

Gümrük Birliği Heyetinin
18.06.2010 Tarihli 137 sayılı kararıyla
ONAYLANMIŐTIR

Veteriner Kontrolüne (Denetimine) Tabi Mallarda Aranacak
GENEL VETERİNER (VETERİNER VE SAĞLIK) ŞARTLARI

Veteriner Kontrolüne (Denetimine) Tabi Mallarda Aranacak Genel Veteriner (Veteriner ve Sağlık) Şartları (ileride kısaca Şartlar diye geçecektir), Veteriner kontrolüne (Denetimine) Tabi Mallar Genel Listesine (ileride kontrole Tabi Mallar diye geçer) dahil edilmiş olup, 11.12.2009 tarihli Veteriner Sağlık önlemleriyle ilgili Gümrük AnlaŐmasını yerine getirmek üzere ve bulaşıcı hayvan hastalıklarına yol açan, hayvanlar ve insanlar için ortak tehlike teşkil eden mikrop ve uyarıcıların, ayrıca Genel Veteriner Şartlarına aykırı malların gümrük birliği kapsamındaki gümrük arazisine sokulmasını veya geçirilmesini engellemek amacıyla hazırlanmıŐtır.

İŞbu belgenin amacı bağlamında Taraf deyince gümrük birliği üyesi olan devlet kastedilir.

Genel Veteriner (Veteriner ve Sağlık) Őartlarında Kullanılan Kavramlar

Bölgelendirme – Tarafın, tehlikeli ve karantinaya ait hastalıklar listesine koyduğu bulaşıcı hayvan hastalıkları açısından, üçüncü ölkelerin kontrol noktalarında ise işbu Şartlarda belirtilmiş hastalıklar açısından ölkenin veya onun herhangi bir idari biriminin (cumhuriyet, vilayet, eyalet, il, ilçe, nahiye ve) güvenli veya güvensiz olduğunu belirleme kastedilir.

Bölgelendirme, Dünya Hayvan Sağlığı örgütü (ileride MEB) tavsiyelerine uygun olarak yapılır.

İŞletme - Hayvan kesimi, ayrıca kontrole tabi malların üretimi, işlenmesi, depolanması, (hayvanlar hariç) yapılan ve denetime tabi tutulan tesisler (bina, ünite, gemi vb);

Suni dölleme işletmesi – Genetik malzeme üretimi, depolanması ve işlenmesi yapılan işlettir.

Besin hayvanları – Besin ürünleri elde etmek için kullanılan hayvanlardır.

Çiftlik – Hayvan beslenen bina (tesis, yapı), hayvanat bahçesi, çiftlik, sirk veya toprak sahasıdır.

Yetkili merciler – Tarafların veterinerlik hizmetleri yapan devlet mercileri ve kuruluşları kastedilir.

Genel Hükümler

Gümrük birliği kapsamındaki gümrük arazisine, sadece denetime tabi olup söz konusu gümrük birliği kapsamındaki gümrük arazisine ithal edilen malları üreten, işleyen ve/veya depolayan kuruluşlar ve şahıslar siciline (ileride üçüncü ölkeler sicili diye geçecektir) kaydedilmiş üçüncü ölkeler çiftlikleri ve kuruluşlarından kontrole tabi mal ithaline izin verilir.

Kontrole tabi malları bir Tarafın arazisinden diğer Tarafın arazisine geçirmek için (ileride – Taraflar arasında geçiş), sadece bir Taraf arazisinden diğer Tarafın arazisine geçirilen malların üretim, işleme, depolama ve nakliyesini yapan kuruluşlar ve şahıslar siciline kaydedilmiş (ileride Gümrük Birliği Kuruluşları Sicili diye geçecektir) olup kontrole tabi mallar üreten, işleyen, depolayan ve nakleden kuruluşlar ve şahıslara izin verilir.

Yukarıda belirtilmiş kontrole tabi malların, gümrük birliği kapsamındaki gümrük arazisine ithali ve bunların Taraflar arasında geçişi, gümrük birliği gümrük sınırında ve gümrük birliği gümrük arazisinde veteriner kontrolü Genel Yönetmeliği uyarınca gerçekleştirilir.

İşbu şartlarda başka husus öngörülmemişse, kontrole tabi malların gümrük birliğine ait gümrük arazisine ithal edilmesi için, kontrole tabi malın ithal edildiği Tarafın yetkili mercisi tarafından verilmiş izin belgesi gereklidir. Kontrole tabi malların, gümrük birliği kapsamındaki gümrük arazisi dahilinde yer değiştirmesi durumunda Tarafların yetkili mercilerinin izni gerekmez. Üçüncü ülkelerden gümrük birliği gümrük arazisine, kontrole tabi malların ithal edilmesi için, işbu şartlarda başka husus öngörülmemişse malın gönderildiği ülkenin yetkili mercilerince verilmiş veteriner sertifikası gereklidir.

Tarafların yetkili mercileri, gümrük birliğinin ortak gümrük arazisine ithal edilen ve kontrole tabi olan malların veteriner sertifikalarının örnekleri konusunda üçüncü ülkelerin yetkili mercileriyle ikili olarak mutabakat sağlayabilirler. Söz konusu veteriner sertifikaları örnekleri, gümrük birliğinin gümrük sınırındaki kontrol noktalarına veya Tarafların yasaları uyarınca belirlenmiş diğer mercilere iletilmek üzere Gümrük Birliği Heyetine gönderilir.

Kontrole tabi mallar bir Tarafın arazisinden diğer Tarafın arazisine, Gümrük Birliği Heyetinin onayladığı ortak formlara uygun şekilde Tarafların yetkili mercilerince verilmiş veteriner sertifikaları ile birlikte nakledilecektir (işbu şartlarda başka husus öngörülmemişse);

Gümrük Birliğinin gümrük arazisine ithal edilen ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılan hayvanlar münferit veya grup halinde özdeşleştirilecektir. Evde bakım, koleksiyon, hayvanat bahçesi, sirk, denek olarak araştırma için edinilmiş hayvanlar, özdeşleştirme yapılmaksızın ithal edilebilir.

Üçüncü ülkelerden ithal edilen ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılan besin hayvanları, MEB Kara Hayvanları Sağlık Yönetmeliğinde (ileride MEB Yönetmeliği) izin verilenler dışında geviş getiren hayvanlara ait öğeler içeren yemle beslenemezler.

Üçüncü ülkelerden ithal edilen ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılan besin hayvanları, profilaksi ve tedavi amaçlar dışında doğal ve sentetik estrojenik ve hormonal maddeler ayrıca tireostatik müstahzarların etkisine maruz bırakılmazlar.

Üçüncü ülkelerden hayvan ithali edilirken ve/veya Taraflar arasında hayvan geçişi yapılırken ithal (geçiş) yapılan ülkenin ilgili biriminde (çiftliğinde) hayvan hastalıkları açısından epizootik duruma bağlı olarak, ithal edilen (nakledilen) hayvanlara aşı yapılabilir veya işbu şartlarda belirtilmiş hastalıklara karşı aşı yapılmayabilir.

Üçüncü ülkelerden ithal edilen veya Taraflar arasında geçişi yapılan hayvanlar gönderen ve kabul edenin ülkesinde karantinaya tabi tutulur. Karantina zorunluluğu, süresi ve şartları, hayvan ithalinin yapılacağı Tarafın yetkili mercilerince belirlenir.

Üçüncü ülkelerin arazilerinde hayvan karantinası sırasında muayene ve tanı işlemleri, eğer arazisine hayvan ithal edilecek Tarafın yetkili mercilerince başka şartlar öngörülmemişse, MEB'in tavsiye ettiği yöntem ve usullere göre gerçekleştirilecektir. Eğer karantina süresi içinde yapılan muayene sonuçlarına göre hayvanlarda pozitif (serolojik, alerjik vb.) tepkiler ortaya çıkarsa, ilgili tarafın yetkiler merileri, karantina altındaki bütün hayvanların veya söz konusu tepkilerin görüldüğü hayvanların ithalinden vazgeçme hakkına sahiptir.

İşbu şartlarda öngörülmuş hastalıkların bulunmadığı resmi olarak belgelenmiş hayvanlar, gümrük birliği arazisine ithal edilirken bu hayvanların söz konusu hastalıklar açısından muayene ve tanı işlemleri, gönderinin ülkesinde yapılamaz, bu konuda, arazisine hayvan ithal edilen Tarafın yetkili mercileri karar verecektir.

Taraflar arasında geçiş sırasında hayvanların karantinası yapılırken muayene ve tanı işlemleri, veteriner kontrolüne (denetimine) tabi malların (ürünlerin) örneklerini seçme ve ortak kontrol etme genel kuralları hakkında yönetmelikte belirtilmiş şekilde gerçekleştirilir. Gönderen ülke arazisindeki muayene ve tanı sonuçları pozitif çıkarsa veya şüpheli sonuçlar elde edilirse, malı kabul eden ülkenin yetkili mercilerine bu konuda derhal bilgi verilecektir. Malı kabul eden ülkenin arazisinde yapılan

muayene ve tanılarda pozitif veya şüpheli sonuçlar elde edilirse, malı gönderen ülkenin yetkili mercilerine bu konuda derhal bilgi verilir.

Hayvanlar, ektoparazitler ve endoparazitlere karşı işleme tabi tutulabilir ve bu konuda veteriner sertifikasında uygun not düşülür.

Üçüncü ülkelerden ithal edilen ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılan ve kontrole tabi olan mallarla ilgili olarak işbu şartlarda belirtilmemiş husus ve özellikler konusunda, kontrole tabi malın ithal edildiği veya nakledildiği Tarafın milli yasalarında öngörülmüş şart ve kurallar uygulanacaktır.

Müscel Hayvan İlaçları, Muayene Sistemleri, Hayvanlarda Asalaklara Karşı İşlem Araçları ve Hayvan Yemi Ekleri Siciline kaydedilmiş hayvan ilaçları, muayene sistemleri, hayvan asalaklarına karşı işlem araçları ve hayvan yemi ekleri de gümrük birliğine ait araziye ithal edilebilir ve gümrük birliği arazisi dahilinde yer değiştirebilir.

Kontrole tabi mallar, üçüncü ülkelerden ithal edilirken ve bir Tarafın arazisinden diğer Tarafın arazisine geçişi yapılırken bunların nakliyesi yapılan taşıtlar, gönderen ülkede kabul edilmiş kurallara göre işleme tabi tutulur ve denetlenir.

1. Bölüm

Damızlık Cins ve Kullanım Amaçlı Büyük Baş Hayvanların Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak.

VETERİNER ŞARTLARI

Sadece bruselöz, kula, leptospiroze karşı aşılanmamış olan ve aşağıdaki bulaşıcı hastalıkların görülmediği arazilerden getirilen damızlık cins ve kullanım amaçlı büyük baş hayvanlar gümrük birliğinin gümrük arazisine ithal edilebilir ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılabilir:

- Büyükbaş hayvanlarda sünger şekilli ansefalopati (MEB Yönetmeliği tavsiyeleri uyarınca söz konusu hastalık açısından önemsiz veya kontrol edilebilir risk taşıma şartıyla belirlenmiş bölgeye göre ülke arazisi veya herhangi bir arazi birimi kastedilir);
- Kula (bölgeleştirmeye göre ülke arazisinde veya arazi biriminde son 12 ayda tespit edilen hastalık kastedilir);
- Büyükbaş hayvan kontahioz göğüs zarı zaturresi, vasiküler stomatiti, blutang ve vebas (Bölgeleştirmeye göre ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ayda görülen hastalık söz konusudur);
- Bulaşıcı düğüm dermatiti (bölgeleştirmeye göre ülke arazisinde veya arazi biriminde son 3 yıl içinde görülen hastalık söz konusudur);
- Lökoz/lösoz (çiftlik arazisinde son 12 ay içinde görülen hastalık söz konusudur);
- Bruselöz, tüberküloz ve paratüberküloz (çiftlik arazisinde son 6 ayda tespit edilen hastalık söz konusudur);
- Leptospiroz (çiftlik arazisinde son 3 ay için görülmesi söz konusudur);
- Sibirya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi kastedilir);

MEB Yönetmeliğinde tavsiye edilmiş maddeler dışında hayvanlara, geviş getiren hayvanlara ait albumin (besiözü) içeren yemler verilmeyecektir.

Karantina sırasında hayvanlar veteriner muayenesine tabi tutulur, her gün ateşleri ölçülür, ayrıca bruselöz, tüberküloz, paratüberküloz, lökoz (lösöz), trihomoz, kampilobakteriyöz, klamidiyöz, leptospiroz açısından muayene edilirler, ayrıca ithalatçının talebiyle diğer bulaşıcı (enfeksiyon) hastalıkları açısından teşhis yapılır.

Damızlık cins hayvanlar ek olarak bulaşıcı rihotrakeit ve büyükbaş hayvan virüslü diyare açısından muayene edilirler (eğer hayvanlar önceden aşı yapılmamışsa).

2. Bölüm

**Damızlık Boğa Sperminin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Arazisine İthal
ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak
VETERİNER ŞARTLARI**

Suni dölleme işletmelerinde sağlıklı hayvanlardan elde edilmiş olması şartıyla damızlık boğa spermi gümrük birliği kapsamındaki gümrük arazisine ithal edilebilir veya Taraflar arasında geçişi yapılabilir.

Sperma, bulaşıcı hayvan hastalıkları olmayan arazilerde yerleşik işletmelerden elde edilmiş olacaktır ve söz konusu hastalıklar şunlardır:

- Kula (Bölgelendirmeye göre ülke arazisinde veya arazi biriminde son 12 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- Büyükbaş hayvanlarda görülen veba, blutang, kontahioz göğüs zarı zatürresi (bölgelendirmeye göre ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde tespit edilmesi söz konusudur);
- Bruselöz, tuberkulöz, paratuberkulöz (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi kastedilir);
- Enfeksiyon rinotrakeiti, virüslü diyarea, trikominöz, kampilobakteriöz, lösöz / lököz (çiftlik arazisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Leptospiroz (çiftlik arazisinde son 3 ayda görülmesi kastedilmektedir);
- Sibiryaya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi söz konusudur);

Damızlık boğalara, MEB yönetmeliğinde tavsiye edilenler dışında, geviş getiren hayvan albümini (besiözü) içeren yemler verilmeyecektir.

Damızlık boğaların sperm alımından önce 6 ay suni dölleme işletmesinde tutulmaları ve bu süre içinde doğal dölleme için kullanılmamaları zorunludur.

Damızlık bağları, suni dölleme işletmesinde küçükbaş hayvanlarla bir arada tutulamazlar.

Sperm alınmadan 30 gün önce damızlık boğalar tuberkulöz, paratuberkulöz anteriti, bruselöz, leptospiroz, lösöz/lököz, blutang, enfeksiyonel rinotrakeit, virüslü diyarea, trihominöz, kampilobakterioz, klamidiöz, açısından, ayrıca ithalatçının talebiyle diğer hastalıklar açısından muayene edilirler.

Spermde patojenik ve toksikojenik mikroorganizmalar bulunmayacaktır.

Sperm, MEB Yönetmeliği tavsiyeleri uyarınca seçilecek, alınacak, depolanacak ve taşınacaktır.

3. Bölüm

**Büyükbaş Hayvan Embriyonlarının Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Arazisine
İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak
VETERİNER ŞARTLARI**

Sağlıklı damızlık hayvanlardan elde edilmiş embriyonlar gümrük birliğine ait gümrük arazisine ithal edilebilir ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılabilir.

Damızlık cins boğaların, suni dölleme işletmelerinde, sığırlarınsa (embriyon donörleri olarak) teslimatçının arazisinde bulunan ve sperm veya embriyon alınmasından önce en az 6 ay bulaşıcı hayvan hastalığından arındırılmış merkezlerde, tesislerde ve çiftliklerde tutulmaları zorunludur.

Sığırları döllemek için kullanılan sperm, işbu şartlara uygulanacaktır.

Donör sığırlar, embriyon alma operasyonunda önce son 60 gün içinde çiftlikte bulunacak olup son 12 ay içinde ülkeye ithal edilmiş diğer hayvanlarla temas etmeyeceklerdir.

Embriyonların, aşağıdaki hastalıklar dahil olmak üzere bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan ülkeden veya arazi biriminden getirilmiş olması gerekir:

- Blutang (embriyon alma işleminden önceki son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Vasiküler stomatit, kontahioz göğüs zarı zatürresi, büyükbaş hayvan vebasası (son 24 aylık süre söz konusudur);
- Kula (son 12 aylık süre kastedilmektedir);

Büyükbaş hayvan embriyonu elde edilen çiftliklerde bulaşıcı hayvan hastalıkları, ayrıca aşağıdaki hastalıklar bulunmayacaktır:

- Bruselöz, tüberküloz, paratüberküloz, (son 6 aylık süre içinde);
- Lököz/lösöz (son 12 aylık süre söz konusudur);
- Enfeksiyonel rinotrakeit, virüslü diyarea, trihominöz, kampilobakteriöz, klamidiöz (son 12 aylık süre içinde);
- Leptospiroz (son 3 aylık sürede);
- Sibirya yarası (son 20 günlük süre söz konusudur).

Hayvanlara, MEB Yönetmeliği ile tavsiye edilenler dışında herhangi bir geviş getiren hayvana ait albümin (besiözü) içeren yem verilmeyecektir.

Embriyon elde etmek için kullanılan sığırlar ve bu sığırları dölemek için spermi kullanılan damızlık boğaları tüberküloz, paratüberküloz, bruselöz, leptospiroz, lösöz/lököz, blutang, virüslü diyarea, enfeksiyonel rinotrakeit, trihominöz, kampilobakteriöz, klamidiöz açısından ve ayrıca ithalatçının talebiyle diğer enfeksiyon hastalıkları açısından muayene tabi tutulacaktır.

Embriyon elde edildikten sonra donör sığırlar ve damızlık boğalar elde edildikten en az 30 gün veteriner kontrolü altında kalacaklardır. Bu süre içinde hayvanlarda işbu şartlarda belirtilmiş enfeksiyon hastalığı ortaya çıkarsa gümrük birliği arazisine bunların embriyonlarının ithali ve Taraflar arasında geçişi durdurulur.

Embriyonlar ve bulunduruldukları ortamda patojenik ve toksikojenik mikroorganizmalar bulunmalıdır.

Embriyonlar MEB Yönetmeliğindeki tavsiyelere uygun şekilde elde edilecek, depolanacak ve taşınacaktır.

4. Bölüm

Kasaplık Büyükbaş Hayvan, Koyun ve Keçilerin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş sırasında uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Aşağıdaki hastalıklar da dahil olmak üzere bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan güvenli arazilerden getirilmiş olup bruselöz, leptospiroz ve koyunla keçi çiçeğine karşı aşılammış sağlıklı kasaplık büyükbaş hayvanlar, gümrük birliği kapsamındaki gümrük arazisine ithal edilebilir ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılabilir:

- Büyükbaş hayvanlarda sünger şekilli ansefalopati ve koyunlarda uyuz (MEB Yönetmeliği tavsiyelerine uygun olarak söz konusu hastalık riskinin düşük olduğu veya kontrol edilebilir olduğu ülke arazisi veya yönetim birimi kastedilir);
- Maedi-visna, adenomatöz, artrit-ansفالit (bölgelelendirmeye göre ülke arazisinde veya herhangi bir arazi biriminde son 36 ay içinde görülmesi kastediliyor);
- Kula (bölgelelendirmeye göre son 12 ay içinde ülke arazisinde veya yönetim biriminde görülmesi söz konusudur);
- Büyükbaş ve küçükbaş hayvan kontahioz göğüs zarı zatürresi, büyükbaş hayvan vasiküler stomatiti, blutang, veba (son 24 ay içinde ülke arazisinde görülmesi kastedilir);
- Küçükbaş hayvan vebasası, nodüler dermatit (bölgelelendirmeye göre son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi kastedilir);
- Tüberküloz, bruselöz, paratüberküloz (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Koyun ve keçi çiçek hastalığı (bölgelelendirmeye göre son 6 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);

- Lösöz / löküz (çiftlik arazisinde son 12 ay içinde görülmesi kastedilir);
- Leptospiroz (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Sibiryaya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi söz konusudur);

Hayvanlara, MEB Yönetmeliğinde tavsiye edilen maddeler dışında, geviş getiren hayvanlara ait albümin (besiözü) içeren yemler verilmeyecektir.

Profilaksi ve tedavi önlemleri dışında, gümrük birliği gümrük arazisine ithal edilen ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılan hayvanlar doğal ve sentetik estrogenik, hormonal maddelerin ve tireostatik müstahzarların etkisine maruz bırakılmayacaklardır.

Gümrük birliği gümrük sınırından geçirilen veya gümrük birliği arazisi içinde yer değiştiren hayvanlar en az 21 gün karantinada tutulacaklardır ve bu süre içinde onların ateşi ölçülecek ve bruselözle tüberküloz açısından muayene ve teşhis yapılacaktır.

Sadece muayene ve araştırmalarda negatif sonuç veren hayvanlar gümrük birliği arazisine ithal edilebilir ve/veya gümrük birliği arazisi içinde yer değiştirebilir.

Hayvanlar, belirlenmiş yere getirildiği tarihten sonra en geç 72 saat içinde etlik olarak kesilecektir.

5. Bölüm

Damızlık Cins ve Kullanma Amaçlı Koyun ve Keçilerin Gümrük Birliği Gümrük Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçişi Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Bruselöze karşı aşılanmamış ve aşağıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan arazilerden olan damızlık cins koyun ve keçilerin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişi için izin verilir:

- Büyükbaş hayvanlarda sünger şekilli ansefalopati ve koyunlarda uyuz (MEB Yönetmeliğinde yer alan tavsiyelerine uygun olarak söz konusu hastalık riskinin düşük veya kontrol edilebilir olduğu ülke arazisi veya arazi birimi kastedilir);
- Maedi-visna, adenomatöz, artrit-ansefalit, küçükbaş geviş getiren hayvan vebası sınır, hastalığı (bölgelelendirmeye göre ülke arazisinde veya herhangi bir arazi biriminde son 36 ay içinde görülmesi kastedilir);
- Kula (bölgelelendirmeye göre son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Büyükbaş hayvan vebası, blutang (bölgelelendirmeye göre son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Koyun ve keçi çiçek hastalığı (bölgelelendirmeye göre son 6 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Tüberküloz, paratüberküloz, bruselöz, enfeksiyonel agalaktia (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Lesteriöz, enfeksiyonel meme yangısı, kampilobakteriöz, enfeksiyonel epididimit (çiftlik arazisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Leptospiroz, enfeksiyonel göğüs zarı zatürresi (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Sibiryaya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi kastedilmektedir);

Hayvanlara, MEB Yönetmeliğinde tavsiye edilen maddeler dışında, geviş getiren hayvanlara ait albümin (besiözü) içeren yemler verilmeyecektir.

Karantina sırasında her gün ateşleri ölçülmek suretiyle hayvanlarda klinik muayene yapılacak, ayrıca bruselöz, enfeksiyonel epididimit, tüberküloz, leptospiroz, blutang, paratüberküloz, klamidiöz, maedi-

visna, aderomatöz, artrit-ansفالit, lesteriöz ve ithalatçının talep ettiği diğer enfeksiyonel hastalıklar aأısından kontrol yapılacaktır.

6. Bölüm

Damızlık Koأ ve Keأ Sperminin Gümrük Birliği Gümrük Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geأişisi sırasında uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Hayvanlarda bruselöze karşı aşı yapılmamış suni dölleme işletmelerindeki sağlıklı hayvanlardan elde edilmiş damızlık koأ ve keأ sperminin gümrük birliği arazisine ithal edilmesine ve/veya Taraflar arasında geأişisine izin verilir.

Spermin aşığıdakiler dahil olmak üzere bulaşıcı hayvan hastalıkları olmayan arazilerde yerleşik işletmelerden elde edilmesi gerekir:

- Maeidi-visna, adenomatöz, keأ artrit-ansفالiti, sınır hastalığı, küçük hayvan vebası (bölgelelendirmeye göre, son 36 aylık içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Büyükbaş hayvan vebası, blutang (bölgelelendirmeye göre son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Kula, KU sıtması (bölgelelendirmeye göre son 12 ayda ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi kastedilmektedir);
- Tüberküloz, paratüberküloz, koyun çiçek hastalığı, enfeksiyonel agalaktia, braselöz (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Enzootik kürtaj (klamidiöz) - (çiftlik arazisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Enfeksiyonel meme yangısı, kampilobakteriöz, enfeksiyonel koyun ve keأ epididimiti (çiftlik arazisinde son 12 ayda görülmesi söz konusudur);
- Leptospiroz, enfeksiyonel göğüs zarı zatürresi (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Sibirya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi söz konusudur);

Damızlık koأ ve keأilere, MEB Yönetmeliğinde tavsiye edilen maddeler dışında, geviş getiren hayvanlara ait albümin (besiözü) içeren yemler verilmeyecektir.

Damızlık koأ ve keأiler, sperm alınmadan önce 6 ay suni dölleme işletmesinde tutulmayacaklardır ve bu süre içinde suni dölleme amacıyla kullanılmayacaklardır.

Damızlık koأ ve keأiler, suni dölleme işletmesinde büyükbaş hayvanlarla bir ada tutulmayacaklardır.

Sperm almadan 30 gün önce damızlık koأ ve keأiler tüberküloz, bruselöz, epididimit, listeriöz, paratüberküloz, klamidiöz, maedi-visna, adenomatöz, keأ artritansفالiti, blutang, enfeksiyonel agalaktia, leptospiroz hastalıkları, ayrıca ithalatçının talebi üzerine diğer hastalıklar aأısından muayeneye tabi tutulacaklardır. Sperm patojenik ve toksikojenik mikroorganizmalar içermeyecektir. Sprem MEB Yönetmeliği uyarınca seçilip alınacak depolanacak ve taşınacaktır.

7. Bölüm

Damızlık ve Kullanım Amaأı Domuzların Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geأişisi sırasında uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Aşığıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıklarının bulunmadığı arazilerden getirilmiş damızlık sağlıklı domuzların gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geأişisine izin verilir:

- Afrika domuz vebası (bölgelelendirmeye göre son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);

- Kula (bölgelelendirmeye göre son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde hastalığın görülmesi söz konusudur);
- Vasiküler domuz hastalığı (bölgelelendirmeye göre son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Klasik domuz vebası (bölgelelendirme uyarınca son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde bu hastalığın görülmesi söz konusudur);
- Aueski hastalığı (çiftlik arazisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Trişinöz, tüberküloz, bruselöz, domuz reproduktif respiratör sendromu, domuz enterovirüs ansefalomiyeliti (Teshen hastalığı) – (Çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Leptospiroz (çiftlik arazisinde 3 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- Sibiryaya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi söz konusudur);

Karantina sırasında hayvanların her gün ateşi ölçülecek ve klasik domuz vebası, domuz reproduktif respiratör sandromu, bruselöz, Aueski hastalığı, klamidiöz, virüslü transmasif gastroanterit, tüberküloz, asiküler domuz hastalığı, parvovirüs enfeksiyonu, atrofik rinit, domuz gribi, Leptospiroz hastalıkları açısından, ayrıca ithalatçının talep ettiği üzere diğer enfeksiyon hastalıkları açısından muayeneler yapılacaktır.

8. Bölüm

Erkek Domuz Sperminin Gümrük Birliği Arazisine İthalı ve/veya Taraflar Arasında Geçiş sırasında uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Bruselöz ve leptospiroze karşı hayvanlarda aşı yapılmamış suni dölleme işletmelerinde elde edilmiş erkek domuz sperminin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

Spermin aşağıdakiler dahil, bulaşıcı hayvan hastalıklarından arındırılmış arazilerdeki işletmelerden elde edilmesi zorunludur:

- Afrika domuz vebası (bölgelelendirmeye göre son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Kula (bölgelelendirmeye göre son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Vasiküler domuz hastalığı (bölgelelendirmeye göre son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Klasik domuz vebası (Bölgelelendirmeye göre son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Aueski hastalığı (son 12 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- Tüberküloz, bruselöz, domuz reproduktif respiratör sendromu, domuz eneterovirüs ausefalomiyeliti (Teshen hastalığı) – son 6 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- Leptospiroz (son 3 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi Söz konusudur);
- Sibiryaya yarası (son 20 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);

Sperm elde edilen erkek domuzların, sperm alınmadan önce 6 ay suni dölleme işletmesinde tutulmaları gerekir ve bu süre içinde doğal dölleme için kullanılmalrı yasaktır.

Sperm alınmadan 30 gün önce erkek domuzlar, klasik domuz vebası, tüberküloz, bruselöz, domuz gribi, leptospiroz, Aueski hastalığı, vasiküler domuz hastalığı domuz reproduktif respiratör sendromu, atrofik rinit, parvovirüs enfeksiyonu, virüslü transmasif gastroanterit, klamidiöz hastalıkları, ayrıca ithalatçının talebi üzerinde diğer enfeksiyon hastalıkları açısından muayeneye tabi tutulacaklardır.

Erkek domuz sperminde patojenik ve toksikojenik mikroorganizmalar bulunmayacaktır.

Sperm, MEB Yönetmeliğindeki tavsiyeler uyarınca seçilip alınacak, depolanacak ve taşınacaktır.

9. Bölüm

Etlik Domuzların Gümrük Birliği Arazisine İthalı ve/veya

Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Aşağıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıklarından arındırılmış arazilerden getirilmiş, klinik açıdan sağlıklı etlik domuzların gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

- Afrika domuz vebası (bölgeleştirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Kula, vasiküler domuz hastalığı, klasik domuz vebası (bölgeleştirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Aueski hastalığı (son 12 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- Trişinöz, tüberküloz, bruselöz, domuz reproduktif respiratör sendromu, domuz enterovirüs ansefalomyeliti (Teshen hastalığı) – (son 6 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- Leptospiroz (son 3 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- Sibirya yarası (son 20 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);

Gümrük birliği arazisinde hayvanların, belirli yere getirildikleri tarihi takip eden 72 saat içinde etlik olarak kesilmeleri zorunludur.

10. Bölüm

Damızlık, Kullanım Amaçlı Atlar ve Koşu Atlarının (Spor Yarışmalarına Getirilen Atlar Hariç) Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Sadece sağlıklı atların gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir. Atların, her türlü enfeksiyonlu at ansefalomyeliti, at vebası, vasiküler stomatit hastalıklarına karşı aşılammış olmaları, ayrıca aşağıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan arazilerden getirilmiş olmaları gerekir:

- her türlü enfeksiyonlu at ansefalomyeliti, at vebası, vasiküler stomatit (bölgeleştirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- şap (bölgeleştirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- at gribi (bölgeleştirmeye göre, son 21 gün içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- çiftleşme hastalığı, surra / tripanosomoz (bölgeleştirmeye göre, son 6 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- enfeksiyonlu at metriti (son 12 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- enfeksiyonlu anemi (son 3 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- virüslü arterit (MEB Yönetmeliğindeki tavsiyeler uyarınca);
- nuttaliöz / Aucue babesia /, piroplazmoz /Kaban babesia/ - kenelerden arındırılmış çiftliklerde, hayvanlar gönderilmeden önce son 30 gün içinde görülmesi söz konusudur);
- at çiçek hastalığı, uyuz, leptospiroz (son 3 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- epizootik limfangit (son 2 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- rinopnömani (son 21 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- Sibirya yarası (son 20 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);

Karantina sırasında her gün ateşleri ölçülmek suretiyle hayvanları klinik bakımı yapılır, ayrıca kuduz dana, çiftleşme hastalığı, surra / tripanosomoz (trypanosoma evansi), piroplazmoz (Kaban babesia), nuttaliöz (Aucue babesia), rinopnömani, anaplazmoz, enfeksiyonlu metrit, enfeksiyonlu anemi, virüslü arterit, vasiküler stomatit, bruselöz, tüberküloz, leptospiroz hastalıkları, bu arada ithalatçının talebi üzerine diğer enfeksiyon hastalıkları açısından muayene edileceklerdir.

Hayvanların, inaktivasyonlu aşıyla at gribine karşı aşılammaları zorunludur.

11. Bölüm
Spor Yarışmalarına Getirilen Atların Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya
Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak
VETERİNER ŞARTLARI

Müsabaka ve spor yarışmalarına katılmak üzere, atlar sadece 90 gün için geçici olarak gümrük birliği arazisine getirilebilirler.

Söz konusu atlar, belirtilmiş bu süre içinde gümrük arazisi dışına götürülemezlerse, bu atlar konusunda veterinerlik alanında Gümrük Birliğinin kural ve yönetmeliklerindeki hükümler uygulanacaktır.

Aşağıdaki hastalıklar dahil olmak üzere, bulaşıcı hayvan hastalıklarının bulunmadığı arazilerden getirilmiş olup her türlü enfeksiyonlu at ansefalomiyeliti ve Afrika at vebasına karşı aşılammış sağlıklı atların, Gümrük birliği arazine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

- her türlü enfeksiyonlu at ansefalomiyeliti – son 3 ay içinde çiftlik arazisinde kontrol altında tutulurlar.
- at vebası (bölgelelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur veya hayvanlar bölgelelendirmeye göre, son 40 gün içinde böyle bir ülke arazisinde veya arazi biriminde tutulmuşlardır);
- şap (bölgelelendirmeye göre, son 3 yıl içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- çiftleşme hastalığı (bölgelelendirmeye göre, son 2 yıl içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- at gribi (son 21 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- rinopnömani (son 21 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- virüslü arterit – MEB Yönetmeliği kuralları uyarınca ülke arazisi söz konusudur.
- enfeksiyonlu anemi (son 3 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- enfeksiyonlu at metriti - MEB Yönetmeliği kuralları uyarınca ülke arazisi söz konusudur.
- epizootik limfangoit (son 3 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- Sibiryaya yarası (son 20 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);

Gümrük birliği arazisine getirilme ve/veya Taraflar arasında geçiş sırasında atlar şap, çiftleşme hastalığı ve enfeksiyonlu anemi açısından muayene edilecek, ayrıca gönderilmeden önce ne geç 3 ay içinde at gribine karşı inaktivasyonlu aşıyla aşılanacaklardır.

Değişik ülkelerden getirilmiş atlar, doğrudan yarışmalara katılma dışında arazide buldukları bütün süre boyunca birbirinden ayrı tutulacaklardır.

Spor müsabakaları, koşu vb bitince atların ek muayene yapılmaksızın gümrük birliği arazisi dışına çıkarılmaları zorunludur, bu arada atların gümrük birliği arazisine getirilirken menşe ülke veteriner belgesine göre uygulanan işlemlere de gerek yoktur.

İşbu Bölümün amaçları açısından veteriner sertifikasına eşdeğer tutulan uluslararası sertifikayla da koşu (spor) atlarının gümrük birliği arazisine getirilmelerine izin verilir.

12. Bölüm

Damızlık Aygır Sperminin Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya
Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak
VETERİNER ŞARTLARI

Suni dölleme işletmelerinde aygırlardan alınmış spermin, Gümrük birliği arazine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Spermin, aşağıdaki hastalıklar dahil olmak üzere, bulaşıcı hayvan hastalıklarının bulunmadığı arazilerdeki işletmelerden getirilmiş olması zorunludur:

- at vebası, çiftleşme hastalığı, vasiküler stomatit (bölgelelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- şap (son 6 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- at gribi (son 21 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- enfeksiyonlu at metriti (son 12 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- virüslü arterit - MEB Yönetmeliği kuralları uyarınca;
- leptospiroz, tüberküloz, bruselöz, çiftleşme hastalığı, surra (son 6 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- enfeksiyonlu anemi (son 3 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- epizootik limfangoit (son 2 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- at gribi (bölgelelendirmeye göre, son 21 gün içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);

Sperm alınmadan önce damızlık aygırların en az 6 ay suni dölleme işletmelerinde tutulmaları ve bu sürede doğal dölleme için kullanılmamaları zorunludur.

Damızlık aygırlara, rinopnömani, at vebası ve enfeksiyonlu metrite karşı aşı yapılmamalıdır.

Sperm alınmadan 30 gün önce aygırların çiftleşme hastalığı, sura / tripanosomoz, rinopnömani, enfeksiyonlu metrit, enfeksiyonlu anemi, virüslü arterit, vasiküler stomaiti, bruselöz, tüberküloz ve leptospiroz açısından muayene edilmeleri zorunludur.

Sperm, patojen ve toksikojen mikroorganizmalar içermeyecektir.

Sperm, MEB Yönetmeliğindeki tavsiyelere uygun şekilde seçilip alınacak, depolanacak ve taşınacaktır.

13. Bölüm

Etlik Atların Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Aşağıdaki hastalıklar dahil olmak üzere, bulaşıcı hayvan hastalıklarının bulunmadığı arazilerden getirilmiş olup klinik açıdan sağlıklı atların, Gümrük birliği arazine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

- şap (bölgelelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- her türlü enfeksiyonlu at ansefalomiyeliti (bölgelelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- virüslü arterit (MEB Yönetmeliğindeki tavsiyeler uyarınca bölgelelendirmeye göre ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- at vebası, vasiküler stomatit (bölgelelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- çiftleşme hastalığı, surra / gripanosomoz (bölgelelendirmeye göre, son 6 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde ya da çiftlikte görülmesi söz konusudur);
- enfeksiyonlu anemi (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi kastedilir);
- Sibiryaya yarası (son 20 gün içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);

Karantina sırasında her gün ateşleri ölçülmek üzere atlar şap, çiftleşme hastalığı ve enfeksiyonlu anemi açısından muayene edileceklerdir.

Gümrük birliği arazisinde hayvanların, belirli yere getirildikleri tarihi takip eden 72 saat içinde etlik olarak kesilmeleri zorunludur. Kesimden önce atlar şap muayenesine tabi tutulacaklar ve sadece negatif tepki veren hayvanlar kesime gönderileceklerdir.

Veteriner Kontrolüne (Denetimine) Tabi Mallarda Aranacak
GENEL VETERİNER (VETERİNER VE SAĞLIK) ŞARTLARI

14. Bölüm

Günlük Cıvciv, Hindi, Ördek, Kaz, Devekuğu Yavruları ve Kuluçka
Yumurtalarının Gümrük Birliği Arazisine İthalı ve/veya
Taraflar Arasında Geçişi Sırasında Uygulanacak
VETERİNER ŞARTLARI

Aşağıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan arazilerden getirilmiş, klinik açıdan sağlıklı cıvciv, hindi, ördek, kaz, devekuğu ve kuluçka yumurtalarının Gümrük birliği arazine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

- kuş gribi (bölgelelendirmeye göre, son 6 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde ya da çiftlikte görölmesi söz konusudur);
- Newcastle kuş hastalığı (bölgelelendirmeye göre, son 6 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde ya da çiftlikte görölmesi söz konusudur);
- Salmonelöz – MEB Yönetmeliği tavsiyelerine göre.

Bu bağlamda Şu hastalıkların bulunmaması Őartı aranacaktır:

Tavuk ve hindi çiftliklerinde:

- ornitöz (psittaköz), paramiksovirus enfeksiyonu, enfeksiyonlu tavuk bronőiti, enfeksiyonlu larinotrakeit, enfeksiyonlu ansefalomiyelit, hindi rinotrakeiti, Gamboro hastalığı, spiroketöz - çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görölmesi kastedilir;

Kaz ve ördek çiftliklerinde:

- ornitöz, Dergy hastalığı: virüslü ördek hepatiti, ördek vebasası - çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görölmesi kastedilir;

Devekuğu çiftliklerinde:

- Venezüella ansefaliti, Kongo – Kırım sıtması (bölgelelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde ya da çiftlikte görölmesi söz konusudur);
- Rift vadisi sıtması (bölgelelendirmeye göre, son 48 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde ya da çiftlikte görölmesi söz konusudur);
- ornitöz (psittaköz), kuş çiçeği hastalığı, kuş tüberkülozu, pastarellöz, paramiksovirus enfeksiyonları, enfeksiyonlu hidroperekardita, sistiserküz - çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görölmesi kastedilir;
- Sibiryaya yarasası - çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görölmesi kastedilir;

Anaç sürü yukarıdan yukarıda sıralanan hastalıklar açısından temiz olması zorunludur.

Tavuk ve hindi anaç sürüleri ayrıca serolojik pulloroz antijenle muayene edilecek ve negatif sonuç alınacaktır.

Günlü cıvcivlere Marec hastalığına karşı aşı yapılacaktır.

Kuluçka yumurtalarının, yukarıda belirtilmiş veteriner Şartlarına uygun kuşlardan alınmış olması zorunludur.

Kuluçka yumurtalarının, yumurtlamadan sonra en geç iki saat içinde iki defa ve doğrudan gönderilme öncesinde dezenfekte edilmesi zorunludur.

Kuluçka yumurtları ve cıvcivler tek defa kullanılan kaplarda teslim edilecektir.

15. Bölüm
Kürk Hayvanları, Tavşan, Köpek ve Kedilerin Gümrük Birliği
Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak
VETERİNER ŞARTLARI

Aşağıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan arazilerden getirilmiş, klinik açıdan sağlıklı kürk hayvanları, tavşan, köpek ve kedilerin Gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

a) bu hayvanların tamamı için:

- her tür virüslü ansefalomiyelit, trypanosomoz (Chagas hastalığı) - bölgelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Sibirya yarası - çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi kastedilir;

b) tilki, beyaz tilki, köpek ve kediler için:

- Aueski hastalığı, tüliaremi, dermatofitöz (tryhofitia, mikrspori) - bölgelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde ya da çiftlikte görülmesi söz konusudur;
- kuduzluk, tüberküloz - son 6 ay içinde arazi biriminde ya da çiftlikte görülmesi söz konusudur;

c) vizon ve kokarcalar için:

- vizon ansefalopatisi, Aleut hastalığı - son 36 ay içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur;
- tüliaremi - son 12 ay içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur;
- kuduzluk, tüberküloz - bölgelendirmeye göre, son 6 ay içinde arazi biriminde ya da çiftlikte görülmesi söz konusudur;

d) tavşanlar için:

- virüslü hemorrajik hastalığı, tüliaremi, pasterellöz, listeriöz – son 12 ay içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur;
- miksomatöz, deve çiçek hastalığı - son 6 ay içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur;

Karantina sırasında aşağıdaki kapsamda topyekun klinik muayene ve teşhisler yapılacaktır:

- tilkiler, beyaz tilkiler: vizonlar ve köpekler – toksoplazmoz için;
- vizonlar – Aleut hastalığı için;
- kediler – dermatofitöz için.

Hayvanlara, son 6 ay içinde aşı yapılmamışsa gönderilmeden en geç 14 gün içinde onlara şu aşular yapılacaktır:

- tilki ve beyaz tilkilere – et yiyen canlılar vebasına karşı;
- vizonlar ve kokarcalar – botulizm, et yiyen canlılar vebasını, psevdomonoz ve virüslü anterite karşı;
- bataklık kunduzu – pasterellöze karşı;
- köpekler – kuduzluk, et yiyen canlılar vebasını, hepatit, virüslü anterit, parvovirüs enfeksiyonu ve adenovirüs enfeksiyonu, leptospiröze karşı;
- kedi – kuduzluk ve panleikopeniye karşı;
- tavşanlar - miksomatöz, pasterellöz ve virüslü hemorrajik hastalığı ve ayrıca ithalatçının isteği üzerine diğer enfeksiyon hastalıklarına karşı,

Buradaki konu kapsamında veteriner sertifikasına eşdeğer tutulan uluslararası sertifika eşliğinde herhangi bir izin gerekmeksizin en çok 2 adet köpek ve kedi kişisel kullanım için ithal edilebilir.

16. Bölüm

Vahşi Hayvanlar, Hayvanat Bahçesi Hayvanları ve Sirk Hayvanlarının Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Aşağıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan arazilerden veya su sahalarından getirilmiş, klinik açıdan sağlıklı vahşi hayvanlar, hayvanat bahçesi hayvanları ve sirk hayvanlarının (memelilerin, kuşların, balıkların, ikiyaşayışlıların, sürüngenlerin) Gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

a) Aşağıdaki hastalıklara duyarlı olan hayvanlar:

- kula (bölgelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- büyükbaş hayvan vebası (bölgelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Afrika domuz vebası (bölgelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- blutang (bölgelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- leptospiroz (son 3 ay içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur);
- Sibirya yarası (son 20 gün içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur);
- değişik etiyoloji ile hemorrajik sıtma (bölgelendirmeye göre, son 6 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- kuş gribi (bölgelendirmeye göre, son 6 ay içinde arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- diğer virüs hastalıkları (son 3 ay içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur);
- ornitöz (psittaköz), enfeksiyonlu bronşit, hindi çiçek hastalığı, reovirüs enfeksiyonu ve rinotrakeit (son 6 ay içinde çiftlikte görülmesi söz konusudur);
- Newcastle hastalığı (bölgelendirmeye göre, son 6 ay içinde arazi biriminde veya çiftlikte görülmesi söz konusudur);

b) aşağıdaki hayvan hastalıklarına duyarlı olan çatal tırnaklılar için (büyükbaş hayvanlar, Avrupa bizonları, Tibet öküzleri/yak, mandalar, zebular, antiloplar, zürafalar, bizonlar, geyikler vb):

- sünger şekilli büyükbaş hayvan ansefalopatisi ve koyun uyuzu (bölgelendirmeye göre ve MEB Yönetmeliğindeki tavsiyeler uyarınca adı geçen hastalık riskinin düşük veya kontrol edilebilir olduğu ülke arazisi veya arazi birimi söz konusudur);
- büyükbaş hayvanlarda görülen bulaşıcı düğüm dermatiti (şiş) – bölgelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- Rift vadisi sıtması (bölgelendirmeye göre, son 48 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- küçükbaş geviş getiren hayvan vebası (bölgelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- epizootik hemorrajik geyik hastalığı, Akabane hastalığı, vasikuler stomatit, kontahioz göğüs zarı zatürresi (bölgelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- Aueski hastalığı (son 12 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);
- bruselöz, tüberküloz, paratüberküloz (son 6 ay içinde çiftlik arazisinde görülmesi söz konusudur);

- lösöz / löküz, virüslü diyarea (bölgelelendirmeye göre, son 48 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);

c) aşağıdaki hayvan hastalıklarına duyarlı olan küçükbaş çatal tırnaklı hayvanlar (koyun, keçi, alageyik, elik, muflon, dağ keçileri ve karaca) için:

- Rift vadisi sıtması (bölgelelendirmeye göre, son 48 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- küçükbaş geviş getiren hayvan vebası (bölgelelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- epizootik hemorrajik geyik hastalığı (bölgelelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- büyükbaş geviş getiren hayvan vebası bölgelelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde (arazi biriminde) görülmesi söz konusudur);
- KU sıtması (bölgelelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- maedi – visna, adenamatöz artrit: ansefalit, sınır hastalığı (bölgelelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- paratüberküloz – son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;
- uyuz (bölgelelendirmeye göre, son 7 yıl içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- tüberküloz: brüselöz - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;
- koyun ve keçi çiçek hastalığı (bölgelelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);

d) tek toynaklılar (atlar, eşekler, katırlar, midilliler, zebralar, yaban şekleri, Prjevlaski atları, kiyangiler) için:

- at vebası (bölgelelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- her türlü enfeksiyonlu ansefalomiyelit (bölgelelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- virüslü arterit (MEB Yönetmeliği şartlarına göre ülke arazisinde görülmesi kastedilmektedir)
- şap (bölgelelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur);
- çiftleşme hastalığı, surra / tripanosomoz (trypanosoma Evansi), piroplazmöz (Kaban babesia), nuttaliöz (Aukvi babesia) - bölgelelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- kuduzluk - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;

Not: at ithal edilirken Damızlık, Kullanım Amaçlı Atlar ve Koşu Atlarının (Spor Yarışmalarına Getirilen Atlar Hariç) Gümrük Birliği Arazisine İthalı ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak Veteriner Şartları başlıklı 10. Bölümün esas alınması zorunludur.

e) ev ve yaban domuzları için:

- Afrika domuz vebası - bölgelelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- klasik domuz vebası - bölgelelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- vasikuler domuz hasalığı, vasikuler stomatit - bölgelelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- Aueski hastalığı - bölgelelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- anterovirüslü domuz ansefalomiyeliti (Teshen hastalığı) - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;
- domuzlarda reproduktif respiratör sendromu - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;

f) etobur hayvanlar için:

- etobur hayvanlar vebası, virüslü anterit, toksikoplazmoz, enfeksiyonlu hepatit - son 12 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;
- kuduzluk - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;
- tüliyaremia - bölgelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;

g) su kuşları için:

- Dergy hastalığı, ördek vebası, virüslü ördek yavrusu hepatiti - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;

h) kemiriciler için:

- Rift vadisi sıtması- son 48 ay içinde ülke arazisinde görülmesi söz konusudur;
- tüliyaremia - bölgelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- Aueski hastalığı (MEB Yönetmeliği şartları uyarınca);
- miksomatöz, virüslü hemorajik tavşan hastalığı, limfositar koreomeninjit - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;
- tokiskoplazmoz - son 12 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;

i) yüzgeçayaklılar, balinagiller için:

- fok vebası (morbillivirüs hastalığı), vasikuler ekzantem – son 36 ay içinde yaşayış (menşe) yerlerinde görülmesi kastedilmektedir;

i) filler, zürafalar, okapiler, hipopotamlar, gergedanlar, tapirler, yarımdişliler ve borudişliler, haşere yiyenler, torbalılar, yarasalar, rekungiller (rekunlar, pandalar, koatlar, kakomisliler) ve diğer egzotik hayvanlar için:

- Rift vadisi sıtması- - bölgelendirmeye göre, son 48 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- Venezüella ansefalomiyeliti - - bölgelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- nodüler dermatit – - bölgelendirmeye göre, son 36 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- Afrika at vebası, Aueski hastalığı, vizon transmasif ansefalomiyeliti, cüzam, limfositar koreomeninjit, tifo ve tifüs - bölgelendirmeye göre, son 12 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- Rift vadisi sıtması- - bölgelendirmeye göre, son 48 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;
- kuduzluk - son 6 içinde çiftlik arazisinde görülmesi kastedilmektedir;
- tüliyaremia - bölgelendirmeye göre, son 24 ay içinde ülke arazisinde veya arazi biriminde görülmesi söz konusudur;

Karantina döneminde aşağıdaki hastalıklar açısından muayeneler yapılır:

a) iri çatal tırnaklılarda – brüsellöz, tüberküloz, paratüberküloz, lösöz/ lököz, blutang için;

b) ufak çatal tırnaklılarda- brüsellöz, paratüberküloz, blutang için,

c) tek tırnaklılarda – şap, çiftleşme hastalığı, sura / tripanosomoz (trypanosoma evansi), piroplazmoz (Kaballi babesia), nuttaliöz (Aukvi baesia), anaplazmoz, rinopnömani, enfeksiyonlu metrit, enfeksiyonlu anemi, virüslü arterit için;

d) etobur hayvanlarda:

- köpek, kurt, çakal, tilki, beyaz tilki, vizon, sırtlanlarda – tokiskoplazmoz için,
- vizonlarda – Aleut hastalığı için;

e) kuşlarda (papağanlar, güvercinlerde) – örnitöz (psittaköz), kuş gribi, Newcastle hastalığı için;

Hayvanlar, son 6 ay içinde aşılanmamış iseler, yüklenmeden önce, en geç 20 gün içinde onlara şu aşular yapılacaktır:

- bütün etobur hayvanlara kuduzluk aşısı yapılır;
- köpek, tilki, beyaz tilki, kurt ve çakallarda etobur vebasası ve psevdomonozaya karşı;
- vizon ve kokarcalarda – virüslü anterite karşı;
- kedigillerde – kuduzluğa, panlösepeni ve virüslü rinotrakeite karşı;
- kuşlarda (tavukgiller öbeği) – Newcastle hastalığına karşı;

İthalatçının talebiyle diğer hastalıklar karşı aşular da öngörölmüştür.

17. Bölüm

Canlı Balık, Döllenmiş Havyar, Su Hayvanları, Yengeçgiller, Yumuşakçalar, Omurgasızlar ve Diğer Hidrobiyonların Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Çevre açısından temiz su havzalarında (su sahalarında) yetiştirilmiş veya avlanmış, MEB Su Hayvanları Sağlık Kuralları'nda öngörölmüş tehlikeli bulaşıcı hastalıkların bulunmadığı çiftlikler ve idari birimlerden getirilmiş sağlıklı hidrobiyonların (balıklar, döllenmiş havyarlar, su hayvanları, yengeçgiller, kurbağalar, yumuşakçalar, omurgasızlar vb) gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Tetraodontiade, Volidae, Diodontiade ve Canthigasteridae familyalarına ait zehirli balıklar, ayrıca biyotoksin içeren, insan sağlığı için tehlikeli olan (Ciguatera) balığı gümrük birliği arazisine ithal edilemez.

Çift kabuklu yumuşakçalar, derisi dikenliler, zarlılar ve deniz gastropodları (ileride yumuşakçalar) gerekli prosedüre göre arındırma ve temizleme merkezlerinde tutulacaklardır. İhracatçı ülkede yumuşakça fiktoksini kontrolü için sistem kurulması zorunludur. Yumuşakçalarda fiktoksin ve diğer kirleticilerin miktarı tolerans sınırlarını aşmayacaktır.

Hidrobiyonlar bir defaya mahsus kaplarda teslim edilecektir.

18. Bölüm

Bal Arıları, Bezen Arıları ve Kaba Yonca Yaprağı Kesen Arıların Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

İthalatçı ülkelerin ve gümrük birliğinin aşağıdaki hastalıkların bulunmadığı arazilerindeki sorunsuz çiftliklerden (kovanlıklardan, laboratuarlarda) getirilmiş sağlıklı bezem arısı ve bal arısı ailelerinin, onların anaarıları ve paketlerinin, kaba yonca yaprağı kesen arıların kurtçuk, larva ve kozalarının gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

Bal arıları için: Akarapidoz, Amerikan küfü, tropilelapsoz, Aetina tumida böceği, Avrupa küfü, nozematoz, varroatoz (akaraisidlere karşı dayanıklı kene biçimlerinin varlığı) hastalıklarının, bölgelendirmeye göre son 24 ay ve diğer arı hastalıklarının son 8 ay içinde arazi biriminde veya çiftlikte görülmesi söz konusudur.

Bezem arıları için: Lokustakaroz, kritidioz, aspergilez, sferulyarioz, akut virüs felci, Kaşmir virüsü, antepoks virüsü hastalıkları ve polende gelişen kenelerin yetiştirme mekanlarında bulunmayışı: ayrıca melitobiyum, brakonid ve kurutulmuş meyve ateşi (Vitula edmandsae) hastalıklarının son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur.

Kaba yonca yaprağı kesen kozalar için – Askosferoz, bakterioz hastalıkları ve kozaların azami % 0,05 oranında kalside (mellitobia, pteromalüs, monodontomerom, tertastikus, dibrakisom), yabancıları, vızıldayan sinek, koza hasadı yılında guguk arılarına) maruz kalması durumu söz konusudur.

Bezen arısı ve bal arısı ailelerinin seçimi, gümrük birliği arazisine veya herhangi Tarafın arazisine gönderilmeden 30 gün önce, anaarılardan seçimi ise 1-3 gün önce yapılacaktır.

Kaba yonca yaparak kesen arı kozaları partileri her teslimatçının çiftliğindeki olumlu durum dikkate alınarak oluşturulur.

Nakliye hiç kullanılmamış kontayner ve ambalajlarda yapılacaktır.

Nakliye sırasında kullanılacak yemler, arı ve bezen arıları bulaşıcı hastalıkları açısından sağlıklı yerlerden (arazi birimlerinden) alınmış yemler olacak ve hasta arı ve bezen arılarıyla temas edilmeyecektir.

Nakliye için ambalaj kaplarına yerleştirmeden önce bezen arıları, arılar, anaarılar ve yaprak kesen arılar profilaksi amaçlı dezenfeksiyona ve dezakarizasyona tabi tutulacaklardır.

19. Bölüm

Ren Geyiklerinin Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Bruselöze karşı aşılanmamış olup aşağıdaki hastalıklar dahil, bulaşıcı hayvan hastalıklarının bulunmadığı çiftlikler veya arazilerden getirilmiş, klinik açıdan sağlıklı ren geyiklerinin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

- büyükbaş hayvanların sünger şekilli ansefolapatisi ve koyun uyuzu (MEB Yönetmeliğindeki şartlara uygun olarak);
- vasikuler stomatit ve büyükbaş hayvan kontahioz göğüs zarı zatürreesi (bölgelelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- kula (bölgelelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 12 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- büyükbaş hayvan vebasası (bölgelelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- vasikuler stomatit (bölgelelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- geviş getiren küçükbaş hayvan vebasası (bölgelelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 36 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- lösöz / löküz (çiftlik arazisinde son 12 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- bruselöz, tüberküloz ve paratüberküloz (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- Sibirya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi kastedilmektedir);

MEB tarafından izin verilenler dışında, geviş getiren hayvan albümini (besi özü) içeren yem verilmemiş hayvanların ithaline izin verilecektir.

Karantina sırasında hayvanlarda bruselöz, nekrobakterioz, tüberküloz hastalıkları, ayrıca ithalatçının talep ettiği hastalıklar açısından muayeneler ve incelemeler yapılacaktır.

20. Bölüm

Develerin ve Devegillerden Familyasından Diğer Hayvan Türlerinin (Lama, Alpaka ve Vigon) Gümrük Birliği Arazisine İthal ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Bölgelendirmeye göre aşağıdaki hastalıkların bulunmadığı sorunsuz çiftlikler ve arazilerden getirilen, klinik açıdan sağlıklı develerin ve devegillerden familyasından diğer hayvan türlerinin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir ve bunlara eğilimli hayvanlar da aynı kapsamdadır:

- Afrika at vebası, deve vebası (zooantropoz veba) nodüler dermatit (ülke arazisinde son 36 saat görülmesi söz konusudur);
- Büyükbaş hayvan vebası (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- Deve çiçek hastalığı (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 6 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- Blutang (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- kula (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 12 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- şap (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 36 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- bruselöz, tüberküloz ve paratüberküloz (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- leptospiroz (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- Sibirya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi kastedilmektedir);

MEB tarafından izin verilenler dışında, geviş getiren hayvan albümini (besi özü) içeren yem verilmemiş hayvanların ithaline izin verilecektir.

Karantina sırasında hayvanlarda blutang, şap, su-auru, tüberküloz, paratüberküloz: bruselöz, göğüs zarı zatürreesi, devegiller Afrika at vebası açısından muayeneler ve incelemeler yapılacaktır.

21. Bölüm

Primatların Gümrük Birliği Arazisine İthali ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Sağlıklı primatların gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir. Hayvanların aşağıdakiler dahil, bulaşıcı hayvan hastalıkları bulunmayan çiftliklerden getirilmiş olması zorunludur:

- primatlar, Rift vadisi sıtması, tulyaremia (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- insan ve/veya hayvanlarda hemorajik sıtma (Lass, Ebol: Marburg vb), maymun çiçek hastalığı, insan vebası hiç görülmediği çiftlikler ve arazi birimlerinden ithal edileceklerdir.

Gümrük birliği arazisine gönderilmek üzere seçilmiş hayvanlar bunları kabul eden ülke arazisinde en az 30 gün özel karantina yerlerine tutulacaklardır. Karantina sırasında ateş ölçülmesi zorunlu olup bütün hayvanlarda klinik muayene yapılacaktır. Bu süre içinde teşhis için aşağıdaki muayeneler yapılacaktır:

- hemorajik sıtma (Lass, Ebol, Marburg, Denhe, sarı sıtma, VİC, lenfatik koriomeninjit), A.B. C tipi hepatitler, maymun çiçek hastalığı, B herpes mikroplarına ve uyarıcılarına karşı antikorlar bulunup bulunmadığı bakımından;
- anterobakteriler: eşerihyum, salmonella, şigel, kampilobakteriler, lepralar, rikketsiozlar, borreliozlar bakımından;
- tüberküloz için;

22. Bölüm

**Et ve Başka Besin Et Hammaddelerinin Gümrük Birliği Arazisine İthalı
ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak
VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI**

Et kesim ve kombine et işletmelerinde yapılan kesim ve işlemeye tabi tutulmuş sağlıklı hayvanlardan elde edilen et ve başka besin et hammaddelerin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

Gümrük birliği arazisine ihraç edilecek hayvanlar, et ve diğer besin amaçlı et hammaddeleri kesim öncesinde veteriner muayenesine tabi tutulacaklardır, hayvanların gövdeleri, kafaları ve sakatları ise kesimden sonra veteriner ve hekim ekspertizine tabi tutulur. Bunlar sonucunda et ve diğer besin amaçlı et hammaddelerin insanların gıda olarak tüketmelerine uygun olduğu tespit edilmelidir.

Gövdeler, yarı ve çeyrek gövdeler üzerinde, devlet veteriner kontrolü makamlarının net şekilde görülen ve hayvanların kesildiği kombine et işletmesi (et kesim ve soğuk hava depolarının) unvan ve numaralarını içeren damgası bulunacaktır. Parçalanmış et ambalajı veya polibloku üzerinde markalama (veteriner damgası) bulunmalıdır. Damgalama etiketi ambalaj üzerine, ambalajı markalama etiketinin bütünlüğünü bozmadan açılmayacağı şekilde yapıştırılacaktır.

Et ve diğer besin amaçlı et hammaddeleri, bölgelendirmeye göre, resmi olarak aşağıdaki hastalıklar dahil, hayvan hastalıklarının bulunmadığı çiftlikler veya arazi birimlerinde yetiştirilmiş sağlıklı hayvanların kesiminden elde edilmiş olmalıdır:

a) her türlü hayvanlar için:

- kula (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 12 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- Sibiryaya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde görülmesi kastedilmektedir);

b) Büyükbaş hayvanlar için:

- büyükbaş hayvan sünger şekilli ansefalopatisi ve koyun uyuzu (MEB Yönetmeliği şartlarına göre uygun olarak ülke arazisinde görülmesi söz konusudur);
- büyükbaş hayvan vebası, kontahioz göğüs zarı zatürreesi (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- tüberküloz, brüselöz (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- lösöz / löküz (çiftlik arazisinde son 12 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);

c) koyun ve keçiler:

- büyükbaş hayvan sünger şekilli ansefalopatisi ve koyun uyuzu (MEB Yönetmeliği şartlarına göre uygun olarak ülke arazisinde görülmesi söz konusudur);
- blutang (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- küçükbaş geviş getiren hayvan vebası (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 36 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- büyükbaş hayvan vebası (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- adenamatoz, maedi - visna, artrit – ansefalit (çiftlik arazisinde son 36 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- koyun ve keçi çiçek hastalığı (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);

ç) domuzlar için:

- Afrika domuz vebası (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 36 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- domuz vasikuler hastalığı (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- klasik domuz vebası (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 12 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);

- Aueski hastalığı (MEB Yönetmeliğindeki tavsiyelere uygun olarak);
- domuz anterovirüs ansefalomiyeliti (Teshen hastalığı) - (bölgelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 6 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- trişinoz (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- domuz reproduktif respirator sendromu (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);

Aşağıdakilerin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

- trişinoz açısından muayene tabi tutulmuş ve olumsuz sonuç alınmış gövdeler;
- geniş getiren hayvan albümini (besi özü) içeren hayvansal menşeli yem verilmemiş (MEB Yönetmeliğine göre tavsiye edilenler hariç) koyun ve sığırların kesiminden elde edilmiş et ve besin amaçlı et hammaddeleri);

Aşağıdaki gövdelerden elde edilmiş et ve diğer etli besin hammaddelerinin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilmez:

- kesim sonrasında yapılan veteriner ve hekim ekspertizinde kula, veba, anaerob enfeksiyonlar, tüberküloz, lösöz ve diğer bulaşıcı hastalıklar, helmintlere (sistiserkoz, trişinoz, sarkosporidoz, onhoserkoz: ekinokokkoz vb) maruz kalma sonucu ortaya çıkan karakteristik değişiklikler görülenler;
- depolama döneminde defrostasyona maruz kalmış olanlar;
- bozulma alametleri görülenler,
- dondurulmuş et için, but kasları kitlesinde sıcaklığı 8°C üzerinde olanlar ve soğutulmuş et içinse but kasları kitlesinde sıcaklığı 4°C üzerinde olanlar;
- sakatatlar ve iç organları kalıntıları içerenler, dokularında kan akma olanlar, apsesi giderilmemiş olanlar, at sineği larvaları içerenler, seroz zarları temizlenmiş ve lenf düğümleri giderilmiş olanlar, mekanik katkılar içerenler, ayrıca ete özgü olmayan renk, koku, (balık, ilaç müstahzarı, otlar vb) tadı olanlar;
- konserve etme özellikleri ve araçları bulunanlar;
- diğer bakteriyel enfeksiyonların uyarıcısı olan mikrop veya salmonella ile dölleneler;
- renklendirici maddelerle işlenenler;

Etin ve diğer et besin hammaddelerinin mikrobiyolojik, fiziksel, kimyasal, kimyasal zehir ve radyolojik göstergeleri, gümrük birliği arazisinde yürürlükte olan veteriner ve sağlık şartlarına ve kurallarına uygun olacaktır.

23. Bölüm

Kümes Hayvanları Etinin Gümrük Birliği Arazisine İthalı ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Kümes hayvanları kesim ve kombine kümes hayvanı işletmelerinde yapılan kesim ve işlemeye tabi tutulmuş sağlıklı kümes hayvanlardan elde edilen etin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Eti, gümrük birliği arazisine ihraç edilecek kümes hayvanların, kesim öncesinden veteriner kontrolünden ve onların gövde ve organlarının ise kesimden sonra veteriner ve hekim ekspertizinden geçmesi zorunludur.

Bunlar sonucunda kümes hayvanları etinin insanların gıda olarak tüketmelerine uygun olduğu tespit edilmeli, ambalajları ve poliblokları üzerinde damgalama olmalıdır. Damgalama etiketi ambalaj üzerine, ambalajı markalama etiketinin bütünlüğünü bozmadan açılmayacağı şekilde yapıştırılacaktır. Kümes hayvanı eti, bölgelendirmeye göre, resmi olarak aşağıdaki hastalıklar dahil, hayvan hastalıklarının bulunmadığı çiftlikler veya arazi birimlerinde yetiştirilmiş sağlıklı hayvanların kesiminden elde edilmiş olmalıdır:

- a) MEB Yönetmeliği uyarınca deklere edilmesi zorunlu olan grip (son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- b) diğer grip virüsleri (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- c) Newcastle kuş hastalığı (bölgelelendirmeye göre, ülke arazisinde veya arazi biriminde son 6 ay içinde görülmesi kastedilmektedir);
- d) ornitoz (psittakoz) üzere - tavuk ve hindi çiftlikleri – (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- e) kaz ve ördek çiftlikleri – Dergy hastalığı, ördek virüs hepatiti, ornitoz (psittakoz) üzere - (çiftlik arazisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur);
- f) Salmonollez açısından MEB Yönetmeliği şartlarına göre sorunsuz olan çiftliklerin kümes hayvanları kesilecektir;

Aşağıdaki kümes hayvanları etinin, gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilmez:

- kesim sonrası veteriner ve hekim ekspertizinde bulaşıcı hastalıklara, helminte maruz kalma ve ayrıca değişik maddelerden zehirlenme durumuna özgü değişikliklere sahip olan et;
- içi çıkarılmamış veya içi yarı çıkarılmış kümes hayvanı eti;
- organik leptik göstergeler açısından kalitesiz olanlar;
- dondurulmuş kümes hayvanı eti için, but kasları kitlesinde sıcaklığı 12 °C üzerinde olanlar (depolama sırasında sıcaklık, eksi 18 °C olacaktır);
- organik leptik göstergeler açısından kalitesiz olanlar;
- konserve etme özellikleri taşıyanlar;
- gövde yüzeyinde, kas kitlelerinde veya organ dokularında salmonella ile dölleneler;
- renklendirici ve kokulu maddelerle işlenenler, iyonlaştırma ışınlanması yapılanlar veya morötesi ışınlarla işlenenler;
- koyu pigmentasyonu olanlar (hindi ve Madagaskar tavuğu hariç);
- bozulma belirtisi taşıyanlar;
- kesimden önce, yönetmelik ve kurallara göre önerilen süreden geç olarak natürel ve sentetik estrojenik, hormonlu maddeler, tireostatik müstahzarlar, antibiyotikler, pestisidler ve diğer ilaç maddeleri verilmiş kümes hayvanlarının kesiminden elde edilenler;

Kümes hayvanı etinde mikrobiyolojik, fiziksel, kimyasal, kimyevi zehir ve radyolojik göstergeleri gümrük birliği arazisinde yürürlükte olan veteriner ve sağlık şartları ile kurallarına uygun olmalıdır.

24. Bölüm

At Etinin Gümrük Birliği Arazisine İthali ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Kesimevlerinde kesimi yapılan ve kombine et işletmelerinde işlemeye tabi tutulmuş, klinik açıdan sağlıklı atlardan elde edilen etin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Hayvanların kesim öncesinde veteriner kontrolüne (şap açısından olumsuz sonuç veren klinik muayene ve bir defaya mahsus göz malleinizasyonuna) tabi tutulmaları gerekir, ayrıca atların gövdeleri, kafaları, sakatat ve iç organları kesim sonrasında veteriner ve hekim kontrolünden geçecektir. Etin insanlar tarafından besin olarak tüketilmeye uygun olduğu kabul edilmelidir.

Gövdeler üzerinde, devlet veteriner kontrolü makamlarının net şekilde görülen ve hayvanların kesildiği kombine et işletmesinin unvan ve numaralarını içeren damgası bulunacaktır. Parçalanmış et üzerinde markalama (veteriner damgası) bulunmalıdır. Damgalama etiketi ambalaj üzerine, ambalajı markalama etiketinin bütünlüğünü bozmadan açılmayacağı şekilde yapıştırılacaktır.

At eti, resmi olarak aşağıdaki hastalıklar dahil, hayvan hastalıklarının bulunmadığı çiftliklerde yetiştirilmiş sağlıklı hayvanların kesiminden elde edilmiş olmalıdır:

- Afrika at vebası (bölgelelendirmeye göre, ÷lke arazisinde veya arazi biriminde son 24 ay içinde gör÷lmesi kastedilmektedir);
- enfeksiyonlu anemi (çiftlik arazisinde son 3 ay içinde gör÷lmesi söz konusudur);
- şap (bölgelelendirmeye göre, ÷lke arazisinde veya arazi biriminde son 36 ay içinde gör÷lmesi kastedilmektedir);
- epizootik lenfangoit (çiftlik arazisinde son 2 ay içinde gör÷lmesi söz konusudur);
- Sibirya yarası (çiftlik arazisinde son 20 gün içinde gör÷lmesi söz konusudur);

Aşağıdaki at etinin, gümrük birliğı arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilmez:

- kesim sonrası veteriner ve hekim ekspertizinde bulaşıcı hastalıklara, helminte maruz kalma ve ayrıca değışik maddelerden zehirlenme durumuna özgü değışikliklere sahip olan et;
- sakatatlar ve iç organları kalıntıları içerenler, dokularında kan akma olanlar, apsesi giderilmemiş olanlar, at sineğı larvaları içerenler, seroz zarları temizlenmiş ve lenf düğümleri giderilmiş olanlar, mekanik katkıları içerenler, ayrıca ete özgü olmayan renk, koku ve tadı olanlar;
- dondurulmuş et için, but kasları kitlesinde sıcaklığı 8 °C üzerinde olanlar ve soğutulmuş et içinse but kasları kitlesinde sıcaklığı 4 °C üzerinde olanlar;
- diğere bakteriyel enfeksiyonların uyarıcısı olan mikrop veya salmonella ile döllenener;
- renklendirici maddelerle işlenenler, iyonlaştırma ışınlanması yapılanlar veya morötesi ışınlarla işlenenler;
- kesimden önce, yönetmelik ve kurallara göre önerilen süreden geç olarak natürel ve sentetik estrojenik, hormonlu maddeler, tireostatik müstahzarlar, antibiyotikler, pestisidler ve diğere ilaç maddeleri verilmiş hayvanların kesiminden elde edilenler;

At etinde mikrobiyolojik, fiziksel, kimyasal, kimyevi zehir ve radyolojik göstergeleri gümrük birliğı arazisinde yürürlükte olan veteriner ve sağılık şartları ile kurallarına uygun olmalıdır.

25. Bölüm

Konserve, Salam ve Diğere Hazır Et Ürünlerinin Gümrük Birliğı Arazisine İthalı ve/veya Taraflar Arasında Geçiş Sırasında Uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

İnsanlar tarafından besin olarak tüketilmek üzere et işleme tesislerinde her türlü hayvan, küme hayvanı etinden, bunların alt ürünleri ve içyağından üretilmiş hazır et mamulleri, ayrıca diğere et ürünlerinin (ileride hazır et ürünleri diye geçecektir) gümrük birliğı arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Hazır et ürünlerinin üretiminde kullanılmış hazır et hammaddesinin klinik açıdan sağılıklı hayvanlardan elde edilmiş olmalıdır.

MEB Yönetmeliğı şartları uyarınca ÷lke statüsüne bağılı olarak, kesimden önce, yönetmelik ve kurallara göre önerilen süreden geç olarak natürel ve sentetik estrojenik, hormonlu maddeler, tireostatik müstahzarlar, antibiyotikler, pestisidler ve diğere ilaç maddeleri verilmiş hayvanların kesiminden elde edilen hazır et ürünlerinin gümrük birliğı arazisine ithal için yüklenmesi yasaklanmıştır.

Hazır etin ürünlerinin insanlar tarafından besin olarak tüketilmeye uygun olduğı kabul edilmelidir. Ürün ambalajı üzerinde, devlet veteriner kontrolü makamlarının damgası bulunacaktır. Parçalanmış et üzerinde markalama (veteriner damgası) bulunmalıdır. Damgalama etiketindeki veriler gümrük birliğinin resmi dilinde de aynen yazılacak, bu etiketler ambalaj üzerine, ambalajı bunların bütünlüğünü bozmadan açılmayacağı şekilde yapıştırılacaktır.

Hazır et ürünlerinin mikrobiyolojik, fiziksel, kimyasal, kimyevi zehir ve radyolojik göstergeleri gümrük birliğı arazisinde yürürlükte olan veteriner ve sağılık şartları ile kurallarına uygun olmalıdır.

Sadece sızdırmaz şekilde kapalı ve bozulmamış kaplarda ambalajlanmış hazır et ürünlerinin gümrük birliği arazisine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

26. Bölüm

Evcil Tavşan etinin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine İthal ve/veya Taraflar arasında Geçiş sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Kesim tesislerinde sağlıklı hayvanlarının kesimi ve et işleme tesislerinde işlenmesi ile elde edilen evcil tavşan etini Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine ithaline ve/veya Taraflar arasında geçişe izin verilir.

Tavşanlar kesim öncesi veteriner muayenesini yapılır, gövdeleri ve sakatları kesimden sonra veteriner ve sıhhi ekspertizeye tabi tutulur. Ekspertiz sonucunda tavşan eti insanların gıda olarak tüketmelerine uygun olduğu tespit edilmelidir ve ambalaj üzerinde bir etiketin (veteriner damgası) olması gereklidir. Damgalama etiketi ambalaj üzerine, ambalajı markalama etiketinin bütünlüğünü bozmadan açılmayacağı şekilde yapıştırılacaktır.

Et, işletmelerde veya resmi olarak aşağıda sıralanan bulaşıcı hastalıklarının bulunmadığı idari alanlarında sağlıklı tavşanların kesiminden elde edilmelidir:

- miksomatoz, tularemi, pastörelloz, listeriyoz - işletmede son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- tavşanların hemorajik hastalıkları – işletme alanında son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;

Aşağıda belirtilen özellikleri taşıyan tavşan etinin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine girişi ve/veya Taraflar arasında deplasmanı yasaktır:

- Kesimden sonra ekspertiz tarafından tespit edilen parazitlerle zedelenmiş bulaşıcı hastalıklarda, ayrıca çeşitli maddelerle zehirlenmelerde görülen değişiklikler;
- Kalitesiz organoleptik belirtilere göre;
- Koruyucu maddeler içeren;
- Gövdenin üzerinde, kaslarının arasında veya doku organlarında salmonella kolonizasyonu;
- Boya veya kokulu maddelerle, iyonize veya ultraviyole ışınları işlenen;
- Koyu pigmentasyon bulunan;
- Muhafaza döneminde buzları çözülmüş;
- Kaslarındaki sıcaklık eksi 12 °C daha yüksek olanlar (tavşan eti eksi 18 °C edilmelidir)
- Doğal veya sentetik östrojen, hormonal maddeler, thyreostatics ilaçlar, antibiyotikler, pestisitler ve diğer medikal maddelerle maruz kalan tavşanların kesiminden elde edilen et, bu maddeler tavşanların kesiminden önce talimatlarda öngörülen sürelerden daha erken verildiği durumda.

Etin mikrobiyolojik, fizikokimyasal, kimyasal - toksikolojik ve radyolojik özellikleri Gümrük Birliğinin Gümrük bölgelerinde geçerli olan veterinerlik ve sağlık kurallarının gereksinimlerine uymak zorundadır.

27. Bölüm

Büyük ve küçükbaş hayvandan elde edilen süt ve süt ürünlerinin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine İthal ve/veya Taraflar arasında Geçiş sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Aşağıda belirtilen hastalıklarının bulunmadığını resmi olarak belgelendiren Çiftliklerdeki sağlıklı hayvanlardan elde edilen süt ve süt ürünlerine Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine İthaline ve/veya Taraflar arasında Geçişine izin verilmektedir:

- Şap hastalığı – ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Büyükbaş hayvan vebası – ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;

- Küçükbaş hayvan vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Bulaşıcı plöropnömoni - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Lösemi – Çiftlik alanında son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Büyük baş hayvanda brusella, tüberküloz, paratüberküloz - Çiftlik alanında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Koyun ve keçilerde bruselloz, TB SAS tüberküloz - Çiftlik alanında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Koyun ve keçilerde çiçek hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur.
- Süt ürünlerinin üretimi için kullanılan sütün insan sağlığı için tehlikeli olan patojenik mikroplarının ölmesi için yeterli derecede ısı işleminden geçirilmiş olmalıdır.

Temin edilen süt ürünleri canlı patojenlerinin bulunması garanti edilecek kadar işleme tabi tutulmalıdır. Süt ürünleri insanların gıda olarak tüketmelerine uygun olduğu tespit edilmelidir.

Süt ve süt ürünlerinin mikrobiyolojik, fizikokimyasal, kimyasal – toksikolojik ve radyolojik özellikleri, Gümrük Birliğinde geçerli olan veterinerlik ve sağlık kuralları ve gereksinimlere uyacaktır.

Değiştirilmiş organoleptik özellikleri veya ambalaj bütünlüğü zedelenmiş olan süt ve süt ürünlerinin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine İthal ve/veya Taraflar arasında Geçışı yasaktır.

28. Bölüm

Yabani hayvan etinin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine İthal ve/veya Taraflar arasında Geçışı sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Avlanmasına, kapalı arazide yetiştirilmesine izin verilen timsah, kanguru, kaplumbağa, devekuşu ve diğer egzotik hayvanlar da dahil olmak üzere, et işleme tesislerde elde edilen Yabani hayvan eti (av kuşları) Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine İthal edilebilir ve/veya Taraflar arasında Geçışı yapılabilir.

Et, aşağıda belirtilen hastalıklar dahil olmak üzere bulaşıcı hayvan hastalıklarından resmi temiz olan çiftliklerde veya av arazilerinde yaşamış (tutulmuş) sağlıklı hayvanlarının (av kuşların) ve egzotik hayvanlarının kesiminden elde edilmiş olmalıdır:

a) Her tür hayvanlar için:

Kuduz - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde;

- Şarbon - av arazisi, çiftlik veya herhangi bir diğer habitat son 20 gün söz konusudur;

b) Büyük geviş getiren memeliler için:

- Şap hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Büyük ve küçükbaş hayvanlarının bulaşıcı plöropnömoni hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Büyük baş hayvan vebası bulaşıcı plöropnömoni - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Küçükbaş geviş getiren hayvan vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Hemorajik septisemi - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda ülke sınırları içinde - büyük baş hayvan deli daha hastalığı ve koyun scrapie (bovine spongiform encephalopathy);

- Mavi dil hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Büyük baş hayvan bulaşıcı nodüler dermatit (tüberküloz), - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Rift vadisi humması (fever) - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 4 yıl söz konusudur;
- Paratuberculosis - çiftlik, av arazileri veya diğer farklı yaşam alanlarında son 3 yıl söz konusudur;
- Bruselloz, tüberküloz - çiftlik, av arazileri veya diğer farklı yaşam alanlarında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Lösemi – çiftlik veya lösemi hastalığının bulunmayan av arazilerinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;

c) küçükbaş geviş getiren çatal tırnaklı hayvanlar için

- Şap hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda ülke sınırları içinde - büyükbaş hayvan deli dana hastalığı ve koyun scrapie (bovine spongiform encephalopathy);
- Büyük baş hayvan vebası, küçük baş geviş getiren hayvan vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Rift vadesinin Fever hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 48 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- bulaşıcı plöropnömoni, mavi dil hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Febris Q - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- paratüberküloz, artrit -anefalit - çiftlik, av arazileri veya farklı yaşam alanlarında son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- maedi - visna - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Tüberküloz, brusella - çiftlik, av arazileri veya farklı yaşam alanlarında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Koyun ve keçilerde çiçek hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;

d) küçükbaş geviş getirmeyen çatal tırnaklı hayvanlar için:

- Afrika domuz vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde;
- şap hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- domuzlarda üreme ve solunum güçlüğü sendromu – çiftlik ve av arazilerinde veya diğer yaşam alanlarında son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- klasik domuz vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Aujeszky's hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde;
- Domuzlarda enteroviral ensefalomyelit (Teschen hastalığı) - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur.

e) tek tırnaklı hayvanlar için:

- şap hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- bulaşıcı anemi, Dourine hastalık, epizootik lenfanjit - çiftlik ve av arazilerinde veya diğer yaşam alanlarında son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Sapa - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;

- Her tip atların bulaşıcı ensefalomyelit hastalığı, bulaşıcı anemi - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- dourine - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- epizootik lenfanjit - çiftlik arazisinde son 2 ay içinde görülmesi söz konusudur;

f) evcil tavşan ve tavşanlar için:

- Myxomatosis, tularemi, pasteurellosis listeriosis - çiftlik ve av arazilerinde veya diğer yaşam alanlarında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Tavşanlarda viral hemorajik hastalığı – çiftlikte son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;

g) av kuşları (kuşlar):

- Her çeşit kuş türünün gribi – ülke sınırlarında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Kuşların Newcastle hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Ördeklerde çiçek hastalığı, difteri, papağan hastalığı, invazif aspergillus enfeksiyonu, tüberküloz, veba hastalığı - çiftlik ve av arazilerinde veya diğer yaşam alanlarında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur.

Eti Gümrük Birliğinin sınırlarına ihraç edilecek yabani hayvanlar (av kuşları) ve egzotik hayvanlar kesim öncesinde veteriner muayenesine tabi tutulacaklardır, hayvanların kafaları, sakatları ve gövdesi (tüm hayvanlarının) ise kesimden sonra veteriner - sıhhi ekspertize tabi tutulur.

Bunların sonucunda Et insanların gıda olarak tüketmelerine uygun tespit edilmelidir.

Etin üzerinde Devlet Veteriner Denetleme makamlarının net şekilde görülen ve hayvanlarının işlendiği Et kombine et işletmesi unvan ve numaralarını içeren damgası (mühür) bulunacaktır. İşlenmiş et ve diğer et gıda hammaddelerinin ambalajı veya polibloku üzerinde markalama (veteriner damgası) bulunmalıdır. Damgalama etiketi ambalaj üzerine, ambalajı markalama etiketinin bütünlüğünü bozmadan açılmayacağı şekilde yapıştırılacaktır.

Et ve diğer et gıda hammaddenin veteriner – sıhhi ekspertizi sonucunda bulaşıcı hastalıklara has değişiklikler tespit edilmemiş ayrıca helmintler zarar görmemiş, seröz zarları temizlenmemiş, lenf düğümleri giderilmiş olması gerekmektedir.

Hayvan etine (her gövde) trişinoz analizi yapılmalıdır, sonuç negatif olması gerekmektedir.

Ette doku hematomu, giderilmemiş apse, atsineği larvaları, mekanik kirlilikler, ayrıca ete özgü olmayan renk, koku (balık, ilaç müstahzarı, otlar vb) olmayacaktır.

Et uygun ısı ortamında muhafaza edilmelidir ve taşınmalıdır. But kasları kitlesinde sıcaklık maksimum eksi 8 °C dondurulmuş et için (muhafaza sıcaklığı eksi18 °C) ve soğutulmuş et için artı 40 °C'den fazla; etin çözünmesi olmaması gerekiyor, koruyucu madde içermeyecek, salmonella ve diğer bakteriyel enfeksiyonların bulaşmamış olması gerekmektedir, boya maddeleri, ultraviyole veya iyonize ışınla işlenmemiş olması gerekmektedir.

Etin mikrobiyolojik, fizikokimyasal, kimyasal - toksikolojik ve radyolojik özellikleri Gümrük Birliği alanlarında geçerli olan veterinerlik ve sağlık kuralları ve şartlarına uymak zorundadır.

29. Bölüm

Balık, kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar ve onların diğer av hedeflerin ve işlenmiş ürünlerinin Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine İthalatı ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Ekolojik temiz su tesislerinde yetiştirilen su biyolojik kaynakların (canlı, soğutulmuş, dondurulmuş balık, havyar, kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar, memeliler ve diğer su hayvanları ve av hedefleri) (bundan böyle balık ürünleri olarak anılacaktır) ayrıca işletmede üretilen gıda maddelerin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve /veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Su ürünleri parazitler, bakteriyel ve viral enfeksiyonlar yönünden muayene olmalıdır

Kabul edilebilir normlar değerinden fazla parazit içeren balık ürünleri mevcut yöntemlerle imha edilmelidir

Aşağıda belirtilen özelliklerde olan balık ürünlerinin Gümrük Birliği Gümrük Bölgesine ithali ve/veya Taraflar arasında geçişi yasaktır:

Dondurulmuş, ürün sıcaklığı eksi 18 °C yüksek olanlar;

- salmonella veya diğer bakteriyel enfeksiyonların uyarıcısı olan mikropla ile döllenler;
- boya maddeleri, ultraviyole veya iyonize ışıkla işlenmiş ürünler;
- Bulaşıcı hastalıklara has değişkenlik görünen ürünler;
- Organoleptik verileri kalitesiz olanlar;
- Muhafaza döneminde çözülmüş olanlar;
- Zehirli balık türlerine ait olanlar: (Tetraodontidae, Volidae, Diodontidae ve Canthigasteridae);
- insan sağlığı için tehlikeli olan biotoksinler içerenler (Ciguatera) Çift Kabuklu yumuşakçalar, ekinodermiler, gömlekliler ve deniz gastropodlar (bundan böyle - Yumuşakçalar) temizleme merkezlerinde gerekli süre dinlendirilecektir.

Veteriner sıhhi ekspertiz sonucunda balık ürünleri insanların tüketimi için uygun görülmeli ve doğal veya sentetik östrojen hormonal maddeler, thyreostatics, antibiyotikler, pestisitler ve diğer ilaçlar içermemelidir.

Balık ürünlerin mikrobiyolojik, kimyasal - toksikolojik ve radyolojik özellikleri, fitotoksin (yumuşakçalar için) ve diğer kirleyicilerin oranı Gümrük Birliği alanlarında geçerli olan veterinerlik ve sağlık kuralları ve şartlarına uymak zorundadır.

30. Bölüm

Bal ve Arı ürünlerinin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthalatı ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Tarım ve evcil hayvanların bulaşıcı hastalıklarının, ayrıca son 3 ayda Amerikan yavru çürüklüğü, Avrupa yavru çürüklüğü, Nosema hastalıklarının bulunmadığı Çiftliklerde (Arı çiftliklerinde) elde edilen bal ve bal ürünlerinin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Bal ve bal ürünlerinin insanların gıda olarak tüketmelerine uygun olduğu tespit edilmelidir.

Aşağıda belirtilen özellikleri taşıyan bal ve bal ürünlerinin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthalatı ve/veya Taraflar arasında geçişi yasaktır:

Değişmiş organoleptik, fizik ve kimyasal değerleri veya ambalaj bütünlüğü zedelenmiş ürünler;

Doğal veya sentetik östrojen, hormonal maddeler, thyreostatics ilaçlar içerenler.

Bal ve bal ürünlerde 100 mkg/kg'dan fazla kloramfenikol, hlorfarmazin, kolşisin, dapson, dimetridazol, nitrofurans, ronidazol ve kumafos ve 200 mkg/kg'dan fazla amitraz içermesi yasaktır.

Bal ve bal ürünlerin kimyasal - toksikolojik (ağır metaller ve pestisitler), radyolojik özellikleri ve bal ve bal ürünlerinin diğer özellikleri Gümrük Birliği alanlarında geçerli olan veterinerlik ve sağlık kuralları ve şartlarına uymak zorundadır.

31. Bölüm

Yumurta tozu, melanj, albümin ve tavuk yumurtasından elde edilen diğer gıdaların Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak

VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Hayvanların bulaşıcı hastalıkların bulunmadığı çiftliklerde sağlıklı kuşlardan elde edilen yumurtadan işletme tesislerinde üretilen yumurta tozu, melanj, albümin ve tavuk yumurtasından elde edilen diğer gıda ürünlerinin, Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

İşlemi yapılan yumurta aşağıda belirtilen hayvan hastalıklarının bulunmadığı çiftlikten alınmış olması gerekmektedir:

- Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda zorunlu deklarasyona tabii olan grip – son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Diğer grip virüsleri – çiftlikte son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Kuşların Newcastle hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur
- papağan hastalığı (psitakoz), paramyxovirus enfeksiyon, enfeksiyon bronşit, Gumboro hastalığı, bulaşıcı laringotrakeit, bulaşıcı ensefalomiyelit - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;

Aşağıda belirtilen özellikleri taşıyan yumurtalardan elde edilen gıda maddelerin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/veya Taraflar arasına geçişi yasaktır.

- organoleptik özellikleri değiştirilmiş ve ambalaj bütünlüğü zedelenmiş ürünler;
- salmonella veya diğer bakteriyel enfeksiyonların uyarıcısı olan mikropla döllenmiş;
- kimyasal maddeler ve ultraviyole veya iyonize ışınla işlenmemiş ürünler.

Temin edilen yumurta ürünleri canlı patojenlerinin bulunması garanti edilecek kadar işleme tabi tutulmalıdır.

Yumurtadan elde edilen gıda maddeleri İhracatçı ülke makamları tarafından insanların gıda olarak tüketmelerine uygun olduğu ve herhangi bir kısıtlama olmadan satışı serbest olduğunu teyit edilmelidir.

Yumurtadan elde edilen gıda maddelerin mikrobiyolojik, kimyasal - toksikolojik, radyolojik ve diğer özellikleri, Gümrük Birliği alanlarında geçerli olan veterinerlik ve sağlık kuralları ve şartlarına uymak zorundadır.

32. Bölüm

Yemelik yumurtanın Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Hayvanların bulaşıcı hastalıkların bulunmadığı çiftliklerde sağlıklı kuşlardan üretim tesislerde elde edilen yemelik yumurtanın Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Yumurta, aşıda belirtilen bulaşıcı hastalıkların bulunmadığı çiftliklerdeki kuşlardan üretilmiş olması gerekmektedir:

Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda zorunlu deklarasyona tabii olan grip – son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;

- Diğer grip virüsleri – çiftlikte son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Kuşların Newcastle hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur
- papağan hastalığı (psitakoz), paramyxovirus enfeksiyon, enfeksiyon bronşit, Gumboro hastalığı, bulaşıcı laringotrakeit, bulaşıcı ensefalomyelit – çiftlik alanlarında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;

Yemeklik yumurta insanların gıda olarak tüketmelerine uygun olduğu tespit edilmiş olması gerekmektedir.

Yemeklilik yumurtanın mikrobiyolojik, kimyasal - toksikolojik, radyolojik ve diğer özellikleri, Gümrük Birliği alanlarında geçerli olan veterinerlik ve sağlık kuralları ve şartlarına uymak zorundadır.

33. Bölüm

Deri, boynuz - tırnaklı, bağırsak, kürk, koyun yünü, kuzu deri hammaddeleri, yünü, keçi tüyü, kılı, at kılı, tavuk, ördek, kaz vs kuşların kanadı ve tüyü Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Hayvanların bulaşıcı hastalıkların resmen bulunmadığı çiftliklerde sağlıklı hayvanlardan üretim tesislerde elde edilen deri, boynuz- tırnaklı, bağırsak, kürk, koyun yünü, kuzu deri hammaddelerinin, yünü, keçi tüyü, kılı, at kılı, tavuk, ördek, kaz vs kuşların kanadı ve tüyünün Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Hammadde hayvanların (kuşların) duyarlı olduğu aşağıda belirtilen bulaşıcı hastalıkların bulunmadığı çiftlikte üretilmiş olması gerekmektedir:

- Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda - büyük baş hayvan ve koyun scrapie deli dana hastalığı (bovine spongiform encephalopathy);
- domuzlarda Afrika vebası, Afrika at vebası, deve, büyük ve küçük baş hayvan vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- şap hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- bulaşıcı nodüler dermatit - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- koyun ve keçilerde çiçek hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Sibiryaya ülseri - çiftlik alanında son 20 gün söz konusudur;
- kuş gribi - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Kuşların Newcastle hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde kesim öncesi son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- papağan hastalığı (psitakoz) – çiftlik alanında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur.

Deri, boynuz - tırnaklı, bağırsak, kürk, koyun yünü, kuzu deri hammaddelerinde Sibiryaya ülseri bulup bulunmadığına yönelik inceleme yapılacaktır.

Deri ve kürk hammaddelerin damgası (etiketi) bulunması gerekmektedir.

Konservasyon (konneve) yöntemleri uluslar arası gereksinimlere uygun olmalı ve hammaddenin veteriner sıhhi güvenliğini sağlamalıdır.

Gümrük Birliği Kapsamındaki Gümrük Bölgesine kürk ve kuzu derisi hariç toplanma hammaddelerinin ithalatına izin verilmemiştir.

Sıcak suyla yıkanmamış yün, keçe tüyü, kılı, at kılı, tüy ve kanat yıkanmak ve dezenfekte edilmek üzere ithalat eden veya geçişi yapan Ülke işletmelerine gönderilir.

34. Bölüm

Balık, deniz memeliler, kabuklular ve omurgasızlardan elde edilen Yem Unun Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Hayvanların bulaşıcı hastalıkların resmen bulunmadığı çiftliklerde sağlıklı hayvanlardan üretim tesislerde elde edilen deri, boynuz - tırnaklı, bağırsak, kürk, koyun yünü, kuzu deri hammaddelerinin, yünü, keçi tüyü, kılı, at kılı, tavuk, ördek, kaz vs kuşların kanadı ve tüyünün Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.

Tarımsal hayvan, kuş ve kürk hayvanları beslemek üzere üretilecek işletmelerde kombine yem üretimi için öngörülen b bulaşıcı hayvan hastalıklarının bulunmadığı tesislerde balık, deniz memeliler, kabuklular ve omurgasızlardan elde edilen Yem Unun (bundan böyle balık unu olarak anılacaktır) Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir

Balık unu aşağıda belirtilen veteriner – sıhhi gereksinimlere uygun olması gerekmektedir:

Genel bakteriyel dölleme	mak. 500 bin. Mk v g M.K /yıl.:
Patojenik mikroflora	izin verilmemektedir;
25 g salmonella dahil.	izin verilmemektedir;
Enteropatojenik Escherichia	izin verilmemektedir;
Botulinum toksin	izin verilmemektedir;
Peroksit	mak 0,1 % iyoda göre;
Aldrin	izin verilmemektedir;
hexachloro sikloheksan (izomerlerin toplamı)	mak. 0,2 mg/kg;
Dikloro-difenil-trikloroetan (DDT)metabolitlerinin toplamı)	mak. 0,4 mg/kg;
Heptaklor	izin verilmemektedir;
Kurşun mak.	5,0 mg/kg;
Kadmiyum	mak. 0,3 mg/kg;
Cıva	mak.0,5 mg/kg;
Arsenik	mak.2,0 mg/kg;
Sezyum radyonüklitler oranı -134, -137	mak. 1,62 * 10 (8) Ci/kg (600 bekkerel)

Ürün 30 dakika boyunca 80 °C termik işleme tabi tutulmalıdır.

35. Bölüm

Kuş ve balık dahil olmak üzere hayvansal yem katkı maddelerin ve yemin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Aşağıda belirtilen bulaşıcı hayvan hastalıkların resmen bulunmadığı çiftliklerde sağlıklı hayvansal hammaddelerden elde edilen yem ve yem katkı maddelerin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir :

- Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda ülke sınırlarında - büyük baş hayvan deli dana hastalığı ve koyun scrapie (bovine spongiform encephalopathy);
- domuzlarda Afrika vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 3 yıl söz konusudur;
- At vebası, büyük baş hayvan vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Klasik domuz vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur, son üç ayda burada tutulmuş olanlar;
- koyun ve keçilerde çiçek hastalığı - çiftlik alanında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Sibirya ülseri - çiftlik alanında son 20 gün söz konusudur;
- At gribi - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 21 gün söz konusudur veya virüs aktivasyonunu önleyecek şekilde işlenmiş olmaları gerekmektedir;
- Kuş gribi - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur veya son 21 gün kuş gribinin bulunduğu çiftlikte tutulmuş olanlar veya virüsün inaktivasyonunu sağlayacak şekilde işlenmiş olanlar;
- Diğer grip virüsleri – çiftlikte son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Kuşların Newcastle hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde kesim öncesi son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur, kesim öncesi;
- papağan hastalığı (psitakoz) – çiftlik alanında son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur

Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda büyük baş hayvan ve koyun scrapie deli dana hastalığı (bovine spongiform encephalopathy) açısından olumsuz olan ülkelerden temin edilen dana eti, koyun eti, sakatat, et ve et ürünlerinden elde un ve diğer hammadde yem üretimi için kullanılmamaktadır.

Yemin üretilen hammadde sadece kesimden elde edilmiş olmalı ve kesimden sonra veteriner – sıhhi ekspertize tabidir.

Hammaddenin işlenecek şartları: min + 133 °C sıcaklığında (271,4 Fahrenteit degece) minimum 20 dakika 3Bar (42,824 pound / cm²) veya mikrobiyolojik standartları açısından uygun güvenlik koşulları sağlayan alternatif ısıl işlem sistem çerçevesinde ele alınmalıdır.

Yem ve yem katkı maddeler salmonella, botulinum toksini, enteropathogenes ve anaerobik mikroflora içermemelidir. Toplam bakteri miktarı 1 yılda 500 bin m.k geçmemelidir.

36. Bölüm

Bitkisel hayvan yemin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Aşağıda belirtilen bulaşıcı hastalıklar dahil olmak üzere hayvanların bulaşıcı hastalıklarının resmen bulunmadığı idari bölgelerde üretilen ve yüklenen yem hammaddeleri, bitkisel yemler ve (yemlik tahıl, soya fasulyesi, bezelye, manyok, yer fıstığı küspesi, soya, ayçiçeği vb) bitkisel bileşenler içeren hayvan yeminin (bundan böyle - yem) Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/ veya Taraflar arasında geçişine izin verilir:

- büyük ve küçük baş hayvan vebası, deve vebası, Afrika domuz vebası, klasik domuz vebası, Afrika at vebası, şap hastalığı, koyun ve keçi çiçek hastalığı, yüksek patojenli grip - idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur (devlet, il, bölüm, arazi, bölge, vilayet vb.)

Yem işletme tesislerine taşınır veya çıkartılır.

Yem hayvanlar için zehirli olmamalıdır

Fusarium belirtilerini içeren tahıl oranı maksimum % 1 olacaktır, ağır metal, mikro toksin ve pestisit oranı normlarda öngörülen değerleri geçmemelidir.

Yemlik tahıl ve diğ er yem türleri için izin verilen en yüksek miktarlar.

1. Buğday, arpa, yulaf:

a) Toksik elementler:

cıva : 0,03;
kadmiyum : 0,1;
kurşun : 0,2;
arsenik : 0,2;

b) mikotoksinler:

zearalenone : 0,1;
T-2 toksin : 0,06;
Deoksiniivalenol : 1,0;
Okratoksin B1 : 0,002;
Okratoksin A : 0,005;

Aflatoksin toplamı

B1, B2, O2,02 : 0,004;

c) pestisitler (her teslimat için –  retim, depolama ve nakliyede kullanımı hakkında bilgi olması gerekmektedir).

2. Mısır:

a) toksik elemanları:

Cıva : 0,02;
Kadmiyum : 0,1;
Kurşun : 0,2;

b) mikotoksinler :

aflatoksin B1 : 0,002;
zearalenone : 0,1;
T-2 toksin : 0,06;
Deoksiniivalenol : 1,0;
Okratoksin A : 0,005;

Aflatoksin toplamı

B¹, B², O²,O² : 0,01;

c) pestisitler (her tedarikçi ülke için –  retim, depolama ve nakliyede kullanımı hakkında bilgi gerektir).

3.Nohut:

Toksik elemanları:

Cıva : 0,02;
Kadmiyum : 0,1;
kurşun : 0,5;
arsenik : 0,3;

mikotoksinler :

aflatoksin B1 : 0,05;

heksaklorosikloheksan

(alfa-,beta-, gama izomerleri) : 0,5;

DDT ve metabolitleri : 0,05

Cıva organik pestisitler - izin verilmemektedir;

2,4 - D asit, onların tuzu, eterler - izin verilmemektedir;

haşerelerin bulaşması - izin verilmemektedir.

4. Soya – bakla :

a) toksin elementler :

cıva : 0,02;
kadmiyum : 0,1;
kurşun : 0,5;
arsenik : 0,3;

b) mikotoksinler:

aflatoksin B1 : 0,002;

T-2 toksinler : 0,06;

zearalenone : 0,1;
Okkratoksin A : 0,005;
ürezaz aktivitesi : 0,1 - 0,2
nitrat oranı,
maksimum : 450;
nitrit oranı,
maksimum : 10;

c) pestisitler (her tedarikçi ülkede – üretim, depolama ve nakliyede kullanımı hakkında bilgi gerektir).

5. Tapyoka :

a) doğal kirleticiler:

isocyanide : 20;

b) mikotoksinler :

T-2 toksin : 0,06;

zearalenone : 0,1;

c) pestisitler (her tedarikçi ülke için – üretim, depolama ve nakliyede kullanımı hakkında bilgi gerektir).

6. Yer fıstığı meal :

Mikotoksinler :

aflatoksin B1 : 0,002;

T-2 toksin : 0,06;

zearalenone : 0,1;

Okkratoksin A : 0,005;

nitrat oranı, maksimum : 200;

nitrit oranı, maksimum : 10;

pestisitler (her tedarikçi ülke için – üretim, depolama ve nakliyede kullanımı hakkında bilgi gerektir).

7. Ayçiçek meal (normal, testten geçirilmiş):

a) toksik elemanları:

Cıva : 0,02;

Kadmiyum : 0,1

Kurşun : 0,5

arsenik : 0,5

b) mikotoksinler:

zearalenone : 1,0;

Aflatoksin B1 : 0,05;

Okkratoksin A : 0,05;

c) pestisitler (her tedarikçi ülke için – üretim, depolama ve nakliyede kullanımı hakkında bilgi gerektir).

Toplam beta – bütün listelenen ürünlerde 1 kg için aktivite 600 bekkerel geçmeyecektir.

GDO bileşenler kullanılmadan üretilen Yem, her GDO bileşiminden kaydı yapılmamış çizgi maksimum %0,5 ve/veya - maksimum %0,9 kaydı yapılmış çizgi içerebilir.

GDO bileşenler içeren Yem her GDO bileşiminden kaydı yapılmış çizgi maksimum % 0,5 içerebilir.

37. Bölüm

Kedi ve köpek yem takviyelerin, ayrıca ısı işlem görmüş kedi ve köpek yemlerin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

Kedi ve köpek yem takviyelerinin, ayrıca ısı işlem görmüş işletmelerde üretilmiş kedi ve köpek yemlerinin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir

Isı işlem görmüş hazır kedi ve köpek yemleri aşağıda belirtilen bulaşıcı hastalıklar dahil olmak üzere hayvan ve kuşlarının bulaşıcı hastalıklarının resmen bulunmadığı idari bölgelerde üretilen hammaddeden üretilmesi gerekmektedir:

- Afrika domuz vebası, Afrika at vebası, büyük ve küçük baş hayvan vebası, deve vebası, klasik domuz vebası, şap hastalığı, koyun ve keçi çiçek hastalığı, - idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur.
- Sibirya ülseri ve anaerobik enfeksiyonları - çiftlik alanında son 3ay içinde görülmesi söz konusudur.

Yem üretilecek hammadde sadece kesimden elde edilmiş olmalı ve kesimden sonra veteriner – sıhhi ekspertize tabidir.

Spesifik risk taşıyan malzeme içeren, büyük ve küçük baş hayvan kesiminde elde edilen mide ve bağırsak içerikleri, büyük baş hayvanların deli dana hastalığı açısından olumsuz ülkelerde hazırlanan hammadde Yem üretimi için kullanılmayacaktır.

Yem ve yem katkı maddeler salmonella, botulinum toksini, enteropathogenes ve anaerobik mikroflora içermemelidir. Toplam dönelen bakteri miktarı 1 yılda 500 bin m.k geçmemelidir, bu durum laboratuvar araştırma belgeleri ile kanıtlanmış olması gerekmektedir. 51

Hammaddenin işlenecek şartları: min + 133 °C sıcaklığında (271,4 Fahrenteit degece) minimum 20 dakika 3Bar (42,824 pound / cm²) veya mikrobiyolojik standartları açısından uygun güvenlik koşulları sağlayan alternatif ısıl işlem sistem çerçevesinde ele alınmalıdır.

Tüketici ambalajda olan kedi ve köpek yem takviyesi, ayrıca ısı işlem gören (min sıcaklık 70 °C, süre min 20 dakika) kedi ve köpek hazır yeminin ülkeye ithalatı ithal edilecek Ülkenin yetkili makamlarından ithalat izini alınmaksızın yapılır.

38. Bölüm

Av ganimetlerin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/ veya Taraflar arasında geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ve SAĞLIK ŞARTLARI

1. Oda sıcaklığında muhafazasını sağlayan tahnitçilik (hayvan postunu doldurma) işleminden geçirilen hayvanlardan elde edilen av ganimetlerinin Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthaline ve/veya Taraflar arasında geçişine izin verilir.
2. Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthal ve/veya Taraflar arasında geçişi yapılan tahnitçilik işleminden geçen her tür hayvan ve balık veya parçaların doldurulmuş postunun perakende mağazadan satın alındığına dair fiş bulunduğu takdirde veteriner sertifikasının bulunması gerekmez.
3. Isı işlem görmeyen her tür av ganimetlerinin CITES tarafından öngörülen gereksinimlerini ihlal etmeden Gümrük Birliği Gümrük Bölgelerine İthalinde ve/veya Taraflar arasında geçişinde aşağıda belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.

a) Aşağıda belirtilen hastalıklar dahil olmak üzere bulaşıcı hayvan hastalıklarının resmen bulunmadığı alanlarda yaşayan hayvanlardan elde edilmiş olmak:

her tür hayvanlar için:

- şap hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- kuduz - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Sibirya ülseri - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur;

Büyük baş geviş getiren çatal tırnaklılar:

- Büyükbaş hayvan bulaşıcı nodüler dermatit (tüberküloz), - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;

- Rift vadisi humması (fever) - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 48 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Küçük baş geviş getiren hayvan vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Aujeszky's hastalığı - Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda ülke sınırları içinde;
- vasikuler stomatit ve büyükbaş hayvan kontahioz göğüs zarı zatürreesi - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;

Küçük baş geviş getiren çatal tırnaklılar için:

- Rift vadisi humması (fever) - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 48 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Büyükbaş hayvan vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 24 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Febris Q - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Küçükbaş geviş getiren hayvan vebası, maedi – visna, adenamatöz artrit: ansefalit, sınır hastalığı ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- paratüberküloz - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- scrapie - Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 7 yıl içinde görülmesi söz konusudur;
- Tüberküloz, brusella - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Koyun ve keçilerde çiçek hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;

Küçükbaş geviş getirmeyen hayvanlar için (duyarlı hayvanlar için):

- Afrika domuz vebası - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Domuzlarda enteroviral ensefalomyelit (Teschen hastalığı) - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Klasik domuz vebası - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Aujeszky's hastalığı - Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde;

Tek tırnaklı hayvanlar için:

- Her tip atların bulaşıcı ensefalomyelit hastalığı, at nezlesi, verval arteritis - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 36 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- bulaşıcı anemi, Dourine, epizootik lenfanjit, bulaşıcı at metritis - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 12 ay içinde görülmesi söz konusudur;

av kuşları için (kuşlar):

- Grip -Uluslararası Salgın Hastalıklar Ofisi (OIE) gereksinimleri doğrultusunda ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Diğer grip virüsleri - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 3 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- papağan hastalığı (psitakoz), bulaşıcı bronşit, çiçek hastalığı - av arazisi, çiftlik veya bulunduğu herhangi bir yerde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;
- Kuşların Newcastle hastalığı - ülke veya bölgeselleşme doğrultusunda idari sınırları içerisinde son 6 ay içinde görülmesi söz konusudur;

b) yukarıda belirtilen hastalıkları açıdan olumsuz olan bölgede yetiştirilmiş hayvanlardan elde edildiği halde dezenfekte edilmesi gerekmektedir.

39. Bölüm
Taraflar arasında Gümrük Birliğinin Gümrük Bölgelerinde üretilmiş kontrollü malların geçişi sırasında uygulanacak VETERİNER ŞARTLARI

Gümrük Birliğinin Gümrük Bölgelerinde üretilmiş aşağıda belirtilen kontrollü mallarının Taraflar arasında geçişi sırasında Tarafların mevzuatı doğrultusunda kalite ve güvenlik şartlarına uygunluğunu teyit eden Belgelerin¹ bulunması gerekmektedir.

HS kodu	Ürün adı
0305	Kurutulmuş balık, tuzlanmış veya salamura edilmiş, sıcak veya soğuk yöntemle tütsülenmiş, balık unu, kaba ve inci öğütülmüş un, insan tüketimi için uygun granüller
0306	Kabuklular, sert kabuklu veya kabuksuz, kurutulmuş, salamura edilmiş, sert kabuklu kabuklular, buharda veya suda haşlanmış, soğutulmuş veya soğutulmamış, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura, kaba ve ince öğütülmüş un, insan tüketimi için uygun olan kabuklulardan granüller

HS kodu	Ürün adı
0307	Istiridye, kabuğunda veya kabuksuz, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş, kabuklular ve yumuşakçalar dışında suda yaşayan diğer omurgasızlar, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş, kaba ve ince öğütülmüş un, insan tüketimi için uygun olan suda yaşayan omurgasızlardan granüller ²
0402	Süt ve kaymak, konsantre şeker veya diğer tatlandırıcı maddeleri ilave edilmiş
0403	Ayran, süt ve krema, yoğurt ve diğer fermente edilmiş veya asitlendirilmiş süt ve krema, konsantre ya da konsantre değil, ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler içeren, içermeyen, aromalı katkı maddeli veya aromasız, meyve, ceviz, kakao ilave edilmiş veya edilmemiş.
0404	Sü özü sıvı (plasma), konsantre veya konsantre olmayan, şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler ilave edilen, doğal süt bileşenlerden elde edilen ürünler şeker veya diğer tatlandırıcı madde içeren / içermeyen farklı yerde adı geçmeyen veya dahil olmayanlar.
0405	Sütten üretilen tereyağı ve diğer katı ve sıvı yağlar, süt pasta
0406	Peynir ve lor
1516 20	Katı ve sıvı bitkisel yağlar ve bunların fraksiyonları
1517'den	Margarin (bitkisel margarin hariç) gıda olarak tüketime uygun karışımlar veya hayvansal katı veya sıvı yağlardan hazır ürünler veya farklı hayvansal yağ fraksiyonları veya bu grubun yağı, hayvansal yağ oranından bağımsız bitkisel ve hayvansal yağların karışımı, yemeklik katı ve sıvı yağların ve onların ürün pozisyonu 1516 fraksiyonları dışında
1603 00	Balık veya kabuklu hayvan, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızlarından elde edilen özler ve suları.
1605	Hazır veya konserve edilmiş kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar ve suda yaşayan diğer omurgasızlar

¹ Gümrük Birliği Komisyonu tarafından onay görmüş malın üretildiği hammadde güvenliğini ve mallın çıktığı bölgenin epizootik olumluluğunu teyit eden veteriner formu doğrultusunda Belirtilen Belgelerde (kopyalarında) yetkili makamın veterineri tarafından damga konulur

² Bu gruba Salina artemia dahildir

1902 20'den	Isı işlem görmüş veya görmemiş veya farklı bir yöntemle hazırlanmış, balık, kabuklu hayvanları, yumuşakçaları ve suda yaşayan diğer omurgasızları veya 04 grup ürünleri içeren veya farklı kombinasyonda bu ürünleri içeren dolgulu makarna.
1904 20'den	Tahıllar (mısır hariç) hububat veya gevrek şeklinde veya farklı yöntemle işlenmiş hububat şeklinde (kaba ve ince öğütülmüş un) önceden pişirilmiş veya farklı yöntemle hazırlanmış, balık, kabuklu hayvanlar yumuşakçalar veya suda yaşayan diğer omurgasızlar veya 04 grup gıdalar içeren veya bu gıdaların herhangi bir kombinasyonu.
rp. 20	Balık, kabuklu hayvan, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızları veya 04 grup ürünleri veya bu gıdaların herhangi bir kombinasyonu içeren sebze, meyve, ceviz veya diğer bitki parçaları ve bunların karışımlarının işlenmesi sonucunda elde edilen gıda.
2104'den	Balık, kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar veya diğer omurgasızları veya 04 grup gıda veya bu gıdaların herhangi bir kombinasyonu içeren homojenize hazır gıda ürünleri

HS kodu	Ürün adı
2105 00'den	Dondurma, meyve esaslı dondurma ve yenebilir buz dışında.
2106'den	Balık, kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar veya diğer omurgasızları veya 04 grup gıda veya bu gıdaların herhangi bir kombinasyonu içeren krem peynir v.s hazır gıda ürünleri.
3501'den	Kazein, kazeinatlar ve diğer kazein türevleri.
3502'den	Albuminler (protein) (kuru madde üzerinden hesaplandığında ağırlığının %, 80'den fazla plazma protein içeren, iki veya daha fazla plazma proteini konsantreleri dahil), diğer albüminatlar ve albüminat türevleri.

Nihai ve geçici hükümler.

1. Gümrük Birliği Gümrük Bölgesine ithal kontrollü mal ihracı için tek bir elektronik sistemin yürürlüğe girilmesine kadar Taraflar, 1 Temmuz 2010 tarihini için geçerli Tarafların ülkesinde yürürlükte olan yasanın gerekçeleri doğrultusunda İzin verilmiş kurallara tabi olacaktır.
2. Veteriner sertifikaların Ortak formları 1 Temmuz 2010 tarihine yürürlüğe girer. 1 Ocak 2011 tarihine kadar Taraflar arasında kontrollü mal geçişi sırasında 1 Temmuz 2010 tarihi için geçerli olan Tarafların karşılıklı ticarete kullanılan veteriner formları kullanılacaktır.
3. Veterinerlikte kullanılmak üzere kayıtlı ilaç Sicil sistemini, teşhis sistemlerini, İlgili Ulusal Sicili doğrultusunda hayvanların ve yemek takviyelerin antiparaziter uygulama malzemelerini Tarafların yetkili makamları 1 Ocak 2011 tarihine kadar düzenler. Belirtilen tarihe kadar üçüncü ülkelerden ve diğer Tarafların arazisinden hayvan ilaçların, teşhis sistemlerinin, hayvanların ve yemek takviyelerin antiparaziter uygulama malzemelerinin ithalatına herhangi bir Tarafının yetkili makamınca kayıtlı olduğu halde izin verilir. Tarafların yetkili organları taraflardan her birinin hayvanlar için antiparaziter uygulamalar ve hayvan yemi katkı için veteriner kullanımı, teşhis sistemleri, araçlar için kayıtlı ilaçlar konusunda bilgi alışverişinde bulunacak Veterinerlikte kullanılacak kayıtlı hayvan ilaçları, teşhis sistemleri, hayvanların ve yemek takviyelerin antiparaziter uygulama malzemeleri hakkında yetkili makamlar arasında bilgi alışverişi yapılır.