

## Глава 17

### **ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

при ввозе на таможенную территорию

Евразийского экономического союза и (или) перемещении между государствами-членами живых рыб, беспозвоночных и других пойкилотермных водных животных, их оплодотворенной икры, спермы, личинок, предназначенных для продуктивного выращивания, племенного и иного использования

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.12.2015 N 160)

К ввозу на единую таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, их оплодотворенная икра, сперма, личинки, предназначенные для продуктивного выращивания, племенного и иного использования, добытые в природных водоемах или происходящие из хозяйств аквакультуры, признанных свободными в течение последних 24 месяцев от болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов, приведенных в перечне специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.12.2015 N 160)

### **Перечень специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов**

Систематическая группа пойкилотермных водных	Наименование болезней и их международный индекс	Перечень видов, чувствительных к болезням
--	---	---

животных

Рыбы

Весенняя виремия карпа (SVC)

Герпесвирусная болезнь карпа  
кои  
(KHVD)

Вирусная геморрагическая  
септицемия лососевых (VHS)

Инфекционный некроз  
гемопозитической ткани (IHN)

Эпизоотический некроз  
гемопозитической ткани (EHN)

Инфекционная анемия лосося  
(ISA)

Инфекционный некроз  
поджелудочной железы  
лососевых  
(IPN)

Карп обыкновенный (*Cyprinus carpio carpio*), карп кои (*Cyprinus carpio koi*), обыкновенный карась (*Carassius carassius*), золотой карась (*Carassius auratus*), белый толстолобик (*Hypophthalmichthys molitrix*), пестрый толстолобик (*Aristichthys nobilis*), белый амур (*Stenopharyngodon idella*), язь (*Leuciscus idus*), линь (*Tinca tinca*), сом обыкновенный (*Silurus glanis*)

Обыкновенный сазан (*Cyprinus carpio carpio*), карп кои (*Cyprinus carpio koi*), декоративные породы карпа и их гибриды

Сельдевые (*Clupea* spp.), сиговые (*Coregonus* sp.), обыкновенная щука (*Esox lucius*), пикша (*Gadus aeglefinus*), треска (*Gadus morhua*), тихоокеанские лососевые рыбы *Oncorhynchus*, радужная форель (*O. mykiss*), кумжа (*Salmo trutta*), тюрбо (*Scophthalmus maximus*), хариус обыкновенный (*Thymallus thymallus*)

Тихоокеанские лососевые рыбы *Oncorhynchus*, кета (*O. keta*), кижуч (*O. kisutch*), сима (*O. masou*), радужная форель (*O. mykiss*), нерка (*O. nerka*), чавыча (*O. tshawytscha*), горбуша (*O. gorbuscha*), атлантический лосось (*Salmo salar*).

Обыкновенный окунь (*Perca fluviatilis*), радужная форель (*O. mykiss*), гамбузия обыкновенная (*Gambusia affinis*)

Радужная форель (*O. mykiss*), кижуч (*O. kisutch*), семга (*Salmo salar*), кумжа (*Salmo trutta*)

Радужная форель (*O. mykiss*), кумжа (*Salmo trutta*), гольцы (*Salvelinus*), нерка (*O. nerka*), атлантический лосось (*Salmo salar*), желтохвост (*Seriola quinqueradiata*), тюрбо (*Scophthalmus maximus*), треска

		( <i>Gadus morhua</i> )
	Герпесвирусная болезнь сибирского осетра (SbSHVD)	Представители семейства Acipenseridae
	Иридовирусная болезнь осетровых рыб (WSIV)	Представители семейства Acipenseridae
	Иридовирусная болезнь красного морского леща (RSIVD)	Объекты морской аквакультуры - морские лещи ( <i>Pagrus major</i> , <i>Acanthopagrus latus</i> , <i>Evynnis japonica</i> ), лакедры ( <i>Seriola quinqueradiata</i> , <i>S. dumerili</i> , <i>S. lalandi</i> ) и их гибриды, кобия ( <i>Rachycentron canadum</i> ), групперы ( <i>Epinephelus</i> ), гибриды полосатого окуня ( <i>Morone saxatilis</i> ), кефаль лобан ( <i>Mugil cephalus</i> )
	Эпизоотический язвенный синдром (EUS)	Представители рода <i>Acanthopagrus</i> , семейство ариевых (Ariidae), семейство карповых (Cyprinidae), отряд окунеобразных (Perciformes), семейство змееголовых (Channidae), род зубаток ( <i>Clarias</i> ), семейство кефалевых (Mugilidae), семейство сельдевых (Clupeidae), семейство аргусовых ( <i>Agius</i> sp) и другие
Моллюски	Паразитарное заболевание, вызываемое <i>Bonamia ostreae</i> (бонамиоз)	Плоские устрицы: австралийская ( <i>Ostrea angasi</i> ), чилийская ( <i>Ostrea chilensis</i> ), олимпии ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), европейская ( <i>Ostrea edulis</i> ), аргентинская ( <i>Ostrea puelchana</i> ), азиатская устрица ( <i>Ostrea denselammellosa</i> )
	Паразитарное заболевание, вызываемое <i>Marteilia refringens</i> (мартелиоз)	Плоские устрицы: австралийская ( <i>Ostrea angasi</i> ), чилийская ( <i>Ostrea chilensis</i> ), олимпии ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), европейская ( <i>Ostrea edulis</i> ), аргентинская ( <i>Ostrea puelchana</i> ), мидия съедобная ( <i>Mutilus edulis</i> ) и черноморская мидия ( <i>Mutilus galloprovincialis</i> )
Ракообразные	Чума раков -грибковое заболевание, вызываемое <i>Arhanoomyces astaci</i>	Речные раки: широкопалый ( <i>Astacus astacus</i> ), австралийский ( <i>Austropotamobius pallipes</i> ), американский ( <i>Procombarus clarkii</i> ), дальневосточный

(*Pacifastacus leniusculus*), узкопалый (*Astacus leptodactylus*)

Ввозимые на единую таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещаемые между государствами-членами живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, предназначенные для продуктивного выращивания, племенного и иного использования, в течение 72 часов перед отправкой подвергаются визуальному осмотру, в результате которого не должны быть выявлены признаки каких-либо инфекций или контагиозных заболеваний, представляющих опасность для пойкилотермных водных животных, других животных или здоровья человека.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.12.2015 N 160)

К ввозу на единую таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются добытые в природных водоемах живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, прошедшие карантин продолжительностью не менее 30 суток при температуре выше 12 °С в условиях карантинного предприятия (участка), зарегистрированного в государственной ветеринарной службе, под наблюдением ветеринарного врача. В период карантинирования проводятся визуальный осмотр репрезентативной выборки живых рыб, беспозвоночных и других пойкилотермных водных животных и их клинические исследования на наличие специфических заболеваний в соответствии с указанным в настоящей главе перечнем специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.12.2015 N 160)

Для транспортировки живых рыб, беспозвоночных и других пойкилотермных водных животных, их оплодотворенной икры, спермы, личинок используются упаковки (контейнеры и др.), обеспечивающие условия (включая качество воды), которые не меняют состояния их здоровья. Живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, их оплодотворенная икра, сперма, личинки должны быть упакованы в новые контейнеры или иную упаковку, прошедшую очистку и дезинфекцию с целью уничтожения возбудителей болезней. Каждая единица упаковки (контейнеры и др.) должна быть пронумерована и маркирована этикеткой.