

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

И З М Е Н Е Н И Я,
**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 «пираплазмоз» 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:

«- случной 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 случной болезни.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошади должны быть исследованы на сап, случную 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 «сурру» 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;

- случной 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 пойкилтермных 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 пойкилтермные 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 пойкилтермных водных животных и чувствительных к ним видов, приведенных в перечне специфических болезней пойкилтермных водных животных и чувствительных к ним видов.

Перечень специфических болезней пойкилтермных водных животных и чувствительных к ним видов

Систематическая группа пойкилтермных 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>Ctenopharyngodon 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>), тюлбо (<i>Scophthalmus maximus</i>), хариус 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>), голицы (<i>Salvelinus</i>), нерка (<i>O. nerka</i>), атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>), желтохвост (<i>Seriola quinqueradiata</i>), тюлбо (<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>Evynnis japonica</i>), лакедры (<i>Seriola quinqueradiata</i> , <i>S. dumerili</i> , <i>S. lalandi</i>) и их гибриды, кобия (<i>Rachycentron canadum</i>), группы (<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>), олимпий (<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>), олимпий (<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>Procambarus 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 °C в условиях карантинного предприятия (участка), зарегистрированного в государственной ветеринарной службе, под наблюдением ветеринарного врача. В период карантина 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.
