

**Wymagania sanitarno -weterynaryjne**  
**przy imporcie do Federacji Rosyjskiej paszowej mączki rybnej**  
**(zatwierdzone przez Ministerstwo Rolnictwa i Żywności Federacji Rosyjskiej**  
**w dniu 23 grudnia 1999 r. № 13-8-01/3-2)**

Do wwozu w Federację Rosyjską dopuszcza się paszową mączkę rybną, otrzymaną z surowców rybnych rybołówstwa oceanicznego i dostarczaną z przedsiębiorstw, posiadających zezwolenie na dostawę produkcji na eksport, wydane przez centralną państwową służbę weterynaryjną kraju eksportera i znajdujących się pod jej stałą kontrolą. Do wwozu w Federację Rosyjską dopuszcza się mączkę rybną, wyprodukowaną w przedsiębiorstwach, znajdujących się na terytorium, bezpiecznym od chorób zakaźnych zwierząt, w tym:

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

Mączka rybna odpowiada następującym wymaganiom sanitarno-weterynaryjnym:

Ogólne unasiennienie wirusowe nie więcej niż 500 tysięcy m. k w g.;

Mikroflora patogenna	nie dopuszcza się;
w tym salmonella w 25 g	nie dopuszcza się;
Enteropatogenne Escherichia coli	nie dopuszcza się;
Toksyny botulinowe	nie dopuszcza się;
Nadtlenki	nie więcej 0,1% wg jodu
Aldryna	nie dopuszcza się;
GCHG (suma izomerów)	nie więcej 0,06 mg/kg;
DDT (suma metabolitów)	nie więcej 0,3 mg/kg;
Heptachlor	nie dopuszcza się;
Ołów	nie więcej 0,1 mg/kg;
Kadm	nie więcej 0,2 mg/kg;
Rtęć	nie więcej 0,6 mg/kg;
Arsen	nie więcej 5,0 mg/kg;
Zawartość radionuklidów cezu -134, -137	nie przekracza $1,62 \times 10^8$ kiur/kg (600 bekereli);

Produkt powinien być poddany obróbce termicznej w ciągu 30 minut przy temperaturze nie niższej niż 80 stopni Celsjusza.

Mączka rybna, otrzymana z ryby niekarmionej paszą zawierającą surowce, wytwarzane z wykorzystaniem metod inżynierii genetycznej, lub inne genetycznie zmodyfikowane źródła.

Opakowanie i materiał opakowań powinny być jednorazowe i odpowiadać wymaganiom higienicznym. Środki transportu powinny być przygotowane zgodnie z zasadami, obowiązującymi w kraju eksportera. Spełnienie warunków, wskazanych w niniejszych wymaganiach, powinno być w pełni potwierdzone:

1. Certyfikatem weterynaryjnym, podpisanym przez państwowego lekarza weterynaryjnego kraju eksportera, w którym wskazuje się na bezpieczeństwo terytorium administracyjnego (kraju, stanu, prowincji itp.) w stosunku do wyżej wymienionych chorób zakaźnych.

2. Certyfikatem jakości, wydanym przez pełnomocny organ kontrolujący kraju eksportera (inspekcja, laboratorium itp.), potwierdza się, że zawartość metali ciężkich, mikotoksyn, pestycydów, jak również sumarna beta-aktywność nie przekraczają wyżej określonych wartości.

Certyfikaty muszą być sporządzone w języku kraju eksportera i w języku rosyjskim.

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

Departament Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Federacji Rosyjskiej zastrzega sobie prawo przeprowadzenia siłami swoich specjalistów do spraw weterynarii atestacji przedsiębiorstw na możliwość dostawy przez nie surowców do Federacji Rosyjskiej.

Kierownik Departamentu

Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Żywności Federacji Rosyjskiej W.M. Awiłow