, muayene ve deneyleri en kısa zamanda yaparak analiz sonucunu bir raporla tespit eder.

(3) Analizin TÜRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılması halinde, Ek-4'te yer alan Laboratuvar Taahhütname Formu ve ekli analiz belgeleri firma tarafından TAREKS'e elektronik ortamda yüklenir. Birden fazla analizin yapıldığı durumda Bakanlık laboratuvarları referans laboratuvar olarak kabul edilir.

(4) Bakanlık, gerekli görülmesi halinde, bu Tebliğ kapsamı ürün ve ürün grupları için öngörülen kimyasal ve/veya fiziksel analizleri yapmak üzere birinci fıkra kapsamında Bakanlık laboratuvarları dışında laboratuvar yetkilendirebilir. Yetkilendirilmiş laboratuvarlar için akreditasyon şartı aranmaz.

(5) Bu Tebliğin yayımı tarihinde yetkilendirilmiş olan laboratuvarların yetkileri Genel Müdürlük tarafından iptal edilmedikçe devam eder.

İhracatta denetim

MADDE 15- (1) İhracatta denetim, TAREKS'te belirlenen denetim tarihi ve saatinden itibaren en geç yirmi dört saat içerisinde depo, antrepo, liman veya işleme yerinden denetlemeye en elverişli olanında yapılır. Nakil vasıtası üzerinde denetim yapılmaz.

(2) Üretim yerinden ihracat merkezlerine gelen ürünlerin, denetim yapmaya elverişli ve olumsuz dış etkenlerden etkilenmeyecek bir depoya indirilmiş ve uygun olarak işlenip, etiket ve işaretlemelerinin yapılmış olması halinde denetimi gerçekleştirilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ürünün ilgili teknik düzenlemelere uygun olduğunun belirlenmesi durumunda, TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime tâbi tutulmasına gerek görülmeyen ürünlerin ihraç edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(5) Aşağıdaki durumlarda, Bakanlık tarafından belirlenen ve aşağıda yer alan 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ihracatçı tarafından kaydedilir:

a) İlgili merci tarafından tevsik edilmek kaydıyla, müteahhitler tarafından yurt dışında alınan inşaat, tesisat ve montaj projeleri kapsamında işçilerin ihtiyacı olan ürünler için 18210099162013012727484.

b) Hariçte İşleme Rejimi ve Bedelsiz İhracat kapsamı ürünler için 18210099172013012727484.

c) Kapsam dışı ürünler için 18210099182013012727484.

(6) Beşinci fıkra kapsamında ihraç edilmek istenen ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 11 inci madde çerçevesinde denetim başvurusu yapılır.

İhraç partisinin geri çevrilmesi

MADDE 16- (1) Yapılan ihracat denetimi sonucunda, ürünün kontrole hazır olmaması, ilgili teknik düzenlemelerde yer alan toleransları aşması ve/veya mevzuatın diğer hükümlerine aykırı olduğunun tespit edilmesi veya denetim için firmanın hazır bulunmaması durumlarında ürün geri çevrilir.

(2) Geri çevrilen ürünün bir kısmı veya tamamı firma tarafından ilgili teknik düzenlemelere uygun hale getirilebilir. Uygun hale getirilen ürünler için yeniden denetim başvurusunun geri çevirme işleminden en az on iki saat sonra yapılması gerekir.

İthalatta denetim

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde yapılır.

(2) TAREKS üzerinden gerçekleştirilen başvuru sonrasında, Ek-5’te yer alan Başvuru Formu ve eki belgeler firma adına yetkilendirilen kullanıcı tarafından başvuru tarihini takip eden en geç bir iş günü içinde TAREKS’e elektronik ortamda yüklenir. TAREKS’e elektronik olarak yüklenen bilgi ve belgeler, talep edilmesi halinde ilgili Denetim Birimine sunulur. Firmanın önceden yazılı bildirimde bulunması durumunda, Denetim Birimince ilave süre verilebilir.

(3) Firmaya tanınan süre içerisinde istenilen belgelerin TAREKS’e elektronik ortamda yüklenmemesi ya da Denetim Birimine iletilmemesi durumunda, denetim başvurusu iptal edilir.

(4) İthalat denetimine, TAREKS’te belirlenen denetim tarihi ve saatinden itibaren en geç yirmi dört saat içerisinde ilgili gümrük idaresinde başlanır.

(5) Fiili denetim sonucunda ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygun olduğunun belirlenmesi durumunda TAREKS referans numarası oluşturulur.

(6) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünlerin Dahilde İşleme Rejimi kapsamında yapılacak ithalatının fiili denetiminde ürünün Dahilde İşleme İzin Belgesinde belirtilen vasıfları esas alınır.

(7) İhraç edildikten sonra geri gelen ürünün ihraç edilen ürün olduğunun tespiti yeterlidir. Söz konusu tespit için, fiziksel ve/veya kimyasal analiz gerektiren ürünlerden, ilgili teknik düzenlemelerde belirtilen miktarda numune alınır.

(8) Risk analizi sonucunda fiili denetime tâbi tutulmasına gerek görülmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(9) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18210099192013012727484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 11 inci madde çerçevesinde denetim başvurusu yapılır.

İthal ürünün reddedilmesi

MADDE 18- (1) Yapılan ithalat denetimi sonucunda, ürünün ilgili teknik düzenlemelere ya da mevzuatın diğer hükümlerine aykırı olduğunun tespit edilmesi durumlarında ürün reddedilir. Bu durum, ilgili gümrük idaresine yazıyla ayrıca bildirilir.

(2) Reddedilen ürünün bir kısmı veya tamamı ret tarihinden itibaren otuz günü geçmemek üzere firma tarafından talep edilen süre içinde ilgili teknik düzenlemeye uygun hale getirilebilir. Uygun hale getirilen ürünler için yeniden denetim başvurusu yapılması gerekir.

Etiket ve işaretleme

MADDE 19- (1) Etiketleme ve/veya işaretlemeye, ürünün ilgili teknik düzenlemesinde belirtilen hükümler uygulanır. Söz konusu mevzuatta düzenleme bulunmaması halinde etiketleme ve/veya işaretleme işlemi, ürün ambalajı üzerinde olması gereken bilgilerin silinmeyecek ve yeknesak biçimde ambalaj üzerine basılması veya ambalajın ayrılmaz bir parçası halinde etiketlenmesi, ayrıca ambalajın bir kenarında okunaklı ve açık bir şekilde görünmesi; bunun mümkün olmaması halinde ambalajların paletlenmesi ve söz konusu bilgilerin paletin ayrılmaz bir parçası halinde etiketle, açık ve okunur şekilde iliştilmesi şeklinde yapılır.

(2) Etiket ve/veya işaretlemeye yer alan bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. İngilizce dışındaki yabancı dillerde etiketleme ve/veya işaretleme yapılması halinde, etiket ve/veya işaretlemeye yer alan bilgilerin Türkçe tercümesi firma tarafından beyan edilir.

(3) İthalat denetiminde, etiketleme ve/veya işaretlemeye ilişkin olarak ürünlerin ilgili standardına karşılık gelen uluslararası standart hükümleri uygulanabilir.

(4) İthalata konu ürünler için parti numarası ve Türk standardı numarası aranmaz.

İkinci denetim

MADDE 20- (1) Denetim sonucu uygun olanlar dâhil, denetlenmiş ürünler gerektiği takdirde ikinci kez denetlenebilir.

Denetim sonucuna itiraz

MADDE 21- (1) Firma, denetim sonucuna sebepleriyle birlikte en geç iki iş günü içinde itiraz edebilir. İtiraz, denetimi gerçekleştiren Denetim Biriminin bağlı olduğu Bölge Müdürlüğüne yapılır.

Bilirkişi Heyeti

MADDE 22- (1) İtiraz üzerine, başvuruyu incelemek ve düşüncesini bildirmek üzere üç kişilik Bilirkişi Heyeti Bölge Müdürlüğünce teşkil edilir. Bölge Müdürü veya yardımcısının başkanlık edeceği Heyetin üyeleri, itiraz konusu üründe yetkili Ticaret Denetmenlerinden oluşur.

(2) Bölge Müdürlüğünce gerekli görülmesi halinde, itiraza konu ürünün ihracatını yapan İhracatçı Birlikleri üyesi bir ihracatçı Bilirkişi Heyetine çağrılabilir.

(3) Başkan veya üyelerden biri, denetimin sonucuna itiraz eden firmanın üst soy veya alt soy hısımlarından, karı veya kocasından, dördüncü dereceye kadar civar veya sıhrî hısımlarından olduğu veya ortağı veya beraber iş gördüğü kişi veya çalışanı bulunduğu takdirde, Heyete katılamaz ve yeni üye seçilir.

(4) İtiraz konusu ürünün denetimini yapan görevliler Heyette yer alamaz.

İtirazın değerlendirilmesi

MADDE 23- (1) Bilirkişi Heyeti, firmanın itiraz başvurusu üzerine derhal toplanır ve anlaşmazlık konusunu ilgili teknik düzenlemeye yer alan hükümlere göre inceleyerek, gerekçeli raporunu en kısa sürede ilgili Bölge Müdürlüğüne iletir.

(2) İtiraz konusu ürünlerden fiziksel ve/veya kimyasal analiz gerektirenler için Bakanlık laboratuvarlarında ya da Genel Müdürlüğün uygun göreceği laboratuvarlarda ikinci bir analiz yapılır. Söz konusu analiz, varsa Denetim Biriminde bulunan şahit numune, Denetim Biriminde şahit numune bulunmaması halinde ilk analizi yapan laboratuvardaki şahit numune kullanılarak yapılır.

(3) İkinci analizin neticesi nihai karar olarak kabul edilir ve Bilirkişi Heyeti raporunda bu analizin sonucu dikkate alınır.

(4) Heyet raporu, denetim sonucunu doğrularsa ürün geri çevrilir veya reddedilir, farklı sonuç olduğu takdirde, Heyetin kararı esas alınır.

Denetim bilgilerinin gümrüklere beyanı

MADDE 24- (1) Ürünlerin ihraç veya ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine firma tarafından geçerlik süresi içinde kaydedilmesi zorunludur. Aksi takdirde, ürünlerin ihracatına veya ithalatına izin verilmez.

(2) Ek-1/C kapsamı ürünler için TAREKS referans numarasının yanı sıra, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikasının tarihi ve seri numarasının da gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine firma tarafından kaydedilmesi zorunludur. Aksi takdirde, ürünlerin ihracatına izin verilmez.

(3) TAREKS referans numarası kapsamı ürüne ilişkin Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu, firma ünvanı, vergi numarası ve miktarı gibi bilgilerin söz konusu ürünlere ilişkin firma tarafından gümrük beyannamesine kaydedilen bilgilerle aynı olması gerekir.

İhracatta Uygunluk Belgesi

MADDE 25- (1) Varış ülkesinde kullanılacak olması ve/veya ihracatçının yazılı talepte bulunması halinde, ürünün ilgili teknik düzenlemelere uygunluğunu belirten Ek-6'da yer alan Uygunluk Belgesi kâğıt ortamında ilgili Denetim Birimince düzenlenir.

(2) Bu Tebliğ kapsamında ilgili teknik düzenlemelere uygun olmadan (kapsam dışı, hariçte işleme rejimi, bedelsiz ihracat ve benzeri) ihracına izin verilen ürünler için kâğıt ortamında Uygunluk Belgesi düzenlenmez.

(3) Uygunluk Belgesinin süre uzatımı başvurusu, ihraç partisi için düzenlenen TAREKS referans numarasının geçerlik süresi dolmadan veya dolduktan sonra, TAREKS aracılığıyla gerçekleştirilir.

(4) Süre uzatımı öncesinde kâğıt ortamında düzenlenen Uygunluk Belgesi ilgili Denetim Birimine derhal iade edilir ve ihracat işlemlerinde ya da başka amaçlarla kullanılamaz.

TAREKS referans numarası kapsamındaki bilgilerde değişiklik yapılması

MADDE 26- (1) İhraç partisi için düzenlenen TAREKS referans numarasına ilişkin geçerlik süresi içinde olmak üzere, devir ve ifraz ile gideceği ülke, alıcı firma, taşıma şekli ve çıkış gümrüğüne dair değişiklik işlemleri TAREKS aracılığıyla firma tarafından yapılabilir.

(2) Söz konusu devir, ifraz ve ülke değişikliği gibi işlemler öncesinde kâğıt ortamında düzenlenen Uygunluk Belgesi ilgili Denetim Birimine derhal iade edilir ve ihracat işlemlerinde ya da başka amaçlarla kullanılamaz.

(3) İthalata konu ürünler için düzenlenmiş TAREKS referans numarası kapsamına yönelik değişiklik yapılamaz.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 27- (1) Kullanıcı, denetim süreci ve sonucuna ilişkin sorgulamaları TAREKS üzerinden yapar.

(2) Denetim sürecine ve sonuçlarına ilişkin kullanıcıya yapılan bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi uyarınca yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

Bilgilerin gizliliği

MADDE 28- (1) Bu Tebliğ kapsamında elde edilen denetim işlemleri ile ilgili olanlar da dâhil, tüm bilgi ve belgelerin üçüncü taraflarla paylaşımı Genel Müdürlüğün iznine tâbidir.

Sorumluluk

MADDE 29- (1) Firma, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ihraç veya ithal ettiği ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygun olmasından sorumludur.

(2) Firma, TAREKS'e beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru ve eksiksiz olmasından sorumludur.

Yaptırımlar

MADDE 30- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış ve yanıltıcı beyanda bulunanlar hakkında, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı ve Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin ilgili hükümleri ile ilgili diğer mevzuat hükümleri uygulanır.

Yetki

MADDE 31- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarla ilgili olarak uygulamaya yönelik önlemleri almaya ve gerekli düzenlemeleri yapmaya Genel Müdürlük yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 32- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Bazı Tarım Ürünlerinin İhracatında ve İthalatında Ticari Kalite Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/21) yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 33- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 34- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1/A

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- yemeklik) | TS/890 Yemeklik Soya Yağı - Nisan 2016 | <p><u>4.1.2 Kimyasal Özellikler</u> Çizelge 2 – Soya yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun miktarı, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u> <u>5.1.1 Genel Esaslar</u> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir. <p><u>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</u> 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 Denetim Birimi’nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</u> 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> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><u>5.1.4 Deney Numunesi</u></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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | 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. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1508.90.90.00.00 | Diğerleri (Yer fıstığı yağı-yemeklik) | TS/891 Yemeklik Yerfıstığı Yağı - Şubat 2016 | <p>4.1.2. Kimyasal Özellikler</p> <p>Çizelge 2 – Yerfıstığı yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun miktarı, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.- 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</p> <p>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 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>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</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>Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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.</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>Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi</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 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 Yemeklik Zeytinyağı - Ocak 2011 (T1: Nisan 2012 ve T3: Ocak 2018 dahil) | <p>1 Kapsam</p> <p>Bu standart yemeklik zeytinyağını kapsar. Ham zeytinyağını kapsamaz.</p> <p>Standardın 4.3.1 Duyusal ve Fiziksel Özellikler ve 4.3.2 Kimyasal Özellikler maddeleri uyarınca yapılan analizlere göre yemeklik zeytinyağı olmadığı tespit edilen yağlar kapsam dışı olarak değerlendirilir.</p> <p>Not -Bu standart metninde bundan sonra "yemeklik 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>3 Terimler ve tarifler</p> <p>"3.6 Ham zeytinyağı" tanımı uygulanmaz.</p> |
| | 1509.20.00.00.19 | Diğerleri | | <p>4.2 Naturel Zeytinyağı türleri</p> <p>Naturel zeytinyağı, duysal, fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre;</p> <p>Naturel sızma zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla olmayan yağ.),</p> <p>Naturel birinci zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla ve 2,0 gramdan az olan yağ.),</p> <p>olmak üzere iki türe ayrılır.</p> |
| | 1509.30.00.00.15 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | <p>4.3.2 Kimyasal Özellikler</p> <p>- Çizelge 2 – Zeytinyağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; çeşnili zeytinyağlar için "Rutubet ve uçucu madde, % (m/m), en çok" değeri % 1 ve "Çözünmeyen safsızlıklar, %(m/m), en çok" değeri % 1 olacak şekilde uygulanmalıdır.</p> <p>- Aynı tabloda; "Halojene çözücü, mg/kg, en çok" ile "Halojene çözücülerin toplam konsantrasyonu, mg/kg, en çok", "Sterol bileşimi (Toplam sterol cinsinden), % (m/m)", "Toplam sterol, mg/kg, en az", "Mumsu maddeler, mg/kg", "Stigmastadienler, mg/kg, en çok", "Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok" değerleri aranmaz.</p> |
| | 1509.30.00.00.16 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <p>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın 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> |
| | 1509.30.00.00.19 | Diğerleri | | <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan</p> |
| | 1509.40.00.00.00 | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|---|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | Diğer natürel birinci zeytinyağı | | 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. | | | | | | | | | | | | |
| | 1509.90.00.00.21 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | 5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi’ne göre ayrılır. | | | | | | | | | | | | |
| | 1509.90.00.00.22 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | Numune Alma Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1509.90.00.00.29 | Diğerleri | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1509.90.00.00.31 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1509.90.00.00.32 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1509.90.00.00.39 | Diğerleri | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1509.90.00.00.49 | Diğerleri | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Zeytinyağı numunesi Numune Alma Çizelgesi’nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4’e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.1.4 Deney Numunesi Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml’lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi’nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|---|--------------------------------|---|
| | 1516.20.91.00.14 | Zeytinyağı | | <p><u>5.2.2.Ambalaj Muayenesi</u> 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><u>6.2 İşaretleme</u> 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"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/341 şeklinde) (isteğe bağlı), - Mamulün adı, sınıfı ve türü (sınıf ve tür adları aynı ise biri yeterlidir), - Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.), - Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir), - Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği (isteğe bağlı), - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi, - Çeşni maddesi eklenmişse, çeşni maddesinin adı (örneğin, kekikli natürel sızma zeytinyağı). <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.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | TS/5269 Prina Yağı- Nisan 2015 | <p><u>1 Kapsam</u> Bu standart, prina yağını kapsar. Ham prina yağını kapsamaz.</p> <p><u>3 Terimler ve Tarifler</u> <u>3.2 Prina Yağı</u> 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><u>4 Sınıflandırma ve Özellikler</u> Prina yağları bileşimine göre; Sınıf 1- Prina Yağı Sınıf 2- Rafine Prina Yağı olmak üzere iki sınıfa ayrılır.</p> <p><u>4.2.2. Fiziksel ve kimyasal özellikler</u> - Çizelge 2- Prina Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri adlı çizelgede yer alan "Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" ifadesi "³Sterol bileşimi (Toplam sterolün kütlece yüzdesi)" şeklinde; "Toplam sterol, mg/kg, en az" ifadesi, "³Toplam sterol, mg/kg, en az" şeklinde uygulanır. - Aynı çizelgedeki, "³Bilgi için verilmiştir. İhracatta aranmaz." ifadesi "³İhracatta ve ithalatta aranmaz." şeklinde uygulanmalıdır. - Aynı çizelgedeki, "Sabunlaşmayan madde (petrol eterinde), g/kg, en çok" değeri aranmaz.</p> |
| | 1510.90.00.00.12 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | |
| | 1510.90.00.00.19 | Diğerleri | | |
| | 1510.90.00.00.21 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | |
| | 1510.90.00.00.22 | Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar | | - Aynı çizelgedeki, “Miristik asit (C14:0), en çok” değeri 0,03, “Heptadekanoik asit (Margarik asit) (C17:0), en çok” değeri 0,4, “Heptadesanoik asit (Margoleik) (C17:1), en çok” değeri 0,6, “Linoleik asit (18:2)” değeri (2,5-21,0), “Gadoleik asit (Eikosenoik asit) (20:1), en çok” değeri 0,5 şeklinde uygulanmalıdır. - 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, Stigmastenol ≤ %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 | | 5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir. | | | | | | | | | | | | |
| | 1510.90.00.00.39 | Diğerleri | | 5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan 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 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. 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 prina yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi’ne göre ayrılır. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Numune Alma Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Prina yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi’nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4’e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır. | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---------------------------------|---|---|---------|-------|--|--|-------|-------|-----------------------|-----------|-----------|
| | | | | <p>5.1.4 Denev Numunesi Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6. Piyasaya arz 6.1 Ambalajlama Prına yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> | | | | | | | | | |
| 5 | 1512.19.90.00.11 | Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik) | TS/886 Yemeklik Ayçiçek Yağı - Şubat 2016 | <p>4.2.2 Kimyasal Özellikler - Çizelge 2- Ayçiçek yağının kimyasal özellikleri tablosuna aşağıdaki satır eklenmiştir.</p> <table><tr><th>Özellik</th><th colspan="2">Değer</th></tr><tr><td></td><th>Tip 1</th><th>Tip 2</th></tr><tr><td>Toplam Sterol (mg/kg)</td><td>2400-5000</td><td>1700-5200</td></tr></table> <p>- Aynı tabloda; “Kurşun (mg/kg), en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile 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>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 ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</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) | | | | | | | | | | | |
| | 1516.20.91.00.16 | Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | |
|----|------------------|----------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | 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>Ayçiçeği 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 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi</p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan 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>6. Piyasaya arz</p> <p>6.1 Ambalajlama</p> <p>Yemeklik ayçiçeği yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p>6.2 İşaretleme</p> <p>Yemeklik ayçiçeği yağının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/886 şeklinde) (isteğe bağlı), - Mamulün adı, - Tipi, - Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.), - Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir), - Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> | |
| 6 | 1512.29.90.00.00 | Diğerleri (Pamuk) | TS/887 Yemeklik Pamuk Yağı - Nisan | 4.1.2 Kimyasal özellikler | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın 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>5.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.- 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pamuk yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi’nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan pamuk yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi’ne göre ayrılır.</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Pamuk yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi’nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4’e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml’lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki</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. |
| 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) | 1.2.1- Fiziksel Özellikler |
| | | | | - 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. |
| | | | | 1.2.2- Kimyasal Özellikler |
| | | | | Çizelge 2 – Yemeklik hindistan cevizi yağının kimyasal özellikleri |
| | 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 |
| | Yağ asitleri bileşimi (toplam metil esterleri cinsinden), % (m/m) | | | |
| | -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 | Bulunmamalıdır | | 0,005 |
| | Serbest Yağ Asitleri, laurik asit cinsinden, % (m/m), en çok | 2,0 | | 0,30 |
| | İyot değeri (Wijs) | 6,3-10,6 | | |
| | Mineral yağ, mg/kg, en çok | Bulunmamalıdır | | |
| | Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)* | | | |
| | Kolesterol, en çok | 3 | | |
| 1513.19.99.00.11 | Diğerleri (Net ağırlığı 25.000 kg'ye kadar olan ambalaj veya konteynerlerd e bulunanlar) | | | |
| 1513.19.99.00.19 | | Diğerleri | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | |
|----|------|------------|-----------------|---|---------------------------------|
| | | | | 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 - Stigmastenol, en çok | 3,0 |
| | | | | Delta - 7 – Avenasterol, en çok | 3,0 |
| | | | | Toplam sterol içeriği (mg/kg) | 400-1200 |
| | | | | * İhracat ve ithalatta aranmaz. | |
| | | | | <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 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. | |
| | | | | <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. | |
| | | | | Numune Alma Çizelgesi | |
| | | | | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) |
| | | | | 25'e kadar | 2 |
| | | | | 26 – 150 | 3 |
| | | | | 151 – 1200 | 5 |
| | | | | 1201 – 35000 | 8 |
| | | | | 35001 ve yukarısı | 13 |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Hindistan cevizi yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre 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>2.1.4 Deney Numunesi</p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan 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>3. Pivasaya arz</p> <p>3.1 Ambalajlama</p> <p>Yemeklik Hindistan cevizi yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p>3.2 İşaretleme</p> <p>Hindistan cevizi yağlarının piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/12303 şeklinde) (isteğe bağlı), - Mamulün adı , - Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.), - Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir), - Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> |
| 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>4.2 Kimyasal Özellikler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çizelge 2 - Kanola Yağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; "Kurşun muhtevası, mg/kg, en çok" değeri aranmaz. - Aynı çizelgedeki "Mineral yağ (ppb), en çok" değeri "Bulunmamalıdır" şeklinde uygulanmalıdır. <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|--|-----------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</p> <p>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 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>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</p> <p>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> <table><tr><th colspan="2">Numune Alma Çizelgesi</th></tr><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Kanola yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi</p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan 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>6. Piyasaya arz</p> <p>6.1 Ambalajlama</p> <p>Yemeklik kanola yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p>6.2 İşaretleme</p> | Numune Alma Çizelgesi | | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25'e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Numune Alma Çizelgesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25'e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | |
|------------------------|---------------------------------|---|---|---|------------------------|---------------------------------|
| | | | | <p>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">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/892 şeklinde) (isteğe bağlı),- Mamulün adı,- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L’den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> | | |
| 9 | 1515.29.90.00.00 | Diğerleri (Mısır yağı- yemeklik) | TS/888 Yemeklik Mısır Yağı - Nisan 2016 | <p>4.1.2 Kimyasal özellikler</p> <p>- Çizelge 2 - Mısır yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.- 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</p> <p>Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi’nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</p> <p>Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi’ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table><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 | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|--|--|---|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <table><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></table> <p>Mısır yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> | 25'e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| 25'e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1515.50.99.00.00 | Diğerleri (Susam yağı- yemeklik) | TS/889 Yemeklik Susam Yağı - Mart 2016 | <p>4.2.2 Kimyasal özellikler Çizelge 2 – Susam yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma 5.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki 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>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</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>Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Susam yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi</p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan 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> | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>4.2.2 Kimyasal Özellikler</p> <p>Çizelge 2 – Rafine fındık yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun, mg/kg, en çok” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.- 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>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarniç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</p> <p>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</p> | | | | | | | | | | | | |
| | 1515.60.99.00.00 | Diğerleri (Katı, diğerleri; sıvı) (yalnız rafine fındık yağı) | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|--|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | 1515.90.91.00.00 | Diğerleri (Katı halde net ağırlığı 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda olanlar) (yalnız rafine findık 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>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 findık yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi’ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 (Katı halde, diğer şekillerde ambalajlanmış olanlar; akışkan) (yalnız rafine findık yağı) | | <p>Findık yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi’nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4’e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml’lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak 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 babassu yağları ve bunların fraksiyonları) | TS/893 Bitkisel Yemeklik Yağlar (Özel Standardı Olmayan) Nisan 2013 | <p>1.2.1 Fiziksel Özellikler Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29)”nde belirtilen kıstaslar (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>1.2.2 Kimyasal Özellikler - Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Türk Gıda Kodeksi Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği (2012/29)”nde belirtilen kıstaslar (Ek 4 ihtiyari) uygulanır.</p> <p>2.1 Numune Alma 2.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın 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 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. | | | | | | | | | | | | |
| | 1513.29.90.00.19 | Babassu yağı | | 2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lancaları, Sarnıç Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan 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 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) | | 2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan 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) | | Numune Alma Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1512.19.90.00.19 | Aspir yağı | | 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. 2.1.4 Deney Numunesi Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.1 İşaretleme | | | | | | | | | | | | |

| 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">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/893 şeklinde) (isteğe bağlı),- Mamulün adı,- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L’den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),- Net dolum hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi. <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> |

Ek –1/B

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

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------------|--|--|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| 1 | 0802.31.00.00.00 | Kabuklu cevizler | TS/1275 Ceviz (Juglans regia L.) - Kabuklu - Ağustos 2015 (T2: Ekim 2024 dahil) | <p><u>4.2.1.2 Ceviz İçinin Özellikleri</u> Ceviz içi; – Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), – Sert olmalı, – Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı maddeler bulunmamalı, – Herhangi bir gelişme aşamasındaki böcekleri ve akarları bulundurmamalı, – Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarlarından arı olmalı, – Tatta acılaşma olmamalı, – Yağlı görünüm göstermemeli, – Küf bulunmamalı, – Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli, – Yabancı tat ve koku olmamalı, – Yeterince gelişmiş olmalı (kuruyup, büzüşmüş olanlar hariç)dir.</p> <p>Kabuklu cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'ı aşmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu cevizin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u> Sınıfı, tipi ve ambalâjları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu cevizler bir parti sayılır. Kabuklu ceviz denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u> 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. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune</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>açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuklu 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. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Kabuklu ceviz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1275 şeklinde), - Ürünün adı (Ceviz – Kabuklu), - Sınıfı, - Tipi (isteğe bağlı), - Boyu (Ekstra, Sınıf ve 1. Sınıf için mm olarak zorunlu), - Hasat yılı (isteğe bağlı), - Menşei ülke, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Net kütlesi (en az kg veya g olarak), - Kilogramdaki ceviz sayısı (isteğe bağlı), - Son Tüketim Tarihi veya Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi (Ay, Yıl), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerinde yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ürünün adı, - Net kütlesi (en az kg veya g olarak), - Son Tüketim Tarihi veya Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak silinmeyecek, bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|------------------------|--|---|
| 2 | 0802.32.00.00.00 | Kabuksuz cevizler (iç) | TS/1276 Ceviz (Juglans regia L.) - İç - Şubat 2021 (T1: Ekim 2024 dahil) | <p><u>1 Kapsam</u> Bu standart, kuru ceviz içini kapsar. Fırınlanmış, kavrulmuş veya tuz, baharat, şeker, pekmez, bal, çikolata gibi çeşnili maddeler ile kaplanarak çeşnilendirilmiş ceviz içlerini kapsamaz.</p> <p><u>3.Terimler ve tanımlar</u></p> <p><u>3.1 Ceviz içi</u> Juglans regia L. türlerine giren ağaçların, sert kabuğu çıkarılmış kuru meyveleri.</p> <p><u>3.2 Bütün</u> Kabuğundan olduğu gibi bütün olarak çıkarılmış ceviz içi (1/8'e kadar kısmı kopmuş içler bütün sayılır).</p> <p><u>3.3 Yarım (çenet)</u> Bütün ceviz içinin yaklaşık olarak eşit bir şekilde ikiye ayrılmış parçası (parçalar bütün halinde).</p> <p><u>3.4 Çeyrek</u> Bütün ceviz içinin uzunluğuna yaklaşık olarak eşit bir şekilde dörde ayrılmış parçası.</p> <p><u>3.5 Büyük</u> Bütün ceviz içinin yarısının ¾'ünden daha küçük ama kırık parçadan daha büyük olan parçası.</p> <p><u>3.6 Parça</u> Bütün ceviz içinin yarısının ¾'ünden daha büyük ama yarımından küçük olan parçası.</p> <p><u>3.7 Ufak (yağlık)</u> Ufak, bütün ceviz içinin ¼'den küçük olan ama göz açıklığı 8 mm olan elekten geçemeyen parçası.</p> <p><u>3.8 Kırık (pirinç)</u> Bütün ceviz içinin göz açıklığı 8 mm olan elekten geçen ancak göz açıklığı 3 mm olan elekten geçemeyen parçası.</p> <p><u>3.9 Yarım ve büyük</u> Bütün ceviz içinin yukarıda tanımlanan yarım ve büyük parçalarının karışımı (yarım parçaların oranı işaretlemeye belirtilebilir).</p> <p><u>3.10 Yabancı madde</u> Ceviz içleri arasında ve içerisinde bulunan kum, taş, toprak, kabuk, yaprak, bitkisel parçalar, yabancı tohumlar gibi kendinden başka gözle görülebilen her türlü madde.</p> <p><u>3.11 Küçük</u> 3 mm'lik elekten geçmeyen ve çeyrekten küçük olan iç ceviz taneleri.</p> <p><u>4.1.2 Tipler</u> Ceviz içi; - Yarım, - Çeyrek, - Büyük, - Kırık, - Yarım ve büyük - Küçük olmak üzere altı tipe ayrılır.</p> <p><u>4.1.3 Cesitler</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u> Bütün sınıflara giren ceviz içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır; – Kalitesini korumasını sağlamak için yeterince kuru olmalı,</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|------------------|------------------|--|------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|--------|--|--|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------|--|--|--|------------------|------------------|-----------------|-------|--|--|--|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|--|--|------------------|------------------|-----------------|--------------|--|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | <p>– Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),</p> <p>– Sert olmalı,</p> <p>– Yeterince gelişmiş (büzülmüş, buruşmuş olmayan) olmalı,</p> <p>– Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı,</p> <p>– Herhangi bir gelişme aşamasındaki böcekleri ve akarları bulundurmamalı,</p> <p>– Böcek zararlarından arı olmalı,</p> <p>– Tadında acılaşma olmamalı,</p> <p>– Yağlı görünüm göstermemeli,</p> <p>– Küf bulunmamalı,</p> <p>– Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,</p> <p>– Yabancı tat ve koku olmamalıdır.</p> <p>Ceviz içinin rutubet muhtevası kütlece % 5’i geçmemelidir.</p> <p>Kabuksuz (iç) cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/ kg’dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz ceviz partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz cevizin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca ceviz içinin şartları aşağıdaki özelliklere de imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <p>– Elle toplamaya ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve</p> <p>– Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><u>4.3.2 Tip toleransları</u></p> <p>Tiplere göre toleranslar Çizelge 2’de verilmiştir.</p> <p>Çizelge 2 - Tiplere göre toleranslar</p> <table><tr><th rowspan="2">Tipler</th><th colspan="6">Toleranslar, Kütlece % olarak</th></tr><tr><th>Yarım</th><th>Parça</th><th>Çeyrek</th><th>Büyük</th><th>Kırık</th><th>Küçük</th></tr><tr><td>Yarım</td><td>85^{a)}</td><td>15^{b)}</td><td colspan="2">5^{c)}</td><td>1^{c)}</td><td>1^{c)}</td></tr><tr><td>Çeyrek</td><td></td><td></td><td>85^{a)}</td><td>15^{b)}</td><td>5^{c)}</td><td>1^{c)}</td></tr><tr><td>Büyük</td><td></td><td></td><td></td><td>85^{b)}</td><td>15^{a)}</td><td>1^{c)}</td></tr><tr><td>Kırık</td><td></td><td></td><td></td><td>10^{b)}</td><td>90^{a)}</td><td>1^{d)}</td></tr><tr><td>Yarım ve büyük</td><td>20^{b)}</td><td></td><td></td><td>65^{a)}</td><td>15^{b)}</td><td>1^{c)}</td></tr><tr><td>Küçük</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85^{a)}</td></tr></table> | Tipler | Toleranslar, Kütlece % olarak | | | | | | Yarım | Parça | Çeyrek | Büyük | Kırık | Küçük | Yarım | 85 ^{a)} | 15 ^{b)} | 5 ^{c)} | | 1 ^{c)} | 1 ^{c)} | Çeyrek | | | 85 ^{a)} | 15 ^{b)} | 5 ^{c)} | 1 ^{c)} | Büyük | | | | 85 ^{b)} | 15 ^{a)} | 1 ^{c)} | Kırık | | | | 10 ^{b)} | 90 ^{a)} | 1 ^{d)} | Yarım ve büyük | 20 ^{b)} | | | 65 ^{a)} | 15 ^{b)} | 1 ^{c)} | Küçük | | | | | | 85^{a)} |
| Tipler | Toleranslar, Kütlece % olarak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Yarım | Parça | Çeyrek | Büyük | Kırık | Küçük | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yarım | 85 ^{a)} | 15 ^{b)} | 5 ^{c)} | | 1 ^{c)} | 1 ^{c)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Çeyrek | | | 85 ^{a)} | 15 ^{b)} | 5 ^{c)} | 1 ^{c)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Büyük | | | | 85 ^{b)} | 15 ^{a)} | 1 ^{c)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kırık | | | | 10 ^{b)} | 90 ^{a)} | 1 ^{d)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yarım ve büyük | 20 ^{b)} | | | 65 ^{a)} | 15 ^{b)} | 1 ^{c)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Küçük | | | | | | 85^{a)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|-----------------|---|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <div><div>a) en az b) izin verilen en çok tolerans c) % 15 tolerans içindeki değeri d) % 10 tolerans içindeki değeri</div><div><div>5.1 Numune Alma</div><div>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.</div><div>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</div><div>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</div><table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100’e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table><div>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</div><div><div>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</div><div>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.</div><div>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500’er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</div><div><div>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</div><div>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.</div><div>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500’er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim</div></div></div></div></div> | 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>Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.2.3 Cesni özellikleri</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>5.3.3 Aflatoksin tavinı</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u> Ceviz içleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <p>–İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</p> <p>– Bu standardın işaret ve numarası (TS 1276 şeklinde),</p> <p>– Malın adı (Ceviz - iç),</p> <p>– Sınıfı,</p> <p>– Tipi,</p> <p>– Hasat yılı (isteğe bağlı),</p> <p>– Üretim bölgesi veya yerel ismi,</p> <p>– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>– Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</p> <p>– Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</p> <p>– Son Tüketim Tarihi veya Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi (Ay, Yıl),</p> <p>– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</p> <p>- Son Tüketim Tarihi veya Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> | | | | | | |
| 3 | 0802.21.00.00.00 | Kabuklu fındıklar veya filbert (Corylus spp.) | TS/3074 Kabuklu Fındık - Temmuz 2023 | <p><u>4.2.2 Kimyasal ve fiziksel özellikler</u> Kabuklu fındığın kimyasal ve fiziksel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 - Kimyasal ve fiziksel özellikler</p> <table><thead><tr><th>Özellikler</th><th>Sınırlar</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok</td><td>12,0</td></tr><tr><td>Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok</td><td>7,0</td></tr></tbody></table> | Özellikler | Sınırlar | Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok | 12,0 | Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok | 7,0 |
| Özellikler | Sınırlar | | | | | | | | | |
| Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok | 12,0 | | | | | | | | | |
| Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok | 7,0 | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|-----------------|--|-----|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral saflık), g/kg en çok | 1,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>5.1 Numune alma</p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kabuklu fındıklar bir parti sayılır. Kabuklu fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> | | 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>5.3.2 Mineral Saflık Tayini</u></p> <p>Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu fındığın anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p><u>5.3.3 Aflatoksin tayini</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.2 İşaretleme</u></p> <p>Kabuklu fındıkların her ambalaj üzerine ambalajın aynı tarafına, okunaklı ve silinmeyecek şekilde, dışarıdan görülebilecek durumda, aşağıdaki bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> –İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), – Bu standardın işaret ve numarası (TS 3074 şeklinde), – Ürünün adı (Kabuklu fındık), – Sınıfı, – Grubu, – Boyu (Sınıf II için isteğe bağlı), – Üretim bölgesi veya yerel ismi, – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, – Net kütlesi (en az g veya kg olarak), – Ürün yılı, – Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi, – Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ürünün adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> |
| 4 | 0802.22.00.00.00 | Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.) (iç) | TS/3075 İç Fındık - Haziran 2012 (T1: Aralık 2014, T2: Nisan 2021 ve T3: Mart 2022 dahil) | <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>İç fındıklar aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bütün olmalıdır. - Rutubet muhtevası % 6'dan fazla olmamalıdır. - Temiz ve sağlam olmalıdır. - Yeterince gelişmiş olmalıdır. <p>Kabuksuz (iç) fındıklarda, hidroklorik asitte çözünmeyen kül 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuksuz (iç) fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz (iç) fındığın</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|-----------------|---|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <p>anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>4.2.5 Kimyasal özellikler Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>4.3.2 Grup Toleransı Ekstra ve Sınıf I fındıklarda, iç fındıklar içinde diğer gruplardan bulunabilecek iç fındık oranı kütlege en çok % 10 olarak uygulanmalıdır.</p> <p>6.1 Numune alma Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan iç (kabuksuz) fındıklar bir parti sayılır. Muayenede birim dış ambalajdır. Kabuksuz (iç) fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda Kabuksuz (iç) fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuksuz (iç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> | Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | 100'e kadar | 5 | 101 – 300 | 7 | 301 – 500 | 9 | 501 – 1000 | 10 | 1001 ve yukarısı | 15 |
| Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100'e kadar | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 – 300 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 – 500 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1000 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001 ve yukarısı | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|------------|-----------------|--|
| | | | | <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3.4 Aflatoksin tayini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>7.2 İşaretleme Kabuksuz (iç) fındıkların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket hâlinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> -İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işareti ve numarası (TS 3075 şeklinde), - Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi, - Ürünün adı (İç fındık), - Üretim bölgesi, - Grubu, - Sınıfı, - Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu), - Ürün yılı, - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - Kütlesi^{**) (brüt veya net)}. Brüt kütle gösteriliyorsa, ambalaj malzemesinin kütlesi; 50 kg'dan büyük çuvallar için % 2,5, 50 kg'dan az çuvallar için % 3'ü geçmemelidir. Ancak ambalaj malzemesi kâğıt veya polietilen gibi hafif malzemeden yapılmış ve jüt çuval veya torbada ise net kütlenin yazılması gerekir. <p>Yukarıdaki bilgiler, çuvalların ağızını makine ile dikilmesi durumunda, yırtılmayacak sağlamlıkta en az 10 cm x 14 cm ebatında kâğıt veya bez etiketlere basılarak çuval ağızına dikilebilir.</p> <p>Dış ambalajlar için net kütle ya da net kütleyi takiben iç ambalaj sayısı belirtilmeli, işaretleme bilgileri üzerine yazılmalıdır.</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı, - Kütlesi (Net/Brüt) veya adedi, - Son tüketim tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p> <p>^{**) 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 – Eylül 2019 | <p><u>1 Kapsam</u></p> <p>Bu standard, kabuklu antepfıstığını kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstıklarını kapsamaz.</p> <p><u>3.1 Kabuklu antepfıstığı</u></p> <p><i>Pistacia vera</i> L. türüne giren ağaçların, derimsi dış kabukları alınmış (kavlatılmış), kreme yakın tipik beyaz renkteki sert yapılı iç kabukları sivri uçlarından kendi kendine çatlamış veya işlenerek çatlatılmış meyveleri.</p> <p><u>4.2.1.2 Antepfıstığı İçinin Özellikleri</u></p> <p>Antepfıstığı içi;</p> <ul style="list-style-type: none">– Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli),– Sert olmalı,– Bütün olmalı (çok hafif yüzeysel kusurlar hariç),– Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı,– Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arı olmalı ve bunların gözle görülebilir hasarları bulunmamalı– Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarları bulunmamalı,– Tatta acılaşma olmamalı,– Yağlı görünüm göstermemeli,– Küflenme olmamalı,– Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli,– Yabancı tat ve koku olmamalı,– Yeterince gelişmiş olmalıdır. <p>Kabuklu antepfıstıklarının içleri boş olmamalı, içler normal gelişmiş ve sağlam olmalıdır.</p> <p>- İçlerde rutubet miktarı % 6,5'i geçmemelidir.</p> <p>- İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu antepfıstığı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu antepfıstığının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca, kabuklu antepfıstığının şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none">– Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,– Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p><u>5.1 Numune alma</u></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu antepfıstıkları bir parti sayılır. Kabuklu antepfıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><td>Partideki benzer ambalaj sayısı</td><td>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</td></tr></table> | Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı |
| Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------------|-----------------|--|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <table><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma: Kabuklu antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu antepfıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma: Kabuklu antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.3.3 Aflatoksin tayini Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.3 İşaretleme Kabuklu antepfıstığı ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalıdır. –İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), – Bu standardın işaret ve numarası (TS 1279 şeklinde), – Malın adı (Antepfıstığı - kabuklu), – Grubu, – Sınıfı, – Boyu (boylanmışsa), – Üretim yılı (isteğe bağlı),</p> | 100'e kadar | 5 | 101 – 300 | 7 | 301 – 500 | 9 | 501 – 1000 | 10 | 1001 ve yukarısı | 15 |
| 100'e kadar | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 101 – 300 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 301 – 500 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1000 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1001 ve yukarısı | 15 | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> – Üretim bölgesi veya yerel ismi, – Son tüketim tarihi veya raf ömrü, – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, – Net kütlesi (en az, kg veya g olarak), – Mekanik cıtlatıldığı (yapılmışsa cihaz (isteğe bağlı), – Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> |
| 6 | 0802.52.00.00.00 | Kabuksuz Antepfıstığı (iç) | TS/1280 İç Antepfıstığı - Nisan 2018 | <p><u>1 Kapsam</u></p> <p>Bu standard, iç zarlı veya zarsız antepfıstığı içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstığı içlerini kapsamaz.</p> <p><u>4.1.3 Türler</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u></p> <p>İç antepfıstıkları, normal gelişmiş, sağlam olmalı; küflenmiş, çürümüş, 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. Antepfıstığının içleri;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bütün, tam olmalı (dış derimsi kabuğun ve endospermin küçük kısımlarının olmaması kusur olarak kabul edilmez), – Hafif yüzeysel hasarlar bulunabilir, – Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), – Yeterince gelişmiş olmalı (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 acılaşma olmamalı, – Yabancı tat ve koku bulunmamalıdır. – İçlerde rutubet muhtevası kütlege % 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 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.) |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|-----------------|--|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <p>Ayrıca, antepfıstığı içlerinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none">– Elle geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,– Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p>4.2.5 Tür Özellikleri</p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>5.1 Numune alma</p> <p>Grubu, sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuksuz (iç) antepfıstıkları bir parti sayılır. Kabuksuz (iç) antepfıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Kabuksuz (iç) antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuksuz (iç) antepfıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>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.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit</p> | Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | 100'e kadar | 5 | 101 – 300 | 7 | 301 – 500 | 9 | 501 – 1000 | 10 | 1001 ve yukarısı | 15 |
| Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100'e kadar | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 – 300 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 – 500 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1000 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001 ve yukarısı | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|------------|-------------------------|---|
| | | | ve T3: Ocak 2012 dahil) | <p>- Yabancı tat ve koku olmamalı¹,</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 olmalı²,</p> <p>- Küf ve fermente belirtisi bulunmamalıdır.</p> <p>- Rutubet muhtevası %26'dan fazla olmamalıdır³. (Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru incirlerde % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemeye belirtilmelidir.)</p> <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>- Kuru incirde döllemeyi sağlayan ve nadiren meyve içinde kalmış, ölmüş incir arıcığı (Blastophaga psenes L.) bir kusur olarak kabul edilmez.</p> <p>- Kuru incirlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül içeriği 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru incir partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru incirin anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>1) Hafif küktürt dioksit (SO2) kokusu anormal koku olarak değerlendirilmez.</p> <p>2) Şeker ve un gibi katkı maddeleri yabancı madde sayılmaz. Bu maddeler ithalatçı ve imalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun olarak kullanılabilir.</p> <p>3) Ancak ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun ise gerekli koruyucu maddelerle muamele edilmiş olan kuru incirlerde rutubet muhtevası % 30'a kadar olabilir.</p> <p>4.2.3.6 Lerida</p> <p>Kuru incirler sap ve göz kısmı üst üste gelecek şekilde yuvarlatılmış olmalıdır.</p> <p>4.2.4 Sınıf özellikleri</p> <p>4.2.4.4 Endüstriyel sınıf</p> <p>Bu sınıfa diğer sınıflara giremeyen özürlü incirler girer. Ancak içinde en çok % 10 oranında doğrudan tüketime elverişli incir bulunabilir.</p> <p>4.3.1 Sınıf Toleransları</p> <p>Sınıflara göre izin verilen özürlü kuru incirin küttele yüzdesi Çizelge 2'ye uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - Kuru İncirin Sınıf Toleransları</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | |
|--|------|---|-----------------|--|---|---------|----------|-------------|
| | | | | Kabul edilebilir kusurlar | Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürlü kuru incirin kütlece yüzdesi) | | | |
| | | | | | Ekstra | Sınıf I | Sınıf II | Endüstriyel |
| | | | | Böcek hasarlı, en çok | 9 | 12 | 16 | Serbest |
| | | | | Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok | 8 | 10 | 25 | Serbest |
| | | | | Küflü ve/ veya fermente olmuş, en çok | 3 | 4 | 5 | Serbest |
| | | | | Yabancı madde, en çok | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 |
| | | | | Toplam tolerans, en çok | 10 | 15 | 30 | Serbest |
| | | | | Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 5.1 Numune Alma Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalâj kütlesi aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kuru incirler bir parti sayılır. Kuru incir denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. 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. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit | | | | | | | | |

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

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | |
|----|------|------------|-----------------|---|----|--------------|
| | | | | İhracatına İzin Verilmeyen Kuru İncir Tipleri | | |
| | | | | | No | Adet |
| | | | | Layer incirler (Kartonsuz selofanlı) | 10 | 101/120 |
| | | | | | 11 | 120 ve üzeri |
| | | | | Lokum incirler (Kartonsuz selofanlı) | 7 | 66/70 |
| | | | | | 8 | 71/80 |
| | | | | | 9 | 81/100 |
| | | | | | 10 | 101/120 |
| | | | | | 11 | 121 ve üzeri |
| | | | | Protoben incirler (Dökme, kartosuz selofanlı, düz kartosuz selofanlı) | 7 | 66/70 |
| | | | | | 8 | 71/80 |
| | | | | | 9 | 81/100 |
| | | | | | 10 | 101/120 |
| | | | | | 11 | 121 ve üzeri |
| | | | | Pulled incirler (Dökme, kartonlu selofanlı) | 7 | 66/70 |
| | | | | | 8 | 71/80 |
| | | | | | 9 | 81/100 |
| | | | | | 10 | 101/120 |
| | | | | | 11 | 121 ve üzeri |
| | | | | Lerida incirler (Dökme, kartonsuz selofanlı, düz kartonlu selofanlı) | 10 | 101/120 |
| | | | | | 11 | 121 ve üzeri |
| | | | | Garland incirler (Kartonsuz selofanlı) | 10 | 101/120 |
| | | | | | 11 | 121 ve üzeri |
| | | | | Makaroni incirler | 6 | 61/65 |
| | | | | | 7 | 66/70 |

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

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|--------------------------|---|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> – Ürün yılı, – Üretildiği yer (isteğe bağlı), – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, – Katkı maddesi (kullanıldıysa), – Doğal olarak (tabii) kurutulduğu (isteğe bağlı), – Son tüketim tarihi veya raf ömrü, <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi, <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> |
| 8 | 0806.20.30.00.00 | Kurutulmuş Sultani üzümü | TS/3411 Çekirdeksiz Kuru Üzüm - Ocak 2011) (T2: Mart 2020 dahil) | <p><u>Başlık</u> İngilizce başlık “Seedless Dried Grape” şeklinde kullanılır.</p> <p><u>3.5 Küflü Tane</u> Çıplak göz ile görülebilir derecede küf ihtiva eden üzüm tanesi.</p> <p><u>3.12 Bandırma Çözeltisi</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>3.14 Ürün Yılı</u> Üzümün hasat edildiği yıl.</p> <p><u>4.1.1 Gruplar</u> Üzümler hazırlanma şekillerine göre;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ağartılmış, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmazsız, - Ağartılmamış (Naturel) bandırmalı <p>olmak üzere üç gruba ayrılır.</p> <p><u>4.2 Özellikler ve Toleranslar</u></p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u> Üzümlerin genel özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|------------------|---|------------------|--|----------------------------|--|-------|---|--|-------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--------|---------|----------|-------------|------|--|--|------|-----|--------------------|--|--|--|----------|--|--|--|--|------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--|--|--|--|---|---|----|----|----|-----|-----|------|-----|------|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | <div>Çizelge 1 – Üzümlerin Genel Özellikleri</div> <table><tr><th>Özellik</th><th>Değer</th></tr><tr><td>Renk, koku, tat ve görünüm</td><td>Kendine özgü renk, koku ve tatta olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümlerde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).</td></tr><tr><td>Böcek</td><td>Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.</td></tr><tr><td>Yemelik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok</td><td>1,0^{a)}</td></tr><tr><td>Kükürtdioksit miktarı % (m/m), en çok</td><td>Ağartılmış üzümlerde % 0,20 (2000 mg/kg)</td></tr><tr><td rowspan="2">Rutubet miktarı % (m/m), en çok</td><td>Ekstra</td><td>Sınıf I</td><td>Sınıf II</td><td>Endüstriyel</td></tr><tr><td colspan="3">% 16</td><td>% 20</td></tr></table> <div>^{a)} Alıcı talep ettiğinde bu miktar % 2'ye kadar çıkarılabilir.</div> <div>4.2.2 Grup ve Tip Özellikleri</div> <p>Ağartılmış üzümler, kurutulmadan önce veya kurutulduktan sonra kükürt dioksitle ağartma işleminden geçirilmiş olmalıdır. Üzümlerin tip özellikleri değerleri Çizelge 2’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <div>Çizelge 2 - Ağartılmamış ve Ağartılmış Kuru Üzümlerin Tip Özellikleri</div> <table><tr><th>Tip</th><th colspan="4">Renk Grubu Kütlece</th><th colspan="5">Puanlama</th></tr><tr><th>Ağartılmamış Tip No</th><th>I¹</th><th>II²</th><th>III³</th><th>IV⁴</th><th>Standart puan</th><th colspan="2">+ %10/- %15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2023 Olanlar)</th><th colspan="2">+ /- %10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2024 Olanlar)</th></tr><tr><td>7</td><td>5</td><td>15</td><td>65</td><td>15</td><td>950</td><td>855</td><td>1093</td><td>855</td><td>1045</td></tr><tr><td>8</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>10</td><td>700</td><td>630</td><td>805</td><td>630</td><td>770</td></tr><tr><td>9</td><td>40</td><td>44</td><td>14</td><td>2</td><td>470</td><td>423</td><td>541</td><td>423</td><td>517</td></tr><tr><td>10</td><td>56</td><td>38</td><td>6</td><td>-</td><td>336</td><td>302</td><td>386</td><td>302</td><td>370</td></tr><tr><td>11</td><td>70</td><td>30</td><td>-</td><td>-</td><td>220</td><td>198</td><td>253</td><td>198</td><td>242</td></tr></table> | Özellik | Değer | Renk, koku, tat ve görünüm | Kendine özgü renk, koku ve tatta olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümlerde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz). | Böcek | Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı. | Yemelik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok | 1,0 ^{a)} | 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 | Tip | Renk Grubu Kütlece | | | | Puanlama | | | | | Ağartılmamış Tip No | I ¹ | II ² | III ³ | IV ⁴ | Standart puan | + %10/- %15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2023 Olanlar) | | + /- %10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2024 Olanlar) | | 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 |
| Özellik | Değer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Renk, koku, tat ve görünüm | Kendine özgü renk, koku ve tatta olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümlerde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Böcek | Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yemelik bitkisel sıvı yağ, % (m/m), en çok | 1,0 ^{a)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tip | Renk Grubu Kütlece | | | | Puanlama | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ağartılmamış Tip No | I ¹ | II ² | III ³ | IV ⁴ | Standart puan | + %10/- %15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2023 Olanlar) | | + /- %10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2024 Olanlar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---------------|--------|---------|----------|-------------|---|---|---|---|-------------------------|---|------------------|----|----|--|-----|---|---|---|--|--|--|--|--|--------------------|----------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------|-------------|---------|---------|---------|--------------|---------------------------|-------------|---------|---------|---------|--------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | <table><tr><td>Çekirdekli tane sayıca, en çok, %</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="4">Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıflara giremeyecek kadar özürlü olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan % 10 oranında bulunabilir).</td></tr></table> <p>Çizelge 4 – Üzümlerin Kütlece ve Sayıca Yabancı Madde Tolerans Değerleri</p> <table><tr><td>Yabancı madde</td><td>Ekstra</td><td>Sınıf I</td><td>Sınıf II</td><td>Endüstriyel</td></tr><tr><td>İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td rowspan="3">Toplam (Kütlece % 2)</td></tr><tr><td>Üzümüne ait yabancı maddeler (adet), en çok</td><td>6^(b)</td><td>12</td><td>24</td></tr><tr><td>Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlece, %), en çok</td><td>0,5</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="5">^(b) Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzümüne ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz.</td></tr></table> <p>4.2.4 Boy Özellikleri</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</p> <table><tr><td></td><td>Çok iri (Jumbo)</td><td>İri (Standart) ^(c)</td><td>Orta (Medium)</td><td>Küçük (Small)</td><td>Çok küçük (Small - Small)</td></tr><tr><td colspan="6">100 gr'daki tane adedi</td></tr><tr><td>Ürün Yılı 2023 Olanlar</td><td>240'a kadar</td><td>241-300</td><td>301-400</td><td>401-550</td><td>551 ve üzeri</td></tr><tr><td>Ürün Yılı 2024 Olanlar</td><td>200'e kadar</td><td>201-260</td><td>261-360</td><td>361-500</td><td>501 ve üzeri</td></tr><tr><td colspan="6">^(c) Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümlerin en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.</td></tr></table> | Çekirdekli tane sayıca, en çok, % | 2 | 2 | 2 | Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıflara giremeyecek kadar özürlü olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan % 10 oranında bulunabilir). | | | | Yabancı madde | Ekstra | Sınıf I | Sınıf II | Endüstriyel | İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok | 1 | 2 | 4 | Toplam (Kütlece % 2) | Üzümüne ait yabancı maddeler (adet), en çok | 6 ^(b) | 12 | 24 | Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlece, %), en çok | 0,5 | 1 | 2 | ^(b) Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzümüne ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz. | | | | | | Çok iri (Jumbo) | İri (Standart) ^(c) | Orta (Medium) | Küçük (Small) | Çok küçük (Small - Small) | 100 gr'daki tane adedi | | | | | | Ürün Yılı 2023 Olanlar | 240'a kadar | 241-300 | 301-400 | 401-550 | 551 ve üzeri | Ürün Yılı 2024 Olanlar | 200'e kadar | 201-260 | 261-360 | 361-500 | 501 ve üzeri | ^(c) Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümlerin en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır. | | | | | |
| Çekirdekli tane sayıca, en çok, % | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıflara giremeyecek kadar özürlü olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan % 10 oranında bulunabilir). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yabancı madde | Ekstra | Sınıf I | Sınıf II | Endüstriyel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok | 1 | 2 | 4 | Toplam (Kütlece % 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Üzümüne ait yabancı maddeler (adet), en çok | 6 ^(b) | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlece, %), en çok | 0,5 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ^(b) Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzümüne ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Çok iri (Jumbo) | İri (Standart) ^(c) | Orta (Medium) | Küçük (Small) | Çok küçük (Small - Small) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 gr'daki tane adedi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürün Yılı 2023 Olanlar | 240'a kadar | 241-300 | 301-400 | 401-550 | 551 ve üzeri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürün Yılı 2024 Olanlar | 200'e kadar | 201-260 | 261-360 | 361-500 | 501 ve üzeri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ^(c) Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümlerin en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|-----------------|---|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <p>5.1 Numune Alma</p> <p>Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen üzümler bir parti sayılır. Çekirdeksiz kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdeksiz kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. Birörneklik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.</p> <p><u>5.3.1 Yabancı Madde Tayini</u></p> | Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | 100'e kadar | 5 | 101 – 300 | 7 | 301 – 500 | 9 | 501 – 1000 | 10 | 1001 ve yukarısı | 15 |
| Partideki benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100'e kadar | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 – 300 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 – 500 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1000 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001 ve yukarısı | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|------------|-----------------|---|
| | | | | <p>12,5 kg'lık ambalajlarda kütlece ve sayıca yabancı madde tayini, Madde 5.1'e göre ayrılan numune ambalajlar üzerinde, dökme endüstriyel ve küçük tüketici ambalaj partilerinde paçal numune üzerinde yapılır. Bu muayene için üzümler temiz ve açık renkli bir yüzeye serilir, yabancı maddeleri dikkatle ayrılarak tartılır ve numune miktarına göre kütlece ve sayıca oranı bulunur ve sonuçların Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><u>5.3.6 Potasyum Karbonat Tespiti</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>5.3.7 Okratoksin A tayini</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u> Üzüm ambalajları yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve mevzuatına uygun malzemeden yapılmalıdır. Ambalajların net kütlesi 15 kg'ı geçmemelidir. İsteğe uygun çeşitli boyutlardaki küçük ambalajlar, bunları koruyacak, yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir. Ekstra, I. Sınıf ve II. Sınıf üzümler çuval veya torba ambalajlara konulmaz. Endüstriyel sınıf üzümler çuval veya torba ambalajlara konulur. Endüstriyel sınıf üzüm ambalajlarının kütleleri 15 kg'dan az olamaz. Küçük tüketici ambalajlarında 1000 gr'a kadar olanlarda \pm % 2, kütle toleransı istenir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u> Üzüm 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"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/3411 şeklinde), - Ürünün adı (Çekirdeksiz kuru üzüm), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Grubu (Ağartılmışlarda, üzümün ağartıldığına ait işaret), - Tip numarası (Tip 9 gibi) (Ağartılmamış bandırmazsız üzümlerde aranmaz), - Sınıfı (Ekstra, Sınıf I, Sınıf II ve Endüstriyel şeklinde) veya (İhraç mallarında Ekstra için Grade A, Sınıf I için Grade B, Sınıf II için Grade C şeklinde yazılabilir), - Boyu (Çok iri, iri, orta, küçük, çok küçük şeklinde) veya (İhraç mallarında Jumbo, standart, medium, small, small - small şeklinde yazılabilir), - Net kütlesi (gr veya kg), - Ürün yılı, - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - Endüstriyel sınıfta grup, boy ve tip numarası aranmaz. <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|-----------------------------|--|---|
| | | | | <p>- Son tüketim tarihi bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> <p>* Talep doğrultusunda ürün adına “İzmir Sultanas” veya “Sultanas” da yazılabilir.</p> |
| 9 | 0806.20.90.00.00 | Diğerleri - Kurutulmuş Üzüm | TS/3410 Çekirdekli Kuru Üzüm - Nisan 1979 (T1: Mayıs 1989 ve T2: Temmuz 2010 dahil) | <p>0.2.8 Ürün Yılı Çekirdekli kuru üzümlerin hasat edildiği yıl.</p> <p>2.2 İşaretleme Çekirdekli kuru üzüm ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 3410 şeklinde),</p> <p>- Malın adı (Çekirdekli kuru üzüm),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Ürün yılı,</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Net kütlesi (en az gr veya kg),</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</p> <p>- Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> <p>3.1 Numune Alma Numune partiden alınır. Çeşidi, sınıfı, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen ürünler bir parti sayılır. Çekirdekli kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdekli kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0813.10.00.00.00 | Kurutulmuş Kayısı (zerdali dahil) | TS/485 Kuru Kayısı-Eylül 2013 | <p>3.13 Güneş Yanığı</p> <p>Meyvenin görünüşüne, lezzet ve kokusuna, tüketimine etki yapan ve kurutma esnasında meydana gelen aşırı derecede sıcağa maruz kalma veya güneş yanığının sebep olduğu zarar.</p> <p>4.2.1 Genel Özellikler</p> <p>Kuru kayısılar;</p> | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|------------|-----------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - bütün olmalı (çekirdeğin çıkartılması ve kurutulmadan önce uzunlamasına iki parçaya bölünmüş olması bütünlüğü bozmaz), - sağlam olmalı, - sınıf toleransları dahilinde böcek zararına uğramamış olmalı ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı, - yeterli olgunluğa sahip meyvelerden hazırlanmış olmalı, - yabancı tat ve/veya kokudan arı olmalı¹, - sınıf toleransları dahilinde fermantasyona uğramamış olmalı, - sınıf toleransları dahilinde küflenme belirtisi göstermemeli, - etli olmalı, ürün elastiki veya yumuşak etli ve çekirdek evi çok az rutubetli olmalı, - anormal dış nem (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemelidir. - Haşere, kurt ve diğer zararlıların bıraktığı gözle görülür izlerden ve her türlü canlı kurt ve böcekten arı olmalı, <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. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kuru kayısı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru kayısının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Koruyucu maddeler ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine göre kullanılabilir. Yeniden yumuşatılmış olan kuru kayısılar, normal olarak koruyucu madde ihtiva edebilir.</p> <p>Kuru kayısılar; taşınmaya ve teknolojik işlemeye dayanıklı ve taşınma sonucunda istenilen özelliklere sahip olmalıdır.</p> <p>¹⁾ Hafif kükürt dioksit kokusu yabancı koku sayılmaz.</p> <p><u>4.2.2.2 Kükürtlenmiş Kuru Kayısılar</u></p> <p>Bu kuru kayısılar, kurutmadan önce veya kurutmadan sonra kükürtlenmiş olmalı, bunlarda kükürt dioksit oranı 2500 ppm'i geçmemelidir²⁾ ³⁾.</p> <p>²⁾ <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 kavdıyla mümkündür.</u></p> <p>³⁾ <u>Avrupa Birliği (AB) ülkelerine ve Birleşik Krallığa ihraç edilecek kuru kayısı ürününün içermesi gereken azami kükürt dioksit miktarı 2000 ppm olarak belirlenmiş olup, laboratuvar analizi sonucunda 2000 ppm'in üzerinde çıkan kuru kayısı partilerinin AB ülkelerine ihracatına izin verilmemektedir.</u></p> <p><u>4.2.4.1 Ekstra</u></p> <p>Bu sınıfa giren kuru kayısılar en iyi kalitede olmalı, bunlar ticari tipinin bütün özelliklerini taşımalıdır. Ekstra sınıf kuru kayısılar renk bakımından yeterince birörnek olmalıdır³⁾. Bu sınıfa giren kuru kayısılar, ürünün genel görünümünü, kalitesini, muhafaza kalitesini, ambalaj içindeki sunumunu etkilemeyecek çok hafif yüzeyel kusurlar hariç, her türlü kusurdan arı olmalıdır. Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) tipindeki kuru kayısılar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|-----|-------------------------------|--------------------------------|--|-----------|------------|------------|-------------|---|-------|--------|---------|---|----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | <p>³⁾ Kükürt dioksit ile muamele edilmemiş kuru kayıslarda koyu kahverengiye dönüşen siyahımsı lekeler kusur olarak kabul edilemez.</p> <p><u>4.2.5 Boy Özellikleri</u></p> <p>Kuru kayısların, 1 kg'daki meyve sayısına göre belirlenmiş olan boy özellikleri Çizelge 1'de verilmiştir.</p> <p>Çizelge 1 - Kuru Kayısların Boy Özellikleri</p> <table><tr><th>Boy</th><th>Çekirdekli (bütün) adet/kg</th><th>Çekirdeksiz (bütün) adet/kg</th><th>Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg</th></tr><tr><td>0 (Jumbo)</td><td>60'a kadar</td><td>80'e kadar</td><td>160'a kadar</td></tr><tr><td>1</td><td>61-80</td><td>81-100</td><td>161-200</td></tr><tr><td>2</td><td>81 - 100</td><td>101 - 120</td><td>201 - 240</td></tr><tr><td>3</td><td>101 - 120</td><td>121 - 140</td><td>241 - 280</td></tr><tr><td>4</td><td>121 - 140</td><td>141 - 160</td><td>281 - 320</td></tr><tr><td>5</td><td>141 - 160</td><td>161 - 180</td><td>321 - 360</td></tr><tr><td>6</td><td>161 - 180</td><td>181 - 200</td><td>361 - 400</td></tr><tr><td>7</td><td>181 - 200</td><td>201 - 220</td><td>401 - 440</td></tr><tr><td>8</td><td>201 ve daha çok</td><td>221 ve daha çok</td><td>441 ve daha çok</td></tr></table> <p>7.ve 8. boydaki kuru kayıslar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> <p>Boylarına göre ayırma endüstriyel sınıf dışındaki kuru kayıslar için zorunludur.</p> <p><u>4.3.2 Sınıf Toleransları</u></p> <p>Belirli sınıfın özelliklerini karşılamayan ürünün her ambalajı için kalite ve boy toleranslarına müsaade edilir. 1000 g'lık asgari bir numune biriminde kütlece kabul edilebilir sınıf toleransları kütlece % olarak Çizelge 2'de verilmiştir. Çizelge 2'deki toleransların tayini büyük ambalajlı partilerde numune olarak ayrılan ambalajlar üzerinden, küçük ambalajlı partilerde ise paçal numune üzerinden yapılır. Endüstriyel sınıftaki kuru kayıslara diğer sınıf kuru kayıslardan karışma toleransı toplam %20'dir.</p> <p>Çizelge 2 - Kuru Kayısların Sınıf Toleransları</p> | Boy | Çekirdekli (bütün) adet/kg | Çekirdeksiz (bütün) adet/kg | Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg | 0 (Jumbo) | 60'a kadar | 80'e kadar | 160'a kadar | 1 | 61-80 | 81-100 | 161-200 | 2 | 81 - 100 | 101 - 120 | 201 - 240 | 3 | 101 - 120 | 121 - 140 | 241 - 280 | 4 | 121 - 140 | 141 - 160 | 281 - 320 | 5 | 141 - 160 | 161 - 180 | 321 - 360 | 6 | 161 - 180 | 181 - 200 | 361 - 400 | 7 | 181 - 200 | 201 - 220 | 401 - 440 | 8 | 201 ve daha çok | 221 ve daha çok | 441 ve daha çok |
| Boy | Çekirdekli (bütün) adet/kg | Çekirdeksiz (bütün) adet/kg | Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) adet/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 (Jumbo) | 60'a kadar | 80'e kadar | 160'a kadar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 61-80 | 81-100 | 161-200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 81 - 100 | 101 - 120 | 201 - 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 101 - 120 | 121 - 140 | 241 - 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 121 - 140 | 141 - 160 | 281 - 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 141 - 160 | 161 - 180 | 321 - 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 161 - 180 | 181 - 200 | 361 - 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 181 - 200 | 201 - 220 | 401 - 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 201 ve daha çok | 221 ve daha çok | 441 ve daha çok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | |
|----|------|------------|-----------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | | | | Kabul edilebilir kusurlar | Kabul edilen toleranslar (kusurlu numunenin kütlece %'si olarak, en çok) | | | |
| | | | | | Ekstra | Sınıf I | Sınıf II | Endüstriyel |
| | | | | Toplam tolerans | 9 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 12) | 15 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 18) | 20 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 25) | Aranmaz |
| | | | | a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde | | | | |
| | | | | Renkte ve yapıda önemli kusurlar (güneş yanığı, vuruk) | 5 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 7) | 8 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 10) | 10 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 12) | Aranmaz |
| | | | | Çilli meyve | 3 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 6) | 5 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 9) | 10 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 15) | Aranmaz |
| | | | | Lezyonlar ve kalluslar (yara, bere, kesik) | 1 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 3) | 3 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 5) | 5 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 7) | 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 |
| | | | | Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler (en çok) | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|-----------------|---|---|-----|------|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|--|--|--|--|--|---------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <table><tr><td>Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç) ^{a)}</td><td>0,5</td><td>0,75</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="5">b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar</td></tr><tr><td>Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu</td><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>Aranmaz</td></tr><tr><td colspan="5">^{a)} Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına müsaade edilmez.</td></tr></table> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuru 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.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>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 Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>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</p> | Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç) ^{a)} | 0,5 | 0,75 | 1 | 2 | b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar | | | | | Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek | 1 | 1 | 2 | 3 | Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu | 1 | 2 | 5 | Aranmaz | ^{a)} Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına müsaade edilmez. | | | | | 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 |
| Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç) ^{a)} | 0,5 | 0,75 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Toplam toleransa dahil olmayan azami kusurlar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bütünde ve yarımda parça meyve bulunuşu | 1 | 2 | 5 | Aranmaz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ^{a)} Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına müsaade edilmez. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>5.2.2 Kuru Kayısının Muayenesi</u></p> <p>Kuru kayısların muayenesi, bakılarak (gerekğinde açılarak), ellenecek, koklanarak, tadılarak, sayılarak, tartılarak ve gerekğinde Madde 5.3'teki deneyler uygulanarak yapılır ve sonucun Madde 4.2 ve Madde 4.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><u>5.3.4 Yabancı Madde Tayini</u></p> <p>Büyük ambalajlı partilerde yabancı madde tayini Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılan ambalajlar üzerinde, küçük tüketici ambalajlar üzerinde ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><u>6.1 Birörneklik</u></p> <p>Bir ambalaj içerisindeki kuru kayıslar menşe, kalite ve boy (endüstriyel sınıf hariç) bakımından birörnek olmalıdır. Ekstra sınıftaki meyveler renk bakımından da birörnek olmalıdır.</p> <p>Her ambalajda görünen kuru kayıslar o ambalajdaki meyvelerin tamamını temsil etmelidir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></p> <p>Kuru kayısı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması, - Bu standardın işaret ve numarası (TS/485 şeklinde), - Ürünün adı (Kuru kayısı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Grubu, - Tipi (Endüstriyel sınıfta aranmaz) (bütün çekirdeği çıkarılmışlarda "whole pitted", bütün çekirdeği çıkarılmamışlarda "whole unpitted", uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) kuru kayısılarda "halves" yazılabilir, - Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir), - Boyu (Endüstriyel sınıfta aranmaz), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Net kütlesi (gr veya kg olarak), - Yeniden yumuşatılmış kuru kayısılarda "Rehidratasyon" (RTE, SOFT vs.) (uygulanmışsa), |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|------------|-----------------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Koruyucu madde adı (kullanılmışsa), - AB ülkelerine kükürtlü kuru kayısı ihraç edilmesi durumunda ürününün etiket bilgisinde “kükürtlü” yazılması zorunludur. - Menşei, - Ürün yılı, - Küçük ambalaj adedi, - Son tüketim tarihi veya raf ömrü (10 kg üzeri ambalajlarda isteğe bağlı), Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az; - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> <p><u>6.4 Muhafaza ve Taşıma</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kuru kayısı ve içinde kuru kayısı bulunan ambalajlar işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda kötü koku yayan ve bunları kirleten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır. - İçinde kuru kayısı bulunan ambalajlar gölgede tutulmalı çiğ, yağmur ve güneş altında veya dondurucu soğuklarda bırakılmamalı ve bu şartlarda yüklenip boşaltılmamalıdır. - Kuru kayısılar, taşıtlara yükletilinceye kadar iyi havalandırılmış gölge yerlerde bekletilmelidir. - Kuru kayısılar, işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda fena koku yayan veya bunları kirleten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır. - İçlerinde kuru kayısı bulunan ambalajlar yağmur, kar, güneş ve rüzgâr altında tutulmamalı; bu şartlarda taşıtlara yükletilip boşaltılmamalıdır. - Kuru kayısı taşıyan araçlar açıkta fazla bekletilmemeli, gölge bir yerde tutulmalıdır. |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|
| 11 | 1202.41.00.00.00 | Kabuklu yer fıstığı | TS/310 Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç) - Şubat 2016 (T1: Mayıs 2022 dahil) | <u>1 Kapsam</u> Bu standart kabuklu ve iç yer fıstıklarını kapsar. Tohumluk olduğu belgelenen yerfıstıkları ile kavurma, tuzlama, kabuğunun soyulması veya beyazlatılması gibi işlem görmüş yerfıstıklarını kapsamaz. <u>5.1 Numune Alma</u> 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. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi | | | | | | | | | | |
| | 1202.42.00.00.00 | Kabuksuz yerfıstığı (kırılmış olsun olmasın) | | <table><tr><th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><u>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</u> 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. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</u> 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. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim</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 |
| 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>Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><u>6.2 İşaretleme</u></p> <p>Yerfıstığı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. Yerfıstıkları dökme olarak piyasaya arz edilecekse aşağıdaki bilgiler ile fatura, sevk irsaliyesi veya firma tarafından düzenlenmiş bir belge ürünün yanında bulunmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlarüzerine, “Türk Malı” ibaresinin yazılması).- Bu standardın işaret ve numarası (TS 310 şeklinde),- Ürünün adı (Yerfıstığı),- Sınıfı,- Grubu,- Tipi (iç yerfıstığında),- Boyu,- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Net kütlesi (g veya kg olarak),- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (ay ve yıl olarak),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı),- Ürün yılı (beyan esasına göre). <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe’nin yanı sıra yabancı dilde de yazılabilir.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, son tüketim tarihi ve net kütlesinin bulunması yeterlidir. Bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj üzerine yapıştırılmalıdır.</p> | | | | | | | | |
| | 0802.22.00.00.00 | Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.) | | <p>4.2.2 Kimyasal Özellikler</p> <p>İşlenmiş iç fındığın kimyasal özellikleri Çizelge 2’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - İşlenmiş İç Fındığın Kimyasal Özellikleri</p> <table><tr><th>Özellikler</th><th>Özellik değeri</th></tr><tr><td>Rutubet, % m/m ençok</td><td></td></tr><tr><td>-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td><td>5</td></tr><tr><td>- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td><td>3</td></tr></table> | Özellikler | Özellik değeri | Rutubet, % m/m ençok | | -Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde | 5 | - Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde | 3 |
| Özellikler | Özellik değeri | | | | | | | | | | | |
| Rutubet, % m/m ençok | | | | | | | | | | | | |
| -Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde | 5 | | | | | | | | | | | |
| - Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 2008.19.19.00.13 | Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|---|---|--|
| 12 | 2008.19.19.00.15 | Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık | TS/1917 İşlenmiş İç Fındık - Mayıs 2022 | <p>4.2.3 Mikrobiyolojik özellikler Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>4.2.4.1 Sınıf I işlenmiş iç fındıklar Sınıf I işlenmiş iç fındıklar, sağlam iç fındıklardan hazırlanmış olmalıdır.</p> <p>4.2.4.5 Sınıf II işlenmiş iç fındıklar Sınıf II işlenmiş iç fındıklar, haşlak, buruşuk, urlu, vurgun, kırık, ezik ve ikiz olarak tarif edilen kusurlu iç fındıklardan biri veya bir kaçının karışımından hazırlanmış olmalıdır.</p> <p>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma Ambalaj büyüklüğü 2 kg ve daha ağır ambalajlar büyük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8’ de belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda işlenmiş iç fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel ve/veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500’er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.2 Küçük ambalajlardan numune alma Ambalaj büyüklüğü 2 kg (hariç)’dan hafif ambalajlar küçük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8’de belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel ve/veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500’er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.2 İşaretleme İşlenmiş iç fındık ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı, Türkiye’de üretilmiştir, Türkiye’de işlenmiştir vb.” ibarelerinden birinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1917 şeklinde), - Malın adı (İşlenmiş İç Fındık), - Grubu, - Sınıfı, - Tipi - Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu), - Üretim yılı (Ekstra sınıfta zorunlu, diğer sınıflarda isteğe bağlı), - Menşei ülke, |
| | 2008.19.19.00.16 | Beyazlatılmış kabuksuz fındık | | |
| | 2008.19.19.00.17 | Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık | | |
| | 2008.19.19.00.18 | Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış) | | |
| | 2008.19.95.00.13 | Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık | | |
| | 2008.19.95.00.15 | Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık | | |
| | 2008.19.95.00.16 | Beyazlatılmış kabuksuz fındık | | |
| | 2008.19.95.00.17 | Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık | | |
| | 2008.19.95.00.18 | Kavrulmuş, bütün haldeki | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|---|-----------------|--|
| | | kabuksuz findık (çıkıntısı ayrılmamış) | | <ul style="list-style-type: none">- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Ürün yılı- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),- Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü,- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Net kütlesi (en az g veya kg olarak) veya adedi,- Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| 13 | 0802.11.10.00.00 | Kabuklu acı bademler | TS/1277 Tatlı Badem -Kabuklu - Kasım 2006 | <p>5.1 Numune Alma</p> <p>Sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan tatlı bademler bir parti sayılır. Kabuklu badem denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</p> <p>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.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Kabuklu tatlı badem ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> | Parti yer alan benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | 100'e kadar | 5 | 101 – 300 | 7 | 301 – 500 | 9 | 501 – 1000 | 10 | 1001 ve yukarısı | 15 |
| | Parti yer alan benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | | | | | | | | | | | | | | |
| 100'e kadar | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 – 300 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 – 500 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1000 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001 ve yukarısı | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0802.11.90.00.00 | Diğerleri (Kabuklu bademler) | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|------------|-----------------|---|
| | | | | <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1277),</p> <p>- Malın adı (Tatlı badem - kabuklu),</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</p> <p>- Kilogramdaki badem sayısı (isteğe bağlı),</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</p> <p>- Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------------------|-------------------------------|--|---|
| 14 | 0802.12.10.00.00 | Kabuksuz acı bademler | TS/1278 Tatlı Badem - İç - Aralık 2006 | <p><u>1 Kapsam</u> Bu standart, tatlı badem içini kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya herhangi bir şekilde işlem görmüş kabuksuz bademleri kapsamaz.</p> <p><u>4.2.1 Genel Özellikler</u> Bütün sınıflara giren tatlı badem içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yeterince kuru ve kalitesini korur nitelikte olmalı, - Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli), - Sert olmalı, - Bütün olmalı (küçük kabuk parçaları ve çok hafif iç zar kısmının noksanlığı kusur olarak kabul edilmez), - Yeterince gelişmiş, olgun (büzülmüş, buruşmuş olmayan) olmalı, - Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı, - Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arı olmalı, - Böcek zararlarından arı olmalı, - Acılaşma olmamalı, - Yağlı görünüm olmamalı, - Küften arı olmalı, - Sıcaklık hasarından arı olmalı (ağartılmış bademler hariç), - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemeli, - Yabancı tat ve koku olmamalıdır. <p>Tatlı badem içinin rutubet muhtevası % 7'yi (ağartılmış badem içlerinde % 6,5) geçmemelidir.</p> <p>Tatlı badem içinin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral saflık (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her tatlı badem içi partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, tatlı badem içi anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çeşidine has olarak; - Çift badem oranı düşük, - İç randımanı yüksek olmalıdır. <p>Tatlı badem içinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir. <p><u>5.1 Numune Alma</u> 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. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> |
| | 0802.12.90.00.00 | Diğerleri (Kabuksuz bademler) | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------|-----------------|--|--------------------------------------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|----|------------------|----|
| | | | | <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th><th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th></tr><tr><td>100'e kadar</td><td>5</td></tr><tr><td>101 – 300</td><td>7</td></tr><tr><td>301 – 500</td><td>9</td></tr><tr><td>501 – 1000</td><td>10</td></tr><tr><td>1001 ve yukarısı</td><td>15</td></tr></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</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 Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre 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 Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Tatlı badem içleri ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1278 şeklinde),</p> | Parti yer alan benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | 100'e kadar | 5 | 101 – 300 | 7 | 301 – 500 | 9 | 501 – 1000 | 10 | 1001 ve yukarısı | 15 |
| Parti yer alan benzer ambalaj sayısı | İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100'e kadar | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 – 300 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 – 500 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1000 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001 ve yukarısı | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi |
|----|------|------------|-----------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı (Tatlı badem – iç), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu, - Üretim yılı, - Üretim bölgesi veya yerel ismi, - Parti, seri, kod numarasından en az biri, - Net kütlesi (en az kg veya g olarak), - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> <p><u>6.2 Ambalajlama</u></p> <p>Ambalajlar taşıma sırasında tatlı badem içlerinin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Tatlı badem içleri ile dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, meyveleri muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Tatlı badem içleri, vakumda veya inert gaz içerisinde hava geçirmeyen ambalajlar içerisine konulabilir.</p> <p>Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır.</p> <p>Kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi toksik olmayan mürekkeple yazılmalı ve tutkalla yapıştırılmalıdır.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p>Tatlı Badem içinin ambalajlanması TS 9855’e uygun olarak yapılmalıdır.</p> |

Ek – 1/C

TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER

Yaş Meyve ve Sebzeler¹

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|---|---|---------------------|------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| 1 | 0701.90.50.00.00 | Taze patates (1 Ocak'tan 30 Haziran'a kadar olanlar) | TS/1223 Turfanda Patates - Nisan 1985 (T1: Temmuz 2011 dahil) | <p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Et rengi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise çeşidi, yumru şekli, üretim yeri aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turfanda patatesler bir parti sayılır. Turfanda patates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 3.2 Ambalaj Ambalajlar, taşıma, saklama ve pazarlama süresince turfanda patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde, temiz, yeni, kokusuz uygun materyalden yapılmış çuval, torba, kasa, kutu vb. şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zambak 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 havalandırma sağlayacak şekilde delikli olmalıdır. İstek halinde ve uzak pazarlara yapılan sevkiyatta ambalajların içerisine, turfanda patateslerin daha iyi korunmasını sağlamak amacıyla kuru yosun, turba vb. materyal konulabilir. Ambalaj boyutları serbesttir. Ambalaj içinde hiçbir yabancı madde bulunmamalıdır.</p> <p>3.3 İşaretleme Turfanda patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1223 şeklinde), - Ürünün adı (Turfanda patates), - Çeşidi (isteğe bağlı), - Et rengi (sarı veya beyaz), - Yumru şekli (yuvarlak veya uzun ve isteğe bağlı), - Boyu (büyük veya küçük), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | - Brüt veya net kütlesi (kg) (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0701.90.90.00.00 | Diğerleri (Patates [taze veya soğutulmuş]) | TS/1222 Patates - Aralık 2008 (T1: Mayıs 2009 ve T2: Kasım 2010 dahil) | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, boyu, ambalajları ve belirtilmiş ise üretim bölgesi aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patatesler bir parti sayılır. Patates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.1 Ambalaj Ambalajlar; taşıma, muhafaza ve piyasaya arz süresince patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde temiz, sağlam, kokusuz uygun malzemeden yapılmış file, jüt çuval, torba, kasa, kutu, tabla ve benzeri şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zambk, insan sağlığına zararlı olmamalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir. 6.2 İşaretleme Patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1222 şeklinde), - Ürünün adı (Patates), - Çeşidi, - Boyu (mm), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı), - 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|
| | | | | Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | |
| 3 | 0702.00.10.00.00 | Domates (Taze veya soğutulmuş) | TS/794 Domates - Aralık 2014 | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, tipi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan domatesler bir parti sayılır. Domates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. | | | | | | | | | |
| | 0702.00.91.00.00 | | | | | | | | | | | | |
| | 0702.00.99.00.00 | | | Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.3. İşaretleme 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. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 794 şeklinde), - Ürünün adı (Domates), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıfı, - Tipi (isteğe bağlı), - Grubu (isteğe bağlı), - Boyu (Boylama yapılmışsa), en küçük ve en büyük çap, - Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı), - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı) , - Menşei (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütlesi, - Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|---|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| 4 | 0703.10.19.00.11 | Kuru soğan | TS/796 Kuru Soğan - Kasım 1980 (T1: Haziran 1984, T2: Kasım 2011 ve T3: Haziran 2013 dahil) | <p>1.2.1 Genel özellikler Soğanlar bütün, sağlam, temiz, don vurmamış, en azından iki dış kabuğu ve sapı kuru olmalıdır. Ayrıca, tüketimlerini engelleyecek çürüklük ve bozukluklar, gözle görülebilir yabancı madde, anormal dış nem, yabancı tat ve koku bulunmamalıdır. Soğanların sapları, hevenk şeklinde piyasaya arz edilenler hariç, düzgün şekilde kesilmiş veya burulmuş olmalı 4 cm’den fazla bir uzunlukta bulunmamalıdır.</p> <p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan soğanlar bir parti sayılır. Soğan denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>2.2.2 Soğanların Muayenesi “Çizelge 2- Muayene İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” tablosu hükümleri uygulanmaz.</p> <p>3.3 İşaretleme Soğan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS 796 şeklinde),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Ürünün adı (Kuru Soğan),- Çeşidi,- Sınıfı,- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),- Boyu (en büyük en küçük çap),- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| 5 | 0703.20.00.00.11 | Taze (yeşil) sarımsak | TS/1131 Sarımsak - Şubat 2008 (T1: Nisan 2008, T2: Nisan 2009 ve T3: Kasım 2010 dahil) | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sarımsaklar bir parti sayılır. Sarımsak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 4.2.4.2 Sınıf I ve Sınıf II Bu sınıflara giren sarımsakların en küçük çapı 30 mm olmalıdır. (Not: Taze sarımsaklarda sınıflara göre asgari boy şartı aranmaz.) 6.3 İşaretleme Sarımsak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1131 şeklinde), - Ürünün adı (Sarımsak) ve durumu (taze, yarıçap, mm olarak), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (Boylanmışsa, en büyük ve en küçük çap, mm olarak), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g sapları koparılmış dağınık haldekiler için) (isteğe bağlı), - Demet veya hevenk sayısı (Demet veya ahenk halindekiler için), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0703.20.00.00.12 | Kuru sarımsak | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0703.90.00.00.11 | Pırasa | TS/795 Pırasa – Kasım 2018 | 1 Kapsam Bu standart, tüketiciye taze olarak arz olunan pırasayı kapsar. İşlenmiş pırasayı kapsamaz. Kökleri tıraşlanmış, yeşil yaprak kısımları kısmen veya tamamen kesilmiş pırasalar işlenmiş pırasa sayılmazlar. | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Pırasa denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Pırasa ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">– İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),– Bu standardın işaret ve numarası (TS/795 şeklinde),– Malın adı (Pırasa),– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,– Sınıfı,– Boyu (boylanmış ise),– Demet adedi (demet halinde ise),– Brüt veya net kütlesi en az (g, kg) (isteğe bağlı),– Ürünün üretildiği bölge ya da yöre ismi (isteğe bağlı),– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı, yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0704.10.10.00.11 | Karnabahar | TS/1074 Karnabahar - Mayıs 2007 (T1: Haziran 2012 dahil) | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karnabaharlar bir parti sayılır. Karnabahar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th></tr></table> | Parti Büyüklüğü | Ayrılacak Ambalaj Sayısı | | | | | | | | | | |
| Parti Büyüklüğü | Ayrılacak Ambalaj Sayısı | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0704.10.10.00.12 | Brokoli | TS/13191 Brokoli-Nisan 2006 | <p>5.1. Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Numune partiden alınır. Sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan brokoliler bir parti sayılır. Brokoli denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>6.2 Ambalajlama Brokoli, ürünü tam olarak koruyup muhafaza edecek şekilde ambalajlanmalıdır. Ambalajın iç kısmında kullanılan malzeme mutlaka yeni, temiz ve ürünün haricî ve dâhilî zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır. Kullanılan kağıt, etiket gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli olmayan mürekkeple yapılmalı ve tutkalla yapıştırılmalıdır. Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalıdır. Brokoliler düşey ya da yatay olarak ambalaj içinde sunulabilir. Düşey sunumda ambalaj başa zarar vermeyecek kadar yeterli basınçla sıkıca yapılmalıdır. Gerekirse ürünün daha iyi ambalajlanması için bazı başlar yatay olarak aynı ambalajda sunulabilir. Brokoli, ön ambalajlanmış ya da demet halinde olmalıdır. Ön ya da demet ambalajları kütlece yaklaşık olarak aynı olmalıdır.</p> <p>6.3 İşaretleme Brokoli ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> | | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13191 şeklinde),- Ürünün adı (Brokoli),- Sınıfı,- Boyu (isteğe bağlı),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı) Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0704.20.00.00.00 | Brüksel lahanası | TS/13169 Brüksel Lahanası - Aralık 2005 (T1: Nisan 2011 dahil) | <p><u>2.1 Numune Alma</u></p> <p>“2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><u>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u></p> <p>Sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Brüksel lahanaları bir parti sayılır. Brüksel lahanası denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><u>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</u></p> <table><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><u>6.3 İşaretleme</u></p> <p>Brüksel lahanası ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13169 şeklinde),- Ürünün adı (Brüksel lahanası),- Sınıfı,- Boyu (isteğe bağlı),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, | 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 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0704.90.10.00.11 | Beyaz lahana | TS/1075 Baş lahana - Nisan 2019 | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan baş lahanalar bir parti sayılır. Baş lahana denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.3 İşaretleme Baş lahana ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1075 şeklinde), - Ürünün adı (Baş lahana), - Grubu (isteğe bağlı), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu, - Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | 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 lahana | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0704.90.90.00.00 | Diğerleri | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|---|--|--|---------------------|------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|
| 11 | 0705.11.00.00.00 | Baş marul | TS/1194 Yeşil Salata ve Marul - Mart 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Nisan 2012 dahil) | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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. | | | | | | | | | | |
| | 0705.19.00.00.00 | Diğerleri | | Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.3 İşaretleme Yeşil salata, marul ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1194 şeklinde), - Ürünün adı (Yeşil salata, marul), - Sınıfı, - Tipi, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0705.21.00.00.00 | Başlı Hindiba (Cichoriumintybusvar. folioeum) | TS/13151 Acı Marul - Nisan 2005 (T1: Mart 2011 dahil) | 2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan acı marullar bir parti sayılır. Acı marul denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. | | | | | | | | | | |
| | | | | Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|--|
| | 0705.29.00.00.00 | Diğerleri | | <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25'e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 | |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25'e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><u>3.3 İşaretleme</u> 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> <p>- 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),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13151 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Acı marul),</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (cm olarak en az, en çok uzunluğu),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0706.10.00.00.11 | Havuçlar | TS/1193 Havuç - Aralık 2007 (T1: Kasım 2010 dahil) | <p><u>5.1 Numune Alma</u> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan havuçlar bir parti sayılır. Havuç denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25'e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 | |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25'e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <p>6.3 İşaretleme 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.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/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),- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0706.90.10.00.00 | Kök kerevizi | TS/1206 Kereviz(Sap ve Kök) - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Ekim 2015 dahil) | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Tipi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kerevizler bir parti sayılır. Kereviz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Kereviz (sap ve kök) ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1206 şeklinde), | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0709.40.00.00.00 | Yaprak kerevizleri (kök kerevizleri hariç) | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- Ürünün adı (Kereviz),- Tipi- Sınıfı,- Boyu (yapılmışsa - büyük, orta, küçük şeklinde)- Beyazlaştırılmış olup olmadığı veya rengi (ürünler ambalajlı halde dışardan görünmüyorsa)- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı),- Adedi veya demet sayısı (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0707.00.05.00.00 | Hıyarlar | TS/1253 Hıyar - Mart 2006 (T1: Kasım 2011 dahil) | <p>4.2.3 Boylama Hıyarlar kütlelerine göre boylara ayrılır. Boylama, Ekstra ve Sınıf I için zorunlu olup, aynı ambalaj içindeki en ağır ve en hafif hıyarlar arasındaki kütle farkı 130 g'ı geçmemelidir. Tarlada açıkta, seralarda ve plastik örtüler altında yetiştirilen hıyarlar en az 30 g olmalıdır. “Kısa hıyar” ve “Kornişon” adı altında pazarlanan hıyarlara boylama yapılmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, tipi, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan hıyarlar bir parti sayılır. Hıyar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><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>6.2 Ambalajlama Tüm sınıflar için ambalajlama zorunludur. Kornişon adı altında pazarlananlar plastik veya karton ambalajlarla piyasaya arz edilir. Ambalajlar taşıma sırasında hıyarların korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde plastik, ahşap, mukavva veya diğer uygun malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Hıyar dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, hıyarları muhafaza edecek, hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Ambalaj boyutları 80 cm x 120 cm veya 100 cm x 120 cm boyutlarındaki paletlere uyacak ölçülerde yapılmalıdır. Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır.</p> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25'e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | |
| 25'e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0707.00.90.00.00 | Kornişonlar | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------|------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|
| | | | | <p>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.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></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">– İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),– Bu standardın işaret ve numarası (TS/1253 şeklinde),– Malın adı (Hıyar),– Grubu (isteğe bağlı),– Tipi (isteğe bağlı),– Çeşidi,– Sınıfı,– Boyu,– Eğri hıyar olup olmadığı (Sınıf II için),– Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,– Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı, yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştırılmalıdır.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p> <p>Kornişon hıyarların işaretlemesinde paletlerde tek bir etiketleme yapılması yeterlidir.</p> | | | | | | | | |
| 16 | 0708.10.00.00.11 | Kabuklu bezelye (Pisum sativum) | TS/798 Taze Bezelye - Ekim 2015 | <p><u>5.1 Numune Alma</u></p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u></p> <p>Grubu, tipi, çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan bezelyeler bir parti sayılır. Bezelye denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <table><tr><td>1201 – 35000 35001 ve yukarısı</td><td>8 13</td></tr></table> | 1201 – 35000 35001 ve yukarısı | 8 13 | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 35001 ve yukarısı | 8 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.3 İşaretleme 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. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/798 şeklinde), - Ürünün adı (Taze bezelye), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıfı, - Tipi, - Grubu, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0708.20.00.00.11 | Fasulye | TS/797 Taze Fasulye - Mart 2006 (T1: Mart 2008 ve T2: Haziran 2010 dahil) | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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. Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0708.20.00.00.12 | Kabuklu barbunya | | Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.3 İşaretleme 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 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), | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- 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),- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0708.90.00.00.11 | Kabuklu baklagiller | TS/2123 Taze Bakla - Kasım 1975 (T1: Haziran 2012 dahil) | <p>3.1 Numune Alma “3.1 Numune Alma” maddesi “3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze baklalar bir parti sayılır. Taze bakla denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse ölçülerek yapılır. Sonucun, Madde 2’ye uygun olup olmadığına bakılır. 3.2.2 – Taze Baklaların Muayenesi Taze baklaların muayenesi bakılarak, ellenerak, koklanarak, kırılarak ve tadılarak yapılır. Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3’e uygun olup olmadığına bakılır.</p> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 0709.20.00.00.00 | Kuşkonmazlar | TS/1254 Kuşkonmaz (Asparagus officinalis L.) - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil) | <p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuşkonmazlar bir parti sayılır. Kuşkonmaz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr></table> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0709.91.00.00.00 | Enginarlar | TS/1133 Enginar - Nisan 2016 | 4.3.2 Boy ve kütle toleransları Bütün sınıflar için boylama aralıkları dışında kalan enginarlara kütlece veya sayıca % 10'a kadar tolerans tanınabilir. Ancak çapı 5 cm'den küçük olan enginarlar ve turfandalık enginarlar için tolerans tanınmaz. (sakız ve benzeri turfanda enginarlar hariç). | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan enginarlar bir parti sayılır. Enginar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3 İşaretleme Enginar ambalajları üzerine veya etiketlere, en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı, açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde olmalıdır. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Malı" ibaresinin yazılması), | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1133 şeklinde), | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Ürünün adı (Enginar), | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Sınıfı, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Boyu (boylama yapılmışsa), (en küçük ve en büyük çap), | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı), | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Brüt veya net kütlesi (en az, g veya kg olarak), (isteğe bağlı), | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Menşei, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı), | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | -Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı). Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe’nin yanı sıra yabancı dillerde de yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0709.30.00.00.00 | Patlıcanlar | TS/1255 Patlıcan - Aralık 2007 (T1: Haziran 2010 dahil) | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı 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>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Patlıcan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <p>- 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),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1255 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Patlıcan),</p> <p>- Çeşidi ve/veya ticari tipi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (boylanmış ise),</p> <p>- Boylama çapa göre yapılmışsa en küçük ve en büyük çaplar,</p> <p>- Boylama kütleye göre yapılmışsa en küçük ve en büyük kütle,</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0709.51.00.00.00 | Agaricus cinsi mantarlar | TS/2410 Kültür Mantarları - Taze - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil) | <p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <p>Grubu, türü, tipi, sınıfı, boyu, çeşidi ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kültür mantarları bir parti sayılır. Kültür mantarı denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0709.60.10.00.11 | Sivri biber | TS/1205 Taze Biber - Ağustos 2015 | <p><u>4.2.4 Boy Özellikleri</u> Boy Özellikleri bölümünde yer alan “NOT”; “Boylara ayrılmış biberlerde aynı ambalaj içerisindeki biberlerin çapları arasındaki fark 20 mm’yi geçemez.” şeklinde uygulanmalıdır.</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> Çeşidi, sınıfı, boyu, orijini ve ambalaj büyüklüğü aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze biberler bir parti sayılır. Taze biber denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><u>6.1 Bir Örneklik</u> Her ambalaj içindeki biberler sınıf, tip, boy (boylama yapılmışsa) ve orijin bakımından bir örnek olmalıdır. Ekstra ve Sınıf I’de olgunluk ve renk bakımından da bir örneklik aranır. Standardın diğer hükümlerine uymak şartıyla taze biberler renk ve çeşit bakımından karışık (mix) hazırlanabilir. 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> | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0709.60.10.00.12 | Dolmalık biber | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>6.2 Ambalajlama Ambalajlar, küçük tüketici ambalajı ve büyük dış ambalaj şeklinde olabilir. Ambalajlar taşıma sırasında taze biberlerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde ahşap, mukavva ve plastik malzemeden yapılmış kasa veya kutu biçiminde olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek özellikte olmalıdır. Taze biber dolu ambalajlar ürünü tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme ile içlerine konulacak kağıt ve benzeri madde insan sağlığına zararsız, yeni, temiz, kuru ve kokusuz olmalıdır. Ambalajlamada kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tutkalla yapılmalıdır. Basılı kağıt kullanıldığında yazılı yüzün dışa gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir. Sebze yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zararı oluşturmamalıdır.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arı olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p>Ekstra ve Sınıf I biberler ambalaj içine sıralar halinde dizilebilir.</p> <p>Açık tarlada yetiştirilen Ekstra ve Sınıf I kapya biberlerin tüm ambalaj çeşitleri için 7 kg'ın üzerindeki ambalajlar kullanılamaz.</p> <p>1 Aralık - 30 Haziran tarihlerinde örtü altında yetiştirilen Sınıf II konik biberler file torbalarda ihraç edilebilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Taze biber ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/1205 şeklinde), - Ürünün adı (Taze biber), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Sınıfı, - Tipi - Boyu (Boylama yapılmışsa - en küçük ve en büyük çap olarak ifade edilir.) - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Menşei (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı), - Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> |
| 24 | 0709.70.00.00.11 | Ispanak | TS/1130 Ispanak - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010, T2: Ağustos 2015 dahil) | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ıspanaklar bir parti sayılır. Ispanak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme 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> <p>- 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),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1130 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Ispanak),</p> <p>- Yaprak halinde veya köklü olduğu,</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (kg veya g), (sapları koparılmış dağınık haldekiler için), (isteğe bağlı),</p> <p>- Demet sayısı (demet halindekiler için),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25'e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25'e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0709.93.10.00.00 | Dolmalık kabak (Balkabağı hariç) | TS/1898 Yazlık Kabak -Ocak 2019 | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yazlık kabaklar bir parti sayılır. Yazlık kabak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th></tr></table> | Parti Büyüklüğü | Ayrılacak Ambalaj Sayısı | | | | | | | | | | |
| Parti Büyüklüğü | Ayrılacak Ambalaj Sayısı | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 yukarısı | 13 |
| | | | | Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. | |
| | | | | <u>6.3 İşaretleme</u> | |
| | | | | Yazlık kabak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. | |
| | | | | – Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, “Türk Malı” ibaresinin yazılması), | |
| | | | | – Bu standardın işaret ve numarası (TS 1898 şeklinde), | |
| | | | | – Ürün adı (Yazlık kabak), | |
| | | | | – Sınıfı, | |
| | | | | – Boyu (minyatür ve çiçekli yazlık kabaklarda aranmaz), | |
| | | | | – Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı), | |
| | | | | – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, | |
| | | | | – Net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), | |
| | | | | – Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). | |
| | | | | Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | |
| | | | | <u>2.3 İşaretleme</u> | |
| | | | | Taze bamya ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. | |
| | | | | - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), | |
| | | | | - Bu standardın işaret ve numarası (TS 2122 şeklinde), | |
| | | | | - Ürünün adı (Taze Bamya), | |
| | | | | - Çeşidi, | |
| | | | | - Sınıfı, | |
| | | | | - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, | |
| | | | | - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), | |
| | | | | Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | |
| | | | | <u>3.1 Numune Alma</u> | |
| | | | | “3.1 Numune Alma” maddesi “3.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; | |
| | | | | <u>3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> | |
| 26 | 0709.99.90.00.11 | Bamya | TS/2122 Taze Bamya - Kasım 1975 (T1: Temmuz 2011 dahil) | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <p>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.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi</p> <p>Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse boyutları ölçülerek yapılır. Sonucun, Madde 2’ye uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p>3.2.2 – Taze Bamyaların Muayenesi</p> <p>Taze bamyaların muayenesi bakılarak, ellener, koklanarak ve kırılarak yapılır. Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3’e uygun olup olmadığına bakılır.</p> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0709.99.90.00.13 | Maydanoz | TS/1816 Maydanoz - Nisan 2015 | <p>5.1 Numune Alma</p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan maydanozlar bir parti sayılır. Maydanoz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 0804.20.10.00.00 | Taze incir | TS/1813 Taze İncir - Nisan 2017 | <p>2.1 Numune Alma</p> <p>“2.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze incirler bir parti sayılır. Taze incir denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|--|
| | | | | <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25'e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 | |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25'e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></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> <p>- 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),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1813 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Taze incir),</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (en büyük ve en küçük çap mm olarak, isteğe bağlı),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,(isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</p> <p>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı, net ağırlıkları veya her birinde bulunan meyva adedi kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p> | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|---|---|---|---------------------|------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|
| 29 | 0804.40.00.00.00 | Avokado Armudu | TS/11305 Avokado - Aralık 2005 (T1: Haziran 2012 dahil) | 2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan avokadolar bir parti sayılır. Avokado denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. | | | | | | | | |
| | | | | Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0805.10.22.00.00 | Navel (göbekli) portakallar | TS/34 Turunçgil Meyveleri - Şubat 2007 (T1: Haziran 2012) | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turunçgil meyveleri bir parti sayılır. Turunçgil meyveleri denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. | | | | | | | | |
| | 0805.10.24.00.00 | Beyaz portakallar | | | | | | | | | | |
| | 0805.10.28.00.00 | Diğerleri | | | | | | | | | | |
| | 0805.21.10.00.00 | Satsuma | | | | | | | | | | |
| | 0805.21.90.00.00 | Diğerleri (Mandarinler [Tanjerin ve Satsumalar dahil]) | | | | | | | | | | |
| | 0805.22.00.00.00 | Klemantin | | | | | | | | | | |
| | 0805.29.00.00.00 | Diğerleri (Mandarin [tanjerin ve satsuma dahil]; klemantin, vilking ve benzeri turunçgil melezleri) | | | | | | | | | | |
| | 0805.40.00.00.00 | Greyfurt ve pomelolar | | | | | | | | | | |
| | 0805.50.10.00.00 | Limon (Citrus limon, Citrus limonum) | | | | | | | | | | |
| | 0805.50.90.00.00 | Tatlı limonlar (Citrusaurantifolia, Citruslatifolia) | | | | | | | | | | |
| | 0805.90.00.00.11 | Diğer taze turunçgiller | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|---------------------|---|--|----------|--------|---------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|
| | | | | <p>Tüketici ambalajları meyve sayısına göre hazırlanıyorsa, boylama bütün sınıflar için zorunludur.</p> <p>Tüketici ambalajları meyve kütlesine göre hazırlanıyorsa, boylama art arda üç boy esasına göre yapılmalıdır.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></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">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/34 şeklinde),- Mamul adı (Turunçgil meyveleri),- Türü,- Çeşidi,- Sınıfı,- Boyut; <p>a) Katlar halinde dizilmişlerde meyve adedi zorunlu, boy numarası isteğe bağlı,</p> <p>b) Ambalajlara dökme olarak konulmuş meyvelerde boy numarası zorunlu,</p> <p>c) Ambalajlara dökme olarak konulmuş ürünlerde boylama çizelgesine uygun olarak arka arkaya alınan üç boy sırasına göre boylama yapılmış ise üst ve alt boy numaraları,</p> <ul style="list-style-type: none">- Difenilli veya benzeri bir kimyevi maddeli malzeme kullanılmış ise bunun belirtilmesi,- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> | | | | | | | | |
| 31 | 0806.10.10.00.00 | Sofralık, taze üzüm | TS/101 Sofralık Üzüm - Haziran 2012 (T1: Ekim 2015 dahil) | <p><u>4.1.2 Boylar</u></p> <p>Sofralık üzümler salkım kütlesine göre boylanır.</p> <p><u>4.2.3 Boy Özellikleri</u></p> <p>Sofralık üzümlerde boy özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 - Sofralık Üzümlerde Boy Özellikleri</p> <table><tr><th>Sınıflar</th><th>Boylar</th></tr><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></table> <p><u>4.3 Boy toleransları</u></p> <p>Boy toleransı; ürünün etiketinde belirtilen boy dışında ürün ambalajının kütlege en çok Ekstra sınıf için %10’unu, Sınıf I için %20’sini geçmemelidir.</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 | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <p>4.4 Sınıf Toleransı 4.4.1 Ekstra Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf I'e giren sofralık üzümlerde kütlece en çok % 5 oranına kadar tolerans tanınır. 4.4.2 Sınıf I Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf II'ye giren sofralık üzümlerde kütlece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır. 4.4.3 Sınıf II Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat tüketime elverişli bulunan sofralık üzümlerde kütlece en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır. 6.1 Numune Alma “6.1 Numune Alma” maddesi “6.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 6.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sofralık üzümler bir parti sayılır. Sofralık üzüm denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 7.2 İşaretleme Sofralık üzümlerin piyasaya arz edildiği ambalajların üzerinde en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işareti ve numarası (TS/101 şeklinde),- Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi,- Ürünün adı (sofralık üzüm),- Üretim bölgesi, yerel ismi veya çeşidi (isteğe bağlı),- Sınıfı,- Boyu (Sınıf 2 için aranmaz),- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),- Brüt veya net kütlesi (en az kg) (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). | 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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------|---|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgilerden malın adı ve ambalaj ağırlığının bulunması yeterlidir. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0807.11.00.00.00 | Karpuzlar | TS/1132 Karpuz - Ocak 2019 | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karpuzlar bir parti sayılır. Karpuz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Karpuz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1132 şeklinde),- Ürünün adı (Karpuz),- Çeşidi,- Sınıfı,- Boyu (Boylanmış ise en büyük ve en küçük kütlesi “kg” olarak),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (en az, g veya kg) ve/veya karpuz sayısı (isteğe bağlı). <p>Dökme partilerde bu bilgiler bir etikete yazılarak partinin görünür bir yerine konulur. Ancak bunlarda boy, kütle veya sayının yazılması zorunlu değildir.</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu standardın hükümleri Karpuz Erik, Fare Karpuzu veya Meksika Karpuzu vb. isimle anılan ürünler için 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 0807.19.00.00.00 | Diğerleri (Kavunlar) | TS/1073 Kavun - Şubat 2007 (T1: Haziran 2010 ve | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | T2: Ekim 2015 dahil) | <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalâjları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kavunlar bir parti sayılır. Kavun denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 0808.10.80.00.11 | Golden cinsi elma | TS/100 Elma - Ocak 2007 (T1: Haziran 2010 ve T2: Mayıs 2018 dahil) | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalâjları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan elmalar bir parti sayılır. Elma denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Elma ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/100 şeklinde),- Ürünün adı (Elma),- Grubu,- Çeşidi (Ekstra, Sınıf I’de zorunlu),- Sınıfı,- Boyu, istifli yerleştirilenlerde ayrıca meyve sayısı (boy, en küçük ve en büyük çap belirtilerek veya kütle verilerek gösterilir), | Parti 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0808.10.80.00.13 | Starking elma | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0808.10.80.00.14 | Starkrimson elma | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0808.10.80.00.19 | Diğerleri (Elma) | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------|---|--|---------------------|------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0808.30.90.00.00 | Diğerleri (Armut) | TS/184 Armut - Mart 2007 (T1: Haziran 2012 dahil) | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu (boylanmış ise) ve ambalâjları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan armutlar bir parti sayılır. Armut denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 0808.40.00.00.00 | Ayva | TS/1817 Ayva – Nisan 2015 | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıfı, boyu ve ambalâjları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayvalar bir parti sayılır. Ayva denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.3 İşaretleme 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. | 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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı ve adresi, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalaj üzerine “Türk Malı” ibaresi eklenmelidir),- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1817 şeklinde),- Ürünün adı (Ayva),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Sınıfı,- Boyu (Boylama yapılmışsa toleransa uygun olarak ambalajda bulunan ayvaların en küçük ve en büyük ağırlığı veya en küçük ve en büyük çapı),- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) veya adedi (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 0809.10.00.00.00 | Kayısı (Zerdali dahil) | TS/791 Kayısı - Haziran 2010 | <p><u>4.2.3 Boy Özellikleri</u> Kayıslarda boy, sap çıkuru ile meyvenin uç kısmı arasındaki uzunluk eksenine dikey olan en geniş ekvatorial çaplarına göre (mm olarak) olmalıdır. Ekstra ve Sınıf I kayıslarda boylama zorunludur. Kayısların boy özellikleri En küçük çap; Ekstra sınıflama 35 mm’den, Sınıf I ve Sınıf II’de ise 30 mm’den az olamaz. Bir ambalaj içerisinde bulunan aynı boy kayıslar arasında kabul edilen çap farkı Ekstra sınıf için en çok 5 mm, Sınıf I ve Sınıf II (boylama yapılmış ise)’de ise en çok 10 mm’dir. Boylama yapılmamış Sınıf II için bir ambalaj içerisinde bulunan aynı boy kayıslar arasında kabul edilen çap farkı aranmaz.</p> <p><u>5.1 Numune Alma</u> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> Sınıfı, boyu (Sınıf II için boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kayıslar bir parti sayılır. Kayısı denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.2 İşaretleme</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 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | 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 ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/791 şeklinde), - Ürünün adı (Kayısı), - Sınıfı, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0809.21.00.00.00 | Vişne (Prunus cerasus) | TS/793 Kiraz ve Vişne - Mart 2008 (T1: Temmuz 2011, T2: Aralık 2015 dahil) | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı 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. Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. 6.3 İşaretleme Kiraz ve vişne ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 793 şeklinde), - Ürünün adı (Kiraz veya vişne), - Türü (isteğe bağlı), - Çeşidi (isteğe bağlı), - Sınıfı, | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---|---|---|---------------------|------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- Boyu,- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak), (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 0809.30.20.00.00 | Yassı şeftaliler (Prunus persica var. platycarpa) ve yassı nektarinler (Prunus persica var. platerina) | TS/42 Şeftali - Mart 2007 (T1: Kasım 2011 ve T2: Mart 2024 dâhil) | 5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan şeftaliler/nektarinler bir parti sayılır. Şeftali/Nektarin denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. | | | | | | | | | | | | |
| | 0809.30.30.00.00 | Nektarinler | | Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0809.30.80.00.00 | Diğerleri (Şeftali) | Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 6.3 İşaretleme Şeftali/Nektarin ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/42 şeklinde),- Ürünün adı (Şeftali/Nektarin),- Çeşidi,- Sınıfı,- Boyu,- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı),- Meyve eti rengi (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. *İlgili standartta geçen şeftali veya şeftaliler ibareleri şeftali/nektarin veya şeftaliler/nektarinler olarak değerlendirilir. | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|---|---|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------|----|--------------|----|-------------------|----|----|----|-------|----|----|----|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0809.40.05.00.11 | Can eriği | TS/792 Erik - Kasım 2018 | 4.2.3 Boy özellikleri Çizelge 1 — Eriklerin sınıflara göre boy özellikleri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0809.40.05.00.13 | Mürdüm eriği | | <table><tr><td>Boylar</td><td>Ekstra mm (en az)</td><td>Sınıf I mm (en az)</td><td>Sınıf II mm (en az)</td></tr><tr><td>İri</td><td>40</td><td>35</td><td>30</td></tr><tr><td>Orta</td><td>35</td><td>32</td><td>28</td></tr><tr><td>Küçük</td><td>30</td><td>25</td><td>17</td></tr><tr><td>Can eriği</td><td>30</td><td>25</td><td>20</td></tr></table> | Boylar | Ekstra mm (en az) | Sınıf I mm (en az) | Sınıf II mm (en az) | İri | 40 | 35 | 30 | Orta | 35 | 32 | 28 | Küçük | 30 | 25 | 17 | Can eriği | 30 | 25 | 20 |
| | Boylar | Ekstra mm (en az) | | Sınıf I mm (en az) | Sınıf II mm (en az) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | İri | 40 | | 35 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orta | 35 | 32 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Küçük | 30 | 25 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Can eriği | 30 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0809.40.05.00.19 | Diğer erikler | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan erikler bir parti sayılır. Erik denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Erik 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> <p>- 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),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/792 şeklinde),</p> <p>- Ürünün adı (Erik),</p> <p>- Türü,</p> <p>- Çeşidi (isteğe bağlı),</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (isteğe bağlı),</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|--|---|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 0810.10.00.00.00 | Çilek | TS/185 Çilek - Mart 2008 (T2: Aralık 2015 dahil) | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan çilekler bir parti sayılır. Çilek denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table><tr><th colspan="2">Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th></tr><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.2 Ambalajlama Ambalajlar taşıma sırasında meyvelerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde ahşap, mukavva, plastik vb. malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Çilek dolu ambalajlar ürünü tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Ambalajlamada kullanılan kâğıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tutkalla yapılmalıdır. Basılı kâğıt kullanıldığında yazılı yüzün dışı gelmesine ve ürüne değmemesine dikkat edilmelidir.</p> <p>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 içerisine küçük tüketici ambalajları konulması halinde büyük ambalaj toplam en çok net 10 kg meyve alacak büyüklükte olmalıdır.</p> <p>Ekstra sınıfta meyveler, gösterişli şekilde ambalajlanmalıdır.</p> <p>6.3 İşaretleme Çilek ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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), | Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi | | Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | 25’e kadar | 2 | 26 – 150 | 3 | 151 – 1200 | 5 | 1201 – 35000 | 8 | 35001 ve yukarısı | 13 |
| Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parti Büyüklüğü (N) | Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25’e kadar | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 – 150 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 – 1200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 – 35000 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35001 ve yukarısı | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- Bu standardın işaret ve numarası (TS/185 şeklinde),- Ürün adı (Çilek),- Çeşidi,- Sınıfı,- Boyu,- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg), (isteğe bağlı),- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 0810.50.00.00.00 | Kivi | TS/11306 Kivi-Aralık 2005 (T1:Kasım 2010 dahil) | <p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kiviler bir parti sayılır. Kivi denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 3.3 İşaretleme Kivi ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS/11306 şeklinde), - Ürünün adı (Kivi), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu, - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | 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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| 43 | 0810.90.75.00.11 | Nar | TS/4953 Nar - Kasım 1986 (T1: Ocak 2003 ve T2: Haziran 2012) | <p>2.1 Numune Alma “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı ve ambalâjları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan narlar bir parti sayılır. Nar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 0803.90.11.00.00 | Plátano de Canarias | TS/1802 Muz - Mart 2007 (T1: Mart 2008 ve T2: Aralık 2013 dahil) | <p>4.2.2 Grup Özellikleri Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalâjları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan muzlar bir parti sayılır. Muz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0803.90.19.00.00 | Diğerleri (Taze muz) | <p>6.3 İşaretleme 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> <p>– 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),</p> <p>– Bu standardın işaret ve numarası (TS 1802 şeklinde),</p> | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">– Malın adı (Muz),– Grubu (isteğe bağlı),– Çeşidi,– Sınıfı,– Boyu (isteğe bağlı),– Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,– Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 0810.70.00.00.00 | Persimmon (Trabzon hurması) | TS/5919 Trabzon Hurması - Ağustos 1988 | <p><u>2.1 Numune Alma</u> “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <u>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u> Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Trabzon hurmaları bir parti sayılır. Trabzon hurması denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. <u>2.4 - Muayene Raporu</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz. <u>3.4 - İşaretleme</u> Trabzon hurması 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 ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 5919 şeklinde), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Malın adı (Trabzon hurması), - Çeşidi (İhtiyari), - Sınıfı, - Boyu, - Üretim yeri (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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | 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. | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 0802.41.00.00.00 | Kabuklu kestane (Castaneaspp.) | TS/1072 Kestane - Nisan 2014 | <p>5.1 Numune Alma “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Kestane denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. <u>5.5 - Muayene ve deney Raporu</u> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.2 Ambalajlama Ambalajlar, taşıma, muhafaza ve pazarlama süresince ürünü iyi bir şekilde tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek nitelikte yeni, temiz, kuru, kokusuz malzemeden hazırlanmış, ürünü iç ve dış zararlardan koruyabilecek özelliklerde olmalıdır. Ambalaj üzerine gerekli bilgilerin yazımında kullanılacak mürekkep, boya ve etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zımb, toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalıdır. Ambalajda yazılar basılı ise, baskı dış yüzeyde olmalı, ürünle temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir. Torba ve çuval şeklindeki büyük ambalajların ağızları açılmayacak ve dağılmayacak şekilde uygun eksiz ve sağlam sicim veya iplerle el veya makine ile dikilir ve gerekirse yanlarından kulak yapılır. Küçük tüketici ambalajları, taşımada bunları koruyacak ve yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Kestane ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı veya bir etikete yazılıp yapıştırılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1072 şeklinde),- Ürün adı (Kestane),- Tipi,- Sınıfı, | 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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- Boyu (1 kg daki en az ve en çok tane adedi olarak),- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,- Brüt veya net kütlesi (g veya kg) (isteğe bağlı),- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajları üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az; <ul style="list-style-type: none">- Malın adı,- Kütlesi (Net/Brüt) veya adedi,- Son tüketim tarihi bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklam olarak, ambalajın içindekilere aykırı ve alıcıyı yanıltıcı olmamak üzere, başka yazı ve resimler ile işaretler de konulabilir. | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 0804.30.00.00.00 | Ananas | TS/13256 Ananas - Kasım 2018 | <p><u>5.1 Numune Alma</u></p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><u>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</u></p> <p>Sınıfı, tipi, boyu (boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ananaslar bir parti sayılır. Ananas denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><u>6.3 İşaretleme</u></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">– İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),– Bu standardın işaret ve numarası (TS 13256 şeklinde),– Malın adı (Ananas),– Sınıfı,– Tipi (isteğe bağlı),– Boyu (boylanmışsa),– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,– Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı), | 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 |
|----|----------|--|--|--|
| | | | | – Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir. |
| 48 | 7. Fasil | Yalnızca 7. Fasıldaki karışık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş sebzeler | TS/13286 Yaş Meyve ve Sebze - Karışık Ambalajlama Kuralları - Mayıs 2007 | TS/13286 Yaş Meyve ve Sebze - Karışık Ambalajlama Kurallarına göre hazırlanmış ihracat partilerinde, ambalaj içerisinde bulunan ürünlerin tamamı bu listede sayılan ürünlerden ise ürünün özel standardına göre denetimi yapılmalı, ambalaj içerisindeki ürünlerden biri veya birkaçı bu listede sayılan ürünler arasında değilse, TS/13286'ya göre denetimi yapılmalıdır. |
| | 8. Fasil | Yalnızca 8. Fasıldaki karışık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş meyveler | | |

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

Ek-1/D**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 | <u>3 Terimler ve Tarifler</u> “3.2 A sınıfı yumurta”, “3.3 Ekstra taze yumurta” ve “3.4 B sınıfı yumurta” tarifleri uygulanmaz. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <u>4.2.2 Duyusal Özellikler</u> A ve B sınıfı yumurtaların duyusal özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <u>Çizelge 1- Yumurtanın duyusal özellikleri</u> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table><tr><th>Özellik</th><th>A sınıfı</th><th>B sınıfı</th></tr><tr><td>Görünüş ve renk</td><td>- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.</td><td>- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaşmış 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></table> | Özellik | A sınıfı | B sınıfı | Görünüş ve renk | - Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır. | - Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaşmış 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | Görünüş ve renk | - Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şekilde olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır. | - Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaşmış 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. | | | | | | | | | | |
| | | | | <u>4.2.3-Fiziksel Özellikler</u> A ve B sınıfı yumurtaların fiziksel özellikleri Çizelge 2’de verilen değerlere uygun olmalıdır. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <u>Çizelge 2 – Yumurtanın fiziksel özellikleri</u> | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Özellik</th><th>A sınıfı</th><th>B sınıfı</th></tr><tr><td>Hava boşluğu</td><td>≤ 6 mm Sabit olmalı</td><td>6 mm – 12 mm</td></tr></table> | Özellik | A sınıfı | B sınıfı | Hava boşluğu | ≤ 6 mm Sabit olmalı | 6 mm – 12 mm | | | | | | | | | | |
| Özellik | A sınıfı | B sınıfı | | | | | | | | | | | | | | |
| Hava boşluğu | ≤ 6 mm Sabit olmalı | 6 mm – 12 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | İlgili Standart | Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|--|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | | | | | | Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p><u>4.3 Toleranslar</u></p> <p><u>4.3.1 Boy toleransı</u></p> <p>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> <p><u>4.3.2 Sınıf Toleransı</u></p> <p>Her sınıfta bir alt ve bir üst sınıftan yumurtalara sayıca toplam % 10 tolerans tanınır. Ancak alt sınıftan karışma oranı sayıca % 6'yı geçemez.</p> <p><u>5.1 Numune alma</u></p> <p>Numune partiden alınır. Sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan yumurtalar bir parti sayılır.</p> <p><u>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma</u></p> <p>Yumurta numunesi almak için, Çizelge 5'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılarında gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Bu ambalajlar parti içerisinde tesadüfi olarak seçilmeli ve bunu yapmak için TS 2756-1'e göre aşağıdaki sistematik yöntem uygulanmalıdır.</p> <p>Partiyi oluşturan birim ambalajlar birden başlayarak 1,2,3,4,.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1,2,3,4,.....N şeklinde (N/n=r) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse (r) tam sayıya tamamlanır ve (r)'inci ambalaj, numune alınmak üzere sayılır. Sayma ve ayırma işlemi Çizelge 5 'e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar sürdürülür.</p> <p>Burada;</p> <p>N= Parti içerisindeki ambalaj sayısı,</p> <p>n= Numune alınmak için ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p>Çizelge 5 - Numune almak için ayrılacak ambalaj sayısı</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p>Numune almak üzere ayrılan bu ambalajların içerisindeki yumurtalar alınır ve muayeneler bu yumurtalar üzerinden yapılır. Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><u>5.2.3.2 Haugh birimi muayenesi</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>6.2 İşaretleme</u></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>Yumurtaların dağıtım ambalajlarının üzerinde aşağıdaki bilgiler bozulmayacak ve silinmeyecek şekilde damga vurularak veya ambalajların üst yüzüne etiketle eklenerek yer alır.</p> <ul style="list-style-type: none">- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari 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),- 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>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı veya alıcıyı yanıltıcı olmamak üzere, başka yazı, resim veya işaretler de konulabilir.</p> <p><u>6.3 Taşıma ve muhafaza</u></p> <p>Yumurtalar üretildikleri işletmelerde, toplanma işleminden hemen sonra depolarda violler içinde temiz, kuru şartlar altında ve yabancı kokulardan uzak bir şekilde muhafaza edilmelidir. Nakil esnasında (nakil araçlarında) yumurtalar, temiz, kuru, serin ve yabancı kokulardan uzak tutulmalı ve şoklardan, hava şartlarının ve ışığın etkisinden etkili bir şekilde korunmalıdır.</p> |

Ek - 2

TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ DİĞER ÜRÜNLER

| No | GTİP | Madde İsmi | Ürün Adı | Ürün Özellikleri | | | |
|----|------------------|--|------------|--|--|---------------|--------|
| 1 | 1515.60.11.00.00 | Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı) | Defne Yağı | Defne Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Çizelgesi | | | |
| | | | | 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 | | |
|----|------------------|--|----------|--|-----|-----|
| | 1515.60.60.00.00 | Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı) | | C17:0 | - | 0,1 |
| | | | | C17:1 | - | 0,1 |
| | | | | C18:0 | 0,9 | 1,9 |
| | | | | C18:1 | 32 | 42 |
| | | | | C18:2 | 18 | 27 |
| | | | | C18:3 | 0,9 | 1,3 |
| | | | | C20:0 | Ted | 0,2 |
| | | | | C20:1 | Ted | 0,6 |
| | | | | C22:0 | Ted | 0,1 |
| | | | | C22:1 | Ted | 0,1 |
| | | | | C24:0 | Ted | 0,1 |
| | | | | <u>Numune Alma 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. | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | Ürün Adı | Ürün Özellikleri | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|----------|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|----------|---|------------|---|--------------|---|-------------------|----|
| | 1515.90.40.00.00 | Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı) | | <p><u>18 Litre ve 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</u></p> <p>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 takımı şahit numune olarak Denetim Birimi'nde 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> <p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table><tr><th>Parti Büyüklüğü (N)</th><th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th></tr><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></table> <p><u>18 Litreden Daha Büyük Ambalajlardan Numune Alma</u></p> <p>Cinsi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan defne yağları bir parti sayılır. Numune alımında, her ambalajdan tek tek örnek alınır. Alınan bu örnekler bir kaptı 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 iletmek üzere firmaya teslim edilir, bir takımı şahit numune olarak Denetim Birimi'nde 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | Ürün Adı | Ürün Özellikleri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|----------|---|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|--------------------|---|----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|------------------|----|-------------------|----|-------------------|-----|--|--|---------------------|----------------------|--------------------|---|----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|------------------|----|-------------------|-----|
| | 1515.90.60.00.00 | Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0409.00.00.00.11 | Petek bal | Bal | <u>Numune Alma</u> 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 Denetim Birimi'nde saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan bal partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emin olarak firmaya bırakılır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0409.00.00.00.12 | Süzme bal | | Numune Alma Çizelgesi <table><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><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><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><th colspan="2">Net ağırlık 4,5 kg'dan fazla</th></tr></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 | 15.001 - 24.000 | 21 | 24.001 - 42.000 | 29 | 42.001 - 72.000 | 48 | 72.001 - 120.000 | 84 | 120.000 den fazla | 126 |
| Net ağırlık 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.001 - 24.000 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.001 - 42.000 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.001 - 72.000 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72.001 - 120.000 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120.000 den fazla | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Net ağırlık 4,5 kg'dan fazla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | Ürün Adı | Ürün Özellikleri | | |
|----|------------------|---|-----------------|--|----------------------|--|
| | | | | Parti Büyüklüğü (N) | Numune Büyüklüğü (n) | |
| | | | | 600 veya daha az | 6 | |
| | | | | 601 - 2.000 | 13 | |
| | | | | 2.001 - 7.200 | 21 | |
| | | | | 7.201 - 15.000 | 29 | |
| | | | | 15.001 - 24.000 | 48 | |
| | | | | 24.001 - 42.000 | 84 | |
| | | | | 42.000 den fazla | 126 | |
| | | | | <p><u>İşaretleme</u> Bal ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır. - 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), - Ürünün adı, - Grubu, - Tipi, - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Net kütlesi (kg veya g olarak) (çerçevenin muhafaza edildiği petek ballarda çerçeve ağırlığı hariç). 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 net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | Sofralık Zeytin | Net 20 kg ve üzerindeki büyük ambalajlarda hazırlanan sofralık zeytinler fermantasyonunu tamamlamış olmalıdır. TS/774 Sofralık Zeytin –Aralık 2015 Standardına göre alınan numunelerde; - Analizler net 20 kg. ve üzerindeki ambalajlarda sadece bütün halde olan zeytinler için (kıрма, çizik, dolgulu ve ikiye bölünmüş vb. zeytinler hariç) 1 Eylül - 29 Şubat tarihleri arasında yapılmalı; - Luff metodu ile şeker analizinde şeker miktarı % 1,5’tan küçük, - Ph analizinde Ph’ı 5’ten küçük, - Oleuropein miktarı maksimum 1 (absorbans) ve zeytin etindeki tuz miktarı en az % 4 olmalıdır. | | |
| | 0709.92.90.00.00 | Diğerleri (Zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | | | |
| | 0710.80.10.00.00 | Zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | Ürün Adı | Ürün Özellikleri |
|----|------------------|--|----------|------------------|
| | 0711.20.10.00.00 | Zeytinyağı imalinde kullanılmayan zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | |
| | 0711.20.90.00.00 | Diğerleri (Zeytinler) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | |
| | 2001.90.65.00.19 | Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | |
| | 2004.90.30.00.19 | Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | |
| | 2004.90.30.00.29 | Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | |
| | 2005.70.00.00.19 | Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | |

| No | GTİP | Madde İsmi | Ürün Adı | Ürün Özellikleri |
|----|------------------|---|----------|------------------|
| | 2005.70.00.00.29 | Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar) | | |

Ek-3
Numune Kartı Örneği

----- 10 cm -----

----- 10 cm -----

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

GENİŞLİK: 10 cm YÜKSEKLİK: 15 cm

Laboratuvar Taahhütname Formu Örneği

.../.../20..

T.C.

TİCARET BAKANLIĞI

..... **GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE**

..... firmasının talebi üzerine, 2025/21 sayılı Bazı Tarım Ürünlerinin İhracatında ve İthalatında Ticari Kalite Denetimi Tebliği kapsamında yer alan GTİP'li ürünü için, Ticaret Bakanlığı web sitesinde yer alan "Ticari Kalite Denetimi Laboratuvar Analiz Listesi"nde belirtilen ve aşağıda yer alan analizler laboratuvarımızca gerçekleştirilmiştir.

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

Yapılan analizlerin;

- Ticaret Denetmeni ve firma tarafından birlikte mühürlenene ve üzerlerinde imzalarını taşıyan Parti No.lu ve TAREKS Başvuru No.lu Numune Kartı bulunan numuneler üzerinde yapıldığını,

- TÜRKAK'tan alınan ISO/IEC 17025 akreditasyon belgemiz kapsamında olduğunu beyan eder, ilgili mevzuat çerçevesinde bütün hüküm ve şartları kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

Firma/Laboratuvar Yetkilisi

Adı Soyadı

İmza

Firma Kaşesi

EKLER:

- Analiz Raporu (... sayfa)

Ek- 5

Başvuru Formu Örneği

.../.../ 20..

T.C.
TİCARET BAKANLIĞI
..... **GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**
ÜRÜN GÜVENLİĞİ DENETİMLERİ.....

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

EKLER¹⁷:

- 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)**

¹⁷ Ekler için sayfa sayısı belirtilecektir.

Ek-6
Uygunluk Belgesi Örneği

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

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

TEBLİĞ

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN
METAL HURDALARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/23)**

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, serbest bölgeler dahil Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan metal hurdalara ilişkin usul ve esasları düzenlemek ve Türkiye gümrük bölgesine girişi yasak olan metal hurdaları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, serbest bölgeler dahil Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan metal hurdalar ile Ek-2'deki listede yer alan ithali yasak olan metal hurdalara ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalata ilişkin usul ve esaslar

MADDE 4- (1) Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaları, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Metal Hurda İthalatçı Belgesi almış olmak kaydıyla; metal hurdayı ergiterek işlem yapan veya metal hurdayı parçalamak ve boyutlarını küçültmek suretiyle kalitesini ve yoğunluğunu arttırmak üzere ön işlem uygulayan ve bu amaçlarla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayiciler ithal edebilirler.

(2) Birinci fıkrada belirtilen ithalatçıların, Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından yapılacak değerlendirme neticesinde Radyasyon Kontrol ve Tespit Sistemine (RKTS), radyasyon ölçümü için uygun ve kalibre edilmiş taşınabilir ölçüm cihazına ve ilgili diğer donanım ile radyasyondan korunma konusunda eğitim almış personele sahip olduğunun belirlenmesi gerekmektedir. Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından, firma tesislerindeki radyasyon ölçüm sistemlerine ilişkin yapılan değerlendirme sonucu görülecek eksiklikler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bildirilir.

(3) Bu Tebliğe istinaden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca düzenlenen Metal Hurda İthalatçı Belgesi, verildiği tarihten itibaren iki yıl geçerlidir. Metal Hurda İthalatçı Belgesi alan sanayicilerin listesi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının internet sayfasında ilan edilir.

(4) Ek-2'deki listede yer alan metal hurdaların serbest bölgeler dahil Türkiye gümrük bölgesine girişi yasaktır. Ancak 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Tehlikeli Atıkların Sınırlarötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesinin ilgili hükümleri gereği, Ek-2'de yer alan metal hurdaların ülkemiz gümrük bölgesinden transit geçişinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 5- (1) İthal edilen metal hurdaların dağılmayan katı formda bulunması, ithali yasak tehlikeli madde ve atıklarla karıştırılmaması ve kontamine olmaması gerekir.

(2) İthal edilen metal hurdaların içerisinde top, havan, roket mermileri veya diğer patlayıcı askeri mühimmat bulunamaz.

(3) İthalatçı, bu Tebliğde belirtilen hükümlere uymak, doğru beyanda bulunmak ve gerekli tedbirleri almaktan sorumludur.

Serbest bölgede oluşan metal hurdalar

MADDE 6- (1) Serbest bölgelerdeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alan metal hurdaların ithalatına, hurdaya ön işlem uygulanması, hurdanın geri kazanımı ve/veya bertarafı için serbest bölgede uygun tesis bulunmaması veya metal hurda üreticisi firmanın hurdayı bu tesislere vermemesi durumunda, metal hurdayı üreten veya serbest bölgede metal hurdaya ön işlem uygulayan veya geri kazanım ve benzeri yapan firmanın talebi üzerine, 10/3/1993 tarihli ve 21520 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Serbest Bölgeler Uygulama Yönetmeliğinin 37 nci maddesi uyarınca oluşturulan Atık Komisyonu hurdanın;

a) Metal hurdayı ergiterek işlem yapan veya metal hurdaya ön işlem uygulayan ve bu amaçlarla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca ilgili yönetmelikler gereğince verilmiş olan belge veya yazılardan birine (Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzin ve Lisans Belgesi veya Yan Ürün/Alternatif Hammadde Onay Yazısı) sahip sanayi tesislerine veya,

b) Metal hurdaya işlem uyguladıktan sonra metal hurdayı ergiterek işlem yapan ve bu amaçla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan sanayi tesislerine veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi almış sanayi tesislerine verilmesi şartıyla Tehlikesiz Atık Toplama-Ayrırma İzin Belgesine sahip metal hurda alımı yapan firmalara,

verilmesi ve bunun Komisyona belgelendirilmesi koşulu ile izin verir. Serbest bölgelerden metal hurda çıkışında Metal Hurda İthalatçı Belgesi alınması zorunlu değildir.

(2) Atık Komisyonunun kararı uyarınca serbest bölgeden çıkartılan metal hurdalara ilişkin bilgiler altı aylık raporlar halinde düzenli olarak, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına gönderilir. Bu süre içinde herhangi bir işlem yapılmamışsa, buna ilişkin yazı gönderilir.

Metal hurdalara ilişkin özel hususlar

MADDE 7- (1) Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların Türkiye gümrük bölgesine girişinin yapılacağı sınır gümrük kapıları Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilir. Tespit edilen deniz sınır gümrük kapıları dışında kalan, Ticaret Bakanlığından izin ve Nükleer Düzenleme Kurumundan uygun görüş alınan, özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli altyapıyı haiz terminallerinden, Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemleri yapılabilir. Metal hurdaların gümrük bölgesine giriş işlemlerinde yapılan radyasyon kontrolü için 12/8/2022 tarihli ve 31921 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ulusal Radyasyon İzleme ve Radyasyon Kontrolü Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır.

İstisnai durumlar

MADDE 8- (1) Ekonomik etkili gümrük rejimleri kapsamında Türkiye gümrük bölgesine gelen bir eşyanın herhangi bir işçilik, işleme, kullanım veya bekleme sonucu kısmen veya tamamen Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alan metal hurdaya dönüşmesi ve Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde, çevre katkı payı alınmak şartıyla; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere verilmek kaydıyla Metal Hurda İthalatçı Belgesi aranmaz.

(2) Hariçte İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihraç edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alması halinde, çevre katkı payı alınmak şartıyla; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere verilmek kaydıyla bu ürünlerin ithalatında Metal Hurda İthalatçı Belgesi aranmaz.

Denetim

MADDE 9- (1) İthalatçıların bu Tebliğ kapsamında yapacakları işlem ve faaliyetlerin bu Tebliğe ve çevre mevzuatına uygun olup olmadığı ilgili gümrük idaresinin bulunduğu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından denetlenir.

Yaptırımlar

MADDE 10- (1) Bu Tebliğin hükümlerine aykırı hareket eden ithalatçılara 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu ve dış ticaret mevzuatının ilgili hükümleri uygulanır.

(2) Metal Hurda İthalatçı Belgesine sahip olmayan firmalarca ithalat yapıldığının Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca veya Ticaret Bakanlığınca ya da başka bir şekilde sonradan tespiti durumunda birinci fıkra hükmü uygulanır.

(3) İthalata konu metal hurdanın ithalinin yasak olduğunun gümrük işlemleri sırasında tespiti halinde, her tür cezai hüküm saklı kalmak kaydıyla, Türkiye'nin uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan hakları doğrultusunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır.

(4) 8 inci madde kapsamında serbest dolaşıma giren eşyanın Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin Lisans Belgesine sahip tesislere verilmediğinin tespiti halinde çevre mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

Uygulamaya ilişkin önlemler

MADDE 11- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 12- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/23) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş hükümleri

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/23) kapsamında alınan Metal Hurda İthalatçı Belgeleri süreleri dolana kadar geçerlidir.

Yürürlük

MADDE 13- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**İTHALİ KONTROLE TABİ METAL HURDALAR**

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|-----------|------------------|---|
| 1 | 7204.10.00.00.11 | Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş dökme demir döküntü ve hurdaları |
| 2 | 7204.10.00.00.19 | Diğer dökme demir döküntü ve hurdaları |
| 3 | 7204.21.10.00.11 | Ağırlık itibariyle % 8 veya daha fazla nikel içeren, sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları |
| 4 | 7204.21.10.00.19 | Ağırlık itibariyle % 8 veya daha fazla nikel içeren, diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları |
| 5 | 7204.21.90.00.11 | Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları |
| 6 | 7204.21.90.00.19 | Diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları |
| 7 | 7204.29.00.00.11 | Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş diğer alaşımlı çelik döküntü ve hurdaları |
| 8 | 7204.29.00.00.19 | Diğer alaşımlı çelik döküntü ve hurdaları |
| 9 | 7204.30.00.00.00 | Kalaylı demir veya çelik döküntü ve hurdaları |
| 10 | 7204.41.10.00.00 | Torna talaş ve döküntüleri, freze talaş ve döküntüleri, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşları, ege talaşları (Yalnız torna döküntüleri ve freze döküntüleri) |
| 11 | 7204.41.91.00.00 | Pürüz giderme ve preslemede meydana gelen paket halindeki çapaklar |
| 12 | 7204.41.99.00.00 | Pürüz giderme ve preslemede meydana gelen diğer çapaklar |
| 13 | 7204.49.10.00.00 | Parçalanmış olan diğer döküntü ve hurdalar |
| 14 | 7204.49.30.00.00 | Paket halindeki diğer döküntü ve hurdalar |
| 15 | 7204.49.90.00.11 | Sınıflandırılmamış veya derecelendirilmemiş diğer döküntü ve hurdalar |
| 16 | 7204.49.90.00.19 | Diğer döküntü ve hurdalar |
| 17 | 7404.00.10.00.00 | Rafine edilmiş bakır döküntü ve hurdaları |
| 18 | 7404.00.91.00.00 | Bakır-çinko esaslı alaşımların (pirinç) döküntü ve hurdaları |
| 19 | 7404.00.99.00.00 | Diğer bakır alaşımlarının döküntü ve hurdaları |
| 20 | 7503.00.10.00.00 | Alaşımsız nikel döküntü ve hurdaları |
| 21 | 7503.00.90.00.00 | Nikel alaşımlarının döküntü ve hurdaları |
| 22 | 7602.00.19.00.00 | Diğer alüminyum döküntüleri (imalat ıskartaları dahil) |
| 23 | 7602.00.90.00.00 | Alüminyum hurdaları |
| 24 | 7902.00.00.00.00 | Çinko döküntü ve hurdaları |
| 25 | 8002.00.00.00.00 | Kalay döküntü ve hurdaları |

Ek-2

İTHALİ YASAK METAL HURDALAR

| No | GTİP | MADDE İSMİ |
|-----------|------------------|--|
| 1 | 7204.41.10.00.00 | Torna talaş ve döküntüleri, freze talaş ve döküntüleri, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşları, ege talaşları (Torna döküntüleri ve freze döküntüleri hariç) |
| 2 | 7602.00.11.00.00 | Torna talaşı, freze talaşı, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşı ve ege talaşı; boyanmış, kaplanmış veya yapıştırılmış ince yaprak ve şeritlerin döküntüleri (mesnetleri hariç kalınlığı 0,2 mm.yi geçmeyenler) |
| 3 | 7802.00.00.00.00 | Kurşun döküntü ve hurdaları |

TEBLİĞ

**ARAÇ PARÇALARININ İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/25)****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ve sadece araçlarda kullanılan ürünlerin ithalatı, tabi bulundukları teknik düzenlemeye uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Araç: 19/4/2020 tarihli ve 31104 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Motorlu Araçlar ve Römorkları ile Bunların Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Ünitelerinin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/2018/858), 14/8/2014 tarihli ve 29088 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tarım ve Orman Araçlarının Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/167/2013), 22/8/2015 tarihli ve 29453 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İki veya Üç Tekerlekli Motorlu Araçların ve Dört Tekerlekli Motosikletlerin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/168/2013) ve 26/10/2016 tarihli ve 29869 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelik kapsamında yer alan ve karayollarında kullanılabilen motorlu araçlar ile römorklarını,

b) AQAP belgesi: Millî Savunma Bakanlığı tarafından verilen, “Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi”ni,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

d) BM-AEK Regülasyonu: 30/9/1996 tarihli ve 96/8657 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile taraf olunan, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (BM/AEK) İç Ulaşım Komitesince hazırlanan 1958 Tekerlekli Araçların, Araçlara Takılan ve/veya Araçlarda Kullanılan Aksam ve Parçaların Müşterek Teknik Talimatlarının Kabulü ve Bu Talimatlar Temelinde Verilen Onayların Karşılıklı Tanınması Koşullarına Dair Anlaşma ekinde yer alan teknik düzenlemeyi,

e) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin, elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

f) E işareti: Araçların aksam, sistem ve ayrı teknik ünitelerinin Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (BM-AEK) Regülasyonlarına uygun tip onay belgeli olduğunu gösteren işareti,

g) e işareti: Araçların aksam, sistem ve ayrı teknik ünitelerinin Avrupa Birliği Yönetmeliklerine/Regülasyonlarına uygun tip onay belgeli olduğunu gösteren işareti,

ğ) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

h) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

ı) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de yer almakla birlikte, ilgili regülasyonların kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

i) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

j) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi bulundukları BM-AEK Regülasyonuna veya ilgili AB Yönetmeliğine/Regülasyonuna uygun olmama ihtimalini,

k) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4- (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5- (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdinde işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6- (1) A.TR belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Sanayicilerin ürettikleri ürünlerin bünyesinde girdi olarak kullanılmak üzere sanayici veya sanayici adına ithalat yapan tedarikçi tarafından ithal edilen ve Ek-1’de yer alan ürünlerden Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından uygun görülenler için anılan Bakanlıkça ya da anılan Bakanlıkça yetkilendirilecek olan kuruluşça üretim girdisi muafiyetine yönelik yazı düzenlenir. Düzenlenen yazının elektronik ortamda TAREKS’e yüklenmesini müteakip ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur. Bu kapsamdaki muafiyet yazısının düzenlenmesinin ve sonradan kontrolünün usul ve esasları Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenir. TAREKS’e üretim girdisi muafiyet yazısı yerine usulsüz belge yüklenmesi veya muafiyetten usulsüz yararlanıldığının tespiti durumunda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenecek bir süre için firmaya muafiyet yazısı düzenlenmez ve var olan muafiyet yazısı iptal edilir.

(3) AQAP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1’de yer alan ürünlerden yapacakları ithalatı, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP belgelerinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(4) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında

belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(6) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede; birinci, ikinci veya üçüncü fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7- (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı, ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

Risk analizi

MADDE 8- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

Fiili denetim

MADDE 9- (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü maddesinde belirtilen belge, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Fiili denetim kapsamında ürünün,

a) İlgili BM-AEK Regülasyonuna uygunluğunun, Birleşmiş Milletler - Avrupa Ekonomik Komisyonu üyesi ve ilgili Regülasyona taraf olan bir ülkenin Tip Onay kuruluşu tarafından düzenlenmiş belgeler ile belgelenmesi,

b) İlgili AB Yönetmeliğine/Regülasyonuna uygunluğunun AB üyesi bir ülkenin onay kuruluşu veya Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenmiş belgeler ile belgelenmesi esastır.

(3) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(4) Gümrüklerde numune alınması, test numunesi hazırlanması, numunenin sevki veya bazı ürünlerde testlerin montajdan sonra yapılması gibi teknik problemler karşısında Ek-3'teki taahhütname elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir. İlgili denetim biriminin incelemesi sonucunda verilecek rapora istinaden, raporda belirtilen süre içinde uygunluk denetiminin yapılması kaydıyla, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur. İlgili denetim biriminin bilahare yapacağı uygunluk denetiminin olumsuz sonuçlanması halinde, bu durum ithalatçı firmaya ve Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğüne yazıyla ayrıca bildirilir.

(5) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(6) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(7) TAREKS'e yüklenen, Tip Onay Belgesi, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10- (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme

Başvuruları” uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11- (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Millî Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatı 20181900132013016724484 ve AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına Savunma Sanayii Başkanlığınca yapılan ithalatı 20181900142013012727484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(4) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 20181900252013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) GTİP değişikliği sonucunda Tebliğ eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(6) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında, 20181900101115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(7) Geri gelen eşyanın ithalatında 24250099925736517728306 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12- (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda ilgili yönetmelik veya yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası, o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP’inin Ek-1’de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde, keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

Yaptırımlar

MADDE 13- (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar Ek-2’de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ila 12 ay süreyle askıya alınır; firmanın denetim başvuruları 6 ila 12 ay süreyle fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14- (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlığın Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15- (1) 31/12/2023 tarihli ve 32416 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Araç Parçalarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/25) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 1/1/2025 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye’ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Araç Parçalarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/25)’ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1’de yer alan, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Araç Parçalarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/25) Ek-1’inde yer almayan GTİP’ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 28/2/2025 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetveli’nde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP’ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Tebliğ 1/1/2025 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ek-1**DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ**

| SIRA NO | GTİP | MADDE ADI | İLGİLİ TEKNİK DÜZENLEME |
|----------------|------------------|--|---|
| 1 | 4011.10.00.90.11 | Tekstil kuşaklı radyal dış lastikler | Motorlu araçlar ve römorklarının havalı lastiklerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM/AEK R-30) Lastiklerin Yakıt Verimliliği ve Diğer Parametreler ile İlgili Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik (AB/2020/740) (C1, C2 ve C3 sınıfı lastikler için) |
| 2 | 4011.10.00.90.12 | Çelik kuşaklı radyal dış lastikler | |
| 3 | 4011.10.00.90.13 | Konvansiyonel (crossply) dış lastikler | |
| 4 | 4011.10.00.90.18 | Diğerleri | |
| 5 | 4011.20.10.00.11 | Radyal dış lastikler (kolonlar dahil) | Ticarî araçların ve römorklarının havalı lastiklerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM/AEK R-54) Lastiklerin Yakıt Verimliliği ve Diğer Parametreler ile İlgili Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik (AB/2020/740) (C1, C2 ve C3 sınıfı lastikler için) |
| 6 | 4011.20.10.00.12 | Konvansiyonel (cropssply) dış lastikler (kolonlar dahil) | |
| 7 | 4011.20.10.00.19 | Diğerleri | |
| 8 | 4011.20.90.00.11 | Radyal dış lastikler (kolonlar dahil) | |
| 9 | 4011.20.90.00.12 | Konvansiyonel (cropssply) dış lastikler (kolonlar dahil) | |
| 10 | 4011.20.90.00.19 | Diğerleri | |
| 11 | 4011.40.00.00.00 | Motosikletlerde kullanılanlar | Motosikletler ve mopedler için havalı lastiklerin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM/AEK R-75) |
| 12 | 4011.70.00.00.00 | Tarım ve orman taşıtları ve makinelerinde kullanılan türde olanlar | Tarım araçları ve römorkları için havalı (pnömatik) lastiklerin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM/AEK R-106) |
| 13 | 6506.10.10.90.00 | Diğerleri (Kişisel koruyucu donanımlar hariç) | Motosiklet ve moped sürücüleri ve yolcuları için koruyucu başlıklar ve gözlüklerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-22) |
| 14 | 6506.10.80.90.00 | Diğerleri (Kişisel koruyucu donanımlar hariç) | |
| 15 | 7007.11.10.00.12 | Kütle halinde boyanmış veya emici veya yansıtıcı tabakası olan bombeli emniyet camları | Güvenlik camlarının ve bunların araçlara takılmasının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-43) |
| 16 | 7007.11.10.00.19 | Diğer düz emniyet camları | |

| | | | |
|----|------------------|--|---|
| 17 | 7007.11.10.00.29 | Diğer bombeli emniyet camları | 661/2009/ AT Yönetmeliği çerçevesinde 92/22/AT Yönetmeliği |
| 18 | 8512.20.00.00.12 | Her türlü farlar | Motorlu araçların asimetrik uzun huzme ve/veya kısa huzme yayan ve |
| 19 | 8512.20.00.00.19 | Diğerleri | R2 ve/veya HS1 kategorilerindeki filaman ampuller ile donatılmış |
| 20 | 8539.52.00.00.00 | LED ampuller (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar) | farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-1) |
| | | | Motorlu araçlar ve bunların römorklarının reflektörlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-3) |
| | | | Motorlu araçlar ve bunların römorklarının arka plakalarını aydınlatan cihazların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-4) |
| | | | Motorlu araçların Avrupa tip asimetrik uzun huzme veya kısa huzme veya her ikisini yayan atom farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-5) |
| | | | Motorlu araçlar ve bunların römorklarının sinyal lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-6) |
| | | | Motorlu araçlar ve bunların römorklarının ön ve arka konum (yan) lambaları, stop lambaları ve uç hat işaret lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-7) |
| | | | Motorlu araçların asimetrik uzun huzme veya kısa huzme veya ikisini de yayan halojen filamanlı farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 ve/veya H11) (BM-AEK R-8) |
| | | | Motorlu araçların ön sis lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-19) |
| | | | Asimetrik kısa huzme ya da uzun huzme veya ikisini de yayan ve halojen filamanlı ampullerle (H4) donatılmış olan, motorlu araç |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-20)</p> <p>Motorlu araçların ve römorklarının geri vites lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-23)</p> <p>Önceden ikaz üçgeni (reflektörlerin) onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-27)</p> <p>Asimetrik kısa hüzme ya da uzun hüzme veya ikisini de yayan halojen atom farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-31)</p> <p>Motorlu araçlar ve römorklarının onaylı lambalarında kullanılan filamanlı ampullerin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-37)</p> <p>Motorlu araçlar ve römorklarının arka sis lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-38)</p> <p>L kategorisi araçların ön konum lambaları, arka konum lambaları, stop lambaları, sinyal lambaları ve arka plaka aydınlatma cihazının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-50)</p> <p>Moped ve aynı şekilde işlem gören araçların farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-56)</p> <p>Motosiklet ve aynı şekilde işlem gören araçların farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-57)</p> <p>Motorlu araçların özel ikaz lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-65)</p> <p>Düşük hızlı araçların (yapısı itibarı ile) arka işaret levhalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-69)</p> <p>Ağır ve uzun araçların arka işaret levhalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-70)</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Asimetrik kısa huzme ve uzun huzme yayan halojen (HS1) ampullü motosiklet farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-72)</p> <p>Mopedler için kısa ve uzun huzme yayan farların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-76)</p> <p>Motorlu araçların park lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-77)</p> <p>Mopedlerin halojen (HS2) filamanlı ampullü farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-82)</p> <p>Motorlu araçlar için gündüz sürüş lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-87)</p> <p>Motorlu araçların ve römorklarının yan işaret lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-91)</p> <p>Gaz boşalmalı (deşarjlı) ışık kaynakları ile donatılan motorlu araç farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-98)</p> <p>Motorlu araçların onaylanmış gaz boşalmalı (deşarjlı) lamba birimlerinde kullanılacak olan gaz boşalmalı ışık kaynaklarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-99)</p> <p>M, N ve O kategorisi araçlar için geri yansıtıcı işaretlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-104)</p> <p>Asimetrik kısa hüzme ya da uzun hüzme veya ikisini de yayan ve filamanlı ampullerle donatılmış, motorlu araç farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-112)</p> <p>Simetrik kısa huzme ya da uzun huzme veya ikisini de yayan ve filamanlı ampullerle donatılmış, motorlu araç farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-113)</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|----|------------------|--|--|
| | | | <p>Motorlu araçların köşe lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-119)</p> <p>Motorlu araçların uyarlayıcı (adaptif) ön aydınlatma sistemlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-123)</p> <p>Motorlu araçların ve bunların römorklarının onaylanmış lambalarında kullanılan LED (ışık yayıcı diyot) ışık kaynaklarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-128)</p> |
| 21 | 8512.30.90.00.11 | Elektrikli kornalar | <p>Sesli ikaz cihazlarının ve sesli ikaz hususunda motorlu araçların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-28) veya</p> <p>661/2009/AT Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde 70/388/AT Yönetmeliği</p> |
| 22 | 8708.21.10.00.00 | <p>Montaj sanayiinde kullanılanlar: 87. 03 Pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm³ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm³ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04 pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar (Sadece Ticari ve Binek Araçlar)</p> | <p>Motorlu araçlardaki kişiler için emniyet kemerleri, bağlanma sistemleri, çocuk bağlama sistemleri ve İSOFİKS çocuk bağlama sistemleri</p> <p>Emniyet kemeri, emniyet kemeri uyarı sistemi, bağlanma sistemleri, çocuk bağlama sistemleri ve İSOFİKS çocuk bağlama sistemleri ile donanmış araçların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-16)</p> |
| 23 | 8708.21.90.00.00 | Diğerleri | |
| 24 | 8715.00.10.00.00 | Bebek arabaları (Sadece çocuk bağlama ekipmanı içerenler) | <p>Gelişmiş çocuk bağlama sistemlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-129)</p> |
| 25 | 9401.20.00.00.00 | Motorlu taşıtlarda kullanılan türden oturmaya mahsus mobilyalar | |
| 26 | 9401.80.00.00.11 | Çocuklar için olanlar | |

| | | | |
|----|------------------|------------------------|---|
| 27 | 9032.89.00.00.00 | Diğerleri | I. Yanma sistemlerinde sıvılaştırılmış petrol gazı kullanan motorlu araçların özel donanımlarının onayı; II. Bu tür donanımların yerleştirilmesi hususunda yanma sistemlerinde sıvılaştırılmış petrol gazı kullanan özel donanım takılı bir aracın onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-67) |
| 28 | 6813.20.00.21.00 | Fren balataları | Motorlu araçların ve römorklarının yedek parça fren balata komplelerinin ve kampanalı fren balatalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-90) |
| 29 | 6813.81.00.10.00 | Fren balataları | |
| 30 | 8708.30.91.00.11 | Metal dökümden olanlar | |
| 31 | 8708.30.91.00.19 | Diğerleri | |
| 32 | 8708.30.99.00.11 | Metal dökümden olanlar | |
| 33 | 8708.30.99.00.19 | Diğerleri | |

Ek-2

TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci Maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

3. Tip Onay Belgesi- Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (*)

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.