

OVERENI PREVOD SA RUSKOG JEZIKA

Usvojeni
Odlukom br. 137 Komisije carinske unije
Od 18 juna 2010g.

JEDINSTVENI VETERINARSKI (VETERINARSKO-SANITARNI) ZAHTEVI u odnosu na robu, koja podleže veterinarskoj kontroli (nadzoru)

Jedinstveni veterinarski (veterinarsko-sanitarni) zahtevi, koji se odnose na robe, koje podležu veterinarskoj kontroli (nadzoru) (u daljem tekstu-Zahtevi), a koje su ušle u Jedinstveni spisak roba, koje podležu veterinarskoj kontroli (nadzoru) (u daljem tekstu – kontrolisane robe), izrađeni su u cilju primene Sporazuma o carinskoj uniji za veterinarsko-sanitarne mere od 11 decembra 2009 g., i obezbeđenja zaštite carinske teritorije carinske unije od uvoza i širenja uzročnika zaraznih bolesti životinja, uključujući i bolesti, zajedničke za životinje i čoveka, i roba, koje ne odgovaraju Jedinstvenim veterinarskim zahtevima.

U svrhe ovog dokumenta, pod Stranom se podrazumeva država- članica carinske unije.

Termini, korišćeni u Jedinstvenim veterinarskim (veterinarsko-sanitarnim) zahtevima

„Regionalizacija“ – je definicija bezbednosti ili nebezbednosti zemlje ili njene administrativne teritorije (republika, oblast, pokrajina, zemlja, grofovija, država, provincija, rejon i dr.) od zaraznih bolesti životinja, uvrštenih u spisak opasnih i karantinskih bolesti Strane, a za objekte kontrole trećih zemalja – za bolesti, koje su navedene u ovim Zahtevima.

Regionalizacija se vrši u skladu sa preporukama Svetske organizacije za zdravljie životinja (u daljem tekstu OIE).

„Preduzeće“ – kontrolisani objekat (zdanje, zgrada, brod i t.d.) u kojem se vrši klanje životinja, a takođe i proizvodnja, prerada, skladištenje kontrolisanih roba, izuzev životinja.

„Preduzeće za veštačko osemenjavanje“- preduzeće, koje obavlja delatnost proizvodnje, skladištenja, obrade genetskog materijala.

„ Produktivne životinje“ - životinje, koje se koriste za dobijanje prehrabbenih proizvoda.

„Domaćinstvo“ – zdanje (zgrada, objekat), zoološki vrt, farma, cirkus ili zemljišna parcela, koji se koriste za držanje životinja.

„Ovlašćeni organi“ – državni organi i ustanove Strana, koji obavljaju delatnost u oblasti veterine.

Opšte odredbe

Uvoz kontrolisanih roba na carinsku teritoriju carinske unije, dozvoljen je iz gazdinstava ili preduzeća trećih zemalja, koji su uvršteni u Registar organizacija i lica, koji vrše proizvodnju, preradu i (ili) skladištenje kontrolisanih roba, koje se uvoze na carinsku teritoriju carinske unije (u daljem tekstu – Registar preduzeća trećih zemalja).

Kretanje kontrolisanih roba sa teritorije jedne Strane na teritoriju druge Strane (u daljem tekstu kretanje između Strana), dozvoljeno je organizacijama i licima, koje obavljaju proizvodnju, preradu, transport i (ili) skladištenje kontrolisanih roba, koje su uvrštene u Registar organizacija i lica, koja obavljaju proizvodnju, preradu, transport i skladištenje roba, i koje se kreću sa teritorije jedne Strane na teritoriju druge Strane (u daljem tekstu – Registar preduzeća carinske unije).

Uvoz na carinsku teritoriju carinske unije i kretanje gore navedenih kontrolisanih roba između Strana, vrši se u skladu sa Odredbama o jedinstvenom načinu obavljanja veterinarske kontrole na carinskoj granici carinske unije i na carinskoj teritoriji carinske unije.

Uvoz kontrolisanih roba na carinsku teritoriju carinske unije vrši se uz dozvolu za uvoz, izdatu od strane ovlašćenog organa Strane, na čiju se teritoriju uvozi kontrolisana roba, ako drugačije nije predviđeno ovim Zahtevima. Nije potrebno dobijanje dozvola ovlašćenih organa Strana, prilikom kretanja kontrolisanih roba na jedinstvenoj carinskoj teritoriji carinske unije.

Uvoz kontrolisanih roba iz trećih zemalja na carinsku teritoriju carinske unije, vrši se uz veterinarski sertifikat, izdat od kompetentnog organa zemlje pošiljaoca, ako drugačije nije predviđeno ovim Zahtevima.

Ovlašćeni organi Strana mogu u bilateralnom postupku da usaglase sa kompetentnim organima trećih zemalja, obrasce veterinarskih sertifikata za kontrolisane robe, koje se uvoze na jedinstvenu carinsku teritoriju carinske unije. Obrasci navedenih veterinarskih sertifikata šalju se Komisiji carinske unije u cilju njihove predaje punktovima prelaska carinske granice carinske unije, ili drugim mestima, koja su definisana zakonodavstvom Strana.

Kontrolisana roba se kreće sa teritorije jedne Strane na teritoriju druge Strane (ako drugačije nije predviđeno ovim Zahtevima), uz veterinarski sertifikat, koji izdaju ovlašćeni organi Strana, prema jedinstvenim obrascima, koje je usvojila Komisija carinske unije.

Životinje, koje se uvoze na carinsku teritoriju carinske unije i (ili), koje se kreću između Strana, treba da budu identifikovane na individualan ili grupni način. Dozvoljen je uvoz neidentifikovanih životinja u cilju držanja u domaćim uslovima, kolekcijama, zoološkim vrtovima, cirkusima, u cilju korišćenja za eksperimente.

Produktivne životinje, koje se uvoze iz trećih zemalja i (ili) koje se kreću između Strana, ne treba da dobijaju hranu, koja sadrži komponente preživara, izuzev komponenata, čije se korišćenje dozvoljava Sanitarnim kodeksom za kopnene životinje OIE (u daljem tekstu – Kodeksom OIE).

Produktivne životinje, koje se uvoze iz trećih zemalja i (ili) koje se kreću između Strana, ne treba da se podvrgavaju delovanju prirodnih ili sintetičkih estrogenih, hormonskih supstanci i tireostatika, izuzev preventivnih i mera lečenja.

Prilikom uvoza životinja iz trećih zemalja i (ili) kretanju između Strana, u zavisnosti od epizootske situacije u odnosu na bolesti životinja na administrativnoj teritoriji zemlje (u gazdinstvu), iz koje se vrši uvoz (kretanje), uvozne životinje (koje se kreću), mogu biti vakcinisane ili ne vakcinisane protiv bolesti životinja, navedenih u ovim Zahtevima. Neophodnost vršenja vakcinacije životinja određuje ovlašćeni organ Strane, na čiju teritoriju se vrši uvoz, kretanje životinja, ako drugačije nije predviđeno ovim Zahtevima.

Životinje, koje se uvoze iz trećih zemalja ili koje se kreću između Strana, stavljuju se u karantin u zemlji pošiljaoca i zemlji primaoca. Neophodnost, trajanje i uslove stavljanja u karantin, određuje ovlašćeni organ Strane, na čiju teritoriju je planiran uvoz životinja.

Dijagnostička ispitivanja tokom karantina životinja na teritoriji trećih zemalja vrše se metodama i na način, koji je preporučen od strane OIE, ako drugačije nije ustanovio ovlašćeni organ Strane, na čiju teritoriju je planiran uvoz životinja. Ako se tokom karantina, na osnovu rezultata dijagnostičkih ispitivanja, kod životinja pojave pozitivne (serološke, alergološke i dr.) reakcije, ovlašćeni organ Strane, ima pravo da odustane od uvoza cele partije životinja stavljenih u karantin, ili onih karantiranih životinja, kod kojih su otkrivene takve reakcije.

Prilikom uvoza na carinsku teritoriju carinske unije, životinja iz trećih zemalja, koje su zvanično slobodne od bolesti, predviđenih ovim Zahtevima, dijagnostička ispitivanja tih životinja na date bolesti ne moraju se vršiti u zemlji pošiljaoca. Odluku o tome donosi ovlašćeni organ Strane, na čiju se teritoriju vrši uvoz životinja.

Dijagnostička ispitivanja tokom karantina životinja, pri njihovom kretanju između Strana, vrše se na način, koji je utvrđen Odredbom o jedinstvenom postupku vršenja zajedničkih provera objekata i uzorkovanju roba (proizvoda), koji podležu veterinarskoj kontroli (nadzoru). Ako su tokom ispitivanja na teritoriji zemlje pošiljaoca dobijeni pozitivni ili sumnjivi rezultati dijagnostičkih ispitivanja, o tome se odmah obaveštava ovlašćeni organ zemlje primaoca. Ako su tokom ispitivanja na teritoriji zemlje primaoca dobijeni pozitivni ili sumnjivi rezultati dijagnostičkih ispitivanja, o tome se odmah obaveštava kompetentni organ zemlje pošiljaoca.

Životinje se mogu podvrći tretmanu protiv ekto-endoparazita, o čemu se u veterinarskom sertifikatu vrši odgovarajući upis.

Za zahteve u odnosu na kontrolisane robe, koje se uvoze iz trećih zemalja i (ili) koje se kreću između Strana, a koji nisu utvrđeni ovim Jedinstvenim zahtevima, primenjuju se zahtevi, utvrđeni nacionalnim zakonodavstvom Strane, na čiju se teritoriju uvozi i (ili) se kreće kontrolisana roba. Na teritoriju carinske unije mogu da se uvoze i na teritoriji carinske unije mogu da se kreću lekovi za životinje, dijagnostički sistemi, sredstva za tretiranje životinja protiv parazita i dodaci za stočnu hranu, koji su upisani u Registrar registrovanih lekova za životinje, dijagnostičkih sistema, sredstava za tretiranje životinja protiv parazita i dodataka za hranu za životinje.

Prevozna sredstva za prevoz kontrolisanih roba prilikom njihovog uvoza iz trećih zemalja i kretanja sa teritorije jedne Strane na teritoriju druge Strane, treba da budu tretirana i pripremljena u skladu sa pravilnikom, usvojenim u zemlji pošiljaoca.

Glava 1

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana priplodne i krupne rogate stoke u komercijalne svrhe

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, zdrave priplodne rogate stoke i rogate stoke u komercijalne svrhe, ne vakcinisane protiv bruceloze, slinavke i šapa, leptospiroze, poreklom sa teritorije slobodne od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- spongiformne encefalopatije- krupne rogate stoke- na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, sa neznatnim ili kontrolisanim rizikom u odnosu na navedenu bolest, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE;
- slinavke i šapa- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kontagiozne pleuropneumonije, vezikularnog somatitisisa, blutanga (plavog jezika), kuge krupne rogate stoke - u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- zaraznog nodularnog dermatitisa – u toku poslednje 3 godine na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- leukoze- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- bruceloze, tuberkuloze i paratuberkuloze- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospiroze- u toku poslednjih 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa- u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Životinje ne treba da dobijaju hranu, koja sadrži proteine preživara, izuzev supstanci, koje preporučuje Kodeks OIE.

Tokom karantina vrši se klinički pregled životinja sa svakodnevnim merenjem temperature, a takođe i dijagnostička ispitivanja na brucelozu, tuberkulozu, paratuberkulozu, leukozu, trihomonozu, kampilobakteriozu, klamidiozu, leptospirozu, i na zahtev uvoznika, na druge infektivne bolesti.

Za priplodne životinje, dodatno se vrše ispitivanja na infektivni rinotraheitis i virusnu dijareju krupne rogate stoke (ako životinje prethodno nisu bile vakcinisane).

Glava 2

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu sperme rasplodnih bikova na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, sperme rasplodnih bikova, dobijene od zdravih životinja u preduzećima za veštačko osemenjavanje.

Sperma treba da potiče iz preduzeća, koja se nalaze na teritoriji, slobodnoj od zaraznih bolesti životinja i to od:

- slinavke i šapa – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kuge krupne rogate stoke, blutanga (plavog jezika), kontagiozne pleuropneumonije- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- bruceloze, tuberkuloze, paratuberkuloze- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- infektivnog rinotraheitisa, virusne dijareje, trihomonoze, kampilobakterioze, leukoze- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospiroze- 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Rasplodni bikovi ne smeju dobijati hranu, koja sadrži belančevine preživara, izuzev supstanci, preporučenih Kodeksom OIE.

Rasplodni bikovi treba da se drže u preduzeću za veštačko osemenjavanje u toku 6 meseci pre uzimanja sperme i da se tokom tog vremena ne koriste za prirodno osemenjavanje.

Rasplodni bikovi ne treba da se drže zajedno sa sitnom rogom stokom u preduzeću za veštačko osemenjavanje.

Na 30 dana pre uzimanja sperme, rasplodni bikovi se ispituju na tuberkulozu, paratuberkulozni enteritis, brucelzu, leptospirozu, leukozu, blutang (plavi jezik), infektivni rinotraheitis, virusnu dijareju, trihomonuzu, kampilobakteriozu, klamidiozu i na zahtev uvoznika, na druge infektivne bolesti.

U spermii ne sme da bude patogenih i toksičnih mikroorganizama. Sperma treba da bude uzeta, da se čuva i transportuje u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.

Glava 3

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu embriona krupne rogate stoke na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju izmedu Strana

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, embriona, dobijenih od zdravih priplodnih životinja.

Rasplodni bikovi treba da se drže u preduzećima za veštačko osemenjavanje, a krave – donori embriona- u centrima, punktovima, farmama isporučioca, slobodnim od zaraznih bolesti životinja, najmanje 6 meseci pre dobijanja sperme ili embriona.

Sperma, kojom su osemenjene krave- donori, treba da odgovara ovim Zahtevima. Krave- donori treba da se nalaze u gazdinstvu poslednjih 60 dana pre operacije za uzimanje embriona i da nisu u kontaktu sa drugim životinjama, uvezenim u zemlju u toku poslednjih 12 meseci.

Embrioni treba da potiču iz zemlje ili administrativne teritorije slobodne od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- blutanga (plavog jezika)- u toku poslednjih 24 meseci, koji su prethodili početku operacije uzimanja embriona;
- vezikularnog stomatitisa, kontagiozne pleuropneumonije, kuge krupne rogate stoke- u toku poslednjih 24 meseci.
- slinavke i šapa- u toku poslednjih 12 meseci.

Gazdinstva za dobijanje embriona krupne rogate stoke, treba da budu slobodna od zaraznih bolesti, i to:

- bruceloze, tuberkuloze, paratuberkuloze- u toku poslednjih 6 meseci;
- leukoze u toku poslednjih 12 meseci;
- infektivnog rinotrehaitisa, virusne dijareje, trihomonoze, kampilobakterioze, klamidioze- u toku poslednjih 12 meseci;
- leptospiroze- u toku poslednja 3 meseca;
- antraksa- u toku poslednjih 20 dana.

Životinje ne smeju dobijati hranu, koja sadrži belančevine preživara, izuzev supstanci, koje preporučuje Kodeks OIE.

Krave- donori, koje se koriste za dobijanje embriona i rasplodni bikovi, od kojih se koristi sperma za osemenjavanje krava, redovno se podvrgavaju kliničkim i dijagnostičkim ispitivanjima na tuberkulozu, paratuberkulozu, brucelozu, leptospirozu, leukuzu, blutang (plavi jezik), virusnu dijareju, infektivni rinotraheitis, trihomonozu, kampilobakteriozu, klamidiozu i, na zahtev uvoznika, i na druge infektivne bolesti.

Po dobijanju embriona, krave-donori i rasplodni bikovi treba da budu pod veterinarskim nadzorom najmanje 30 dana. U slučaju da se u tom roku kod životinja otkriju infektivne bolesti, navedene u ovim zahtevima, uvoz na carinsku teritoriju carinske unije ili kretanje embriona na njoj- se prekida.

Embrioni i sredina, u kojoj se nalaze, treba da budu slobodni od patogenih toksičnih mikroorganizama.

Embrioni treba da budu uzeti, da se čuvaju i transportuju u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.

Glava 4

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana- krupne rogate stoke, ovaca i koza za klanje

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, zdrave krupne rogate stoke, ovaca i koza, koje nisu vakcinisane protiv bruceloze, leptospiroze, ovčijih i kozijih boginja, sa teritorija slobodnih od zaraznih bolesti životinja, i to od:

-spongiformne encefalopatije krupne rogate stoke i skrapa (skrejpa) ovaca- na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom sa neznatnim ili kontrolisanim rizikom za navedenu bolest, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE;

- maedi-visne, adenomatoze, artritisa-encefalitisa- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- slinavke i šapa – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kontagiozne pleuropneumonije krupne i sitne rogate stoke, vezikularnog stomatitisa, blutanga (plavog jezika), kuge, krupne rogate stoke- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje;
- kuge sitne rogate stoke, nodularnog dermatitisa- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- tuberkuloze, bruceloze, paratuberkuloze- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- ovčijih i kozijih boginja- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- leukoze – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospiroze- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa- u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Životinje ne smeju dobijati hranu, koja sadrži belančevine preživara, izuzev supstanci, koje preporučuje Kodeks OIE.

Životinje, koje se uvoze na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) se kreću između Strana, ne smeju se podvrgavati delovanju prirodnih ili sintetičkih estrogenских, hormonskih supstanci i tireostatika, izuzev preventivnih i mera lečenja.

Životinje, koje se kreću preko carinske teritorije carinske unije , ili teritorijom carinske unije, najmanje 21 dan treba da se drže u karantinu, tokom kojeg se vrši merenje temperature i dijagnostičko ispitivanje životinja na brucelozu i tuberkulozu.

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje teritorijom carinske unije- životinja, koje su imale negativne rezultate pri dijagnostičkim ispitivanjima.

Životinje treba da budu zaklane za meso – najkasnije 72 sata po pristizanju na odredište.

Glava 5

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana priplodnih ovaca i koza i ovaca i koza u komercijalne svrhe

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- zdravih priplodnih ovaca i koza, nevakcinisanih protiv bruceloze, poreklom sa teritorije, slobodne od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- spongiformne encefalopatije krupne rogate stoke i skrapa (skrejpa) ovaca- na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, sa neznatnim ili kontrolisanim rizikom od navedenih bolesti, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.
- maedi-visne, adenomatoze, artritisa-encefalitisa, granične bolesti (border disease), kuge malih preživara- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

- slinavke i šapa- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji te zemlje, na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kuge krupne rogate stoke, blutanga (plavog jezika) - u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- ovčijih i kozijih boginja- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- tuberkuloze, paratuberkuloze, bruceloze, infektivne agalactiae – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- listerioze, infektivnog mastitisa, kampilobakterioze, infektivnog epididimitisa- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospiroze, infektivne pleuropneumonije- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa- u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Životinje ne smeju dobjivati hranu, koja sadrži belančevine preživara, izuzev supstanci,koje preporučuje Kodeks OIE.

Tokom karantina vrši se klinički pregled životinja sa svakodnevnim merenjem temperature, a takođe i dijagnostička ispitivanja na brucelozu, infektivni epididimitis, tuberkulozu,, leptospirozu, blutang (plavi jezik), paratuberkulozu, klamidiozu, maedi-visnu, adenomatozu, arthritis-encefalitis, listeriozu, i na zahtev uvoznika, na druge infektivne bolesti.

Glava 6

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) pri kretanju između Strana- sperme rasplodnih ovnova i jaraca

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- sperme rasplodnih ovnova i jaraca, dobijene od zdravih životinja u preduzećima za veštačko osemenjavanje, u kojima nije vršena vakcinacija životinja protiv bruceloze.

Sperma treba da potiče iz preduzeća, koja se nalaze na teritorijama slobodnim od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- maedi-visne, adenomatoze, arthritis-encefalitisa koza, granične bolesti (border-disease), kuge malih preživara - u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kuge krupne rogate stoke, blutanga (plavog jezika) - u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- šapa i slinavke , Q-groznice- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- tuberkuloze, paratuberkuloze, ovčijih boginja, infektivne agalactiae, bruceloze- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- enzootskog pobačaja (klamidoze)- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji gazdinstva;
- infektivnog mastitisa, kampilobakterioze, infektivnog epididimitisa ovaca i koza- u toku 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospiroze, infektivne pleuropneumonije- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;

-antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Rasplodni ovnovi i jarnici ne smeju dobijati hranu, koja sadrži belančevine preživara, izuzev supstanci koje preporučuje Kodeks OIE.

Rasplodni ovnovi i jarnici treba da se drže u preduzeću za veštačko osemenjavanje u toku 6 meseci pre uzimanja sperme i da se ne koriste u toku tog vremena za prirodno osemenjavanje.

Rasplodni ovnovi i jarnici ne treba da se drže zajedno sa krupnom rogatom stokom u preduzeću za veštačko osemenjavanje.

Na 30 dana pre uzimanja sperme rasplodni ovnovi i jarnici se ispituju na tuberkulozu, brucelozu, epididimitis, listeriozu, paratuberkulozu, klamidiozu, maedivisnu, adenomatozu, artritis-encefalitis koza i blutang (plavi jezik), infektivnu agalactiju, leptospirozu i na zahtev uvoznika na druge infektivne bolesti.

U spermii ne sme biti patogenih i toksičnih mikroorganizama.

Sperma treba da se uzima, da se čuva i transportuje u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.

Glava 7

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) pri kretanju između Strana, priplodnih svinja i svinja u komercijalne svrhe

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između strana- zdravih priplodnih svinja, poreklom sa teritorija, koje su slobodne od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- afričke svinjske kuge- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- slinavke i šapa- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- vezikularne bolesti svinja- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- klasične svinjske kuge – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- Aueskijeve bolesti – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- trihineloze, tuberkuloze, bruceloze, reproduktivno-respiratornog sindroma svinja, enterovirusnog encefalomijelitisa svinja , (Tešenova bolest)- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospirose- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva;

Tokom karantina sprovodi se klinički pregled životinja sa svakodnevnim merenjem temperature, a takođe i dijagnostička ispitivanja na klasičnu svinjsku kugu, reproduktivno-respiratorni sindrom svinja, brucelozu, Aueskijevu bolest, klamidiozu, virusni transmisivni gastroenteritis, tuberkulozu, vezikularnu bolest svinja, parvovirusnu infekciju, atrofijiski rinitis, svinjski grip, leptospirozu, i na zahtev uvoznika, na druge infektivne bolesti.

Glava 8

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana-sperme nerasta

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana – sperme nerasta, koja je dobijena u preduzećima za veštačko osemenjavanje, u kojima nije vršena vakcinacija životinja protiv bruceloze i leptospiroze.

Sperma treba da potiče iz preduzeća, koja se nalaze na teritorijama, slobodnim od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- afričke svinjske kuge- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- slinavke i šapa- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- vezikularne bolesti svinja- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- klasične svinjske kuge – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- Aueskijeve bolesti – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- tuberkuloze, bruceloze, reproduktivno-respiratornog sindroma svinja, enterovirusnog encefalomijelitisa svinja (Tešenova bolest) – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospiroze- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva;

Rasplodni nerasti od kojih se dobija sperma, treba da se drže u preduzeću za veštačko osemenjavanje u toku 6 meseci pre uzimanja sperme i da se ne koriste u toku tog vremena za prirodno osemenjavanje.

Na 30 dana pre uzimanja sperme, nerasti se ispituju na klasičnu svinjsku kugu, tuberkulozu, brucelozu, svinjski grip, leptospirozu, Aueskijevu bolest, vezikularnu bolest svinja,r eproduktivno-respiratori sindrom svinja, atrofiski rinitis, parvovirusnu infekciju, virusni transmisivni gastroenteritis, klamidiozu, i na zahtev uvoznika, na druge infektivne bolesti.

U spermii nerasta ne sme biti patogenih i toksičnih mikroorganizama.
Sperma treba da se uzima, da se čuva i transportuje u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.

Glava 9

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između strana- svinja za klanje

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana – klinički zdravih svinja za klanje, sa teritorija, slobodnih od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- afričke svinjske kuge- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- slinavke i šapa, vezikularne bolesti svinja , klasične svinjske kuge - u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- Aueskijeve bolesti – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- trihineloze, tuberkuloze, bruceloze, reproduktivno-respiratornog sindroma svinja, enterovirusnog encefalomijelitisa svinja , (Tešenova bolest)- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospiroze- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Životinje na teritoriji carinske unije treba da budu zaklane za meso – najkasnije 72 h posle pristizanja na odredište.

Glava 10

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana priplodnih, komercijalnih i sportskih konja (osim sportskih konja za učešće na takmičenjima)

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana – samo zdravih konja.

Konji ne smeju biti vakcinisani protiv infektivnih encefalomijelitisa svih tipova, afričke konjske kuge, itreba da su poreklom sa teritorija slobodnih od zaraznih bolesti životinja, i to od:

- infektivnih encefalomijelitisa konja- svih tipova, afričke konjske kuge vezikularnog stomatitisa – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- sakagije – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- konjskog gripa- u toku poslednjih 21 dana na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- durina, sura- u toku poslednjih 6 meseci na administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, ili gazdinstva;

- infektivnog metritis konja- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- infektivne anemije- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- virusnog arteritisa- u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.
- nutalioze (Babezia Equine), piroplazmoze, (Babezia Cabani) – u toku 30 poslednjih dana pre slanja, u gazdinstvima, slobodnim od krpelja;
- konjskih boginja, šuge, leptospiroze- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- epizootskog limfangitisa – u toku poslednja 2 meseca na teritoriji gazdinstva;
- rinopneumonije- u toku poslednjih 21 dana na teritoriji gazdinstva.
- antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Tokom karantina vrši se klinički pregled životinja sa svakodnevnim merenjem temperature, a takođe i dijagnostička ispitivanja na sakagiju, durinu, suru (trypanosoma Evansi) , piroplazmu (babezia Cabani), nutaliozu (babezia Equine), rinopneumoniju, anaplastazu, infektivni metritis, infektivnu anemiju, virusni arteritis, vezikularni stomatitis, brucelozu, tuberkuluzu, leptospirozu , i na zahtev uvoznika, na druge infektivne bolesti.

Životinje treba da budu vakcinisane protiv konjskog gripa inaktiviranim vakcinom najkasnije 3 meseca pre otpreme.

Glava 11

VETERINARSKI ZAHTEVI za privremeni uvoz na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanje između Strana – sportskih konja za učešće na takmičenjima

Privremeni uvoz konja za učešće na takmičenjima na teritoriju carinske unije, vrši se na rok od najviše 90 dana.

U slučaju da navedeni konji ne mogu da se izvezu u navedenom roku, na njih se primenjuju zahtevi, koji su utvrđeni normativnim aktima Carinske unije u oblasti veterine.

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana – zdravih konja, nevakcinisanih protiv infektivnih encefalomijelitisa svih tipova, afričke konjske kuge, poreklom sa područja slobodnih od zaraze životinja, i to od:

- infektivnih konjskih encefalomijelitisa svih tipova- držanih pod nadzorom u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- konjske kuge – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, držanih u toku poslednjih 40 dana na teritoriji te zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- sakagije – u toku poslednje 3 godine na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- durina- u toku poslednje 2 godine na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji;
- konjskog gripa- u toku poslednjih 21 dana na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji;
- rinopneumonije – u toku poslednjih 21 dana na teritoriji gazdinstva;

- virusnog arteritisa- na teritoriji zemlje, u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;
- infektivne anemije- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- infektivnog metritisa konja – u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE.
- epizootskog limfangitisa- u toku poslednja 2 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana, konji treba da budu ispitani na sakagiju, durinu i infektivnu anemiju, a takođe vakcinisani protiv konjskog gripa inaktiviranom vakcinom najkasnije 3 meseca pre otpreme.

Konji, uvezeni iz raznih zemalja, drže se izolovano ceo period boravka, sem neposrednog učešća na sportskim takmičenjima.

Po završetku sportskih priredbi, konji podležu obaveznom izvozu sa teritorije carinske unije bez dodatnih ispitivanja i tretmana, na osnovu veterinarskog sertifikata zemlje porekla, po kome su bili uvezeni na carinsku teritoriju carinske unije.

Dozvoljen je uvoz sportskih konja, koje prati međunarodni pasoš, koji se u datom slučaju, u svrhe ove glave, izjednačava sa veterinarskim sertifikatom.

Glava 12

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između strana – sperme priplodnih pastuva

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, sperme pastuva, dobijene u preduzećima za veštačko osemenjavanje.

Sperma treba da potiče iz preduzeća, koja se nalaze na teritorijama, slobodnim od zaraznih bolesti životinja, i to:

- od konjske kuge, durina, vezikularnog stomatitisa- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- od sakagije – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- od konjskog gripa – u toku poslednjih 21 dana na teritoriji gazdinstva;
- infektivnog metritisa konja- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- od virusnog arteritisa- u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;
- od leptospiroze, tuberkuloze, bruceloze, durina, sura – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- od infektivne anemije- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- od epizootskog limfangitisa – u toku poslednja 2 meseca na teritoriji gazdinstva;
- od konjskog gripa- u toku poslednjih 21 dana na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;

Rasplodni pastuvi pre uzimanja sperme, treba najmanje 6 meseci da se nalaze u preduzećima za veštačko osemenjavanje, i da se ne koriste za prirodno osemenjavanje.

Rasplodni pastuvi ne smeju biti vakcinisani protiv rinopneumonije, konjske kuge i infektivnog metritisa.

Na 30 dana pre uzimanja sperme, pastuvi treba da budu ispitani na durinu, sur, rinopneumoniju, infektivni metritis, infektivnu anemiju, virusni arteritis, vezikularni stomatitis, brucelozu, tuberkuluzu, leptospirozu.

U spermii ne sme biti patogenih i toksičkih mikroorganizama. Sprema treba da bude uzeta, da se čuva i transportuje, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.

Glava 13

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana- konja za klanje

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, klinički zdravih konja za klanje, sa teritorija, slobodnih od zaraznih bolesti životinja, i to:

- od sakagije- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- od infektivnih encefalomijelitisa konja – svih tipova- u toku poslednjih 24 meseca na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- virusnog arteritisa- na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom, na osnovu preporuke Kodeksa OIE;
- konjske kuge, vezikularnog stomatitisa – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- od durina, sura- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom, ili na gazdinstvu;
- od infektivne anemije- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- od antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Tokom karantina vrši se klinički pregled sa svakodnevnim merenjem temperature i dijagnostička ispitivanja na sakagiju, durinu, infektivnu anemiju.

Životinje na teritoriji carinske unije treba da budu zaklane za meso najkasnije 72 h po pristizanju na odredište.

Pre klanja, konji treba da budu ispitani na sakagiju, na klanje se šalju samo životinje, koje su imale negativnu reakciju.

Glava 14

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana, jednodnevnih pilića, čurića, pačića, gušćića, nojića i inkubatorskih jaja ovih vrsta živine

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, klinički zdravih pilića, čurića, pačića, gušćića, nojića i inkubatorskih jaja ovih i vrsta živine, koje potiču sa teritorija slobodnih od zaraznih bolesti životinja, i to od;

- ptičijeg gripa – u toku poslednjih 6 meseci na administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- Njukaslske bolesti živine – u toku poslednjih 6 meseci administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom, ili na gazdinstvu;
- Salmoneloze u skladu sa preporukama Kodeksa OIC.

Od njih:

Gazdinstva sa kokoškama i čurkama;

- Od ornitoze (psitakoze), paramiksovirusne infekcije, infektivnog bronhitisa kokošaka, infektivnog laringotraheitis, infektivnog encefalomijelitis, rinotraheitis čurki, Gamboro bolesti, spirohetoze – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

Gazdinstva sa guskama u patkama;

- od ornitoze, virusnog enteritisa, virusnog hepatitisa pačića, pačije kuge- u toku poslednjih 6 meseci na gazdinstvu;

Gazdinstva sa nojevima:

- od venecuelanskog encefalitisa, kongo-kirmske groznice – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- od groznice doline Rift- u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- od ornitoze (psitakoze), boginja živine, tuberkuloze živine, pastereloze, paramiksovirusnih infekcija, infektivnog hidropericarditisa, cisticeroza – u toku poslednjih 6 meseci na gazdinstvu;
- antraksa – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Roditeljsko jato treba da je bezbedno od gore navedenih bolesti.

Sem toga, roditeljsko jato kokošaka i čuraka, treba da bude serolološki ispitano pullorum (puloroznim) antigenom sa negativnim rezultatom.

Jednodnevni pilići treba da budu vakcinisani protiv Marekove bolesti.

Inkubatorska jaja treba da budu dobijena od živine, koja zadovoljava gore navedene veterinarske zahteve.

Inkubatorska jaja treba dva puta da budu dezinfikovana, najkasnije 2 sata pošto su snešena, i neposredno pre otpreme.

Inkubatorska jaja i pilići treba da se isporučuju u jednokratnoj ambalaži.

Glava 15

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana- krznašica, kunića, pasa i mačaka

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između strana-klinički zdravih krznašica, kunića, pasa i mačaka, sa teritorija, slobodnih od zaraznih bolesti životinja, uključujući i:

a) za sve vrste životinja:

-virusne encefalomijelitise svih vrsta, tripanozomozu (Čagasovu bolest) – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
-antraks – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

b) za lisice, polarne lisice, pse i mačke:

-Aueskijevu bolest, tularemiju, dermatofitozu (trihofitija, mikrosporija) - u toku poslednjih 12 meseci na administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, ili na gazdinstvu;
-besnilo, tuberkulozu- u toku poslednjih 6 meseci na administrativnoj teritoriji ili na gazdinstvu;

c) za kune i tvorove:

-encefalopatiju kuna, aleutsku bolest- u toku poslednjih 36 meseci na gazdinstvu;
-tularemiju- u toku poslednjih 12 meseci na gazdinstvu;
-besnilo, tuberkulozu- u toku poslednjih 6 meseci na administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom ili na gazdinstvu;

d) za kuniće:

- virusnu hemoragijsku bolesti, tularemiju, pasterelozu, listeriozu- u toku poslednjih 12 meseci na gazdinstvu.
- Miksomatozu, kamilje boginje – u toku poslednjih 6 meseci na gazdinstvu:

Tokom karantina vrši se pojedinačni klinički pregled i dijagnostička ispitivanja:

-lisica, polarnih lisica, kuna i pasa – na toksoplazmozu;
-kuna- na aleutsku bolest;
-mačaka- na dermatofitoze.

Najkasnije 14 dana pre otpreme životinje se vakcinišu, ukoliko nisu bile vakcinisane tokom poslednjih 6 meseci:

-lisice, polarne lisice – protiv kuge mesojeda;
-kune i tvorovi- protiv botulizma, kuge mesojeda, pseudomonoze, virusnog enteritisa;
-nutrije- protiv pastereloze;
-psi - protiv besnila, kuge mesojeda, hepatitisa, virusnog enteritisa, parvo i adenovirusnih infekcija, leptospiroza;
-mačke- protiv besnila i panleukopenije;

-kunići- protiv miksomatoze, pastereloze i virusne hemoragijske bolesti, a takođe, na zahtev uvoznika, i od drugih infektivnih bolesti.

Dozvoljen je uvoz pasa i mačaka, koji se prevoze za ličnu upotrebu u količini od najviše 2 komada, bez dozvole za uvoz, ali uz međunarodni pasoš, koji se u datom slučaju izjednačava sa veterinarskim sertifikatom.

Glava 16

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana, divljih, životinja za zoološke vrtove i cirkuskih životinja

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, klinički zdravih divljih i životinja za zoološke vrtove i cirkuskih životinja (sisari, ptice, ribe, vodozemci, gmizavci), poreklom sa teritorija ili akvatorija, slobodnih od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

- a) životinje, koje su osetljive na sledeće bolesti životinja:
 - slinavku i šap- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom;
 - kugu krupne rogate stoke – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom;
 - afričku svinjsku kugu- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom;
 - blutang (plavi jezik) – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom;
 - leptospirozu – u toku poslednja 3 meseca na gazdinstvu;
 - antraks – u toku poslednjih 20 dana na gazdinstvu;
 - hemoragijsku groznicu različite etiologije- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji, us skladu sa regionalizacijom;
 - ptičiji grip- u toku poslednjih 6 meseci na administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom;
 - druge viruse gripe – u toku poslednja 3 meseca na gazdinstvu;
 - ornitozu (psitakozu), infektivni bronhitis, boginje, reovirusnu infekciju i rinotraheitis čuraka – u toku 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - njukaslsku bolest – u toku poslednjih 12 meseci na administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom ili na gazdinstvu;
- b) za krupne papkare (krupna rogata stoka, divlji bikovi, bivoli, zebui, jakovi , antilope, žirafe, bizoni, jeleni i dr.) osetljivi na sledeće bolesti životinja:
 - spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca- na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom, sa neznatnim ili kontrolisanim rizikom u odnosu na navedenu bolest, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE.;
 - zarazni nodularni dermatitis (čvorići) krupne rogate stoke – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji ili administrativnoj teritoriji us skladu sa regionalizacijom;

- groznicu doline Rift – u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - kugu sitnih preživara – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - opizootsku hemoragijsku bolest jelena, bolest Abakane, vezikularni stomatitis, kontagioznu pleuropneumoniju – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Aueskijevu bolest – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - Brucelozu, tuberkuluzu, paratuberkuluzu – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - Leukozu, virusnu dijareju – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- c) za sitne papkare - (ovce, koze, srne, tur, mufloni, kozorozi, srndači i dr.) osetljive na sledeće bolesti;
- groznicu doline Rift- u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - kugu sitnih preživara – toku 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - epizootsku hemoragijsku bolest jelena- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - kugu krupne rogate stoke- 24 meseca na teritoriji zemlje (administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom);
 - Q- groznicu- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Maedi-visnu, adenomatozu, arthritis –encefalitis, graničnu bolest (border disease)- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Paratuberkuluzu - u toku poslednjih 6 meseci na gazdinstvu;
 - Skrap (Skrejp)- u toku poslednjih 7 godina na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Tuberkuluzu, brucelozu- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- d) za kopitare (konji, magarci, mazge, poni, zebri, azijski kulani, Przevalski konji, kiangi i dr.):
- konjsku kugu- u toku 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - -infektivnu encefalomijelitisu svih vrsta – u toku poslednjih 24 meseca na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Virusni arteritis – na teritoriji zemlje, u skladu sa zahtevima Kodeksa OIC;
 - Sakagiju- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Durinu, sur (trypanosoma Evansi) piroplazmozu (Babesiosis Cabani), nutaliozu (Babesiosis Equine)- u toku poslednjih 12 meseci na administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

- Besnilo- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- Infektivni metritis konja- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;

Napomena: Pri uvozu konja, treba se rukovoditi glavom 10 Zahteva „Veterinarski zahtevi pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana, priplodnih, komercijalnih i sportskih konja (izuzev sportskih konja za učešće na takmičenjima)“

- e) za domaće i divlje svinje (peccary- pekari):
 - afričku svinjsku kugu – 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - klasičnu svinjsku kugu – u toku poslednjih 12 meseci u zemlji ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Vezikularnu bolest svinja, vezikularni stomatitis- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Aueskijevu bolesti- u toku poslednjih 12 meseci na administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, ili u gazdinstvu;
 - Enterovirusni svinjski encefalomijelitis (Tešenovu bolest) – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - Reproduktivno-respiratorni sindrom svinja – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- f) Za mesojede;
 - Kugu mesojeda, virusni enteritis, toksoplazmozu, infektivni hepatitis- u toku 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - Besnilo- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - Tularemiju – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- g) za vodenu živinu;
 - virusni enteritis (Derzsy's disease), pačiju kugu, virusni hepatitis pačića, - u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- h) za glodare:
 - groznicu doline Rift- u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje;
 - Tularemiju – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Aueskijevu bolest- u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;
 - Miksomatozu, virusnu hemoragijsku bolest kunića, limfocitni horeomeningitis- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - Toksoplazmozu- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- i) za perajare, kitove:

- kugu foka (morbilovirusnu infekciju), vezikularni egzantem- u toku poslednjih 36 meseci u njihovim staništima (mestima njihovog porekla).
- j) za slonove, žirafe, okapi, nilske konje, nosoroge, tapire, edentate i mravojede, insektjede, torbare, leteće miševe, rakune (rakuni, pande, koate, južnoameričke rakune-kakomicli) i druge egzotične vrste:
 - groznicu doline Rift, - u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Venecuelanski encefalomijelitis – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Nodularni dermatitis- 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - Afričku konjsku kugu, Aueskijevu bolset, transmisivni encefalomijelitis kuna, gubu, limfocitni horeomeningitis, tifus, i pegavi tifus - 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - groznicu doline Rift, - u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
 - -besnilo- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
 - Tularemiju- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

Tokom karantina, vrše se dijagnostička ispitivanja:

- a) krupnih papkara – na brucelozu, tuberkulozu, paratuberkulozu, leukozu, blutang;
- b) sitnih papkara – na brucelozu, paratuberkulozu, blutang;
- c) kopitara- na sakagiju, durinu, sur (trypanosoma Evansi), piroplazmozu (babesiosis Cabani), nutaliozu (babesiosis Equine), anaplatazmozu, rinopneumoniju, infektivni metritis, infektivnu anemiju, virusni arteritis;
- d) mesojeda:
 - pasa, vukova, šakala, lisica, polarnih lisica, kuna, hijena- na toksoplazmozu;
 - kuna- na aleutsku bolest;
- e) ptica (papagaja, golubova) – na ornitozu (psitakozu), ptičiji grip, njukaslsku bolest.

Najkasnije na 20 dana pre otpreme životinje se vakcinišu, ukoliko nisu bile vakcinisane tokom poslednjih 6 meseci.

- svi mesojedi se vakcinišu protiv besnila;
- psi, lisice, polarne lisice, vukovi, šakali- protiv kuge mesojeda i pseudomonoze;
- kune, tvorovi- protiv virusnog enteritisa
- nutrije-protiv pastereloze
- mačke – protiv besnila, panleukopenije i virusnog rinotraheistisa;
- glodari (kunići) – protiv miksomatoze i virusne hemoragijske bolesti;
- ptice (podvrsta kokošaka) – protiv njukaslske bolesti.

Na zahtev uvoznika, mogu biti predviđene vakcine protiv drugih bolesti.

Glava 17

VETERINARSKI ZAHTEVI

**pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana -
žive ribe, oplođene ikre, vodenih životinja, rakova, ljuskara,
beskičmenjaka i drugih hidrobionata**

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, - zdravih hidrobinoata (riba, oplođena ikra, vodene životinje, rakovi, žabe, ljuskari, beskičmenjaci i dr.), koji su uzgajani ili ulovljeni u ekološki čistim vodama (akvatorijama), poreklom sa gazdinstava, i administrativnih teritorija, slobodnih od opasnih zaraznih bolesti, predviđenih „Sanitarnim kodeksom za vodene životinje“ OIE.

Nije dozvoljen uvoz na teritoriju carinske unije - otrovnih riba iz familija: (Tetraodontidae, Volidae, Diodontidae i Canthigasteridae), a takođe i ribe, koja sadrži fikotoksine, opasne po zdravlje čoveka (Ciguatera).

Školjke, bodljokošci, plaštaši i morski gastropodi (u daljem tekstu ljuskari) treba da se obavezno drže u centrima za čišćenje. U zemlji izvoznici, treba da bude oformljen sistem za kontrolu fikotoksina u ljuskarima. Nivo sadržaja fikotoksina i drugih kontaminanata ne sme preći dozvoljene norme.

Hidrobionti se isporučuju u ambalaži za jednokratnu upotrebu.

Glava 18

VETERINARSKI ZAHTEVI

**pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana-
medonosnih pčela, bumbara, pčela-oprašivača lucerke**

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana – zdravih društava, njihove matice i rojeva, larvi (čaura) pčela oprašivača lucerke, poreklom iz bezbednih gazdinstava (pčelinjaka, laboratorija), i administrativnih teritorija zemalja-izvoznica i carinske unije, slobodnih od sledećih bolesti:

Za medonosne pčele:

Akarapidoze, američke truleži, tropileapsoze, bubae aethina tumida, evropske truleži, nozematoze, varoatoze (prisustvo vrsta krpelja otpornih na akaricide) - u toku poslednjih 24 meseci , i ostalih zaraznih bolesti pčela u toku poslednjih 8 meseci na administrativnoj teritoriji prema regionalizaciji ili u gazdinstvu;

Za bumbare:

Lokustakaroze, kritidioze, aspergiloze, sferularioze, akutne virusne paralize, kašmir-virusa, entopoks virusa, i ukoliko nema krpelja, koji se razvijaju na polenu, u prostorijama za uzgoj, a takođe od melitobie, brakonide, vitula edmandsae, u toku poslednjih 24 meseci;

Za larve (čaure) pčela -oprašivača luterke

Askosferoze, bakterioze, i uz uslov da je od halcida (melitobie, pteromalide, monodontomera, tetrastihusa, dibrahisa), osame, Bombylidae, Nomade - obolelo najviše 0,05% larvi u godini uzimanja larvi).

Uzimanje-izbor društava bumbara i pčela, vrši se na 30 dana, a matica na 1-3 dana pre otpreme na carinsku teritoriju carinske unije ili teritoriju Strane.

Formiranje partije larvi pčele-oprašivača luterke – vrši se uzimajući u obzir bezbednost gazdinstava svakog isporučioca.

Za prevoz se koriste novi kontejneri i materijal za pakovanje.

Hrana, koja se koristi tokom transporta, treba da potiče iz mesta (administrativne teritorije), bezbednih u odnosu na zarazne bolesti pčela i bumbara, i ne sme biti u kontaktu sa bolesnim pčelama i bumbarima.

Pre „nastanjenja“ bumbara, medonosnih pčela i pčela-oprašivača luterke u materijal za pakovanje radi prevoza, materijal se preventivno dezinfikuje i dezakarizuje.

Glava 19

VETERINARSKI ZAHTEVI pri uvozu irvasa na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana - klinički zdravih irvasa, nevakcinisanih protiv bruceloze, poreklom sa gazdinstava ili teritorija, slobodnih od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

- spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca – na teritoriji zemlje u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;
- vezikularni stomatitis, kontagioznu pleuropneumoniju krupne rogate stoke- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji prema regionalizaciji;
- slinavku i šap – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji prema regionalizaciji;
- kugu krupne rogate stoke- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji , prema regionalizaciji;
- vezikularni stomatitis – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji , prema regionalizaciji;
- kugu sitnih preživara- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- leukozu- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- brucelozu, tuberkulozu i paratuberkulozu- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospirozu- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antrax- u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Dozvoljen je uvoz životinja, koje nisu dobijale hranu, koja sadrži belančevine preživara, osim onih, koje su dozvoljene od strane OIE.

Tokom karantina vrše se dijagnostička ispitivanja na brucelozu, nekrobakteriozu, tuberkulozu, i na zahtev uvoznika, na druge infektivne bolesti.

Glava 20 VETERINARSKI ZAHTEVI

pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana kamila i ostalih predstavnika porodice kamila (lame, alpake, vikuni)

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana - klinički zdravih kamila i ostalih predstavnika porodice kamila, poreklom sa bezbednih gazdinstava i teritorija, u skladu sa regionalizacijom, , uključujući za osetljive životinje:

- afričku konjsku kugu, kamilju kugu (zooantropoznu kugu) , nodularni dermatitis- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje;
- kugu krupne rogate stoke- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kamilje beginje- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- blutang (plavi jezik) – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- slinavku i šap- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- sakagiju- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- brucelozu, tuberkulozu, paratuberkulozu- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leptospirozu- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraks- u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva.

Dozvoljen je uvoz životinja, koje nisu dobijale hranu, koja sadrži belančevine preživara, osim onih, koje su dozvoljene od strane OIE.

Tokom karantina vrše se dijagnostička ispitivanja na plavi jezik, sakagiju, su-auru, tuberkulizu, paratuberkulizu, brucelizu, kontagioznu pleuropneumoniju, afročku konjsku kugu za životinje iz porodice kamila.

Glava 21 VETERINARSKI ZAHTEVI

pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana- primata

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana - klinički zdravih primata. Životinje potiču sa gazdinstava slobodnih od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

- groznicu doline Rift, tularemiju- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

-u gazdinstvima i administrativnim teritorijama, sa kojih se izvoze primati, nikada nisu registrovani slučajevi oboljevanja ljudi i (ili) životinja od hemoragijske groznice: (Lassa, Ebola i Marburg, i drugih), majmunske boginja, ljudske kuge.

Životinje, izabrane za otpremu na teritoriju carinske unije, drže se na teritoriji zemlje-primaoca najmanje 30 dana u specijalnim karantinskim punktovima. Tokom karantina vrši se pojedinačni klinički pregled sa obaveznim merenjem temperature. Tada se vrše i dijagnostička ispitivanja:

- na prisustvo antitela na uzročnike hemoragijskih groznica (Lassa, Ebola, Marburg, Denge, žuta grozna, HIV, limfatski horiomeningitis) hepatitis A,B,C, majmunske boginje, herpes B.

- na prisustvo uzročnika grupe enterobakterija: ešerihija, salmonela, šigela, kampilobakterija, lepre, rikecioze, borrelioze

- na tuberkulozu.

Glava 22

VETERINARSKO SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana- mesa i drugih prehrambenih mesnih sirovina

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, mesa i drugih mesnih sirovina, dobijenih klanjem i preradom zdravih životinja u klanicama i preduzećima za preradu mesa.

Životinje, čije su meso i druge prehrambene mesne sirovine namenjeni izvozu na teritoriju carinske unije, podležu veterinarskom pregledu pre klanja, a trupovi, glave i unutrašnji organi od njih- veterinarsko sanitarnoj ekspertizi posle klanja. Meso i druge prehrambene mesne sirovine, treba da budu ocenjeni kao podobni za ljudsku ishranu.

Trupovi (polutke, četvrtke) treba da imaju jasan žig državnog veterinarskog nadzora sa oznakom naziva ili broja mesokombinata (klanice), u kojoj je izvršeno klanje životinja. Konfekcionirano meso treba da ima oznaku (veterinarski žig) na pakovanju ili na blok-pakovanju mesa. Etiketa za označavanje treba da bude zlepljena tako, da je nemoguće otvoriti pakovanje bez oštećenja etikete za označavanje.

Meso i ostale prehrambene mesne sirovine, treba da potiču od klanja zdravih životinja, pripremljenih na gazdinstvima, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, zvanično slobodnim od bolesti životinja, uključujući:

a) za sve životinje:

- slinavku u šap- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- antraks – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva;

b) za krupnu rogatu stoku;

- spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca – na teritoriji zemlje, u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;

-kugu krupne rogate stoke, kontagioznu pleuropneumoniju- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

- tuberkuluzu, brucelozu- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- leukozu – u toku poslednjih 12 meseci na gazdinstvu;

c) za ovce i koze:

- spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca- na teritoriji zemlje, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE;
- blutang- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kugu sitnih preživara- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kugu krupne rogate stoke- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- adenomatozu, maedi-visnu, arthritis-encefalitis- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji gazdinstva;
- ovčije i kozije boginje, tuberkuluzu, brucelozu- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

d) za svinje:

- afričku svinjsku kugu – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- Vezikularnu bolest svinja- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- klasičnu svinjsku kugu – u toku poslednjih 12 meseci- na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- Aueskijevu bolest – na teritoriji zemlje, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE;
- enterovirusni encefalomijelitis svinja (Tešenova bolest)- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- trihinelozu – u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- reprodukтивно-respiratorni sindrom svinja- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana:

- trupova, ispitanih na trihinelazu sa negativnim rezultatom;
- mesa i drugih prehrambenih mesnih sirovina od govedine (junetine) i ovčetine, dobijenih klanjem životinja, koje nisu dobijale hranu životinjskog porekla, koja sadrži belančevine preživara, izuzev supstanci, preporučenih Kodeksom OIE;

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana - mesa i ostalih prehrambenih mesnih sirovina, dobijenih od trupova:

- koji na veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi imaju promene, karakteristične za slinavku i šap, kugu, anaerobne infekcije, tuberkuluzu, leukozu, i druge zarazne bolesti, oštećenja

od helminata (cisticeroza, trihineloza, sarkosporidioza, onhoceroza, ehnokokoza i dr), a takođe i usled trovanja raznim supstancama;

- koji su bili odmrznuti tokom skladištenja;
 - koji imaju znakove kvarenja;
 - koji imaju temperaturu u dubini mišića buta više od minus 8 stepeni Celzijusa, za smrznuto meso, i preko plus 4 stepena Celzijusova – za rashlađeno;
 - sa ostacima unutrašnjih organa, krvarenjima u tkivima, sa neuklonjenim abscesima, sa larvama oboda, sa skinutim seroznim opnama i uklonjenim limfnim čvorovima, sa mehaničkim primesama, a takođe sa bojom, mirisom i ukusom, koji nisu svojstveni mesu (na ribu, lekove, trave i dr.);
 - koji sadrže sredstva za konzervisanje;
 - koji su kontaminirani salmonelama ili uzročnicima drugih bakterijskih infekcija;
 - koji su tretirani supstancama, koje farbaju;
- Mikrobiološki, fizičko-hemijski, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji mesa i ostalih prehrabnenih mesnih sirovina, treba da odgovaraju veterinarskim i sanitarnim propisima i zahtevima, ustanovljenim na teritoriji carinske unije.

Glava 23

VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana – mesa živine

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- mesa živine, dobijene klanjem zdrave živine u klanicama, i prerađenog u preduzećima za preradu živine.

Živila, čije meso je namenjeno izvozu na teritoriju carinske unije, podleže veterinarskom pregledu pre klanja, a njihovi trupovi i organi- veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi posle klanja.

Meso treba da bude ocenjeno kao podobno jelo, da ima oznaku (veterinarski žig) na pakovanju ili blok-pakovanju. Etiketa za označavanje treba da bude zalepljena tako, da je nemoguće otvoriti pakovanje bez oštećenja etikete.

Meso živine treba da potiče od zaklane zdrave živine iz gazdinstava i sa administrativne teritorije, u skladu sa regionalizacijom, zvanično slobodnih od zaraznih bolesti, uključujući:

- a) grip, koji u skladu sa Kodeksom OIE, podleže obaveznoj prijavi- u toku poslednjih 6 meseci;
- b) druge virusne gripa- u toku poslednja 3 meseca na gazdinstvu;
- c) njukaslsku bolest živine- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- d) ornitizu (psitakozu) – gazdinstva sa kokoškama i čurkama- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

- e) gazdinstva sa guskama u patkama – virusni enteritis (Derzsy's disease) - virusni hepatitis pačića, pačiju kugu, ornitozu (psitakozu) – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- f) živila stiže na klanje iz gazdinstava, koja su ocenjena kao bezbedna u odnosu na salmenelozu, u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen uvoz i (ili) kretanje između Strana- mesa živine:

- koje pri veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi posle klanja ima promene, karakteristične za zarazne bolesti, oštećenja od helminata, a takođe i usled trovanja raznim supstancama;
- meso živine, kojoj nije izvađena utroba ili je polovično izvađena;
- koje je lošeg kvaliteta, prema organoleptičkim pokazateljima;
- koje u dubini mišića ima više od minus 12 stepeni Celzijusovih kod zamrznute živine (temperatura pri skladištenju treba da bude minus 18 stepeni Celzijusovih).
- koje sadrži sredstva za konzervisanje;
- koje je kontaminirano salmonelama na površini trupova , u dubini mišića ili tkiva organa;
- tretirano supstancama, koje farbaju i mirišu, jonizujućim zračenjem ili ultraljubičastim zracima;
- koje ima tamnu pigmentaciju (osim čuraka i biserki);
- meso, koje ima znakove kvarenja;
- dobijeno klanjem živine, koja je bila pod dejstvom prirodnih ili sintetičkih estrogenih i hormonskih supstanci, tireostatika, antiobiotika, pesticida i drugih lekova, davanih pre klanja a posle rokova, koji su preporučeni u uputstvima za njihovu primenu.

Mikrobiološki, fizičko-hemijski, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji mesa živine, treba da odgovaraju veterinarskom i sanitarnom pravilniku i zahtevima, važećim na teritoriji carinske unije.

Glava 24

VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana - konjetine

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, konjetine, dobijene klanjem klinički zdravih konja u klanicama, i prerađene u preduzećima za preradu mesa.

Životinje podležu veterinarskom pregledu pre klanja (kliničkom pregledu i jednokratnoj očnoj maleinizaciji, sa negativnim rezultatom na sakagiju), a trupovi i njihovi unutrašnji organi- veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi. Meso treba da bude ocenjeno kao podobno za jelo.

Trupovi konja treba da imaju jasan žig državnog veterinarskog nadzora sa oznakom naziva ili broja mesokombinata u kojem je izvršeno klanje životinja. Konfekcionirano meso treba da ima oznaku (veterinarski žig) na pakovanju ili na blok-

pakovanju mesa. Etiketa za označavanje treba da bude zapepljena tako, da je nemoguće otvoriti pakovanje bez oštećenja etikete za označavanje.

Konjetina treba da potiče životinja, pripremljenih na gazdinstvima, koja su zvanično slobodna od bolesti životinja, uključujući:

- afričku konjsku kugu – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- infektivnu anemiju- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva;
- sakagiju- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- epizootski limfagoitis- u toku poslednja 2 meseca na teritoriji gazdinstva;
- antraks- u toku 20 dana na teritoriji gazdinstva;

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen uvoz i (ili) kretanje između Strana- mesa:

- koje pri veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi posle klanja ima promene, karakteristične za zarazne bolesti, oštećenja od helminata, a takođe i usled trovanja raznim supstancama;
- sa ostacima unutrašnjih organa, krvarenjima u tkivima, sa neuklonjenim abscesima, sa larvama oboda, sa skidanjem skinutim membranama i uklonjenim limfnim čvorovima, sa mehaničkim primesama, a takođe sa mirisom i ukusom, koji nisu svojstveni mesu;
- koje u dubini mišića buta ima više od minus 8 stepeni Celzijusovih kod smrznutog mesa, i više od plus 4 stepena Celzijusova- kod rashlađenog mesa.
- koje je kontaminirano salmonelama i uzročnicima drugih bakterijskih bolesti;
- tretirano supstancama, koje farbaju, jonizujućim zračenjem ili ultraljubičastim zracima;
- dobijeno klanjem životinja, koje su bile pod dejstvom prirodnih ili sintetičkih estrogenских i hormonsких supstanci, tireostatika, antiobiotika, pesticida i drugih lekova, davanih pre klanja,a posle rokova, koji su preporučeni u uputstvima za njihovu primenu. Mikrobiološki, fizičko-hemijski, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji konjetine, treba da odgovaraju veterinarskom i sanitarnom pravilniku i zahtevima, važećim na teritoriji carinske unije.

Glava 25

VETERINARSKO SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) pri kretanju između Strana- konzervi, kobasica i drugih vrsta gotovih mesnih proizvoda

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, - gotovih proizvoda od mesa, nusproizvoda i masti svih vrsta životinja, živine, i ostalih mesnih proizvoda, namenjenih ljudskoj ishrani, a koje su proizvedene u preduzećima za preradu mesa (u daljem tekstu gotovi mesni proizvodi).

Mesne sirovine, od kojih su proizvedeni gotovi mesni proizvodi, treba da je dobijeno od klinički zdravih životinja i da prođu veterinarsko-sanitarnu ekspertizu.

Ukoliko je status zemlje u skladu sa Kodeksom OIE, na teritoriju carinske unije nije dozvoljena otprema gotovih mesnih proizvoda dobijenih klanjem životinja, koje su

bile pod dejstvom prirodnih ili sintetičkih estrogenih i hormonskih supstanci, tireostatika, antiobiotika, pesticida i drugih lekova, davanih pre klanja, a posle rokova, koji su preporučeni u uputstvima za njihovu primenu.

Gotovi mesni proizvodi treba da budu ocenjeni kao podobni za ljudsku ishranu. Proizvodi treba da imaju oznaku (veterinarski žig) na pakovanju. Etiketa za označavanje treba da bude duplirana-(dvojna) – i na zvaničnom jeziku carinske unije, i zalepljena tako, da je nemoguće otvoriti pakovanje bez oštećenja etikete.

Mikrobiološki, fizičko-hemijski, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji gotovih mesnih proizvoda, treba da odgovaraju veterinarskom i sanitarnom pravilniku i zahtevima, koji su važeći na teritoriji carinske unije.

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, - gotovih mesnih proizvoda u hermetički zatvorenom pakovanju u neoštećenom pakovanju.

Glava 26

VETERINARSKO -SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) pri kretanju između Strana- mesa domaćih kunića

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana - mesa domaćih kunića, dobijenog klanjem klinički zdravih životinja u klanicama, i prerađenog u preduzećima za preradu mesa.

Kunići podležu veterinarskom pregledu pre klanja, a trupovi i organi-veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi posle klanja. Meso kunića treba da bude ocenjeno kao podobno za ljudsku ishranu i treba da ima oznaku (veterinarski žig) na pakovanju. Etiketa za označavanje treba da bude zalepljena tako, da je pakovanje nemoguće otvoriti bez oštećenja etikete za označavanje.

Meso treba da bude dobijeno klanjem zdravih kunića iz gazdinstava i ili sa administrativne teritorije u skladu sa regionalizacijom, zvanično slobodnih od zaraznih bolesti, uključujući:

- miskomatozu, tularemiju, pasterelozu, listeriozu- u toku poslednjih 6 meseci na gazdinstvu;
- hemoragijsku bolest kunića – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana mesa kunića:

- koje na veterinarsko-sanitarnoj kontroli, posle klanja, ima promene, karakteristične za zarazne bolesti, oštećenja od helminata, a takođe i usled trovanja raznim supstancama;
- koje je lošeg kvaliteta prema organoleptičkim pokazateljima
- koje sadrže sredstva za konzervisanje;
- koje je kontaminirano salmonelama na površini trupova, u dubini mišića ili tkivima organa;

- koje je tretirano supstancama, koje farbaju i mirisnim supstancama, ionizujućim zračenjem ili ultraljubičastim zračenjem;
- koje ima tamnu pigmentaciju;
- koje je bilo odmrznuto tokom skladištenja;
- koje ima temperaturu u dubini mišića buta višu od minus 12 stepeni Celzijusa, za zamrznuto meso kunića (temperatura skladištenja treba da bude minus 18 stepeni Celzijusovih);
- koje je dobijeno klanjem kunića, koji su bili pod dejstvom prirodnih ili sintetičkih estrogenских i hormonsких supstanci, tireostatika, antibiotika, pesticida i drugih lekova, davanih pre klanja, a posle rokova, koji su preporučeni u uputstvima za njihovu primenu.

Mikrobiološki, fizičko-hemijski, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji mesa i ostalih prehrambenih mesnih sirovina, treba da odgovaraju veterinarskim i sanitarnim propisima i zahtevima, ustanovljenim na teritoriji carinske unije.

Glava 27

VETERINARSKO -SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) pri kretanju između Strana, mleka, dobijenog od krupne rogate stoke i mlečnih proizvoda

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana - mleka i mlečnih proizvoda, dobijenih od zdravih životinja iz gazdinstava, zvanično slobodnih od zaraznih bolesti od bolesti životinja, uključujući:

- slinavku u šap- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kugu krupne rogate stoke, - u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kugu sitnih preživara- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kontagioznu pleuropneumoniju- u toku poslednjih 24meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- leukozu- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva;
- brucelozu krupne rogate stoke, tuberkuluzu, paratuberkuluzu- u toku poslednjih 6 meseci na gazdinstvu;
- brucelozu ovaca i koza, tuberkuluzu sitne rogate stoke- u toku poslednjih 6 meseci na gazdinstvu;
- ovčije i kozije boginje- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom.

Mleko, koje se koristi za proizvodnju mlečnih proizvoda, prošlo je termičku obradu, dovoljnu za uništavanje patogenih mikroorganizama, opasnih po čovekovo zdravlje. Isporučivani mlečni proizvodi treba da budu podvragnuti procesu prerade, koji treba da garantuje odsustvo žive patogene flore. Mlečni proizvodi treba da budu ocenjeni kao podobni za ljudsku ishranu.

Mikrobiološki, fizičko-hemijski, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji mleka i mlečnih proizvoda, treba da odgovaraju veterinarskom i sanitarnom pravilniku i zahtevima, ustanovljenim na teritoriji Carinske unije.

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen uvoz i (ili) kretanje između Strana - mesa i mlečnih proizvoda, koji imaju promjenjene organoleptičke pokazatelje ili oštećeno pakovanje.

Glava 28

VETERINARSKO- SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) pri kretanju izmedu Strana, mesa divljih životinja

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, mesa divljih životinja (pernate divljači), uključujući i egzotične životinje kao što su: krokodili, kenguri, kornjače, nojevi, i druge, koje su dozvoljene za lov, uključujući i one, koje su odgajene na zatvorenim područjima ili njihovim obitavalištima, dobijenog u preduzećima za preradu mesa.

Meso, treba da potiče od klanja zdravih životinja (pernate divljači) i egzotičnih životinja, koje su živele (bile držane) u lovištima, ili preduzećima za njihov uzgoj , a koji su zvanično slobodni od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

a) za sve vrste životinja:

- besnilo- na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- antrakts – u toku poslednjih 20 dana na teritoriji lovišta, gazdinstva ili drugog staništa;

b) za krupne preživare – papkare:

- slinavku u šap- u toku poslednjih 12 meseci teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kantagioznu pleuropneumoniju krupne i sitne rogate stoke – u toku 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kugu krupne rogate stoke, kontagioznu pleuropneumoniju- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kugu sitnih preživara- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- hemoragijsku septikemiju – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca- na teritoriji zemlje, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE;

- blutang- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- zarazni nodularni dermatitis (čvorići) krupne rogate stoke – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- groznicu doline Rift – u toku poslednje 4 godine na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- paratuberkuluzu- u toku poslednje 3 godine na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;
- Brucelozu, tuberkulizu- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;
- leukozu -u toku poslednjih 12 meseci u gazdinstvu ili lovištu, slobodnom od leukoze;

c) za sitne preživare- papkare

- slinavku u šap- u toku poslednjih 12 meseci teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca- na teritoriji zemlje, u skladu sa preporukama Kodeksa OIE;
- kugu krupne rogate stoke, kugu sitnih preživara- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- groznicu doline Rift – u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- kantagioznu pleuropneumoniju, blutang– u toku 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- Q-groznici- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- paratuberkuluzu, arthritis-encefalitis - u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;
- maedi-visnu – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- Tuberkulizu, brucelozu - u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;
- ovčije i kozije boginje - u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

d) Za sitne preživare- papkare:

- afričku svinjsku kugu –na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- slinavku u šap- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji te zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- reproduktivno-respiratori sindrom svinja- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;
- klasičnu svinjsku kugu – u toku poslednjih 12 meseci- na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

- Aueskijevu bolest – na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- enterovirusni encefalomijelitis svinja (Tešenovu bolesti)- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- e) za kopitare:

- slinavku i šap – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- infektivnu anemiju, durinu, epizootski limfangitis- u toku 12 meseci na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;
- sakagiju- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- infektivne encefalomijelitise konja svih tipova- infektivne anemije- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- epizootski limfangitis- u toku poslednja 2 meseca na teritoriji gazdinstva;

f) za kuniće i zečeve:

- miksomatozu, tularemiju, pasterelozu, listeriozu- u toku 6 meseci na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;
- virusnu hemoragijsku bolest kunića – u toku poslednjih 12 meseci u gazdinstvu;

g) za pernatu divljač (ptice);

- ptičiji grip svih serotipova- u toku 6 meseci na teritoriji zemlje;
- njukaslsku bolest ptica- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- difterije, ornitoze i aspergiloze, tuberkuloze, pačije kuge – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva (preduzeća za uzgoj), lovišta, ili drugog staništa;

Divlje životinje (pernata divljač) i egzotične životinje, čije je meso namenjeno izvozu na teritoriju carinske unije, podleže veterinarskom pregledu, pre klanja , a glave, unutrašnji organi i trupovi (svih životinja) – veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi, posle klanja.

Meso treba da bude ocenjeno kao podobno za ljudsku ishranu.

Na mesu treba da bude žig (pečat) državnog veterinarskog nadzora sa jasnom oznakom naziva i broja ustanove za preradu mesa, u kojoj je bila izvršena prerada divljih životinja. Konfekcionirano meso i ostale mesne prehrambene sirovine, treba da budu obeleženi (veterinarskim žigom) na pakovanju ili blok-pakovanju. Etiketa za označavanje treba da bude zlepljena tako, da je nemoguće otvoriti pakovanje bez oštećenja etikete.

Pri vršenju veterinarsko-sanitarne ekspertize mesa i ostalih mesnih prehrambenih sirovina, ne sme biti promena, karakterističnih za zarazne bolesti, a takođe i oštećenja izazvanih helmintima, serozne opne se ne skidaju, limfni čvorovi se ne uklanjaju.

Meso životinja (svaki trup) treba da bude ispitano na trihinelozu sa negativnim rezultatom.

Meso ne sme imati hematome, neuklonjene abscese, larve oboda, mehaničku kontaminaciju, miris i ukus ribe, lekovitog bilja, sredstava i dr., koji nisu svojstveni mesu.

Meso treba da se čuva i transportuje uz poštovanje temperaturnog režima, da ima temperaturu u dubini mišića buta koja nije viša od minus 8 stepeni Celzijusovih – za smrznuto meso (pri skladištenju – minus 18 stepeni Celzijusovih) i nije viša od plus 4 stepena Celzijusova, za rashlađeno meso; da se ne odmrzava, da ne sadrži sredstva za konzervisanje, da ne bude kontaminirano salmonelom, ili uzročnicima drugih bakterijskih infekcija, da se ne tretira supstancama, koje farbaju, jonizujućim zračenjem ili ultraljubičastim zracima.

Mikrobiološki, fizičko-hemijski, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji mesa, treba da odgovaraju pravilniku i zahtevima, koji važe na teritoriji carinske unije.

Glava 29

VETERINARSKO - SANITARNI ZAHTEVI

Pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana-prehrambenih proizvoda od ribe, rakova, ljudskara, drugih objekata ribolova i produkata njihove prerade

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana – proizvoda iz vodenih bioloških resursa (živa, rashlađena, smrznuta riba, ikra, raki, ljudskari, sisari i druge vodene životinje i objekti lova) (u daljem tekstu- riblji proizvodi), uzgojeni ili ulovljeni u ekološki čistim vodama (akvatorijama), a takođe i prehrambeni proizvodi dobijeni njihovom preradom u preduzećima.

Riblji proizvodi treba da budu ispitani na parazite, bakterijske i virusne infekcije.

Ukoliko postoje paraziti u granicama dozvoljenih normi, riblji proizvodi treba da budu dezinfikovani postojećim metodama.

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen uvoz i (ili) kretanje između Strana- ribljih proizvoda:

- koji su smrznuti, a u dubini proizvoda imaju temperaturu, koja je viša od minus 18 stepeni Celzijusovih;
- kontaminiranih selmonalama ili uzročnicima drugih bakterijskih infekcija;
- tretiranih supstancama za bojenje, jonizujućim zračenjem ili ultraljubičastim zracima;
- sa promenama, karakterističnim za zarazne bolesti;
- lošeg kvaliteta prema organoleptičkim pokazateljima;
- koji su bili odmrznuti tokom skladištenja;
- otrovnih riba iz familija : (Tetraodontidae, Voldidae, Diodontidae i Canthigasteridae)
- koji sadrže biotoksine, opasne po zdravlje čoveka (Ciguatera).

Školjke, bodljokošci, plaštaši i morski puževi (gastropodi) (u daljem tekstu ljudskari) treba da prođu obavezni period držanja u centrima za čišćenje.

Pri vršenju veterinarsko-sanitarne ekspertize, riblji proizvodi treba da budu ocenjeni kao podobni za ljudsku ishranu i ne smeju da sadrže prirodne ili sintetičke estrogene, hormonske supstance, tireostatike, antibiotike, pesticide i druge lekove.

Mikrobiološki, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji ribljih proizvoda, koji sadrže fikotoksine i druge zagađivače (kontaminantne) (za ljuskare), treba da odgovaraju veterinarskom pravilniku i zahtevima, koji su važeći na teritoriji carinske unije.

Glava 30

VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana - prirodnog meda i pčelarskih proizvoda

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana – prirodnog meda i pčelarskih proizvoda, dobijenih iz gazdinstava (pčelinjaka) i sa administrativne teritorije, koji su prema regionalizaciji, slobodni od opasnih zaraznih bolesti poljoprivrednih i domaćih životinja, a takođe od:

-američke truleži, evropske truleži, nozematoze- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva.

Med i pčelarski proizvodi treba da budu ocenjeni kao podobni za ljudsku ishranu.

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen uvoz i (ili) kretanje između Strana – meda i pčelarskih proizvoda koji:

- imaju promenjene organoleptičke, fizičko-hemijske pokazatelje ili oštećeno pakovanje;
- sadrže prirodne ili sintetičke estrogene, hormonske supstance, tireostatike.

U prirodnom medu i pčelarskim proizvodima nije dozvoljeno prisustvo ostataka lekova kao što su hloramfenikol, hlorfarmazin, kolhicitin, dapson, dimetridazol, nitrofurani, ronidazol, a takođe i kumafos- preko 100 mkg/kg i amitraz preko 200 mkg/kg.

U medu i pčelarskim proizvodima nije dozvoljeno prisustvo ostataka drugih leskova- preparata, koji su primenjivani za lečenje i tretiranje pčela. Proizvođač je dužan da navedene sve pesticide, koji su bili korišćeni tokom sakupljanja meda i proizvodnje pčelarskih proizvoda.

Hemijsko-toksikološki (teški metali, pesticidi), radiološki i ostali pokazatelji meda i pčelarskih proizvoda, treba da odgovaraju veterinarskom i sanitarnom pravilniku i normama, koje su važeće na teritoriji carinske unije.

Glava 31

**VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI
pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana- jaja u prahu, melanža, albumina i ostalih prehrambenih proizvoda, dobijenih preradom kokošijih jaja**

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- jaja u prahu, melanža, albumina, i ostalih prehrambenih proizvoda, dobijenih preradom kokošijih jaja, dobijenih od zdrave živine iz gazdinstava, slobodnih od zaraznih bolesti životinja i proizvedenih u preduzećima.

Jaja, korišćena za preradu treba da potiču iz gazdinstava, slobodnih od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

- grip, koji u skladu sa Kodeksom OIE, podleže obaveznoj prijavi- u toku poslednjih 6 meseci;
- druge virusne gripa- u toku poslednja 3 meseca na gazdinstvu;
- njukaslsku bolest živine- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- ornitizu (psitakozu), paramiksovirusnu infekciju, infektivni bronhitis kokošaka, Gamboro bolest, infektivni laringotraheitis, infektivni encefalomijelitis –u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen uvoz i (ili) kretanje između Strana-prehrambenih proizvoda od jaja:

- a koji imaju promenjen organoleptičke pokazatelje ili oštećeno pakovanje;
- koji su kontaminirani salmonelama, ili uzročnicima drugih bakterijskih infekcija;
- koji su tretirani hemijskim supstancama, ionizujućim zračenjem ili ultraljubičastim zracima;

Isporučivani proizvodi od jaja ili sa sadržajem jaja treba da budu podvrgnuti preradi, koja garantuje odsustvo žive patogene flore.

Nadležna državna služba zemlje-izvoznice treba da odeni da su prehrambeni proizvodi od podobni za ljudsku ishranu i slobodni za prodaju bez ograničenja.

Mikrobiološki, hemijsko-toksikološki, radiološki i drugi pokazatelji prehrambenih proizvoda od jaja treba da odgovaraju veterinarskom i sanitarnom pravilniku i normama, važećim na teritoriji carinske unije.

Glava 32

**VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI
Pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana-konzumnih jaja**

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- konzumnih jaja, dobijenih od zdrave živine iz gazdinstava, koja su slobodna od zaraznih bolesti životinja i proizvedenih u preduzećima.

Jaja treba da potiču iz gazdinstava, slobodnih od zaraznih bolesti životinja i živine, uključujući:

- grip, koji u skladu sa Kodeksom OIE, podleže obaveznoj prijavi- u toku poslednjih 6 meseci;
- druge virusne gripa- u toku poslednja 3 meseca na gazdinstvu;
- njukaslsku bolest živine- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji, u skladu sa regionalizacijom;
- ornitizu (psitakozu), paramiksovirusnu infekciju,infektivni bronhitis kokošaka, Gamboro bolest, infektivni laringotraheitis, infektivni encefalomijelitis –u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

Konzumna jaja treba da budu ocenjena kao podobna za ljudsku ishranu.

Mikrobiološki, hemijsko-toksikološki i radiološki pokazatelji konzumnih jaja treba da odgovaraju veterinarskom i sanitarnom pravilniku i normama, važećim na teritoriji carinske unije.

Glava 33

VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI

pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana-sirovina – kože, rogova-kopita, creva, krvna, ovčijeg i jagnjećeg krvna, vune i kozije vune, čekinja, konjske dlake, perja i paperja od kokošaka, pataka, gusaka i druge živine (ptica)

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- kože, rogova-kopita, creva, krvna, ovčijeg i jagnjećeg krvna, vune i kozije vune, čekinja, konjske dlake, perja i paperja od kokošaka, pataka, gusaka i druge živine (ptica), a takođe i drugih životinjskih sirovina, dobijenih od zdravih životinja (živine) iz gazdinstava, koja su zvanično slobodna od zaraznih bolesti životinja i proizvedenih u preduzećima.

Sirovina potiče iz gazdinstava, slobodnih od zaraznih bolesti, na koje su osetljive vrste životinja (ptica), uključujući:

- spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca- u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;
- afričku svinjsku kugu, afričku konjsku kugu, kamilju kugu i kugu krupne rogate stoke- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- slinavku i šap- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

- zarazni nodularni dermatitis- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- ovčije i kozije boginje- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- antraks- u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva;
- Ptičiji grip- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- njukalsku bolest živine – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- ornituzu (psitakozu) – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

Sirovina- koža, krvno, ovčije krvno, jagnjeće krvno, treba da bude ispitano na antraks.
Sirovina- koža i krvno treba da ima jasno obeležje (pločicu).

Metode konzervisanja treba da budu u skladu sa međunarodnim zahtevima i da obezbede veterinarsko-sanitarnu bezbednost sirovina.

Na carinsku teritoriju carinske unije nije dozvoljen uvoz mešovitih sirovina, izuzev krvnenih i jagnjećeg krvna.

Vuna, kozija vuna, čekinje, konjske dlake, paperje i perje, koji nisu prani u toploj vodi, šalju se na dalju preradu (pranje i dezinfekcija) u preduzeća Zemlje, na čiju su teritoriju uvezeni, ili prevezeni.

Glava 34

VETERINARSKO- SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana – stočnog brašna od ribe, morskih sisara, rakova i beskičmenjaka

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- stočnog brašna od ribe, morskih sisara, rakova i beskičmenjaka, dobijenog njihovom preradom, namenjenog za proizvodnju kombinovane stočne hrane i za ishranu poljoprivrednih životinja, ptica u krvnašica (u daljem tekstu riblje brašno), koja se otprema iz preduzeća. Riblje brašno treba da bude proizvedeno u preduzećima, koja se nalaze na teritorijama, bezbednim od zaraznih bolesti životinja.

Riblje brašno treba da odgovara sledećim veterinarsko-sanitarnim zahtevima:

Ukupna bakterijska kontaminacija	Max. 500 hilj. mikrororganizama u 1 g.
Patogena mikroflora	Nije dozvoljena
Od toga- salmonela u 25g	Nije dozvoljena
Enterogene ešerihije	Nisu dozvoljene
Botulinski toksin	Nije dozvoljen
Peroksidi	Max. 0,1% računato na jod
Aldrin	Nije dozvoljen

Heksahlorcikloheksan (suma izomera)	Max. 0,2 mg/kg
DDT (suma metabolita)	Max. 0,4 mg/kg
Heptahlor	Nije dozvoljen
Oovo	Max. 5,0 mg/kg
Kadmijum	Max. 0,3 mg/kg
Živa	Max. 0,5 mg/kg
Arsen	Max. 2,0 mg/kg
Sadržaj radionuklida cezijuma-134, -137	Ne prelazi $1,62 \times 10(8)$ kirija/kg (600 bekerela)

Proizvod mora biti podvrgnut termičkoj obradi na najmanje plus 80 stepeni Celzijusovih u trajanju od 30 minuta.

Glava 35

VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana - hrane za životinje i dodataka hrani za životinje, koji su životinjskog porekla, uključujući i od ptica i riba

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana - hrane za životinje i dodataka hrani za životinje, koji su proizvedeni od životinjskih sirovina, poreklom iz gazdinstava, koja su slobodna od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

- spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca- u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE;
- afričku svinjsku kugu - na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom u toku poslednje 3 godine;
- konjsku kugu, kugu krupne rogate stoke- u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa rehionalizacijom;
- klasičnu svinjsku kugu - u toku poslednjih 12 meseci u zemlji ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, držanih na njima najmanje tri poslednja meseca;
- ovčije i kozije beginje - u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;
- antraks- u toku poslednjih 20 dana na teritoriji gazdinstva;
- konjski grip- u toku poslednjih 21 dana na teritoriji zemlje, administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, ili su bili tretirani tako da se obezbedi inaktiviranje virusa;
- Ptičiji grip- u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji gazdinstva, ili su držani na teritoriji tog gazdinstva poslednjih 21 dan, ili su tretirani na takav način, da je obezbeđeno inaktiviranje virusa;
- drugi virusi gripe- u toku poslednja 3 meseca u gazdinstvu;
- njukaslsku bolest ptica – u toku poslednjih 12 meseci pre klanja -na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

- ornituzu (psitakozu) – u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji gazdinstva;

Za proizvodnju hrane za životinje ne koristi se govedina (junetina), ovčetina, nusproizvodi, mesno i mesno-koštano brašno ili druga sirovina, dobijena iz zemalja, koje nisu bezbedne u odnosu na spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke i skrap (skrejp) ovaca, u skladu sa zahtevima Kodeksa OIE.

Sirovina za pripremu hrane za životinje treba da bude isključivo porekлом из klanica i podleže veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi posle klanja.

Sirovina treba da bude obrađena na temperaturi od najmanje plus 133 stepeni Celzijusovih (271,4 stepeni po Farenhajtu), najmanje 20 minuta , pod pritiskom od 3 bara (42,824 funti po kvadratnom centimetru), ili treba da bude obrađena u skladu sa alternativnim sistemom termičke obrade, koji obezbeđuje odgovarajuće bezbednosne zahteve u odnosu na utvrđeni mikrobiološki standard.

Hrana za životinje, i dodaci hrani za životinje, ne smeju da sadrže salmonelu, botulinski toksin, enteropatogenu i anaerobnu mikrofloru. Ukupna bakterijska kontaminacija ne sme preći 500 hiljada mikroorganizama u 1 g.

Glava 36

VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanje između Strana – hrane za životinje biljnog porekla

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- sirovina za hranu za životinje biljnog porekla i hrane za životinje, koja sadrži komponente biljnog porekla (krmne žitarice, soja, grašak, tapioka, sačma od kikirikija, soje i suncokreta i dr), za životinje (u daljem tekstu stočna hrana), koji potiču i otpremaju se sa administrativnih teritorija, slobodnih od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

-kugu krupne i sitne rogate stoke, kamilju kugu, afričku i klasičnu svinjsku kugu, afričku konjsku kugu, slinavku i šap, ovčije i kozije beginje, visokopatogeni grip- u toku 12 meseci na administrativnoj teritoriji (država, provincija, departman, zemlja, oblast, kraj i sl).

Stočna hrana se uvozi ili prevozi iz preduzeća za preradu.

Stočna hrana ne sme biti toksična za životinje.,

Stočna hrana ne sme da sadrži žitarice sa simptomima fuzarioze preko 1%, a takođe i teške metale, mikotoksine i pesticide preko utvrđenih normi.

Granične dozvoljene količine za pojedine vrste krmnih žitarica i ostalih sredstava za stočnu hranu

1. Pšenica, ječam, ovas:

a) toksični elementi

živa	0,03
kadmijum	0,1
Oovo	0,2
Arsen	0,2

b) mikotoksini

Zearalenon	0,1
T-2 toksin	0,06
Dezoksinivalenol	1,0
Aflatoksin B1	0,002
Ohratoksin A	0,005
Suma aflatoksina	0,004
B ¹ , B ² , G ² , G ²	

c) pesticidi (potrebni su podaci o njihovoj primeni pri proizvodnji, skladištenju i transportu – za svaku isporuku)

2. Kukuruz

a) toksični elementi

živa	0,02
kadmijum	0,1
Oovo	0,2

b) mikotoksini

Aflatoksin B1	0,002
Zearalenon	0,1
T-2 toksin	0,06
Dezoksinivalenol	1,0
Aflatoksin B1	0,002
Ohratoksin A	0,005
Suma aflatoksina	0,01
B ¹ , B ² , G ² , G ²	

c) pesticidi (potrebni su podaci o njihovoj primeni pri proizvodnji, skladištenju i transportu – za svaku zemlju- isporučioca proizvoda).

3. Grašak

toksični elementi

živa	0,02
kadmijum	0,1
Olovo	0,5
Arsen	0,3

Mikotoksini

Aflatoksin B1	0,05
Heksahlorcikloheksan (alfa-, beta- gama- izomeri)	0,05
DDT i njegovi metaboliti	0,05
Organski pesticidi na bazi žive	Nisu dozvoljeni
2,4D kiselina, njene soli, estri	Nisu dozvoljeni
Kontaminacija štetočinama	Nije dozvoljena

4. Soja (zrno)

a) toksični elementi

živa	0,02
kadmijum	0,1
Olovo	0,5
Arsen	0,3

b) Mikotoksini

Aflatoksin B1	0,002
T-2 toksin	0,06
Zearalenon	0,1
Ohratoksin A	0,005
Aktivnost ureaze	0,1-0,2
Sadržaj nitrata, max.	450
Sadržaj nitrita, max.	10

c) pesticidi (potrebni su podaci o njihovoj primeni pri proizvodnji, skladištenju i transportu – za svaku zemlju- isporučioca proizvoda).

5. Tapioka

a) prirodni konaminanti:

izocijanidi 20

b) mikotoksini

T-2 toksin	0,06
Zearalenon	0,1

c) pesticidi (potrebni su podaci o njihovoj primeni pri proizvodnji, skladištenju i transportu – za svaku zemlju- isporučioca proizvoda).

6. Sačma od kikirikija

Mikotoksini

Aflatoksin B1	0,002
T-2 toksin	0,06
Zearalenon	0,1
Ohratoksin A	0,005
Sadržaj nitrata, max.	200
Sadržaj nitrita, max.	10

pesticidi (potrebni su podaci o njihovoj primeni pri proizvodnji, skladištenju i transportu – za svaku zemlju- isporučioca proizvoda).

7. Suncokretova sačma (obična, pogača):

a) toksični elementi

živa	0,02
kadmijum	0,1
Oovo	0,5
Arsen	0,5

b) Mikotoksini

Zearalenon	0,1
T-2 toksin	0,1
Dezoksinivalenol	1,0
Aflatoksin B1	0,05
Ohratoksin A	0,05

c) pesticidi (potrebni su podaci o njihovoj primeni pri proizvodnji, skladištenju i transportu – za svaku zemlju- isporučioca proizvoda).

Ukupna beta-aktivnost ne sme prelaziti 600 bekerela po 1 kg u svim nabrojanim proizvodima.

Stočna hrana, proizvedena bez korišćenja GMO – komponenata - može da sadrži neregistrovane linije – 0,5% i manje, i (ili) registrovane linije – 0,9% i manje, svake GMO-komponente.

Glava 37

VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana, dodataka hrani za mačke i pse, kao i gotove hrane za mačke i pse, koji su termički obrađeni

Na carinsku teritoriju carinske unije dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana- dodataka hrani za mačke i pse, kao i gotove hrane za mačke i pse, koji su termički obrađeni, i dobijeni u preduzećima

Gotova hrana za mačke i pse, koja je termički obrađena, treba da bude dobijena od sirovina, poreklom sa administrativnih teritorija, slobodnih od zaraznih bolesti životinja i živine (ptica), uključujući:

- afričku svinjsku kugu, afričku konjsku kugu, kugu krupne i sitne rogate stoke,kamilju kugu, klasičnu svinjsku kugu, slinavku i šap, ovčije i kozije boginje – u toku poslednjih 12 meseci na administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- antraks i anaerobne infekcije – u toku poslednja 3 meseca na teritoriji gazdinstva.

Sirovine za pripremu hrane za životinje treba da budu isključivo poreklom iz klanica i podležu veterinarsko-sanitarnoj ekspertizi posle klanja.

Za proizvodnju hrane za životinje, ne koristi se sirovina, koja sadrži specifično rizične materijale, sadržaj želuca i creva, dobijenih klanjem krupne i sitne rogate stoke, i pripremljenih u zemljama, koje nisu bezbedne u odnosu na spongiformnu encefalopatiju krupne rogate stoke.

Hrana za životinje ne sme da sadrži salmonele, botulinski toksin, enteropategonu i anaerobnu mikrofloru. Ukupna bakterijska kontaminacija ne sme preći 500 hiljada mikroorganizama u 1 g, što treba da bude potvrđeno podacima laboratorijskih ispitivanja.

Sirovina treba da bude obrađena na temperaturi od najmanje plus 133 stepeni Celzijusovih (271,4 stepeni po Farenhajtu), najmanje 20 minuta , pod pritiskom od 3 bara (42,824 funti po kvadratnom centimetru), ili treba da bude obrađena u skladu sa alternativnim sistemom termičke obrade, koji obezbeđuje odgovarajuće bezbednosne zahteve u odnosu na utvrđeni mikrobiološki standard.

Uvoz dodataka hrani za mačke i pse, a takođe i gotove hrane za mačke i pse, koji su termički obrađeni (minimalna temperatura plus 70 stepeni Celzijusovih, vreme najmanje 20 minuta), u potrošačkom/ prodajnom pakovanju, obavlja se bez dozvole, koju izdaje ovlašćeni organ Strane, na čiju se teritoriju uvoze.

Glava 38
VETERINARSKO-SANITARNI ZAHTEVI
**pri uvozu na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) kretanju između Strana,
lovačkih trofeja**

1. Na carinsku teritoriju carinske unije, dozvoljen je uvoz i (ili) kretanje između Strana, lovačkih trofeja, dobijenih od životinja, koje su prošle punu taksidermičku obradu, kojom se osigurava njihova održivost na sobnoj temperaturi.

2. Za preparirane životinje i ribe svih vrsta, ili njihove delove, koji su prošli punu taksidermičku obradu, a koji se uvoze na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) se kreću između Strana, nisu potrebni veterinarski sertifikati, uz uslov da se podnesu dokumenta, koja potvrđuju da su nabavljeni u maloprodajnoj mreži.

3. Bez kršenja odredbi CITES konvencije, lovački trofeji svih vrsta, koji nisu prošli taksidermičku obradu, a koji se uvoze na carinsku teritoriju carinske unije i (ili) se kreću između Strana, treba da odgovaraju sledećim uslovima:

a) da su dobijeni od životinja (ptica), poreklom sa teritorija, zvanično slobodnih od zaraznih bolesti životinja, uključujući:

za sve vrste životinja:

- slinavku i šap – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji prema regionalizaciji;

-besnilo- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji lovišta ili drugog staništa;

-antraks- u toku poslednja 3 meseca na teritoriji lovišta ili drugog staništa;

Za krupne preživare-papkare:

-zarazni nodularni dermatitis (čvorići) krupne rogate stoke- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji prema regionalizaciji;

-groznici doline Rift- u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

- kugu sitnih preživara- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

-Aueskijevu bolest – na teritoriji zemlje u skladu sa zahtevima „Sanitarnog kodeksa za kopnene životinje“ OIE.

-vezikularni stomatitis, kontagioznu pleuropneumoniju – u toku poslednjih 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

za sitne preživare- papkare

-groznici doline Rift- u toku poslednjih 48 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

-kugu krupne rogate stoke – 24 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji prema regionalizaciji;

Q- groznicu – u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji prema regionalizaciji;

- kugu sitnih preživara- maedi-visnu, adenomatozu, arthritis- encefalitis, border dysease (graničnu bolest)- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- paratuberkuluzu- u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji lovišta, ili drugog staništa;
- skrap (skrejp)- u toku poslednjih 7 godina na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, u skladu sa Kodeksom OIE;
- tuberkuluzu, brucelozu, - u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji lovišta, gazdinstva ili drugog staništa;
- ovčije i kozije boginje - u toku poslednjih 12 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

Za sitne nepreživare (za osetljive životinje)

- afričku svinjsku kugu – 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- enterovirusni encefalomijelitis svinja (Tešenovu bolesti)- u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji lovišta, gazdinstva ili drugog staništa;
- klasičnu svinjsku kugu – u toku poslednjih 12 meseci- na teritoriji lovišta, ili drugog staništa;
- Aueskijevu bolest – na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom, prema Kodeksu OIE.

Za kopitare:

- sakagiju, infektivni konjski encefalomijelitis svih tipova, virusni arteritis – u toku poslednjih 36 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- infektivnu anemiju, durinu, epizootski limfangitis, infektivni metritis konja- u toku 12 meseci na teritoriji lovišta, gazdinstva ili drugog staništa;

Za pernatu divljač (ptice):

- grip, koji u skladu sa Sanitarnim kodeksom za kopnene životinje OIE, podleže obaveznoj prijavi - toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje, ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;
- drugi virusi gripe – u toku poslednja 3 meseca na teritoriji lovišta, gazdinstva ili staništa;
- ornitozu (psitakozu), infektivni bronhitis, boginje- u toku 6 meseci na teritoriji lovišta, gazdinstva ili drugog staništa;
- njukaslsku bolest - u toku poslednjih 6 meseci na teritoriji zemlje ili administrativnoj teritoriji u skladu sa regionalizacijom;

b) treba da budu podvrgnuti dezinfekciji, u slučaju da su dobijeni od životinja, poreklom sa teritorija, koje nisu bezbedne u odnosu na gore nabrojane bolesti životinja.

Glava 39

VETERINARSKI ZAHTEVI pri kretanju nekih kontrolisanih roba između Strana, a koje su proizvedene na carinskoj teritoriji carinske unije

Sledeću kontrolisanu robu, proizvedenu na carinskoj teritoriji carinske unije , pri njenom kretanju između Strana, prate dokumenta¹, kojima se potvrđuje da su u skladu sa zahtevima, koji se odnose na kvalitet i bezbednost, a koji su predviđeni zakonodavstvom Strana:

Tarifni broj (tarifna oznaka)	Naimenovanje robe
0305	Ribe, sušene, soljene ili u salamuri; hladno ili toplo dimljene ribe, prah, brašno i peleti od ribe , podobni za ljudsku ishranu.
0306	Ljuskari sa ljušturom ili bez ljuštura, osušeni, soljeni ili u salamuri; kuvani na pari ili u vodi, rashlađeni ili nerashlađeni,smrznuti, sušeni, soljeni ili u salamuri; prah, brašno i peleti od ljuskara, podobni za ljudsku ishranu.
0307	Mekušci sa ljušturom ili bez ljuštura, sušeni, soljeni ili u salamuri; vodeni beskičmenjaci, osim ljuskara i mekušaca, sušeni, soljeni ili u salamuri; prah,brašno i peleti od vodenih beskičmenjaka, osim ljuskara, podobni za ljudsku ishranu ² .
0402	Mleko i pavlaka, koncentrovani ili sa sadržajem dodatog šećera ili drugih materija za zasladijanje
0403	Mlaćenica, kiselo mleko, pavlaka, jogurt, kefir i ostalo fermentisano ili zakiseljeno mleko i pavlaka, koncentrovani ili nekoncentrovani, sa sadržajem dodatog šećera ili drugih materija za zasladijanje, aromatizovani ili ne, sa dodatim voćem, jezgrastim voćem ili kakaom
0404	Surutka, koncentrovana ili nekoncentrovana, sa dodatkom šećera ili drugih materija za zasladijanje; proizvodi koji se sastoje od prirodnih sastojaka mleka sa dodavanjem ili bez dodavanja šećera ili drugih materija za zasladijanje, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni
0405	Maslac i ostale masnoće i ulja dobijeni od mleka; mlečni namazi
0406	Sir i urda
1516 20	Biljne masti i ulja i njihove frakcije
Iz 1517	Margarin (osim margarina biljnog porekla) ; mešavine ili gotovi proizvodi od životinjske masti ili ulja ili frakcija od različitih životinjskih masti ili ulja date grupe, mešavine biljnih i životinjskih masti, nezavisno od procentualnog sadržaja životinjskih masti, osim jestive masti ili ulja ili njihovih frakcija iz tarifnog broja 1516, podobni za jelo
1603 00	Ekstrakti i sokovi od ribe ili ljuskara, mekušaca ili ostalih vodenih

	beskičmenjaka.
1605	Ljuskari, mekušci i ostali vodeni beskičmenjaci, pripremljeni ili konzervisani
Iz 1902 20	Testenine, punjene, kuvane ili nekuvane ili drukčije pripremljene, sa sadržajem ribe, ljuskara, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka ili proizvoda iz grupe 04, ili bilo koje kombinacije ovih proizvoda.
Iz 1904 20	Žitarice (osim kukuruza) u zrnu ili u obliku pahuljice ili u obliku drugačije obrađenog zrna (osim brašna i prekrupu), prethodno kuvane ili drugačije pripremljene, sa sadržajem ribe, ljuskara, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka, ili proizvoda iz grupe 04, ili bilo koje kombinacije ovih proizvoda.
Iz gr. 20	Proizvodi prerade povrća, voća, jezgrastog voća ili ostalih delova biljaka ili njihovih mešavina, sa sadržajem ribe, ljuskara, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka, ili proizvoda iz grupe 04, ili bilo koje kombinacije ovih proizvoda.
Iz 2104	Homogenizovani složeni gotovi prehrambeni proizvodi sa sadržajem ribe ljuskara, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka, ili proizvoda iz grupe 04, ili bilo koje kombinacije ovih proizvoda.
Iz 2105 00	Sladoled, osim sladoleda, izrađenog na bazi voća o bobica, voćnog i prehrambenog leda.
Iz 2106	Sir, topljeni i ostali gotovi prehrambeni proizvodi, sa sadržajem ribe, ljuskara, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka, ili proizvoda iz grupe 04, ili bilo koje kombinacije ovih proizvoda.
Iz 3501	Kazein, kazeinati i ostali derivati kazeina
Iz 3502	Albumini (belančevine) uključujući koncentrate od dve ili više belančevina iz surutke, koji sadrže po masi, više od 80% belančevina iz surutke, računato na suvu materiju), albuminati i ostali derivati albumina.

¹ Na navedenim dokumentima (njihovim kopijama) službeno lice ovlašćenog organa iz oblasti veterine, postavlja pečat na obrazac veterinarskog sertifikata, koji je usvojila Komisija carinske unije, a koji potvrđuje bezbednost sirovine, od koje je proizvedena roba, i epizootsku bezbednost mesta izlaska robe.

² U datu grupu ulazi i artemija salina

Zaključne i prelazne odredbe

- Do uvođenja jedinstvenog elektronskog sistema izdavanja dozvola za uvoz kontrolisanih roba na carinsku teritoriju carinske unije, Strane se rukovode u skladu sa važećim postupkom izdavanja dozvola na dan 01. juli 2010g., a koji je predviđen zakonodavstvom Strana.
- Jedinstveni obrasci veterinarskih sertifikata uvode se od 01. jula 2010. Do 01 januara 2011, pri kretanju kontrolisanih roba između Strana, dozvoljeno je korišćenje obrazaca veterinarskih propratnih dokumenata, koji su primenjivani u međusobnoj trgovini između Strana, na dan 01. juli 2010.

3. U roku do 01. januara 2011 godine, ovlašćeni organi Strana, će na bazi odgovarajućih nacionalnih registara formirati Register registrovanih lekova za primenu u veterini, dijagnostičkim sistemima, sredstava za tretiranje životinja protiv parazita i dodataka hrani za životinje .

Do navedenog roka, uvoz lekova za životinje, dijagnostičkih sistema, sredstava za tretiranje životinja protiv parazita i dodataka hrani za životinje, iz trećih zemalja i sa teritorije drugih Strana, dozvoljen je ukoliko su registrovani od strane ovlašćenog organa bilo koje od Strana. Ovlašćeni organi Strana vrše razmenu informacija o lekovima za primenu u veterini, dijagnostičkim sistemima, sredstvima za tretiranje životinja protiv parazita i dodacima hrani za životinje, koje je registrovala svaka od Strana.

-----Kraj prevoda -----

Potvrđujem da ovaj prevod u potpunosti odgovara izvorniku koji je sastavljen na ruskom jeziku.

Reg. br. 10/11

Beograd, 22.01.2011.

SUDSKI PREVODILAC ZA RUSKI JEZIK

Milena Tomašević