

Департамент разработал санитарные требования Австралии к импорту лососевых и не лососевых рыбных продуктов на основе проведенного в Австралии в 1999 году анализа рисков импорта нежизнеспособных лососевых и не лососевых морских рыб (IRA). Департамент классифицировал выловленную в дикой природе не лососевую рыбу для употребления в пищу на три категории на основе риска биобезопасности:

- виды с особым риском
- виды с умеренным риском
- виды с низким риском.

Обратите внимание, что вся рыба, выращиваемая на фермах, считается видами с высоким риском. Не лососевые рыбы, классифицируемые как виды «с особым риском» и «с умеренным риском», перечислены в Приложении 1. Виды не лососевых рыб, которые не указываются как виды «с особым риском» или «с умеренным риском», считаются видами с «низким риском». Краткое описание мер по управлению рисками для каждой группы не лососевой рыбы приведено в Приложении 2. Обратите внимание, что для списка видов среднего риска Россия считается частью Азии.

Россия может экспортировать в Австралию рыбную продукцию, не относящуюся к лососевым, при условии, что партии соответствуют условиям импорта, приведенным в Приложении 2. С этими условиями также можно ознакомиться на веб-сайте условий биобезопасности Австралии, BICON (<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0>).

Партии не лососевых рыб и термически обработанных лососевых рыб должны сопровождаться соответствующими экспортными ветеринарными сертификатами Россельхознадзора.

Лососевые рыбы (не подвергшиеся термической обработке) имеют свою собственную классификацию с особыми санитарными требованиями, более строгими, чем у не лососевых видов рыб. Только страны, официально прошедшие оценку и имеющие одобрение, могут экспортировать лососевую продукцию в Австралию.

Обратите внимание, что подвергнутые дистилляции в реторте водные продукты (за исключением креветок) можно ввозить в Австралию без разрешения на импорт. Товар должен соответствовать следующему определению департамента для дистилляции в реторте:

Дистилляция в реторте относится к процессу приготовления пищи в закрытом, герметично закрытом контейнере в течение продолжительного времени и при температуре, достаточной для обеспечения коммерческой стерильности содержимого.

Продукция в вакуумной упаковке не считается дистилляцией в реторте. Пожалуйста, посетите веб-сайт BICON для получения дополнительной информации.

([https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/Evaluate Case? elementID = 0000067935 & elementVersionID = 180](https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/Evaluate%20Case?elementID=0000067935&elementVersionID=180)).

Моллюски могут быть импортированы в Австралию при условии, что они нежизнеспособны (т. е. мертвые) и или являются:

- свежими охлажденными без скорлупы (только мясо), или
- замороженными при температуре -18 градусов Цельсия или ниже в течение как минимум 7 дней подряд перед отправкой, или
- дистиллированными в реторте.

Обратите внимание, что устрицы могут ввозиться только без раковин.

Приложение 1: Списки рисков для не лососевых рыб

Приложение 2: Меры по управлению рисками

Перечень: **Виды особого риска (официально известные как определенные виды)**

Дата вступления в силу 30 июля 2021 г.

Не лососевая рыб из всех стран, кроме Новой Зеландии:

Продукт может быть импортирован только без головы, без жабр и потрошенным.

Все виды выращиваемых рыб (рыба, выращенная и добытая в системе аквакультуры)
Все виды семейства Aulorhynchidae
Все виды семейства Embiotocidae
Все виды семейства Gadidae
Все виды семейства Gasterosteidae
Все виды семейства Lotidae
Все виды семейства Osmeridae
Все виды семейства Pleuronectidae
Все виды семейства Scophthalmidae
<i>Alosa</i> spp.
<i>Ambloplites</i> spp.
<i>Ameiurus</i> spp.
<i>Ammodytes</i> spp.
<i>Anarhichas</i> spp.
<i>Anguilla</i> spp.
<i>Anoplopoma</i> spp.
<i>Apolodinotus</i> spp.
<i>Argentina</i> spp.
<i>Belone</i> spp.
<i>Brevoortia</i> spp.
<i>Centrolabrus</i> spp.
<i>Clupea</i> spp. (включает сельдь и кильку; <i>Sprattus</i> spp. синоним <i>Clupea</i> spp.; исключает <i>Sardinella</i> spp.)
<i>Ctenolabrus</i> spp.

<i>Cyclopterus</i> spp.
<i>Dicentrachus</i> spp.
<i>Dorosoma</i> spp.
<i>Engraulis</i> spp.
<i>Esox</i> spp.
<i>Eutrigla</i> spp.
<i>Fundulus</i> spp.
<i>Ictalurus</i> spp.
<i>Labrus</i> spp.
<i>Lampetra</i> spp.
<i>Lepomis</i> spp.
<i>Merluccius</i> spp.
<i>Micropterus</i> spp.
<i>Morone</i> spp.
<i>Moxostoma</i> spp.
<i>Mullus</i> spp.
<i>Neogobius</i> spp.
<i>Notropis</i> spp.
<i>Paralichthys</i> spp.
<i>Perca</i> spp.
<i>Percopsis</i> spp.
<i>Pimephales</i> spp.
<i>Pomatoschistus</i> spp.
<i>Pomoxis</i> spp.
<i>Sander</i> spp.
<i>Sardina</i> spp.
<i>Sardinops</i> spp.
<i>Scomber</i> spp.

Приложение 1

<i>Scorpaena</i> spp.
<i>Sebastes</i> spp.
<i>Solea</i> spp.
<i>Sparus</i> spp.
<i>Stizostedion</i> spp.
<i>Symphodus</i> spp.
<i>Trachurus</i> spp.
<i>Trichiurus</i> spp.

Перечень: **Виды особого риска (официально известные как определенные виды)**

Дата вступления в силу 30 июля 2021 г.

Не лососевая рыба, поступившая из всех стран Азии и окружающих островов (включая Японию):

Продукт не должен быть выращен или собран в системе аквакультуры (выращен).

Перед импортом продукт должен быть как минимум очищен от жабр и потрошен и должен сопровождаться действующим разрешением на импорт.

<i>Acanthopagrus</i> spp. (старое название <i>Mylio</i> spp.)
<i>Epinephelus</i> spp.
<i>Eyunnis</i> spp.
<i>Girella</i> spp.
<i>Larimichthys</i> spp.
<i>Lateolabrax</i> spp.
<i>Lates</i> spp.
<i>Leiognathus</i> spp.
<i>Lethrinus</i> spp.
<i>Mugil</i> spp.
<i>Oplegnathus</i> spp.
<i>Pagrus</i> spp.
<i>Parapristipoma</i> spp.
<i>Plectorhinchus</i> spp.
<i>Pseudocaranx</i> spp.
<i>Rachycentron</i> spp.
<i>Rhabdosargus</i> spp.
<i>Scomberomorus</i> spp.
<i>Sciaenops</i> spp.
<i>Seriola</i> spp.
<i>Stephanolepis</i> spp.
<i>Takifugu</i> spp.

<i>Thunnus</i> spp.
<i>Trachinotus</i> spp.

Меры по управлению рисками для каждой группы риска, не связанной с лососем

1. Не лососевая рыба особого риска для употребления человеком

Требования к сертификации

Каждая партия груза должна сопровождаться сертификатом для конкретной партии, выданным компетентным органом страны экспорта, в котором указывается:

Я, нижеподписавшееся должностное лицо Россельхознадзора, подтверждаю в отношении данной партии груза,

- a) идентификации видов рыб (научное название), содержащихся в партии;
- b) что рыбы были или ¹
 - i. выращены или
 - ii. выловлены в диких условиях и указаны в списке видов «особого риска»;
- c) что груз не содержит видов рыб, кроме тех, которые указаны в подпункте (a) выше;
- d) что рыба обрабатывалась в помещениях (включая суда / холодильные склады), утвержденных и находящихся под контролем компетентного органа;
- e) что рыба была потрошена, голова и жабры удалены, а внутренняя и внешняя поверхности тщательно промыты;
- f) что рыба инспектировалась под контролем компетентного органа и / или систем, утвержденных компетентным органом; а также
- g) что на рыбе отсутствуют видимые поражения, связанные с инфекционным заболеванием.

¹ при диком отлове зачеркнуть ~~выращенный~~ при выращивании зачеркнуть ~~отловленный в дикой природе и указать в списке «указанных» видов~~

2. Не лососевая рыба умеренного риска для употребления человеком

Требования к сертификации

Каждая партия груза должна сопровождаться сертификатом для конкретной партии, выданным компетентным органом страны экспорта, в котором указывается:

Я, нижеподписавшееся должностное лицо Россельхознадзора, подтверждаю в отношении данной партии груза,

- a) идентификации видов рыб (научное название), содержащихся в партии;
- b) что рыба была выловлена в дикой природе и не выращивалась или не вылавливалась в системе аквакультуры на любом этапе;
- c) что груз не содержит видов рыб, кроме тех, которые указаны в подпункте (a) выше;
- d) что рыба обрабатывалась в помещениях (включая суда / холодильные склады), утвержденных и находящихся под контролем компетентного органа;
- e) что рыба была потрошена, ²жабры удалены, а внутренняя и внешняя поверхности тщательно промыты;
- f) что рыба инспектировалась под контролем компетентного органа и / или систем, утвержденных компетентным органом; а также
- g) что на рыбе отсутствуют видимые поражения, связанные с инфекционным заболеванием.

² Зачеркнуть ~~удаленные жабры~~, если виды, не указаны в списке «одобренных указанных» видов из стран и островов, прилегающих к Азии.

3. Не лососевая рыба низкого риска для употребления человеком

Требования к сертификации

Каждая партия груза должна сопровождаться сертификатом для конкретной партии, выданным компетентным органом страны экспорта, в котором указывается:

Я, нижеподписавшееся должностное лицо Россельхознадзора, подтверждаю в отношении данной партии груза,

- a) идентификации всех видов рыб (научное название), содержащихся в партии;
- b) что рыба была выловлена в дикой природе и не выращивалась или не вылавливалась в системе аквакультуры на любом этапе;
- c) что груз не содержит видов рыб, кроме указанных в подпункте a) выше;
- d) что рыба обрабатывалась в помещениях (включая суда / холодильные склады), утвержденных и находящихся под контролем компетентного органа;
- e) что рыба инспектировалась под контролем компетентного органа и / или систем, утвержденных компетентным органом; а также
- f) что на рыбе отсутствуют видимые поражения, связанные с инфекционным заболеванием.