



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской  
экономической комиссии от 4 декабря  
2012 г. № 254

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

1. По тексту Требований слова «таможенный союз» в соответствующем падеже заменить словами «Таможенный союз» в соответствующем падеже.

2. В главе 3:

1) части вторую и третью изложить в следующей редакции:

«Быки-производители должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, а коровы – доноры эмбрионов – в хозяйствах, центрах искусственного осеменения, свободных от заразных болезней животных, в течение 30 дней и находиться в стране не менее 6 месяцев до момента получения спермы или эмбрионов.

Сперма для осеменения коров – доноров эмбрионов должна соответствовать требованиям главы 2 настоящих Требований.»;

2) в части шестой:

в абзаце первом слова «, в том числе» исключить;

в абзаце втором слово «, паратуберкулеза» исключить;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«- инфекционного ринотрахеита, трихомоноза (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоза (*Campylobacter fetus venerealis*), хламидиоза – в течение последних 12 месяцев;»;

абзац пятый исключить;

3) часть седьмую изложить в следующей редакции:

«В хозяйствах по получению эмбрионов крупного рогатого скота не были зарегистрированы случаи:

- паратуберкулеза – в течение последних 3 лет;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев;
- вирусной диареи крупного рогатого скота – в течение последних 6 месяцев.»;

4) части восьмую – десятую изложить в следующей редакции:

«Коровы – доноры эмбрионов должны не менее 1 раза в год подвергаться тестированию в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностических тестов, которые соответствуют методам, утвержденным экспортирующей страной, на следующие болезни: туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, лептоспироз, энзоотический лейкоз, блутанг, вирусная диарея крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит, трихомоноз, кампилобактериоз и хламидиоз. Результаты диагностических тестов должны быть отрицательными.

Коровы – доноры эмбрионов после получения от них эмбрионов должны находиться под наблюдением ветеринарного врача не менее 30 дней.

В случае обнаружения контагиозной болезни животных, указанной в настоящих Требованиях, ввоз эмбрионов на таможенную территорию Таможенного союза и (или) их перемещение в пределах территории Таможенного союза должны быть запрещены.».

3. В главе 8:

1) часть первую изложить в следующей редакции:

«К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма хряков, полученная от здоровых животных в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, в которых не проводилась вакцинация животных против бруцеллеза свиней и лептоспироза.»;

2) в абзаце третьем части второй слово «такой» исключить;

3) в части третьей слова «на предприятии искусственного осеменения в течение 6» заменить словами «в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения не менее 3»;

4) часть четвертую заменить частями следующего содержания:

«Во время содержания в центре отбора спермы и (или) в центре искусственного осеменения перед взятием спермы хряков исследуют (с применением методов и сроков, рекомендованных Кодексом МЭБ) на лептоспироз (если они не были обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или иным веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект), классическую чуму свиней, туберкулез, бруцеллез свиней, болезнь Ауески (псевдобешенство), хламидиоз, везикулярную болезнь свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит.

Исследование на другие болезни, о которых подлежит уведомлению МЭБ, может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и (или) искоренению этих болезней.».

4. В главе 10:

1) в части второй:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Лошади должны быть не вакцинированы против инфекционных энцефаломиелитов (венесуэльского, японского, восточного, западного, энцефаломиелита лошадей Западного Нила), африканской чумы лошадей и происходить с территорий, свободных от заразных болезней животных:»;

абзац второй заменить абзацами следующего содержания:

«- венесуэльского и японского энцефаломиелитов лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- восточного и западного энцефаломиелитов лошадей – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- энцефаломиелита лошадей Западного Нила – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- африканской чумы лошадей, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;»;

абзацы четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

«- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«- нутталиоза (*Nuttallia equi*), пироплазмоза (*Babesia caballi*) – в течение последних 30 дней на территории хозяйства, свободного от потенциальных переносчиков;»;

абзац одиннадцатый исключить;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«- ринопневмонии лошадей (герпесвирусной инфекции типа 1 лошадей в abortивной или паралитической форме) – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;»;

2) в части третьей слово «пироплазмоз» заменить словом «пироплазмоз»;

3) часть четвертую изложить в следующей редакции:

«Животные должны быть вакцинированы против гриппа лошадей вакциной, соответствующей стандартам, указанным в Руководстве по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных МЭБ, в период между 21-м и 90-м днем до отправки первично или повторно.».

5. В главе 11:

1) в части третьей:

абзац третий перед словами «чумы лошадей» дополнить словом «африканской»;

абзацы пятый – восьмой изложить в следующей редакции:

«- случайной болезни (*Trypanosoma equiperdum*) – в течение последних 6 месяцев на территории страны;

- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;

- ринопневмонии лошадей (герпесвирусной инфекции типа 1 лошадей в abortивной или паралитической форме) – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;

- вирусного артериита – на территории страны в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;»;

в абзаце десятом слово «требованиями» заменить словом «рекомендациями»;

абзац одиннадцатый исключить;

2) часть четвертую заменить частями следующего содержания:

«У лошадей в день отправки не должны проявляться клинические признаки случайной болезни.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошади должны быть исследованы на сап, случайную болезнь (*Trypanosoma equiperdum*) и инфекционную анемию, а также вакцинированы против гриппа лошадей вакциной, соответствующей стандартам, указанным в Руководстве по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных МЭБ, в период между 21-м и 90-м днем до отправки первично или повторно.».

6. В главе 12:

1) части первую – третью изложить в следующей редакции:

«К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма жеребцов, полученная от здоровых животных в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения.

Хозяйства, в которых содержатся жеребцы-производители, центры отбора спермы и (или) центры искусственного осеменения должны быть расположены на территориях, свободных от заразных болезней животных:

- африканской чумы лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- сапа – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;

- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- вирусного артериита – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- лептоспироза, сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

Жеребцы-производители должны содержаться в хозяйствах, центрах отбора спермы и (или) центрах искусственного осеменения изолированно не менее 60 дней до сбора спермы и в течение этого периода не должны использоваться для естественного осеменения.»;

2) часть четвертую перед словами «чумы лошадей» дополнить словом «африканской»;

3) в части пятой слово «суру» заменить словом «сурру».

7. В части первой главы 13:

абзац четвертый исключить;

абзацы пятый и шестой изложить в следующей редакции:

«- африканской чумы лошадей, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случайной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;».

8. Главу 17 изложить в следующей редакции:

### «Глава 17

## ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами живых рыб, беспозвоночных и других пойкилотермных водных животных, их оплодотворенной икры, спермы, личинок, предназначенных для продуктивного выращивания, племенного и иного использования**

К ввозу на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами 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.

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

Систематическая группа пойкилотермных водных животных	Наименование болезней и их международный индекс	Перечень видов, чувствительных к болезням
Рыбы	Весенняя виремия карпа (SVC)	Карп обыкновенный ( <i>Cyprinus carpio carpio</i> ), карп кои ( <i>Cyprinus carpio koi</i> ), обыкновенный карась ( <i>Carassius carassius</i> ), золотой карась ( <i>Carassius auratus</i> ), белый толстолобик ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), пестрый толстолобик ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), белый амур ( <i>Stenopharyngodon idella</i> ), язь ( <i>Leuciscus idus</i> ), линь ( <i>Tinca tinca</i> ), сом обыкновенный ( <i>Silurus glanis</i> )
	Герпесвирусная болезнь карпа кои	Обыкновенный сазан ( <i>Cyprinus carpio carpio</i> ), карп кои

	(KHVD)	( <i>Cyprinus carpio koi</i> ), декоративные породы карпа и их гибриды
	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (VHS)	Сельдевые ( <i>Clupea spp.</i> ), сиговые ( <i>Coregonus sp.</i> ), обыкновенная щука ( <i>Esox lucius</i> ), пикша ( <i>Gadus aeglefinus</i> ), треска ( <i>Gadus morhua</i> ), тихоокеанские лососевые рыбы <i>Oncorhynchus</i> , радужная форель ( <i>O. mykiss</i> ), кумжа ( <i>Salmo trutta</i> ), тюрбо ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), харнус обыкновенный ( <i>Thymallus thymallus</i> )
	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани (IHN)	Тихоокеанские лососевые рыбы <i>Oncorhynchus</i> , кета ( <i>O. keta</i> ), кижуч ( <i>O. kisutch</i> ), сима ( <i>O. masou</i> ), радужная форель ( <i>O. mykiss</i> ), нерка ( <i>O. nerka</i> ), чавыча ( <i>O. tshawytscha</i> ), горбуша ( <i>O. gorbuscha</i> ), атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> ).
	Эпизоотический некроз гемопоэтической ткани (EHN)	Обыкновенный окунь ( <i>Perca fluviatilis</i> ), радужная форель ( <i>O. mykiss</i> ), гамбузия обыкновенная ( <i>Gambusia affinis</i> )
	Инфекционная анемия лосося (ISA)	Радужная форель ( <i>O. mykiss</i> ), кижуч ( <i>O.kisutch</i> ), семга ( <i>Salmo salar</i> ), кумжа ( <i>Salmo trutta</i> )
	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых (IPN)	Радужная форель ( <i>O. mykiss</i> ), кумжа ( <i>Salmo trutta</i> ), гольцы ( <i>Salvelinus</i> ), нерка ( <i>O. nerka</i> ), атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> ), желтохвост ( <i>Seriola quinqueradiata</i> ), тюрбо ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), 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>Eyynniss 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 ( <i>Ariidae</i> ), семейство карповых ( <i>Cyprinidae</i> ), отряд окунеобразных ( <i>Perciformes</i> ), семейство змееголовых ( <i>Channidae</i> ), род зубаток ( <i>Clarias</i> ), семейство кефалевых ( <i>Mugilidae</i> ), семейство сельдевых ( <i>Clupeidae</i> ), семейство аргусовых ( <i>Arius sp</i> ) 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>Aphanomyces astaci</i>	Речные раки: широкопалый ( <i>Astacus astacus</i> ), австралийский ( <i>Austropotamobius pallipes</i> ), американский ( <i>Procombarus clarkii</i> ), дальневосточный ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ), узкопалый ( <i>Astacus leptodactylus</i> )

Ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами 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.

К ввозу на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами 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.

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.».

9. В главе 39 позицию с кодом ТН ВЭД «из 1517» исключить.

---