

WYMOGI WETERYNARYJNO- SANITARNE

przy imporcie do Federacji Rosyjskiej ryb konsumpcyjnych, owoców morza i gotowych wyrobów z nich, które przeszły obróbkę termiczną

Do wwozu do Federacji Rosyjskiej dopuszcza się żywe, chłodzone i mrożone ryby, owoce morza i gotowe produkty wytwarzane na ich bazie, które przeszły obróbkę termiczną, przeznaczone do spożycia przez ludzi, zostały wyprodukowane w przedsiębiorstwach, posiadających zezwolenie centralnej państwowej służby weterynaryjnej kraju-eksportera do eksportu i znajdujących się pod jej stałym nadzorem.

Ryby i owoce morza pochodzą z przedsiębiorstw, (włączając bazy pływające) położonych na terenach administracyjnych, wolnych od afrykańskiego pomoru świń- w ciągu ostatnich 3 lat i pryszczycy- w ciągu ostatnich 12 miesięcy.

Przemysłowe ryby morskie i słodkowodne, a także owoce morza powinny być badane przez państwowe służby weterynaryjne kraju- eksportera pod kątem obecności pasożytów jelitowych oraz zakażeń bakteryjnych i wirusowych, metodami stosowanymi w kraju-eksporterze.

W przypadku obecności pasożytów jelitowych w granicach dopuszczanych normami, ryba powinna być odkażona z zastosowaniem istniejących metod.

Ryby i owoce morza nie otrzymywały karm, zawierających surowce, wyprodukowane z wykorzystaniem metod inżynierii genetycznej lub z innych źródeł modyfikowanych genetycznie.

Do wwozu do Federacji Rosyjskiej nie dopuszcza się mrożonych ryb i owoców morza:

- posiadających temperaturę w głębi masy mięśniowej produktu przekraczającą minus 18 stopni Celsjusza;
- skażone salmonellą lub innymi bakteryjnymi czynnikami zakaźnymi;
- poddane działaniu barwników, promieniowaniu jonizującemu lub ultrafioletowemu;
- ze zmianami, charakterystycznymi dla chorób zakaźnych;
- posiadają niewłaściwe cechy organoleptyczne;
- nie były rozmrażane w trakcie przechowywania;
- poddane działaniu substancji barwiących i aromatyzujących, promieniowaniu jonizującemu lub ultrafioletowemu.

Przy prowadzeniu badania weterynaryjno-sanitarnego ryby morskie, ryby słodkowodne, owoce morza i gotowe produkty wytwarzane na ich bazie powinny być uznane za zdatne do spożycia przez ludzi oraz nie powinny zawierać naturalnych lub syntetycznych estrogenów, substancji hormonalnych, tyreostatyków, antybiotyków, pestycydów i innych środków leczniczych.

Wskaźniki mikrobiologiczne, chemiczno- toksykologiczne i radiologiczne ryb i owoców morza powinny odpowiadać przepisom i wymogom weterynaryjnym i sanitarnym obowiązującym w Federacji Rosyjskiej.

Opakowanie i materiały opakowaniowe powinny być jednorazowe i odpowiadać wymogom higienicznym.

Środki transportu oczyszcza się i przygotowuje zgodnie z przepisami przyjętymi w kraju-eksporterze.

Spełnienie warunków, wskazanych w niniejszych wymogach, powinno być w pełni potwierdzone weterynaryjnym świadectwem zdrowia, podpisanym przez państwowego lekarza weterynarii kraju-eksportera i sporządzonym w języku kraju- eksportera i w języku rosyjskim.

Wysyłka do Federacji Rosyjskiej wyrobów, które nie przeszły obróbki termicznej jest możliwa, tylko po otrzymaniu przez importera zezwolenia Departamentu Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Rosji.

Departament Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Rosji rezerwuje sobie prawo przeprowadzenia we własnym zakresie przez swoich specjalistów weterynaryjnych atestowania baz pływających i przedsiębiorstw przetwórstwa rybnego na możliwość dostawy wyrobów do Federacji Rosyjskiej.

“ ” grudnia 1999 r.

Nr 13-8-01/2-8.

WYMOGI WETERYNARYJNE
przy imporcie do Federacji Rosyjskiej żywych ryb, zapłodnionej ikry, raków, małż,
paszowych bezkręgowców i innych organizmów wodnych.

Do wwozu do Federacji Rosyjskiej dopuszcza się zdrowe organizmy wodne (ryby, zapłodniona ikra, raki, żaby, małże, bezkręgowce), pochodzące z gospodarstw i terenów administracyjnych, wolnych od chorób zakaźnych, w tym:

- afrykańskiego pomoru świń – w ciągu ostatnich 3 lat na terenie kraju;
- pryszczycy - w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terenie kraju;
- wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS), zakaźnej martwicy trzustki (IPN), zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN), wrzodzienicy ryb łososiowatych, myksozomozy (kołowaczyny) ryb łososiowatych, wiosennej wiremii karpia (SVC), dracunculidosis węgorzy – w ciągu ostatnich 3 lat w gospodarstwie (zbiorniku wodnym wywozu).

Organizmy wodne wybrane do eksportu nie otrzymywały paszy zawierającej surowce, wytworzone przy wykorzystaniu metod inżynierii genetycznej lub z innych źródeł modyfikowanych genetycznie.

Pogłowie, z którego były wybierane partie organizmów wodnych, a także zapłodniona ikra, nie wcześniej niż trzy miesiące przed wywozem powinna być badana w państwowym laboratorium weterynaryjnym metodami parazytologicznymi, bakteriologicznymi i wirusologicznymi, przyjętymi w kraju-eksporterze, w celu wykluczenia czynników wywołujących choroby zakaźne organizmów wodnych.

Organizmy paszowe (poczwaraki, jaja artemii i in.) nie powinny zawierać mikroorganizmów wywołujących zatrucia toksyczne i mikroorganizmów chorobotwórczych.

Zakazany jest import młodych węgorzy podhodowanych w zbiornikach słodkowodnych.

Organizmy wodne dostarczane są w jednorazowym opakowaniu.

Środki transportu oczyszcza się i przygotowuje zgodnie z przepisami przyjętymi w kraju-eksporterze.

Spełnienie warunków, wskazanych w niniejszych wymogach, powinno być w pełni potwierdzone weterynaryjnym świadectwem zdrowia, podpisanym przez państwowego lekarza weterynarii kraju-eksportera i sporządzonym w języku kraju-eksportera i w języku rosyjskim, ze wskazaniem daty badań diagnostycznych.

Wysyłka do Federacji Rosyjskiej organizmów wodnych jest możliwa tylko po otrzymaniu przez importera zezwolenia Departamentu Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Rosji.

Departament Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Rosji rezerwuje sobie prawo przeprowadzenia we własnym zakresie przez swych specjalistów weterynaryjnych atestowania stawów gospodarstw rybackich na możliwość dostawy organizmów wodnych do Federacji Rosyjskiej.

“23” grudnia 1999 r.

Nr 13-8-01/1-17.

**WYMOGI WETERYNARYJNO- SANITARNE
przy imporcie do Federacji Rosyjskiej paszowej mączki rybnej**

Do wwozu do Federacji Rosyjskiej dopuszcza się paszową mączkę rybną, otrzymaną z surowca rybnego połowów oceanicznych i wysyłaną z przedsiębiorstw, posiadających zezwolenie centralnej państwowej służby weterynaryjnej kraju- eksportera na dostawę produkcji na eksport i znajdujących się pod jej stałą kontrolą. Do wwozu do Federacji Rosyjskiej dopuszcza się mączkę rybną, wyprodukowaną przez zakłady zlokalizowane na terenach, korzystnych pod względem chorób zakaźnych zwierząt, w tym:

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terenie administracyjnym (prowincja, stan, i in.);
- afrykańskiego pomoru świń – w ciągu ostatnich trzech lat na terenie administracyjnym (prowincja, stan, i in.);

Mączka rybna odpowiada następującym wymaganiom weterynaryjno- sanitarnym:

Ogólne skażenie bakteriami	nie więcej niż 500 tys. m.k w g.:
	nie dopuszcza się;

Mikroflora chorobotwórcza

w tym salmonella w 25 g.	nie dopuszcza się;
Wywołujące choroby jelit escherichie	nie dopuszcza się;
Jad kiełbasiany	nie dopuszcza się;
Nadtlenki.	nie więcej niż 0,1% dla jodu;
Aldrin	nie dopuszcza się;
HChCH (suma izomerów)	nie więcej niż 0,06 mg/kg;
DDT (suma metabolitów)	nie więcej niż 0,3 mg/kg;
Heptochlor	nie dopuszcza się;
Ołów	nie więcej niż 1,0 mg/kg; nie więcej niż 0,2 mg/kg;

Kadm

nie więcej niż 0,6 mg/kg;

Rtęć

Arsen	nie więcej niż 5,0 mg/kg;
Zawartość pierwiastków radioaktywnych cezu	nie przekracza 1,62 * 10 (8) curie/kg (600 bekkereli)

-134, -137

Produkt został poddany obróbce termicznej nie niżej niż plus 80 stopni Celsjusza w ciągu 30 minut.

Mączka rybna została otrzymana z ryby nie otrzymującej pasz zawierających surowce, wytworzone przy użyciu metod inżynierii genetycznej lub z innych źródeł modyfikowanych genetycznie.

Tara i materiał opakowaniowy powinny być jednorazowe i odpowiadać wymaganiom higienicznym.

Środki transportowe oczyszcza się i przygotowuje zgodnie z przepisami przyjętymi w kraju-eksporterze.

Spełnienie warunków, wskazanych w niniejszych wymogach, powinno być w pełni potwierdzone:

1. weterynaryjnym świadectwem zdrowia, podpisanym przez państwowego lekarza weterynarii kraju-eksportera, w którym wskazuje się, że terytorium administracyjny (państwa, stanu, prowincji itp.) nie jest zagrożony wyżej wymienionymi chorobami infekcyjnymi.
2. Certyfikatem jakości, wydawanym przez upoważniony organ kontrolujący kraju-eksportera (inspekcja, laboratorium itp.), potwierdza się, że zawartość metali ciężkich, mykotoksyn, pestycydów, a także sumaryczna aktywność- beta nie przekraczają wyżej wymienionych wielkości.

Certyfikaty powinny być sporządzone w języku kraju-eksportera i w języku rosyjskim.

Wysyłka do Federacji Rosyjskiej mączki rybnej jest możliwa, tylko po otrzymaniu przez importera zezwolenia Departamentu Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Rosji.

Departament Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Rosji rezerwuje sobie prawo przeprowadzenia we własnym zakresie przez swych specjalistów weterynaryjnych atestowania przedsiębiorstw na możliwość dostawy wyrobów do Federacji Rosyjskiej.

“23” grudnia 1999 r.

Nr 13-8-01/3-2.