

## **Gürcistan Hükümeti'nin, hayvansal olmayan gıdaların/hayvan yemlerinin güvenliği için sınır kontrol kuralının onaylanmasına ilişkin Tiflis, 13 Nisan 2023 tarih ve 153 sayılı Kararı**

### **Madde 1**

Gıda/Hayvan Yemi Güvenliği, Veterinerlik ve Bitki Koruma Kanunu'nun 23. maddesinin "A" alt bölümü ve 75. maddesinin 2. Kısmı uyarınca, ekteki "hayvansal olmayan gıda/hayvan yemi güvenliği sınır kontrolü kuralı"nı onaylayınız.

### **Madde 2**

Gürcistan'ın "Normatif Akitler Hakkında" Organik Yasasının 25. Maddesi uyarınca, Gürcistan Hükümetinin 23 Aralık 2016 tarih ve 567 sayılı Kararı "Hayvansal Olmayan Gıdaların/Hayvan Yemlerinin Güvenliği için Sınır Kontrol Kurallarının Onaylanması Kararı, bu kararın yürürlüğe girmesinden hemen sonra hükümsüz ilan edilecektir.

### **Madde 3**

Kamu hukuku tüzel kişiliği - Gelir İdaresi, sınır denetim noktalarının bu kararın gereklerine uygunluğunu, yürürlüğe girmesinden itibaren 4 yıl süreyle sağlar.

### **Madde 4**

Karar 1 Haziran 2023'te yürürlüğe girecek.

Başbakan

*İrakli Garibaşvili*

## **Hayvansal kökenli olmayan gıdaların/hayvan yemlerinin güvenliğine ilişkin sınır kontrolü yönetmeliği**

### **Madde 1. Terimlerin tanımları**

1. Hayvansal olmayan gıda/hayvan yeminin güvenliğinin sınır kontrolüne ilişkin kuralda (bundan sonra kural olarak anılacaktır) kullanılan terimler, aynı kuralın amaçları doğrultusunda aşağıdaki anlama gelir:

- a) Gelir İdaresi - Gürcistan Maliye Bakanlığı'nın yönetim alanı içinde kamu hukukuna tabi bir tüzel kişilik - Gelir Servisi;
- b) Kurum – Gürcistan Çevre Koruma ve Tarım Bakanlığı'nın devlet kontrolü altında kamu hukukuna tabi bir tüzel kişilik – Ulusal Gıda Kurumu;
- c) Gıda/Hayvansal gıda – gıda/hayvansal kökenli olmayan hayvansal gıda;
- d) Ortak giriş belgesi - bu kuralın Ek No. 5'inde belirtilen, ilk bölümü (ön bildirim) kargodan sorumlu kişi tarafından doldurulan ve ikinci ve/veya üçüncü bölümü sonuçları yansıtan bir belge yetkili kişi tarafından kargo üzerinde yapılan kontrolün, aynı kuralın Ek No:6 uyarınca;
- e) Sınır kontrol noktası (BCP) - sınır kontrol noktası, bu kuralın 3 üncü maddesi uyarınca sağlanan, gıda/hayvan yemi güvenliği sınır kontrolünün yapıldığı gümrük kontrol bölgesi;
- f) Kargo – bir "Gürcistan'a İthalat için Resmi Sertifika" (Ek No. 7) veya başka bir belge ile birlikte ve aynı ülke veya bölgeden gönderilen, bir tür araçla taşınan belirli miktarda gıda/hayvan yemi;
- g) Belge incelemesi- Gürcistan'a ithalat için mevzuat tarafından tanımlanan gerekliliklere uygunluğu belirlemek için kargoya eşlik eden belgelerin incelenmesi;
- h) Kimlik kontrolü- eşlik eden belgelerin kargo ile uyumluluğunu sağlamak için aracın, yükün ve üzerlerinde bulunan tanımlama araçlarının/işaretlerin/etiketlerin kontrolünü içeren görsel muayene;
- i) Fiziksel muayene – aracın, ambalajın, etiketin ve sıcaklık rejiminin muayenesini, analiz için numune alma, laboratuvar ve diğer gerekli muayeneleri içerebilen yükün muayenesi;
- j) Yetkili kişi – hayvansal olmayan gıda/hayvan yeminin güvenliği için sınır kontrol prosedürlerini yürütme yetkisi verilen, uygun niteliklere sahip bir maliye dairesi yetkilisi;
- k) yükten sorumlu kişi- yükün sahibi (yükü taşıyan kişi dahil), sahibi veya temsilcisi;
- m) İthalat- malları Gürcistan Gümrük Kanunu'na göre serbest dolaşıma sokma veya amaçlanan amaçları için kullanma prosedürüne sokmak;
- n) SES ESN – dış ekonomik faaliyetin ulusal emtia terminolojisi.

2. Bu maddenin birinci fıkrasında tanımlanmayan bu kuralda kullanılan terimler, Gürcistan Gıda/Yem Güvenliği, Veterinerlik ve Bitki Koruma Kanunu ve Gümrük Kanunu'ndaki anlamlarıyla kullanılmaktadır.

## **Madde 2. Genel Hükümler**

1. Bu kuralın amacı, ithal edilecek hayvansal olmayan gıdaların/hayvansal yemlerin güvenlik gereklerine uygunluğunu belirlemek, uygun koşulları ve zorunlu prosedürleri belirlemektir.

2. Bu kuralda sağlanan kontrol aşağıdakiler için geçerlidir:

a) bu kuralın 1 No'lu Ekinde tanımlanan listede sağlanan hayvansal olmayan gıda/hayvansal gıda hakkında;

b) Aflatoksinler, pestisit kalıntıları, mikrobiyolojik, pentaklorofenol ve dioksinler dahil olmak üzere mikotoksinlerle kontaminasyon riskini içeren özel gerekliliklere (koşullara) tabi hayvansal olmayan gıda/hayvansal gıda .2 bu kuralın;

c) Bu kuralın Ek No. 2 Tablo No. 2'sinde tanımlanan listede belirtilen iki veya daha fazla bileşenden oluşan ve ayrı ayrı veya toplamda aflatoksin riski taşıyan gıdaların %20'sinden fazlasını içeren bir ürün üzerinde aynı Ek'teki Tablo No. 1 ile tanımlanan kontaminasyon;

d) özel durumlarda, ajans tarafından sağlanan bilgiler dikkate alınarak, gelir dairesi başkanının bireysel idari-hukuki işlemi tarafından belirlenen belirli gıda/hayvan yemi türleri hakkında.

3. Bu kuralın 1 ve 2 numaralı Ekleri ile belirlenen listeler her 6 ayda bir gözden geçirilir ve gerekirse güncellenir.

4. Bu kural aşağıdakiler için geçerli değildir:

a) Yolcu bagajı, el bagajı ve/veya bir gerçek kişinin postası olarak getirilen, piyasaya arz edilmek üzere amaçlanmayan ve net ağırlığı aşağıdakileri aşmayan kişisel kullanım amaçlı eşya:

a.a) taze meyve ve sebzeler söz konusu olduğunda- 5 kilogram;

a.b) diğer ürünler söz konusu olduğunda- 2 kilogram;

b) Ticari/laboratuvar numunesi olarak ithal edilen veya piyasaya arz edilmek üzere sergilenmeyen/bilimsel amaçlı ithal edilen ve net ağırlığı aşağıdakileri aşmayan eşya:

b.a) taze meyve ve sebzeler söz konusu olduğunda- 50 kilogram;

b.b) diğer ürünler söz konusu olduğunda- 10 kilogram.

5. Bu maddenin 4. paragrafının "a" bendinde belirtilen gıda/hayvan yeminin kullanım amacına ilişkin şüphe durumunda, kargo sorumlusu sınır kontrol noktasına ek kanıt sunmakla yükümlüdür. talep üzerine..

6. Gelir İdaresi, bu maddenin 4. paragrafının "b" alt paragrafında belirtilen ve net ağırlığı belirlenen maksimum sınırı aşan gıda/hayvan yemini kimlik ve fiziksel muayeneden (numune alma ve laboratuvar analizleri dahil) muaf tutma yetkisine sahiptir. aşağıdaki koşullar yerine getirildiği takdirde aynı bent ile:

a) Acente, kargodan sorumlu kişinin başvurusuna istinaden aşağıdakileri belirtmesi gereken bir ön onay vermiştir:

a.a) Kargo ithalatının amacı;

a.b) varış yeri;

a.c) kargonun piyasaya arz edilmeyeceği taahhüdü;

b) Yük, ithalatta sınır kontrol noktasında sunulacaktır.

7. Gıda/yem güvenliği sınır kontrolü Gelir İdaresi Başkanlığı tarafından yapılır.

### **Madde 3. Sınır Kontrol Noktası**

1. Sınır kontrol noktalarının listesi Gürcistan Maliye Bakanı'nın kararı belirlenir.

2. Bu kuralda aksi belirtilmedikçe, sınır kontrol noktası aşağıdaki koşulları sağlamalıdır:

a) kargo muayenesi yapabilecek uygun sayıda çalışana sahip olmak;

b) sahip olmak:

b.a) kontrol prosedürlerini yürütmek için uygun alan;

b.b) Laboratuvar analizlerinden cevap alınana kadar yükün uygun koşullarda depolanacağı depolama tesisleri;

b.c) yükün boşaltılması, numune alınması ve laboratuvara gönderilmesi için uygun korunan alan, ekipman ve tesisler;

c) Kargodan numune alınması ve incelenmek üzere laboratuvara gönderilmesine ilişkin ayrıntılı talimatlara sahip olmalıdır.

### **Madde 4. Ortak giriş belgesi**

1. Kargo, Gürcistan gümrük bölgesine ancak sınır kontrol noktasından getirilebilir.

2. Yükten sorumlu kişi, yükün Gürcistan gümrük bölgesine getirilmesinden en az 24 saat önce, yükün tahmini varış tarihi ve saati ile yükün türü hakkında bir ön bildirim sunmakla yükümlüdür. , yükün Gürcistan gümrük bölgesine getirileceği sınır kontrol noktasına kadar. Kargo taşımacılığına ilişkin lojistik süreçlerin gecikmesi nedeniyle bu maddede belirtilen süre içinde ön bildirim gönderilmesinin mümkün olmaması durumunda, söz konusu yükümlülük kargonun teslim alınmasından en az 4 saat önce yerine getirilebilir. Gürcistan gümrük bölgesi.

3. Ön bildirim, sınır kontrol noktasına elektronik ortamda "ortak giriş belgesi" şeklinde sunulur (Ek No. 5).

4. Yetkili kişinin yük üzerinde yaptığı kontrol ve alınan kararın sonuçları "Ortak Giriş

Belgesi"nin II ve III bölümlerinde yansıtılır.

5. Yükün daha fazla taşınması sırasında, yetkili bir kişinin imzası ve mührü ile tasdik edilmiş bir "ortak giriş belgesi" eşlik etmelidir.

#### **Madde 5. Kontrol prosedürleri**

1. Kargo muayenesi, "Ortak Giriş Belgesi"nin sınır kontrol noktasında sunulmasından sonra başlar.

2. Sınır kontrol noktasındaki yetkili kişi şunları gerçekleştirir: a) yükün belgeli muayenesi; b) Laboratuvar analizi için numune alma da dahil olmak üzere yükün kimliği ve fiziksel doğrulaması.

3. Belge kontrolü amacıyla sınır kontrol noktasına aşağıdakiler sunulur: a) Bu kuralın 1 No'lu Ekinde belirtilen gıda/hayvan yemi için - yük taşıma belgesi, fatura, eşyanın menşee belgesi (varsa);

b) Bu kuralın 2 No.lu Ekinde belirtilen gıda/hayvan yemi için, bu maddenin "a" alt paragrafında belirtilen belgelere ek olarak - "Gürcistan'a ithalat için resmi sertifika" (Ek No. 7) ve ihracatçı ülkenin yetkili organı tarafından düzenlenen laboratuvar araştırma protokolü.

4. Bu kuralın 2'nci maddesinin 2'nci fıkrasının "d" bendinde öngörülen hallerde, 3 üncü maddesinin "a" bendinde belirtilen belgelere ek olarak sunulacak diğer belgeleri belirlemeye gelir idaresi/acentesi yetkilidir. ve/veya bu Maddenin "b"si.

5. Bu maddenin 3. paragrafının "b" alt paragrafında belirtilen laboratuvar araştırma protokolünün sonuçlarına dayanarak, bu kuralın 2 no'lu ekindeki 1 no'lu tablodaki mevcut tehlike grafiği tarafından belirlenen göstergelere göre, ilgili gıda/hayvan yemi için aşağıdakiler belirlenir:

a) "Gıdadaki bazı kirleticilerin (bulaşanların) izin verilen maksimum sınırı hakkında" teknik düzenlemesi tarafından belirlenen gerekliliklere uygunluk;

b) "Bitkisel ve hayvansal gıda(lar)da/hayvansal gıda(lar)da maksimum pestisit kalıntısı seviyesi hakkında" teknik yönetmeliği tarafından belirlenen gerekliliklere uygunluk;

c) 0.01 mg/kg'ı geçmemesi gereken pentaklorofenol seviyesi; d) 25 gram gıda/hayvan yeminde Salmonella bulunmaması.

6. Bu kuralın 2. Maddesinin 2. paragrafının "a", "b" ve "d" alt paragraflarında belirtilen gıdanın/yemin kimliği ve fiziksel doğrulaması (laboratuvar analizi için numune alınması dahil) risk esaslı olarak gerçekleştirilir. İlgili listeye göre onaylanan frekans, otomatik bir veri sistemi kullanılarak.

7. Bu kuralın 2. Maddesinin 2. Fıkrasının "c" alt paragrafında belirtilen ürün kimliği ve fiziksel kontrol (laboratuvar analizi için numune alınması dahil) aşağıdaki kurala göre yapılır:

a) ürün, bu kuralın 2 numaralı ekindeki tablo 1'den yalnızca bir öge içeriyorsa - aynı öge için belirlenen sıklığa göre;

b) Ürün, bu kuralın Ek No. 2 Tablo No. 1'inde belirtilen birkaç pozisyonda belirtilen gıdayı içeriyorsa - en yüksek frekansın belirlendiği pozisyona göre.

8. Gıdanın/yemin kimliği ve fiziksel doğrulaması (laboratuvar analizi için numune alma dahil) şüphe üzerine de yapılabilir.

9. Gıda/hayvan yeminin kimliği ve fiziksel muayenesi, kargodan sorumlu kişinin hangi spesifik kargonun muayeneye tabi tutulacağını önceden belirlemesini imkansız kılacak şekilde yapılmalıdır.

10. Aşağıdaki asgari gerekliliklerin karşılanması koşuluyla, gıdanın/yemin kimliği ve fiziksel doğrulaması başka bir gümrük kontrol bölgesinde gerçekleştirilebilir:

a) belge incelemesinin sonuçlarının tatmin edici olması;

b) yerin/bölgenin, bu kuralın 3'üncü maddesinin 2 nci fıkrasının "b" bendinde tanımlanan gereklilikleri karşılaması ve yapılan kontrolün etkinliğinin bozulmaması;

c) Kargo hiçbir şekilde açılmaz veya eşya değiştirilmez ve kargo gümrük gözetiminde kalır.

## **Madde 6. Örneklem**

1. Laboratuvar analizi için gıda/hayvan yeminden numune alma, Gürcistan mevzuatı tarafından belirlenen kurallara uygun olarak yetkili bir kişi tarafından yapılır. Ayrıca alınan numune (bu kuralın 7. maddesinde belirtilen durumlar dışında) laboratuvar analizi için Gelir İdaresi Başkanlığı tarafından seçilen uygun akreditasyona sahip bir laboratuvara veya doğrudan kanunla belirlenen başka bir kişiye gönderilir.

2. Yükten sorumlu kişi, sınır kontrol noktası yetkilisinin talimatı ile yükün/parçasının, özel ambalajlı ve/veya özel taşıma ile taşınan eşyada ise yükün bir kısmının boşaltılmasını sağlamakla yükümlüdür, uygun ekipmanı yetkili kişiye sunmak.

3. Numune alma, aşağıdaki gerekliliklere uyularak yetkili bir kişi tarafından gerçekleştirilir:
- Bu kuralın 1 ve 2 numaralı Eklerinde tanımlanan aflatoksinler dahil olmak üzere mikotoksinlerle bulaşma tehdidi içeren gıdalardan numune alımı "Mikotoksin Tayini için Numune Alma ve Analiz Yöntemleri Hakkında Teknik Yönetmelik" uyarınca yapılmalıdır. yemeğin içinde";
  - Bu kuralın Ek No. 1 ve No. 2'sinde belirtilen, aflatoksinler dahil mikotoksinlerle kontaminasyon riski içeren hayvan yemlerinden numune alma, "Hayvan yeminin devlet kontrolü için numune alma ve inceleme yöntemleri" uyarınca yapılmalıdır;
  - Bu kuralın 1 ve 2 numaralı eklerinde belirtilen pestisit kalıntısı riski taşıyan gıdalardan numune alınmalıdır.
- "Teknik Yönetmelik -" Bitkisel ve Hayvansal Ürünlerde Pestisit Kalıntılarının Maksimum Düzeyinin Belirlenmesine Yönelik Numune Alma Yöntemleri" uyarınca;
- Pentaklorofenol ve dioksinlerle bulaşma tehdidi içeren guar unundan (guar gumfis) numune alma işlemi, bu kuralın Ek No.2'sinde belirtilen "Hayvan yeminin devlet kontrolü için numune alma ve inceleme yöntemleri"ne uygun olarak yapılmalıdır.
  - Bu kuralın Ek No. 1 ve No. 2'sinde tanımlanan ve Salmonella bulaşmasının tehdit olarak tanımlandığı hayvansal olmayan gıdalarda, bu kuralın Ek No. 3'üne uygun olarak numune alınması gerekir.
4. Bu kuralın 1 ve 2 numaralı eklerine göre gıda/hayvan yemine yönelik bir tehdit varsa, Gürcistan'da araştırması akredite bir laboratuvar bulunmayan bu durumda ithalatına karar verilmesi karşılık gelen gıda/hayvan yemi laboratuvar çalışması yapılmadan yapılır.

### **Madde 7. Gıda/hayvan yeminin laboratuvar analizi için referans numune alınması**

- Gıda/hayvan yeminin laboratuvar analizi için referans numune alımı, kargodan sorumlu kişinin talebi üzerine sınır kontrolü sırasında laboratuvar numunesi alımına paralel olarak yapılır.
- Referans numune alınması durumunda alınacak birincil numune sayısı iki katına çıkarılır. Ayrıca birleştirilen numuneden 2 özdeş numune ayrıştırılarak biri (laboratuvar numunesi) analiz için laboratuvara gönderilir, diğer (referans) kargodan sorumlu kişiye teslim edilir ve aynı araçta ayrı bir şekilde muhafaza edilir. Bu şekilde alınan numuneler paketlenir, numaralandırılır, mühürlenir ve adı, ağırlığı, miktarı, numune alma tarihi ve numune almaya yetkili kişinin adı ve soyadı ile işaretlenir.

3. Kargo sorumlusu laboratuvar numunesinin analiz sonuçlarını kabul etmiyorsa, referans numunenin laboratuvar analizi yapılır.
4. Tarafların mutabakatı ile uygun yetkiye sahip ulusal veya uluslararası bir referans laboratuvarı referans örneğinin analizini yapmak üzere seçilecektir.
4. Referans numunenin laboratuvar analizi sonucunda verilen sonuç nihaidir.
5. Referans numune alma ve laboratuvar araştırması masrafları kargodan sorumlu kişiye ait olmak üzere yapılır.

#### **Madde 8. Gürcistan'a ithalat için resmi sertifika**

1. Bu kuralın Ek No. 2'sinde tanımlanan listelere ait olan her sevkiyata, Gürcistan'a ithalat için resmi bir sertifika (Ek No. 7) eşlik etmelidir.
2. Bu maddede belirtilen sertifika aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:
  - a) Yükün menşe ülkesinin yetkili makamı tarafından, menşe ülke ile gönderen ülke farklı ise gönderen ülkenin yetkili makamı tarafından düzenlenmiş olmalıdır;
  - b) yük tanımlama kodunu içermelidir (bu kuralın 9. maddesinde belirtildiği gibi);
  - c) Belgeyi düzenleyen kişinin imzası ve yetkili kuruluşun mührü üzerine konmalıdır;
  - d) belirli bir yük ile ilgili olmayan noktaların/grafiklerin üzeri çizilebilir (veren kişi tarafından paraf ve mühürle tasdik edilmelidir) veya sertifikadan tamamen çıkarılabilir;
  - e) her biri belirli bir sırayla belirli bir sayfaya atıfta bulunacak şekilde numaralandırılması gereken bir veya daha fazla sayfadan oluşmalıdır;
  - f) Benzersiz bir kimlik numarasına sahip olmalıdır. Belgenin birkaç sayfadan oluşması halinde, her sayfada belirtilen numara, yetkili kişinin imzası ve yetkili kuruluşun mührü bulunmalıdır;
  - g) kargoyu veren ülkenin topraklarından gönderilmeden önce düzenlenmiş olmalıdır;



h) Gürcüce veya İngilizce olarak doldurulmalı, başka bir dilde doldurulması halinde yetkilinin talebi üzerine noter onaylı tercümesi ibraz edilmelidir;

i) Düzenleyen yetkilinin imzasının rengi ile yetkili makamın mührünün basılı metnin renginden farklı olması gerekir.

3. Resmi sertifika, laboratuvar raporunun düzenlenmesinden bu yana 6 ay geçmemiş olmak kaydıyla, düzenlenme tarihinden itibaren 4 ay geçerlidir.

4. Elektronik biçimde düzenlenen resmi bir sertifika, yetkili bir makam tarafından düzenlenmiş olması, elektronik imzası olması, yetkili makamın elektronik mührü olması ve sertifikanın uygun otomatik sistem kullanılarak doğrulanabilmesi koşuluyla sunulabilir.

5. Resmî belgenin kaybolması, hasar görmesi veya belgede belirtilen bilgilerin hatalı olması durumunda, yetkili makam tarafından düzenlenen tadil edilmiş (ikame) belgenin ibraz edilmesi şu koşullarla mümkündür:

a) orijinal sertifikanın yük tanımlama, izlenebilirlik ve teminatlara ilişkin verilerini değiştirmeyeceğini;

b) Orijinal sertifikanın özgün kimlik numarası, veriliş tarihi ve orijinal sertifika yerine düzenlendiği bilgisi belirtilir;

c) orijinal sertifikadan farklı benzersiz bir kimlik numarası belirtilecektir;

d) ikame sertifikanın veriliş tarihi belirtilecektir;

e) Bu maddenin 4'üncü fıkrasında öngörülen hal dışında, aslı/aslı sınır kontrol noktasına teslim edilir.

### **Madde 9. Kargo tanımlama kodu**

Bu kuralın Ek No. 2'sinde tanımlanan gıda/hayvan yemi ithalatı durumunda:

a) Her sevkiyatın, ihracatçı ülkenin yetkili makamlarınca bu kuralın 8 inci maddesinde belirtilen sertifika ve laboratuvar araştırma protokolünde belirtilen bir tanımlama kodu olmalıdır;

b) her poşet veya diğer ambalaj şekli bir tanımlama kodu ile işaretlenmelidir;

c) Bir gıda/hayvan yemi paketinde mikotoksin kontaminasyonu (kontaminasyon) riski taşıyan birkaç küçük paket/ürün varsa, bu küçük paketleri/birimleri birleştiren ortak paket üzerinde kargo tanımlama kodunun belirtilmesi yeterlidir.

### **Madde 10. Kontrol Sonucu Alınan Kararlar**

1. Sınır kontrolüne tabi gıda/hayvan yemi, bu kuralda öngörülen denetim sonuçlarının

tatmin edici olması ve usulüne uygun olarak doldurulmuş ve tasdikli bir "Ortak Giriş Belgesi" ibraz edilmesi halinde ithal edilebilir.

2. Laboratuvar analiz sonuçları alınmadan önce, bu maddenin 3. ve 4. paragraflarında belirtilen durumlar dışında, kargo sınır kontrol noktasında askıya alınır.

3. Fiziki incelemenin (laboratuvar analizi) sonuçlarını almadan önce, yetkili kişi, yükün bütünlüğünün ihlal edilmemesi ve hiçbir mal türünde değişiklik.

4. Bu kuralın 2 nci maddesinin 2 nci fıkrasının "a" ve "d" bentlerine göre belirlenen gıda/hayvan yemi, laboratuvar analiz sonuçları alınana kadar;

a) Yükün belge, kimlik ve fiziki kontrolü yapılmış ve sonuçları tatminkar;

b) Yükten sorumlu kişi, "Ortak Giriş Belgesi"nin (kutu I.21) ilk bölümünü doldurarak, yükün bundan sonraki hareketini beyan eder;

c) Fiziki muayene (laboratuvar analizleri) sonuçları teslim alınmadan ithal edilen eşyanın piyasaya arz edilmesi yasaktır.

5. Yükün/kısımının Gürcistan mevzuatı tarafından belirlenen gerekliliklere uymaması durumunda, bu tür yükün/parçasının Gürcistan'a ithalatı yasaktır ve yükten sorumlu kişi ile anlaşarak, yetkili kişi tarafından aşağıdaki kararlar alınır:

a) Yükün/parçasının imhası - yükün ithalatının reddine karar verilmesi ve bu yükün Gürcistan gümrük bölgesinden çıkarılmasının mümkün olmaması durumunda;

b) Yükü/parçasını iade etmek veya başka bir ülkeye göndermek:

b.a) Yükün gideceği ülke, yükten sorumlu kişi tarafından kararlaştırılırsa;

b.b) Yükten sorumlu kişi, yükün hangi nedenle reddedildiğini varış ülkesinin yetkili makamına yazılı olarak bildirir;

b.c) Yükün varış ülkesi menşe/gönderen ülkeden farklı ise, yükün sorumlu kişisi, sınır kontrol noktasında bu yükün kabulüne varış ülkesinin yetkili kuruluşunun muvafakatini ibraz eder;

c) yükün/parçasının işlenmesi veya başka bir amaçla kullanılması.

6. Bu maddenin 5 inci fıkrasının "b" bendi uyarınca karar verilmesi halinde, söz konusu karardan itibaren en geç 60 takvim günü içinde yükün/parçasının iadesi veya başka bir ülkeye sevk edilmesi gerekir. yapılmış.

7. Bu maddenin 6. paragrafına göre belirlenen sürenin bitiminden sonra kargo Gürcistan gümrük bölgesi dışına çıkarılmamışsa, masrafları kargodan sorumlu kişiye ait olmak üzere imhaya tabi tutulur.

### **Madde 11. Yükün dökümü/dağılımı**

Yükün sökülmesi/ayırılması ancak yetkili bir kişi tarafından kontrol işlemlerinin tamamlanması ve "Ortak Giriş Belgesi"nin doldurulmasından sonra mümkündür.

### **Madde 12. Gelir İdaresinin Ajansla İşbirliği**

1. Gelir İdaresi ve ajans, düzenli olarak ve gerekli olması halinde, elektronik ve/veya diğer veri aktarım araçlarıyla derhal bilgi alışverişinde bulunur:

a) gıda/hayvan yemi güvenlik gerekliliklerinin korunması alanındaki riskler ve kabul edilebilir önlemler hakkında;

b) Kontrolün uygulanması için gerekli olan diğer verilerle ilgili olarak.

2. Gelir Servisi, ajansa elektronik olarak bilgi sağlar:

a) görüntülenen her sevkiyat için gıda/yem güvenliği sınır kontrol prosedürlerinin sonuçları "ortak giriş belgesi"nde;

b) bu kuralın 2. Maddesinin 6. Fıkrasında belirtilen yükün ithalatında.

3. Bu kuralın 10 uncu maddesinin 4'üncü fıkrası uyarınca başlatılan bir gıda/hayvan yemi numunesinin laboratuvar çalışması sonucunda ihlalin tespiti ve/veya acil önlem alınmasını gerektiren hallerin tespit edilmesi üzerine Gelir İdaresi Başkanlığı derhal uygun müdahale için bilgi veren kurum da uygulanan/uygulanacak tedbirler hakkında Gelir İdaresi Başkanlığı'na bilgi verir.

### **Madde 13. Kısıtlamalar ve yasaklar**

Bu kuralın Ek No. 4'ünde belirtilen gıdaların/hayvan yemlerinin ithal edilmesi yasaktır.

<b>No</b>	<b>Geldiği Ülke</b>	<b>Gıda/Hayvan Yemi (Kullanım Amacı)</b>	<b>SES ESN Kodu (1)</b>	<b>Mevcut Tehlike</b>	<b>Fiziksel ve Kimlik Doğrulama Sıklığı (%)</b>
1	Arjantin Cumhuriyeti	- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz	- 1202 41 00	aflatoksinler	5

Ek №1

**Hayvansal olmayan gıdaların/hayvansal gıdaların listesi**

## Hayvansal olmayan gıdaların /hayvansal gıdaların listesi

No	geldiği ülke	Gıda/hayvan yemi (kullanım amacı)	SES ESN Kodu (1)	mevcut tehlike	fiziksel ve kimlik doğrulama sıklığı (%)
1	Arjantin Cumhuriyeti	<p>fıstığı (yer fıstığı) dau ch ur cha v i</p> <p>- Yer fıstığı ve yer fıstığı _ _ _</p> <p>- Fıstık ezmesi</p> <p>yöntemlerle yapılmış yer fıstığı (yer fıstığı) Karışımlar dahil olmak üzere konserve</p> <p>- (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)</p> <p>- Yer fıstığı unu ve gıda ürünleri</p> <p>- Fıstık ezmesi</p> <p><b>S u r s a t i / c h o v l i s a k v e b i</b></p>	<p>- 1202 41 00</p> <p>- 1202 42 00</p> <p>- 2008 11 10</p> <p>- 2008 11 91</p> <p>- 2008 11 96</p> <p>- 2008 11 98</p> <p>-2008 19 12 (itibaren)</p> <p>-2008 19 13 (itibaren)</p> <p>- 2008 19 19 (itibaren)</p> <p>-2008 19 92 (itibaren)</p> <p>-2008 19 93 (itibaren)</p> <p>-2008 19 95 (itibaren)</p> <p>-2008 19 99 (itibaren)</p> <p>- 2305 00 00</p> <p>- 1208 90 00 (den)</p> <p>- 2007 10 10 (itibaren)</p> <p>- 2007 10 99 (itibaren)</p> <p>-2007 99 39 (itibaren)</p>	aflatoksinler	5

2	Azerbaycan Cumhuriyeti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabuklu fındık (Corylus sp.)</li> <li>- Kabuklu fındık (Corylus sp.)</li> <li>- Sert kabuklu yemiş veya sert kabuklu yemiş içeren kuru meyve karışımları</li> <li>- Fındık ezmesi</li> <li>- Sert kabuklu yemişler (başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş karışımlar dahil)</li> <li>- Saf ve iri öğütülmüş fındık unu ve tozu</li> <li>- Fındık yağı</li> <li><b>(yiyecek)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0802 21 00</li> <li>- 0802 22 00</li> <li>- 0813 50 39 (den)</li> <li>- 0813 50 91 (den)</li> <li>- 0813 50 99 (den)</li> <li>- 2007 10 10 (itibaren)</li> <li>- 2007 10 99 (itibaren)</li> <li>-2007 99 39 (itibaren)</li> <li>-2007 99 50 (itibaren)</li> <li>-2007 99 97 (den)</li> <li>-2008 19 12 (itibaren)</li> <li>- 2008 19 19 (itibaren)</li> <li>-2008 19 92 (itibaren)</li> <li>-2008 19 95 (itibaren)</li> <li>-2008 19 99 (itibaren)</li> <li>-2008 97 12 (itibaren)</li> <li>-2008 97 14 (itibaren)</li> <li>-2008 97 16 (itibaren)</li> <li>-2008 97 18 (itibaren)</li> <li>-2008 97 32 (itibaren)</li> <li>-2008 97 34 (itibaren)</li> <li>-2008 97 36 (itibaren)</li> <li>-2008 97 38 (itibaren)</li> <li>-2008 97 51 (itibaren)</li> <li>-2008 97 59 (itibaren)</li> <li>-2008 97 72 (itibaren)</li> <li>-2008 97 74 (itibaren)</li> </ul>	aflatoksinler	20
---	------------------------	---	--	---------------	----

			-2008 97 76 (itibaren) -2008 97 78 (itibaren) -2008 97 92 (itibaren) -2008 97 93 (itibaren) -2008 97 94 (itibaren) -2008 97 96 (itibaren) -2008 97 97 (itibaren) -2008 97 98 (itibaren)  - 1106 30 90 (den)  - 1515 90 99 (den)		
3	Bolivya çok uluslu bir devlettir	fıstığı (yer fıstığı) dau ch ur cha v i  - Yer fıstığı ve yer fıstığı _ _ _  - Fıstık ezmesi  yöntemlerle yapılmış yer fıstığı (yer fıstığı) konserve _ _  - (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)  - Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri  - Fıstık ezmesi  ( Kaynaklar / CEO web sitesi ) _ _ _ _ _ _ _ _ _	- 1202 41 00  - 1202 42 00  - 2008 11 10  - 2008 11 91 - 2008 11 96 - 2008 11 98  - 2305 00 00  - 1208 90 00 (den)  - 2007 10 10 (itibaren) - 2007 10 99 (itibaren) -2007 99 39 (itibaren)	aflatoksinler	50

4	Brezilya Federal Cumhuriyeti	fıstığı (yer fıstığı) dau ch ur cha v i	- 1202 41 00	aflatoksin	10
		- Yer fıstığı ve yer fıstığı _ _ _	- 120242 00		
		- Fıstık ezmesi	- 200811 10		
		yöntemlerle yapılmış yer fıstığı (yer fıstığı) konserve _ _	- 2008 11 91		
		- (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)	- 2008 11 96		
		- Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri	- 2008 11 98		
		- Fıstık ezmesi	- 2305 00 00		
		( Kaynaklar / CEO web sitesi ) _ _ _	1208 90 00 (den)	Pestisit kalıntıları (3)	20
		-----	- 2007 10 10 (itibaren)		
			- 2007 10 99 (itibaren)		
			-2007 99 39 (itibaren)		

5	Çin Halk Cumhuriyeti	- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz	- 1202 41 00	aflatoksinler	10
		- Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı).	- 1202 42 00		
		- Fıstık (fıstık) ezmesi	- 2008 11 10		
		- Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı)	-2008 11 91 -2008 11 96 -2008 11 98		
		- (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)	- 2305 00 00		
		- Yer fıstığı unu ve gıda ürünleri			
		- Fıstık ezmesi	- 1208 90 00 (den)		
		<b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 2007 10 10 (itibaren) - 2007 10 99 (itibaren) -2007 99 39 (itibaren)		
		- tatlı biber ( <i>Capsicum annuum</i> )	- 0904 22 00 (den)	Salmonella (6)	10
		<b>(gıda - ezilmiş veya öğütülmüş)</b>			
		- Çay tat-aromatik katkılı veya katkısız	- 0902	Tarım ilacı Atık ( 3 ) ( 7 )	20
		<b>(yiyecek)</b>			
6	Mısır Arap Cumhuriyeti	- tatlı biber ( <i>Capsicum annuum</i> )	- 0709 60 10 - 0710 80 51	Tarım ilacı Atık ( 3 ) ( 9 )	20
		- <i>Capsicum</i> cinsi biberler (tatlı biber hariç)	- 0709 60 99 (den) - 0710 80 59 (den)		
		<b>(Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)</b>			
		Turuncu	- 0805 10	Pestisit kalıntıları (3)	20
		(gıda - taze veya kurutulmuş)			
7	Honduras Cumhuriyeti	- Kavun ( <i>C.melo var. reticulatus</i> )	- 0807 19 00 (den)	Salmonella (2)	10
		<b>(yiyecek)</b>			



8	Hindistan Cumhuriyeti	- Kapı kanadı ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )  ( yiyecek - taze, soğutulmuş , dondurulmuş veya kurutulmuş )	- 1211 90 86 (itibaren)	Tarım ilacı Atık ( 3 ) (10 )	50
		- Bamya  ( Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş )	- 0 709 99 9 0 (den) - 0 7 1 0 80 95 (başlangıçtan)	Tarım ilacı Atık ( 3 ) (1 1 ) (21)	20
		Moringa ( <i>Moringa oleifera</i> )  ( yemek )	- 0709 99 90	Tarım ilacı Atık ( 3 )	10
		- Pirinç  ( yiyecek )	- 1006	aflatoksinler Okratoksin A	5
				Tarım ilacı Atık ( 3 )	5
		- Fasulye (Yardlong) ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> )  ( Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş sebzeler )	- 0708 20 00 (den) - 0710 22 00 (den)	Tarım ilacı Atık ( 3 )	20
		Guava ( <i>Psidium guajava</i> )  ( yiyecek )	- 0804 50 00 (den)	Tarım ilacı Atık ( 3 )	20
	- Muskat ( <i>Myristica fragrans</i> )  (gıda - kurutulmuş baharatlar)	- 0908 11 00 - 0908 12 00	aflatoksinler	30	
9	Kenya Cumhuriyeti	- Fasulye ( <i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.)  Yiyecek - taze veya soğutulmuş	- 0708 20	Tarım ilacı Atık ( 3 )	10
10	Kamboçya Krallığı	- Çin kerevizi ( <i>Apium graveolens</i> )  ( yiyecek - taze veya soğutulmuş otlar )	- 0 709 40 00 (den)	Tarım ilacı Atık ( 3 ) (12)	50
		- Fasulye (Yardlong) ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> )  ( Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş sebzeler )	- 0708 20 00 (den) - 0710 22 00 (den)	Tarım ilacı Atık ( 3 ) (13)	50
11	Lübnan Cumhuriyeti	- Talgam ( <i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i> )  ( Yiyecek - Dr.Mriza A.N dz marmzha v ek olarak yapılmış veya uyumlu )	-2001 90 97 (den)	rodamin B	50

		Talgam (Brassica rapa spp. Rapa) (Gıda - tuzlu su veya sitrik asit kullanılarak yapılmış veya korunmuş, dondurulmamış)	-2005 99 80 (itibaren)	rodamin B	50
12	Sri Lanka Demokratik Sosyalist Cumhuriyeti	- Gotukola (Centella asiatica) <b>( yemek )</b>	- 0709 99 90 (den) - 1211 90 86 (den)	Tarım ilacı Atık ( 3 )	10
		Mukunuwenna (Alternanthera sessilis) <b>( yemek )</b>	- 0709 99 90 (den)	Tarım ilacı Atık ( 3 )	10
13	Fas Krallığı	- Keçiboynuzu meyvesi	- 1212 92 00	Tarım ilacı Atık ( 2 )	10
		- Keratin tohumları (kabuğu çıkarılmamış, kabuğu çıkarılmamış veya kabuğu çıkarılmamış) - kerat ağacının meyve ve tohumlarının tutkalları ve koyulaştırıcıları (değiştirilmiş olsun olmasın), <b>( yiyecek/hayvan yemi )</b>	- 1212 99 41 - 1302 32 10		
14	Madagaskar Cumhuriyeti	- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz	-1202 41 00	aflatoksinler	50
		- Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı). - Fıstık ezmesi - Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı) - (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın) - Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri - Fıstık ezmesi <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	-1202 42 00 -2008 11 10 - 2008 11 91 - 2008 11 96 - 2008 11 98 - 2305 00 00 - 1208 90 00 (den)		
			- 2007 10 10 (itibaren) - 2007 10 99 (itibaren) -2007 99 39 (itibaren)		

15	Meksika Birleşik Devletleri	- Domates ketçapı ve diğer domates sosları <b>(yiyecek - taze)</b>	- 2103 20 00	Pestisit kalıntıları (21)	10
16	Malezya	- Nefesi (Hint ekmek ağacı) (Artocarpus heterophyllus) <b>(yiyecek - taze)</b>	- 0810 90 20 (den)	Pestisit kalıntıları (3)	50
17	Nijerya Federal Cumhuriyeti	- Susam taneleri <b>(yiyecek)</b>	- 1207 40 90 - 2008 19 19 (itibaren) -2008 19 99 (itibaren)	Salmonella (2)	50
18	Pakistan İslam Cumhuriyeti	- Baharat karışımları <b>(yiyecek)</b>	- 0910 91 10 - 0910 91 90	aflatoksinler	50
		- Pirinç <b>(yiyecek)</b>	- 1006	Aflatoksinler Okrotoksin A Tarım ilacı Atık ( 3 )	5 5
19	Sierra Leone'nin Cumhuriyeti	- Karpuz (Egusi, Gtrullus spp.) tohumları ve türevleri <b>(yemek ben )</b>	- 1207 70 00 (den) - 1208 90 00 (den) -2008 99 99 (itibaren)	aflatoksinler	50
20	Senegal Cumhuriyeti	- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz - Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı). - Fıstık ezmesi - Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı) - (Yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın) - Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri - Fıstık ezmesi <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 1202 4 1 00 - 1202 42 00 - 2008 11 10 -2008 11 91 -2008 11 96 -2008 11 98 - 2305 00 00 - 1208 90 00 (den) - 2007 10 10 (itibaren) - 2007 10 99 (itibaren)	aflatoksinler	50

			-2007 99 39 (itibaren)		
21	Suriye Arap Cumhuriyeti	- Talgam (Brassica rapa spp. Rapa) <b>( yemek - bir n _ konserve)</b>	-2001 90 97 (den)	rodamin B	50
		- Talgam (Brassica rapa spp. Rapa) <b>(Gıda - tuzlu su veya sitrik asit kullanılarak yapılmış veya korunmuş, dondurulmamış)</b>	- 200 5 99 80 ( itibaren )	rodamin B	50
22	Tayland Krallığı	- (Capsicum cinsi biberler , tatlı biber hariç) <b>(Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)</b>	- 0709 60 99 (den) - 0710 80 59 (den)	Tarım ilacı Atık (3) (14)	30
23	Türkiye Cumhuriyeti	- Limon (Citrus limon, Citrus Limonum) <b>( gıda - taze, kurutulmuş veya soğuk)</b>	- 0805 50 10	Pestisit kalıntıları (3)	5
		- Greyfurt <b>(yiyecek)</b>	- 0805	Pestisit kalıntıları (3)	5
		- nar <b>(Yiyecek taze veya soğutulmuş)</b>	- 0810 90 750 03	Pestisit B kalıntıları (3) (15)	5
		- tatlı biber (Capsicum annum) Capsicum cinsi dışındaki biberler <b>(Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)</b>	- 0709 60 10 - 3710 80 51 - 0709 60 99 (den) - 0710 80 59 (den)	Pestisit kalıntıları (3) (16)	2
		- Pazarlamaya ve son kullanıcıya yönelik işlenmemiş kayısı çekirdeği. Bütün, ezilmiş, öğütülmüş, ezilmiş veya doğranmış <b>(yiyecek)</b>	- 1212 99 95	Siyanür	50
		- erik tohumları - Ezilmiş veya öğütülmüş erik tohumları <b>(yiyecek)</b>	- 0909 31 00 - 0909 32 00	Pirolizidin alkaloidleri	10
		- Kuru kekik <b>(yiyecek)</b>	- 1211 90 86 (den)	Pirolizidin alkaloidleri	10
24	Uganda Cumhuriyeti	- Capsicum cinsi biberler (tatlı biber hariç) <b>(yiyecek)</b>	- 0709 60 99 (den) - 0710 80 59 (den)	Pestisit kalıntıları (3)	50
				Pestisit kalıntıları (21)	10
25	Amerika Birleşik Devletleri	- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz - Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı).	- 1202 4 1 00	aflatoksinler	20

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fıstık ezmesi</li> <li>- Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı)</li> <li>- (Yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)</li> <li>- Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri</li> <li>- Fıstık ezmesi</li> </ul> <p><b>(yiyecek/hayvan yemi)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1202 42 00</li> <li>- 2008 11 10</li> <li>-2008 11 91</li> <li>-2008 11 96</li> <li>-2008 11 98</li> <li>- 2305 00 00</li> <li>- 1208 90 00 (den)</li> <li>- 2007 10 10 (itibaren)</li> <li>- 2007 10 99 (itibaren)</li> <li>-2007 99 39 (itibaren)</li> </ul>		
26	Özbekistan Cumhuriyeti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuru kayısı</li> <li>- Başka şekillerde hazırlanmış veya konserve edilmiş kayısılar (15)</li> </ul> <p><b>( yemek)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0813 10 00</li> <li>- 2008 50</li> </ul>	sülfidler (19)	50
27	Vietnam Sosyalist Cumhuriyeti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kışniş yaprakları</li> <li>- fesleğen (tulasi, kraliyet bitkisi (kutsal, tatlı) )</li> <li>- Nane</li> <li>- Maydanoz</li> </ul> <p><b>(Yiyecek - taze veya soğutulmuş otlar)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 709 99 90 (of)</li> <li>- 1211 90 86 (den)</li> <li>- 1211 90 86 (den)</li> <li>- 0709 99 90 (den)</li> </ul>	Pestisit kalıntıları (3) (20)	50
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- bami (bamya)</li> </ul> <p><b>(Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0709 99 90 (den)</li> <li>- 0710 80 95 (den)</li> </ul>	Pestisit kalıntıları (3) (20)	50
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tatlı biber dışındaki biberler (Capsicum spp)</li> </ul> <p><b>(Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0709 60 99 (den)</li> <li>- 0710 80 59 (den)</li> </ul>	Pestisit kalıntıları (3) (20)	50

- (1) Herhangi bir SES ESN kodunda yer alan belirli bir malın denetime tabi olması ve söz konusu kodun özel bir alt başlık içermemesi durumunda, SES ESN kodu "kimden";
- (2) Numune alma yöntemleri, analiz ve elde edilen sonuçlar, bu Kuralın Ek No. 3 Tablo No. 1'ine uygun olmalıdır.
- (3) En azından "Bitki ve Hayvan Gıda(lar)ında/Hayvan Yem(ler)inde Pestisit Kalıntılarının Maksimum Düzeyine İlişkin" Teknik Yönetmelikte öngörülen pestisit kalıntıları;
- (4) artık amitraz;
- (5) artık nikotin;
- (6) Numune alma yöntemleri, analiz ve elde edilen sonuçlar, bu Kuralın Ek No. 3 Tablo No. 2'sine uygun olmalıdır.
- (7) tolfenpirad kalıntıları;
- (8) amitraz kalıntıları (2,4 içeren amitraz Amitraz olarak gösterilen bir dimetilanin fragmanı içeren metabolitler), diafentiuron, dikofol (P.P' ve 0, p' izomerlerinin toplamı), ditiokarbamitler (CS2 olarak gösterilen ve diğerleri arasında mannes, mankozlar, metiram, propinler, tiras ve ziram içeren ditiokarbamitler) ;
- (9) dikofol (p, p ve d, p' izomerlerinin toplamı), dinotefuran, folpet, prokloraz (prokloraz olarak gösterilen 2,4,6-triklorofenol parçasını içeren prokloraz ve metabolitlerinin toplamı), tiyofanatmetil ve triforin kalıntıları ;
- (10) asefat kalıntıları;
- (11) diafentiuron kalıntıları;
- (12) fentoat kalıntıları;
- (13) klorbufan kalıntıları;
- (14) formatenat kalıntıları (formatenat ve tuzlarının toplamı, formatenat (hidroklorür), protiyofos ve triforin olarak ifade edilir;
- (15) prokloraz kalıntıları;
- (16) diafentiuron, formatenat (formatenat ve formatenat (hidroklorür) olarak ifade edilen tuzlarının toplamı) ve tiyofanat-metil kalıntıları;
- (17) işlenmemiş gıda/yem – Gıda/Yem Güvenliği, Veterinerlik ve Bitki Koruma Yasasında tanımlandığı gibi;
- (18) "pazarlama" ve "nihai tüketici" terimleri - Gıda/Yem Güvenliği, Veterinerlik ve Bitki Koruma Yasasında tanımlandığı şekliyle;
- (19) Kontrol yöntemleri: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 veya ISO 5522:1981;
- (20) ditiyokarbamit kalıntıları (mannes, mankozlar, metiram, propinler, tiram ve ziram dahil olmak üzere CS2 olarak ifade edilen ditiokarbamitler) ve metrafenon kalıntıları;
- (21) Etilen oksit kalıntıları (etilen oksit olarak ifade edilen, etilen oksit ve 2-kloro-etanolün toplamı). Gıda katkı maddeleri için MRL 0,1 mg/kg'dır (LOQ). Etilen oksit kullanımının yasaklanması, gıda katkı maddelerinin özelliklerine ilişkin teknik yönetmelikte belirtilmiştir.

Ek 2 \_

**pestisit kalıntıları , mikrobiyolojik, pentaklorofenol ve dioksinler dahil olmak üzere mikotoksinlerle kontaminasyon riski taşıyan özel gerekliliklere (koşullara) tabi hayvansal olmayan gıda / hayvan yemi listesi**

**Tablo No.1 \_**

No	geldiği ülke	Gıda/hayvan yemi (kullanım amacı)	SES ESN Kodu (1)	mevcut tehlike	fiziksel ve kimlik Kontrol sıklığı (%)
1	Bangladeş Halk Cumhuriyeti	- Betel yaprağı içeren veya bunlardan oluşan gıda maddeleri ( Piper betle) ( yemek)	- 1404 90 00 ( <sup>10</sup> )	Salmonella ( <sup>6</sup> )	50

2	Brezilya Federal Cumhuriyeti	- Brezilya fıstığı, kabuklu  - Kabuklu Brezilya fıstığı içeren sert kabuklu yemiş veya kuru meyve karışımları  <b>(yiyecek)</b>	- 0801 21 00  - 0813 50 31 (den) - 0813 50 39 (den) - 0813 50 91 (den) - 0813 50 99 (den)	aflatoksinler	50
		Karabiber ( <i>Piper nigrum</i> ) , öğütülmüş veya ezilmiş  <b>( yemek)</b>	- 0904 11 00	Salmonella ( <sup>2</sup> )	50
3	Çin Halk Cumhuriyeti	- Xanthan (gıda takviyesi)  <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 3913 90 00 (den)	Pestisit kalıntıları ( <sup>11</sup> )	20
4	Dominik Cumhuriyeti	- Patlıcan ( <i>Solanum melongena</i> )  <b>( yiyecek - taze veya soğutulmuş)</b>	- 0709 30 00	Pestisit kalıntıları ( <sup>4</sup> )	50
		- tatlı biber ( <i>Capsicum annuum</i> )  - Tatlı biber hariç <i>Capsicum</i> cinsi biberler  - Fasulye (Yardlong) ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> )  <b>(yiyecek - taze veya soğutulmuş)</b>	- 0709 60 10 - 0710 80 51  - 0709 60 99 (den) - 0710 80 59 (den)  - 0708 20 00 (den) - 0710 22 00 (den)	Pestisit kalıntıları ( <sup>4</sup> ) ( <sup>8</sup> )	50
5	Mısır Arap Cumhuriyeti	- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz  - Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı).  - Fıstık (fıstık) ezmesi  - Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı)	- 1202 41 00  - 1202 42 00  - 2008 11 10  -2008 11 91 -2008 11 96 -2008 11 98 - 2008 19 12 (den); - 2008 19 13 (den); - 2008 19 19 (den); - 2008 19 92 (den); - 2008 19 93 (den); - 2008 19 95 (den); - 2008 19 99 (den);	aflatoksinler	20

		<p>- (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)</p> <p>- Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri</p> <p>- Fıstık ezmesi</p> <p><b>(yiyecek/hayvan yemi)</b></p>	<p>- 2305 00 00</p> <p>- 1208 90 00 (dan);</p> <p>- 2007 10 10 (itibaren)</p> <p>- 2007 10 99 (itibaren)</p> <p>-2007 99 39 (itibaren)</p>		
6	Federal Demokratik Etiyopya Cumhuriyeti	<p>- Piper cinsi biber; Capsicum veya Pininta cinsi meyveler (kurutulmuş, ezilmiş veya öğütülmüş):</p> <p>- Zencefil, safran, zerdeçal, zerdeçal, defne yaprağı, köri ve diğer baharatlar:</p> <p><b>(gıdada kurutulmuş baharatlar)</b></p>	<p>- 0904</p> <p>- 0910</p>	aflatoksinler	50
		<p>- Susam tohumu</p> <p><b>(yiyecek)</b></p>	<p>- 1207 40 90</p> <p>- 2008 19 19 (itibaren)</p> <p>-2008 19 99 (itibaren)</p>	Salmonella ( 6)	50
7	Gana Cumhuriyeti	<p>- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz</p> <p>- Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı).</p> <p>- Fıstık (fıstık) ezmesi</p> <p>- Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı)</p>	<p>- 1202 41 00</p> <p>- 1202 42 00</p> <p>- 2008 11 10</p> <p>-2008 11 91</p> <p>-2008 11 96</p> <p>-2008 11 98</p> <p>-2008 19 12 (itibaren)</p> <p>-2008 19 13 (itibaren)</p> <p>- 2008 19 19 (itibaren)</p>	aflatoksinler	50



		<p>- (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)</p> <p>- Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri</p> <p>- Fıstık ezmesi</p> <p><b>(yiyecek/hayvan yemi)</b></p>	<p>-2008 19 92 (itibaren)</p> <p>-2008 19 93 (itibaren)</p> <p>-2008 19 95 (itibaren)</p> <p>-2008 19 99 (itibaren)</p> <p>- 2305 00 00</p> <p>- 1208 90 00 (den)</p> <p>- 2007 10 10 (itibaren)</p> <p>- 2007 10 99 (itibaren)</p> <p>-2007 99 39 (itibaren)</p>		
		<p>- Palmiye yağı</p> <p><b>(yiyecek)</b></p>	<p>- 1511 10 90</p> <p>- 1511 90 11</p> <p>- 1511 90 19 (dan)</p> <p>- 1511 90 99</p>	Sudan boyalar (12)	50
8	Gambiya Cumhuriyeti	<p>- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz</p> <p>- Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı).</p> <p>- Fıstık (fıstık) ezmesi</p> <p>- Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı)</p> <p>- (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen</p>	<p>- 1202 41 00</p> <p>- 1202 42 00</p> <p>- 2008 11 10</p> <p>-2008 11 91</p> <p>-2008 11 96</p> <p>-2008 11 98</p> <p>-2008 19 12 (itibaren)</p> <p>-2008 19 13 (itibaren)</p> <p>- 2008 19 19 (itibaren)</p> <p>-2008 19 92 (itibaren)</p>	aflatoksinler	50

		<p>kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)</p> <p>- Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri</p> <p>- Fıstık ezmesi</p> <p><b>(yiyecek/hayvan yemi)</b></p>	<p>-2008 19 93 (itibaren)</p> <p>-2008 19 95 (itibaren)</p> <p>-2008 19 99 (itibaren)</p> <p>- 2305 00 00</p> <p>- 1208 90 00 (den)</p> <p>- 2007 10 10 (itibaren)</p> <p>- 2007 10 99 (itibaren)</p> <p>-2007 99 39 (itibaren)</p>		
9	Endonezya Cumhuriyet	<p>- Muskat (Myristica fragrans)</p> <p><b>(gıda - kurutulmuş baharatlar)</b></p>	<p>- 0908 11 00</p> <p>- 0908 12 00</p>	aflatoksinler	20
10	Hindistan Cumhuriyeti	<p>- Betel yaprakları ( Piper betle L.)</p> <p><b>( yemek)</b></p>	- 1404 90 00	Salmonella ( 2)	10
		<p>- Capsicum cinsi biber</p> <p><b>(Yiyecek - kurutulmuş, kavrulmuş, ezilmiş veya öğütülmüş)</b></p>	<p>- 0904 21 10</p> <p>- 0904 22 00 (den)</p> <p>- 0904 21 90'dan itibaren</p> <p>-2005 99 10 (itibaren)</p> <p>-2005 99 80 (itibaren)</p>	aflatoksinler	20
		<p>- Yer fıstığı (yer fıstığı) tuzsuz</p> <p>- Ezilmiş yer fıstığı (yer fıstığı).</p> <p>- Fıstık (fıstık) ezmesi</p> <p>- Başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş yer fıstığı (yer fıstığı)</p>	<p>- 1202 41 00</p> <p>- 1202 42 00</p> <p>- 2008 11 10</p>	aflatoksinler	50

		<p>-2008 11 91 -2008 11 96 -2008 11 98 -2008 19 12 (itibaren) -2008 19 13 (itibaren) - 2008 19 19 (itibaren) -2008 19 92 (itibaren) -2008 19 93 (itibaren) -2008 19 95 (itibaren) -2008 19 99 (itibaren)</p> <p>- (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)</p> <p>- Saf ve iri öğütülmüş fıstık unu ve gıda ürünleri</p> <p>- Fıstık ezmesi</p> <p><b>(yiyecek/hayvan yemi)</b></p>	<p>- 2305 00 00</p> <p>- 1208 90 00 (den)</p> <p>- 2007 10 10 (itibaren) - 2007 10 99 (itibaren) -2007 99 39 (itibaren)</p>		
		<p>- Biberler, tatlı biber hariç ( <i>Capsicum spp</i>)</p> <p><b>(Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)</b></p>	<p>- 0709 60 99 (den) - 0710 80 59 (den)</p>	<p>Pestisit kalıntıları ( <sup>4</sup> ) ( <sup>5</sup> )</p>	20
		<p>- Susam tohumu</p> <p><b>(yiyecek/hayvan yemi)</b></p>	<p>- 1207 40 90 - 2008 19 19 (itibaren) -2008 19 99 (itibaren)</p>	<p>Salmonella (6)</p> <p>Pestisit kalıntıları (11)</p>	20 50
		<p>- Keçiboynuzu meyvesi</p> <p>- Keratin tohumları (kabuğu çıkarılmamış, kabuğu çıkarılmamış veya kabuğu çıkarılmamış)</p>	<p>- 1212 92 00  - 1212 99 41</p>	<p>Pestisit kalıntıları (11)</p>	20

	- Kerat ağacının meyve veya tohumlarının tutkalları ve koyulaştırıcıları (değiştirilmiş olsun olmasın) <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 1302 32 10		
	- Guar sakızı <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 1302 32 90	Pestisit kalıntıları (11)	20
			Pentaklorofenol ve dioksinler (3)	5
	- kerat sakızı veya guar sakızı içeren yem katkı karışımları <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 2106 90 92 (den) - 2106 90 98 (den) - 3824 99 93 (den) - 3824 99 96 (den)	Pestisit kalıntıları (11)	20
	- Piper cinsi biber; Capsicum cinsi veya Pimrnta cinsi meyveler (kurutulmuş, ezilmiş veya öğütülmüş) - Vanilya - Tarçın ve tarçın ağacı çiçekleri - Karanfil (bütün meyveler, çiçekler ve çiçek sapları) - Hindistan cevizi, matsis ve ili - anason, ifnura, rezene, kişniş, Roma kökü veya Voloshi kökü veya kökü tohumları; Ardıç meyveleri: - Zencefil, safran, zerdeçal, zerdeçal, defne yaprağı, köri ve diğer baharatlar: <b>(yiyecek)</b>	- 0904 - 0905 - 0906 - 0907 - 0908 - 0909 - 0910	Pestisit kalıntıları (11)	20
	- sosların ve hazır sosların hazırlanması için ürünler; tatlandırıcılar ve karışık tatlandırıcılar; Hardal tozu ve hazır hardal: <b>(yiyecek)</b>	- 2103	Pestisit kalıntıları (11)	20
	- Kalsiyum karbonat <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 2106 90 92 (den) - 2106 90 98 (den) - 2530 90 00 (den) - 2836 50 00 (den)	Pestisit kalıntıları (11)	20



			-2008 97 92 (itibaren) -2008 97 93 (itibaren) -2008 97 94 (itibaren) -2008 97 96 (itibaren) -2008 97 97 (itibaren) -2008 97 98 (itibaren)  - 1106 30 90 (den)		
12	Kore Cumhuriyeti	- bitki kökenli besin takviyeleri <b>(yiyecek)</b>	- 1302 (dan) - 2106 (dan)	Pestisit kalıntıları (11)	20
		hazır erişte <b>( yemek)</b>	- 1905 30 10	Pestisit kalıntıları (11)	20
13	Sri Lanka Demokratik Sosyalist Cumhuriyeti	- Kırmızı biber (tatlı veya tatlı olmayan) <b>(Yiyecek - kurutulmuş, kavrulmuş, ezilmiş veya öğütülmüş)</b>	- 0904 21 10 - 0904 21 90 (den) - 0904 22 00 (den) -2005 99 10 (itibaren) -2005 99 80 (itibaren)	aflatoksinler	50
14	Malezya	- Keçiboynuzu meyvesi  - Keratin tohumları (kabuğu çıkarılmamış, kabuğu çıkarılmamış veya kabuğu çıkarılmamış)  - kerat ağacının meyve ve tohumlarının tutkalları ve koyulaştırıcıları (değiştirilmiş olsun olmasın), <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 1212 92 00  - 1212 99 41  - 1302 32 10	Pestisit kalıntıları (11)	20
		- Kerat ağacının sakızimsı meyvesini içeren gıda katkı karışımları <b>(yiyecek)</b>	- 2106 90 92 (den) - 2106 90 98 (den) - 3824 99 93 (den) - 3824 99 96 (den)	Pestisit kalıntıları (11)	20
15	Nijerya Federal Cumhuriyeti	- Karpuz (Egusi, Gtrullus spp.) tohumları elde edilir . ürünler <b>(yemek ben )</b>	- 1207 70 00 (den) - 1106 30 90 (den) -2008 99 99 (itibaren)	aflatoksinler	50

16	Pakistan İslam Cumhuriyeti	- Capsicum cinsi biberler (tatlı biber hariç)  (Yiyecek - taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)	- 0709 60 99 ( gelen) - 0710 80 59 (den)	Pestisit kalıntıları ( 4 )	20
17	Sudan Cumhuriyeti	fıstığı (yer fıstığı) dau ch ur cha v i  - Yer fıstığı ve yer fıstığı _ _ _  - Fıstık ezmesi  yöntemlerle yapılmış yer fıstığı (yer fıstığı) Karışımlar dahil olmak üzere konserve  - (yer fıstığı) yağının ekstraksiyonundan elde edilen kopton ve diğer katı artıklar (öğütülmüş olsun olmasın, granüle edilmiş olsun olmasın)  - Yer fıstığı unu ve unu ürünler  - Fıstık ezmesi  ( Kaynaklar / CEO web sitesi ) _ _ _ _ _ _ _  - 1208 90 00 (den)  - 2007 10 10 (itibaren) - 2007 10 99 (itibaren) -2007 99 39 (itibaren)	- 1202 41 00 - 1202 42 00 - 2008 11 10 - 2008 11 91 - 2008 11 96 - 2008 11 98  -2008 19 12 (itibaren) -2008 19 13 (itibaren) - 2008 19 19 (itibaren) -2008 19 92 (itibaren) -2008 19 93 (itibaren) -2008 19 95 (itibaren) -2008 19 99 (itibaren)  - 2305 00 00	aflatoksinler	50
		- Susam (shirbakht) tohumları  (yiyecek - taze veya soğutulmuş)	- 1207 40 90 - 2008 19 19 (itibaren)	Salmonella (6)	50
18	Türkiye Cumhuriyeti	- Kuru incir	- 0804 20 90 - 0813 50 99 (den)	aflatoksinler	

		<p>- İncir içeren sert kabuklu yemiş veya kuru meyve karışımları</p> <p>- İncir ezmesi</p> <p>- İncir, diğer korunmuş karışımlar dahil</p> <p>Saf ve iri öğütölmüş un ve kuru incir tozu</p> <p><b>(yiyecek)</b></p>	<p>- 2007 10 10 (itibaren)</p> <p>- 2007 10 99 (itibaren)</p> <p>-2007 99 39 (itibaren)</p> <p>-2007 99 50 (itibaren)</p> <p>-2007 99 97 (den)</p> <p>-2008 19 12 (itibaren)</p> <p>-2008 19 14 (itibaren)</p> <p>-2008 97 16 (itibaren)</p> <p>-2008 97 18 (itibaren)</p> <p>-2008 97 32 (itibaren)</p> <p>-2008 97 34 (itibaren)</p> <p>-2008 97 36 (itibaren)</p> <p>-2008 97 38 (itibaren)</p> <p>-2008 97 51 (itibaren)</p> <p>-2008 97 59 (itibaren)</p> <p>-2008 97 72 (itibaren)</p> <p>-2008 97 74 (itibaren)</p> <p>-2008 97 76 (itibaren)</p> <p>-2008 97 78 (itibaren)</p> <p>-2008 97 92 (itibaren)</p> <p>-2008 97 93 (itibaren)</p> <p>-2008 97 94 (itibaren)</p> <p>-2008 97 96 (itibaren)</p> <p>-2008 97 97 (itibaren)</p> <p>-2008 97 98 (itibaren)</p> <p>-2008 99 28 (itibaren)</p> <p>-2008 99 34 (itibaren)</p>		20
--	--	--	--	--	----



			-2008 99 37 (itibaren) -2008 99 40 (itibaren) -2008 99 49 (itibaren) -2008 99 67 (itibaren) -2008 99 99 (itibaren)  - 1106 30 90		
		- Kabuksuz Antep fıstığı  - Antep fıstığı  - Antep fıstığı içeren sert kabuklu yemiş veya kuru meyve karışımları  - Fıstık ezmesi  - Antep fıstığı (başka şekilde hazırlanmış veya konserve edilmiş karışımlar dahil)	- 0802 51 00  - 0802 52 00  - 0813 50 39 (den) - 0813 50 91 (den) - 0813 50 99 (den)  - 2007 10 10 (itibaren) - 2007 10 99 (itibaren) -2007 99 39 (itibaren) -2007 99 50 (itibaren) -2007 99 97 (den)	aflatoksinler	
		- İnce ve iri öğütülmüş fıstık unu ve tozu  <b>(yiyecek)</b>	-2008 19 13 (itibaren) -2008 19 93 (itibaren) -2008 97 12 (itibaren) -2008 97 14 (itibaren) -2008 97 16 (itibaren) -2008 97 18 (itibaren) -2008 97 32 (itibaren) -2008 97 34 ( itibaren) -2008 97 36 (itibaren) -2008 97 38 (itibaren) -2008 97 51 (itibaren) -2008 97 59 (itibaren) -2008 97 72 (itibaren)		5

		-2008 97 74 (itibaren) -2008 97 76 (itibaren) -2008 97 78 (itibaren) -2008 97 92 (itibaren) -2008 97 93 (itibaren) -2008 97 94 (itibaren) -2008 97 96 (itibaren) -2008 97 97 (itibaren) -2008 97 98 (itibaren)  - 1106 30 90			
		- Asma yaprağı <b>(yiyecek)</b>	-2008 99 99	Pestisit kalıntıları ( <sup>4</sup> ) ( <sup>7</sup> )	50
		- mandalina <b>( yiyecek - taze veya kuru)</b>	- 0805 21 - 0805 22 - 0805 29	Pestisit kalıntıları ( <sup>4</sup> )	5
		- Turuncu <b>(gıda - taze veya kurutulmuş)</b>	- 0805 10	Pestisit kalıntıları ( <sup>4</sup> )	5
		- Keçiboynuzu meyvesi  - Keratin tohumları (kabuğu çıkarılmamış, kabuğu çıkarılmamış veya kabuğu çıkarılmamış)  - kerat ağacının meyve ve tohumlarının tutkalları ve koyulaştırıcıları (değiştirilmiş olsun olmasın), <b>(yiyecek/hayvan yemi)</b>	- 1212 92 00  - 1212 99 41  - 1302 32 10	Pestisit kalıntıları (11)	20
		- Kerat ağacının sakızımsı meyvesini içeren gıda katkı karışımları <b>(yiyecek)</b>	- 2106 90 92 (den) - 2106 90 98 (den) - 3824 99 93 (den) - 3824 99 96 (den)	Pestisit kalıntıları (11)	20
19	Uganda Cumhuriyeti	- Susam (shirbakht) tohumları <b>(yiyecek)</b>	- 1207 40 90 - 2008 19 19 (itibaren) -2008 19 99 (itibaren)	Salmonella ( <sup>6</sup> )	20

20	Vietnam Sosyalist Cumhuriyeti	- Pitaya (gıda - taze, soğutulmuş)	- 0810 90 20 (den)	Pestisit kalıntıları ( <sup>4</sup> ) ( <sup>8</sup> )	20
		- hazır erişte ( yemek )	- 1905 30 10	Pestisit kalıntıları (11)	20
<p>(1) Herhangi bir SES ESN kodunda yer alan belirli bir malın denetime tabi olması ve söz konusu kodun özel bir alt başlık içermemesi durumunda, SES ESN kodu "kimden";</p> <p>(2) Numune alma yöntemleri, analiz ve elde edilen sonuçlar, bu Kuralın Ek No. 3 Tablo No. 2'sine uygun olmalıdır.</p> <p>(3) Pentaklorofenol ve dioksinlerle kontaminasyon riski taşıyan kargoya eşlik eden laboratuvar test raporu, gıda/hayvan yeminde pentaklorofenol (PCP) çalışması için EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiş bir laboratuvar tarafından düzenlenmeli ve test raporu ayrıca şunları da belirtmelidir:</p> <p>a) menşe/gönderen ülkenin yetkili makamı tarafından yürütülen numune alma ve araştırma sonuçları;</p> <p>b) analiz sonucunun ölçülmemesi;</p> <p>c) analiz yönteminin tespit limiti (LOD);</p> <p>d) analiz yönteminin kantitatif limiti (LOQ);</p> <p>Analizden önce, ekstraksiyon asidik bir çözücü ile yapılmalıdır. Analiz, pestisit kalıntıları için AB referans laboratuvarlarının web sitelerinde belirtilen QuEChERS yönteminin güncellenmiş versiyonuna veya bunlara eşdeğer güvenilir bir yöntemle göre yapılmalıdır.</p> <p>(4) En az "Bitkisel ve hayvansal kaynaklı gıda(lar)da/hayvan yem(ler)inde maksimum pestisit kalıntı düzeyi hakkında" Yönetmelikte belirtilen pestisit kalıntıları için GİB tarafından laboratuvar araştırması yapılabilir. MS ve LC-MS yöntemleri (pestisit izlemesi sadece bitki kaynaklı ürünlerde yapılmalıdır);</p> <p>(5) kalıntı karbofuran;</p> <p>(6) Numune alma yöntemleri, analiz ve elde edilen sonuçlar, bu Kuralın Ek No. 3 Tablo No. 2'sine uygun olmalıdır.</p> <p>(7) ditiyokarbamit kalıntıları (mannes, mankozlar, metiram, propinler, tiram ve ziram dahil olmak üzere CS2 olarak ifade edilen ditiyokarbamitler) ve metrafenon kalıntıları;</p> <p>(8) Ditiyokarbamit kalıntıları (mannozlar, mannozlar, metiram, propinler, tiram ve ziramlar içeren CS2 olarak ifade edilen ditiyokarbamitler), fentoat ve kinalfos kalıntıları.</p> <p>(9) mal adının tanımı "dış ekonomik faaliyetin ulusal mal terminolojisine" karşılık gelir; <i>Piper betle</i> ) oluşan veya bunları içeren gıda maddeleri SS ESN kodu - 1404 90 00'de sınıflandırılır;</p> <p>(11) Etilen oksit kalıntıları (etilen oksit olarak ifade edilen, etilen oksit ve 2-kloro-etanolün toplamı). Gıda katkı maddeleri için MRL 0,1 mg/kg'dır (LOQ). Etilen oksit kullanımına ilişkin yasak, gıda katkı maddelerinin özelliklerine ilişkin teknik düzenleme ile şart koşulmuştur;</p> <p>(12) Bu Ek'in amaçları doğrultusunda "Sudan boyası", aşağıdaki kimyasalları ifade eder: (a) Sudan I (CAS Numarası 842-07-9); (b) Sudan II (CAS Numarası 3118-97-6); (c) Sudan III (CAS Numarası 85-86-9); (d) Mor Kırmızı veya Sudan IV (CAS Numarası 85-83-6);</p>					

**Tablo No.2 \_**

HAYIR	tablonun %20'sinden fazlasını içeren iki veya daha fazla bileşenden oluşan ürünlerin listesi 1 numara ile tanımlanan aflatoksin kontaminasyonu riski taşıyan gıdalar	
	SES ESN Kodu (1)	açıklama (2)
1	1704 90 ( itibaren )	kakao içermeyen şekerlemeler (beyaz çikolata dahil); sakız hariç (şekerle kaplanmış olsun olmasın)
2	1806 (dan)	Çikolata ve kakao içeren diğer hazır gıda ürünleri
3	1905 (dan)	Ekmek, unlu mamuller, hamur işleri, kekler ve diğer unlu mamuller (kakao içersin içermesin); Farmasötik amaçlı gofret tabakları, boş kapsüller, baskı amaçlı gofretler, pirinç kağıdı ve benzeri ürünler
<p>(1) Herhangi bir SES ESN kodunda yer alan belirli bir malın denetime tabi olması ve söz konusu kodun özel bir alt başlık içermemesi durumunda, SES ESN kodu "kimden";</p> <p>(2) mal adının tanımı "dış ekonomik faaliyetin ulusal mal terminolojisine" karşılık gelir;</p>		

**Hayvansal olmayan gıdalarda Salmonella'yı belirlemek için numune alma prosedürü, analiz yöntemleri ve izin verilen limitler**

Tablo No.1

Akredite analiz yöntemi	kargo ağırlığı (T)	Örnek sayısı (n)	Örnekleme prosedürü	Her numune için izin verilen sınır
EN ISO 6579-1	<20	5	n bireysel örneklerden oluşur. Her numunenin ağırlığı en az 100 g olmalıdır. Partilerin ortak giriş belgesinde sevkiyat kodu ile tanımlanması durumunda, numuneler tüm sevkiyatın farklı partilerinden alınmalıdır. Kargo, kod tarafından tanımlanmamışsa, tüm kargonun farklı yerlerinden rasgele numuneler alınmalıdır. Örneklerin birleştirilmesi yasaktır, her örneğin ayrı ayrı araştırılması gerekir.	25 g'da Salmonella'ya izin verilmeyecek
	≥ 20	10		
EN/ISO 16140'ın en son sürümüne veya diğer uluslararası kabul görmüş protokollere uygun, analiz yönteminin en son sürümü veya buna göre doğrulanmış bir yöntem kullanılmalıdır.				

Tablo No.2

Akredite analiz yöntemi	kargo ağırlığı	Örnek sayısı (n)	Örnekleme prosedürü	Her numune için izin verilen sınır
EN ISO 6579-1	herhangi bir ağırlık	5	n bireysel örneklerden oluşur. Her numunenin ağırlığı en az 100 g olmalıdır. Partilerin ortak giriş belgesinde sevkiyat kodu ile tanımlanması durumunda, numuneler tüm sevkiyatın farklı partilerinden seçici olarak alınmalıdır. Parti, kargo kodu ile tanımlanmamışsa, numune alma prensibine göre tüm kargonun farklı yerlerinden numune alınmalıdır. Örneklerin birleştirilmesi yasaktır, her örneğin ayrı ayrı araştırılması gerekir.	25 g'da Salmonella'ya izin verilmeyecek
EN/ISO 16140'ın en son sürümüne veya diğer uluslararası kabul görmüş protokollere uygun, analiz yönteminin en son sürümü veya buna göre doğrulanmış bir yöntem kullanılmalıdır.				

**İthali yasak olan gıda/hayvan yemi**

<b>HAYIR</b>	<b>Ses ESN Kodu</b>	<b>Gıda/hayvan yemi (kullanım amacı)</b>	<b>geldiğin ülke</b>	<b>mevcut tehlike</b>
1	Kuru fasulye içeren gıda rnleri	- 0713 35 00 - 0713 39 00 - 0713 90 00	Nijerya Federal Cumhuriyeti	Böcek ilacı artıkları



<b>Bölüm</b> <b>II: Kargo ile ilgili karar</b>	<b>II.1. ABD kayıt numarası</b>	<b>II.2. Ekteki belge numarası</b>
	<b>II.3. Belge doğrulama</b> tatmin edici yetersiz	<b>II.4. Kargo fiziksel muayene için seçilir</b> Evet HAYIR
	<b>II.5. hareket için kabul edilebilir</b> Gümrük kontrol bölgesi Gümrük kontrol bölgesinin kodu	
	<b>II.6. eşleşmiyor</b> 1. Dönüş 2. Yıkım 3. Geri Dönüşüm 4. Başka amaçlar için kullanın	<b>II.7.Kontrollü hedef ayrıntıları</b> <b>veri</b> kayıt numarası Adres Posta Kodu
	<b>II.8. SCP kimliği ve resmi damga</b> sınır kontrol noktası Sınır kontrol noktası kod damgası	<b>II.9. yetkili kişi</b> Aşağıda imzası bulunan yetkili kişi olarak ben, bu kargonun sınır güvenlik kontrolünün Gürcistan mevzuatına uygun olarak yapıldığını teyit ederim. İsim Tarih İmza/Mühür
	<b>II.10.</b>	<b>II.11. Kimlik doğrulama</b> Evet HAYIR tatmin edici yetersiz
	<b>II.12. Fiziksel Muayene</b> tatmin edici yetersiz	<b>II.13. Laboratuvar araştırması</b> HAYIR araştırıldı <b>Sonuç</b> olarak ben Tatmin Edici Yetersiz
	<b>II.14. ithalat için kabul edilebilir</b> insan tüketimi için daha fazla işlem için hayvan yemi için diğer	<b>II.15.</b>
	<b>II.16. eşleşmiyor</b> 1. geri dönmek 2. Yıkım 3. Geri Dönüşüm 4. Başka amaçlar için kullanın	<b>II.17. Reddetme nedeni</b> 1. Gürcistan'a ithalat için Resmi sertifikanın yokluğu veya uygunsuzluğu 2. Belgelerin tutarsızlığı 3. Sıhhi ve hijyenik gerekliliklere uyulmaması 4. Kimyasal kirlilik 5. Mikrobiyolojik kontaminasyon 6. Diğer
	<b>II.18. Kontrol edilen hedefin ayrıntılı verileri</b> kayıt numarası Adres Posta Kodu	
	<b>II.19. Kargo yeniden mühürlendi: yeni mühür numarası</b>	
	<b>II.20. SCP kimliği ve resmi damga</b> sınır kontrol noktası Sınır kontrol noktası kod damgası	<b>II.21. yetkili kişi</b> Ben, aşağıda imzası bulunanlar, bunu tasdik ederim bu kargonun Gürcistan tarafından kontrol edildiğini kanuna uygun olarak. Ad, soyad, tarih, imza  Kişisel numaralı yüzük

<b>Bölüm III: Kontrol önlemlerine ilişkin veriler</b>	<b>III.1. Daha fazla hareket durumunda ayrıntılı bilgi:</b> N. of Satran'ın Porto'su şu anlama gelir: Vagon, uçak, gemi, otomobil Hedef ülke: + ISO kodu Tarih
	<b>III.2. Takip olayları</b> yetkili kişi <b>Kabul edilen kargo:</b> Evet Hayır <b>Eşleşen kargo:</b> Evet Hayır
	<b>III.3. yetkili kişi</b> ad Soyad  Sınır kontrol noktası Sınır kontrol noktasının kodu Tarih, kaşe, imza, kişisel numara kaşesi

Ek No. 6

### Ortak giriş belgesini doldurma prosedürü

**Bölüm I. Kargo bilgileri** – gıda/yem sahibi veya temsilcisi tarafından doldurulur ve aşağıdaki veriler kaydedilir:

**Kutu I.1 Gönderici/İhracatçı** – kargoyu gönderen gerçek veya tüzel kişinin (gıda/hayvan yemi gönderen) adı ve adresi . Tercihen telefon, faks numaraları veya e-posta. Referans da gönder.

#### **Sütun I.2**

**Ortak giriş belgesi kayıt numarası** – bir ön bildirim sunulması üzerine programatik olarak bir belgeye atanan benzersiz bir kimlik numarası (ID numarası).

**sınır kontrol noktası** - gıda/hayvan yeminin Gürcistan'a ithal edileceği sınır kontrol noktası;

**Kod** – sınıflandırıcıya göre sınır kontrol noktasının kodu.

**Sütun I.3 Malların alıcısı** – kargoyu alacak gerçek veya tüzel kişinin adı ve adresi. Tercihen telefon, faks numaraları veya e-posta. Referans da gönder.

**Sütun I.4 Kargodan sorumlu kişi** - Yükün ibraz ve beyanından sorumlu olan yükün sahibi (yükü taşıyan kişi dahil ), sahibi veya temsilcisi . Tercihen telefon, faks numaraları veya e-posta. Referans da gönder.

**Sütun I.5 Menşe ülke** – Gıdanın/yemin yetiştirildiği, hasat edildiği, hasat edildiği ve üretildiği ülke.

**Sütun I.6 Gönderen ülke** – Varış ülkesine doğrudan sevkiyat için malların araca yüklendiği ülkenin adı.

**Sütun I.7 İthalatçı** – İthalatçının adı ve adresi . Tercihen telefon, faks numaraları veya e-posta. Referans da gönder.

**Sütun I.8 Varış Noktası** - kargonun son varış noktasının adresi. Tercihen telefon, faks numaraları veya e-posta. Referans da gönder.

**Sütun I.9 Sınır kontrol noktasına tahmini varış tarihi** - Kargo girişinin tahmini tarihi.

**Sütun I.10 belgeleri** – Gerekirse, yükün beraberindeki tüm belgeler, düzenlenme tarihi ve resmi numarası.

**Sütun I.11 Satran'ın liman tesisleri** - Eşyayı/yükü hareket ettiren araç hakkında detaylı bilgiler: Havayolu taşımacılığı için uçuş numarası, Denizyolu taşımacılığı için gemi adı, Karayolu taşımacılığı için kayıt numarası ve varsa römork numarası. Demiryolu taşımacılığı için tren ve vagon numarası. Taşıma belge numaraları: hava konşimento numarası, demiryolu konşimento numarası, konşimento, nakliye konşimentosu veya TIR defter numarası.

**Sütun I.12 yükün tanımı** - Yükün ayrıntılı açıklaması (hayvan yemi olması durumunda yem türü).

**Kutu I.13 Emtia SES ESN kodu** - Gürcistan Maliye Bakanı'nın 18 Kasım 2020 tarih ve 275 sayılı



emriyle tanımlanan SES ESN mal kodu "Dış ekonomik faaliyetin ulusal emtia terminolojisinin onaylanması üzerine (SES ESN) )".

#### **Sütun I.14**

**Brüt ağırlık:** Ürünlerin ağırlığı ile birlikte kilogram cinsinden toplam ağırlık, taşıma kaplarının diğer taşıma araçlarının ağırlığı hariç, ambalajın ve kabın ağırlığı anlamına gelir.

**Net Ağırlık:** Ambalaj hariç, kilogram cinsinden gerçek ağırlık.

**Sütun I.15 Ambalaj miktarı** – paketlerin sayısı;

**Sütun I.16 Sıcaklık modu** – taşıma/depolamanın sıcaklık modu ;

**Sütun I.17 Ambalaj türü** - Ürün ambalajının türü.

**Sütun I.18 Kargo aşağıdakiler için tasarlanmıştır :**

Kargo, daha fazla tasnif edilmeden veya işlenmeden insan tüketimine yönelikse, - "insan tüketimi için" olarak işaretlenir;

Kargo, tasnif edildikten veya işlendikten sonra insan tüketimine yönelik olacaksa, - "ileri işleme için" olarak işaretlenecektir;

Kargo hayvan yemi için ise, "hayvan yemi" olarak işaretlenecektir.

**Kutu I.19 Mühür numarası ve konteyner numarası** - Varsa karşılık gelen sayılar belirtilir;

**Sütun I.20 Hareket** – Kargonun başka bir kontrol bölgesine iletilmesi durumunda ilgili kontrol bölgesi/kodu belirtilir.

**Sütun I.21 Yükün daha fazla hareketi** - bilgi belirtilir, Laboratuvar analiz sonuçlarını almadan önce , Kargonun yeri ile ilgili .

**İçe aktarma için Sütun I.22** – otomatik olarak işaretlenir.

**Sütun I.23** – doldurulmamış.

**Başka bir AVM'ye ulaşım araçları** - Araç değiştirildiğinde doldurulur ve aracın tipi ve kimlik bilgileri belirtilir.

**Kutu I.25 Beyan** - kargodan sorumlu kişinin verileri ve imzası, belgenin doldurulduğu tarih ve yer.

**Bölüm II. Kargo ile ilgili karar** yetkili kişi tarafından doldurulur.

**Kutu II.1 Ortak giriş belgesi kayıt numarası** – kutu I.2'de belirtilen kayıt numarasıyla aynı.

**Sütun II.2 Ekteki belgenin numarası** – Beyanname numarası, taşıma belgesi numarası (gerekirse doldurulacaktır).

**Kutu II.3 Belge kontrolü** – Kontrolün sonucu belirtilir.

**Kutu II.4 Kargo, fiziksel inceleme için seçilir** - ilgili karar belirtilir.

**Kutu II.5 hareket için kabul edilebilir** - belge kontrolünün sonucu tatmin ediciyse ve yetkili kişi tarafından kargonun başka bir yere taşınmasına ilişkin kimlik ve fiziki kontrol yapılmasına karar verilmişse doldurulur. kontrol bölgesi \_

**Sütun II.6 uyuşmuyor** - belge kontrolünün sonuçları tatmin edici değilse, yetkili kişinin verdiği kararlardan biri belirtilir.

**Kutu II.7 Kontrol edilen varış yerinin ayrıntılı verileri** - II.6 kutusu "iade", "imha", "geri dönüşüm" veya "başka bir amaç için kullan" olarak işaretlenirse doldurulur ve hedef hakkında ayrıntılı bilgi belirtilir.

**Kutu II.8 KP'nin kimliği ve resmi damgası** - sınır kontrol noktasının damgası (ad, kod ve adres).

**Sütun II.9 Yetkili kişi** – Yetkili kişinin imzası, kişisel numara kaşesi ve tarih.

**Sütun II.10 doldurulmamıştır.**

**Sütun II.11 Kimlik kontrolü** – kimlik kontrolünün sonucu belirtilir.

**Sütun II.12 Fiziksel muayene** – fiziksel muayenenin sonucu belirtilir.

**Sütun II.13 Laboratuvar araştırması** – örnekleme kararı belirtilir, araştırmanın parametreleri ve elde edilen sonuçlar yansıtılır.

**Sütun II.14 ithalat için kabul edilebilir** - olumlu bir karar olması durumunda doldurulur ve uygun

varış yeri belirtilir;

**Sütun II.15 doldurulmadı**

**Sütun II.16 uymuyor** – kimlik kontrolü veya fiziki kontrol güvenlik gerekliliklerini karşılamıyorsa doldurulur ve ilgili karar belirtilir.

**Sütun II.17 Ret Nedeni** - Güvenliğin onaylanmamasının nedeni belirtilir.

**Sütun II.18 Kontrol edilen varış yerinin ayrıntılı verileri** – sütun II.16 ("iade", "imha", "geri dönüşüm" veya "başka bir amaç için kullanma") ve varış yeri veya işletme hakkında bilgiler doldurulursa doldurulur Gönderinin daha fazla işlenmek üzere gönderildiği yer.

**Sütun II.19 Kargo yeniden mühürlendi** - yeniden mühürlendiyse doldurulur ve yeni mühür numarası belirtilir.

**Kutu II.20 KP'nin kimliği ve resmi damgası** - sınır kontrol noktasının damgası (ad, kod ve adres).

**Sütun II.21 yetkili kişi** - Yetkili kişinin imzası, kişisel numara kaşesi ve tarih.

**Bölüm III. Kontrol önlemlerine ilişkin veriler** - yetkili bir kişi tarafından doldurulur.

**Sütun III.1 daha fazla hareket durumunda ayrıntılı bilgi** - "geri dönüş" veya daha fazla hareket ("yeniden yönlendirme") durumunda doldurulur. Aracın tipi ve kimlik bilgileri, varış ülkesi ve sevkiyat tarihi belirtilir.

**Sütun III.2 Takip tedbirleri:** Bu sütun, yükün "imha edilmesi", "geri dönüştürülmesi" veya "başka bir amaçla kullanılması" durumlarında doldurulmakta olup, yükün varış noktasına teslimi ve alınan önlemler hakkında bilgileri içermektedir.

**Kutu III.3 Yetkili kişi** – sınır kontrol noktasının kaşesi (isim, kod ve adres), yetkili kişinin imzası, kişisel numara ve tarih içeren kaşe.

## Gürcistan'a ithalat için resmi sertifika

Ülke/ Ülke		Gürcistan'a ithalat için resmi sertifika	
Bölüm I: Sevkiyatın Tanımı/Bölüm I: Sevkiyatın Tanımı	I.1. Gönderici/ İhracatçı isim _ adres _  Ülke / ISO ülke kodu/ ISO ülke kodu	I.2. Sertifika numarası/ Sertifika referans numarası	I.2a
		I.3. Merkezi yetkili makam / Merkezi yetkili makam	QR KOD
		I.4 Yerel yetkili makam / Yerel yetkili makam	
I.5. Alıcı/ İthalatçı İsim Adres  Ülke/ Ülke ISO kodu/ ISO ülke kodu	I.6. Sevkiyattan sorumlu operatör İsim Adres  Ülke/ Ülke ISO kodu/ ISO ülke kodu		
I.7. Menşei Menşei ülke	ISO kodu/ ISO ülke kodu	I.9. amaç Gidilecek ülke	ISO kodu ISO ülke kodu
I.8.	I.10 .		
I.11. sevk yeri  İsim Tescili / Tanıma N Adres/ Adres Kayıt/Onay N Ülke/ Ülke ISO kodu/ ISO ülke kodu	I.12. varış yeri  İsim Tescili / Tanıma N Adres/ Adres Kayıt/Onay N Ülke/ Ülke ISO kodu/ ISO ülke kodu		
ben .I3.	I.14. Kalkış tarihi ve saati		
I.15. araç/ Ulaşım aracı	I.16 . Giriş Sınır Kontrol Noktası / Giriş Sınır Kontrol Noktası		

Uçak <input type="checkbox"/> Fıeıtı _ <input type="checkbox"/>  Demiryolu/ karayolu taşıtı/ Demiryolu <input type="checkbox"/> Karayolu <input type="checkbox"/> şı <input type="checkbox"/> ı <input type="checkbox"/> _  kimlik _		I.17 . Ekteki belgeler/ Ekteki belgeler Tip/ Tip kodu/ Kod  Ülke/ Ülke ISO kodu/ ISO ülke kodu  Ticari belge numarası / Ticari belge referansı		
I.18. Taşıma koşulları		<input type="checkbox"/> Ortam / Ortam	<input type="checkbox"/> soğutulmuş _	<input type="checkbox"/> donmuş _
I.19 . Konteyner No / Mühür No Konteyner No. Mühür No				
I.20 . olarak sertifikalı için insan tüketimi için <input type="checkbox"/> Hayvan yemi/ Yem maddesi <input type="checkbox"/>				
I.21.		I.22 . İç pazar için : <input type="checkbox"/>		
		I.23		
I.24 . Toplam paket sayısı	I.25. toplam sayısı/ Toplam miktar	I.26 toplam net ağırlık/toplam brüt ağırlık/ Toplam net ağırlık (kg) Toplam brüt ağırlık (kg)		
I.27 . Sevkiyatın tanımı				
CN kodu / Türler Ambalaj türü/ net ağırlık/ Ambalaj tipi Net ağırlık  Paket sayısı/ lot numarası/ Paket sayısı Parti No  son kullanıcı için/ Nihai tüketici için <input type="checkbox"/>				

Ülke/ Ülke		Gürcistan'a ithalat için resmi sertifika	
Bölüm I : Sertifikasyon	<b>II. Sağlık Bilgisi</b>	II. A. _ Sertifika numarası/ II.a Sertifika referans numarası	II.B
	<p>II.1. Aşağıda imzası bulunan ben, Gürcistan mevzuatı tarafından oluşturulan olmayan gıdaların/hayvan yemlerinin güvenliğine ilişkin sınır kontrolü temel hükümlerini ve gerekliliklerini öğrendiğimi beyan ederim ve yukarıda açıklananları onaylarım. tanımlama kodu ile gıda/hayvansal gıda ..... Hijyenik normlara uygun olarak üretildiği, paketlenildiği, yüklendiği, işlendiği, paketlenildiği ve taşındığı/ Menşei "Gürcistan mevzuatı tarafından belirlenir ve yukarıda ..... tanımlama kodu ile tanımlanan hayvansal olmayan gıda/yemin kurallara uygun olarak üretildiğini, paketlenildiğini/ayıklandığını, yüklendiğini, işlendiğini, paketlenildiğini ve taşındığını onaylarım. hijyen.</p> <p>II.2 Aşağıda imzası bulunan ben, aşağıdakileri teyit ederim: Ben, aşağıda imzası bulunanlar:</p> <p>II.2.1. <input type="checkbox"/>Yukarıda açıklanan sevkıyattan, Gürcistan tarafından ..... (tarih/tarih) tarihinde onaylanan numune alma ve analiz yöntemlerine ilişkin teknik düzenlemelere uygun olarak gıda/yemdeki mikotoksinleri belirlemek için numuneler alınmıştır. tarih), laboratuvar analizi yapıldı/..... tarihinde laboratuvar analizine tabi tutuldu (tarih/tarih), ..... (laboratuvarın adı/laboratuvarın adı), yem için aflatoksin B1 seviyesini ve gıda için aflatoksin B1 seviyesini ve toplam aflatoksin kontaminasyon seviyesini belirlemek için hayvanların. Laboratuvar analiz yöntemlerinin detayları ve tüm sonuçlar ektedir ve maksimum aflatoksin seviyelerine ilişkin Gürcistan mevzuatına uygunluğu göstermektedir.</p> <p>II.2.2. <input type="checkbox"/>Yukarıda açıklanan sevkıyattan, Gürcistan tarafından tanınan/onaylanan numune alma ve analiz yöntemlerine ilişkin teknik yönetmeliklere uygun olarak gıda/yemdeki pestisit kalıntılarını belirlemek için numuneler alınmıştır. .... (tarih/tarih), ..... tarihinde laboratuvar analizi yapıldı/laboratuvar analizine tabi tutuldu (tarih/tarih) , ..... 'da ..... (laboratuvarın adı/laboratuvarın adı). Laboratuvar analiz yöntemlerinin detayları ve tüm sonuçlar ektedir ve pestisitlerin maksimum kalıntı seviyelerine ilişkin Gürcistan mevzuatına uygunluğu göstermektedir.</p> <p>II.2.3 <input type="checkbox"/>Guar sakızında gıda/hayvan yeminde pestisit kalıntılarının belirlenmesine yönelik numune alma ve analiz yöntemleri hakkında Gürcistan tarafından kabul edilen/onaylanan teknik düzenlemelere uygun olarak guar ürünlerinde pentaklorofenol ve dioksini tanımlamak için yukarıda açıklanan sevkıyattan numuneler alınmıştır. , Gürcistan tarafından onaylanan numunelerin alınmasına ve analiz yöntemlerine ilişkin teknik düzenlemelere uygun olarak/..... (tarih) tarihinde, laboratuvar analizlerine tabi tutularak ..... (tarih/tarih), içinde ..... .. (laboratuvarın</p>	"Hayvansal kuralı"nın	

adı/laboratuvarın adı).

- Laboratuvar analiz yöntemlerinin detayları ve tüm sonuçlar ektedir ve malların 0,01 mg/kg'dan fazla pentaklorofenol ve 0,01 mg/kg pentaklorofenolden fazla içermediğini göstermektedir.

II.2.4.  "Hayvan olmayan gıdaların/hayvan yemlerinin güvenliğine ilişkin sınır kontrolü kuralı" Ek No. 3'e uygun olarak, yukarıda açıklanan sevkiyattan mikrobiyolojik kontaminasyonu belirlemek için numuneler alınmıştır. mikrobiyolojik kontaminasyon, "Hayvansal Olmayan Gıda/Yem Güvenliğine İlişkin Sınır Kontrolü Yönetmeliği" Ek 3 uyarınca..... (tarih/tarih), laboratuvar analizi yapılmıştır/ ..... (tarih/tarih) tarihinde laboratuvar analizine tabi tutulmuştur, ..... (laboratuvarın adı).

- Laboratuvar analiz yöntemlerinin detayları ve tüm sonuçlar ektedir ve 25 g'da *Salmonella bulunmadığını göstermektedir*.

II.3 Bu sertifika, kargo yetkili makamın kontrolünden çıkmadan önce düzenlenir. Bu sertifika, ilgili olduğu sevkiyat, onu düzenleyen yetkili makamın kontrolünden çıkmadan önce verilmiştir .

II.4 Bu sertifika, laboratuvar analizlerinin sonuçlarının laboratuvar raporunun düzenlenmesinden itibaren 6 ay geçmiş olması kaydıyla, düzenlendiği tarihten itibaren dört ay süreyle geçerlidir.

Onaylayan görevli:

Adı ve Soyadı (büyük harflerle) -----

Nitelik ve pozisyon/Nitelik ve unvan:-----

Tarih:

Mühür/Kaşe: İmza/İmza:

