**Сводный перечень**

**замечаний (предложений) на проект акта Евразийской экономической комиссии**

*О внесении изменения в главу 45 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)*

(наименование проекта акта Евразийской экономической комиссии)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Структурный элемент проекта акта | Наименование субъекта, от которого  поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата  при наличии) | Содержание замечания  (предложения) | Заключение  по итогам рассмотрения |
|  | По тексту главы в целом | Nkoliadina@yandex.ru | Требования к сперме кобелей в большинстве стран следующие: 1. Сперма кобеля собрана в условиях ветеринарной клиники ветеринарным врачом. 2. Кобель предварительно был осмотрен и идентифицирован. 3. Сперма кобеля или сам кобель проверен на зоонозные инфекции: бруцеллез и лептоспироз. 4. Кобель на время сбора спермы имеет действующую по срокам вакцинацию от бешенства или достаточный титр антител. Больше никаких дополнительных исследований и требований нет. Будет очень затруднительно ввозить сперму кобелей, если будет больше пунктов для исполнения. А сперму от погибших кобелей или сперму, которая консервировалась некоторое время назад по существующим требованиям большинства стран Европы, будет вообще невозможно. Просьба учесть существующие требования большинства стан по сперме кобелей и принять форму исполнимую для ветеринарных врачей. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | nielizaveta@yandex.ru | Просим не ужесточать, не усложнять требования по экспорту спермы кобелей, а придерживаться требований Европротокола, чтоб все для всех было по единому шаблону, что будет удобно и выгодно. А требования к сперме кобелей в большинстве стран следующие: 1. Сперма кобеля собрана в условиях ветеринарной клиники ветеринарным врачом. 2. Кобель предварительно был осмотрен и идентифицирован. 3. Сперма кобеля или сам кобель проверен на зоонозные инфекции: бруцеллез и лептоспироз. 4. Кобель на время сбора спермы имеет действующую по срокам вакцинацию от бешенства или достаточный титр антител. Больше никаких дополнительных исследований и требований нет. Будет очень затруднительно ввозить сперму кобелей, если будет больше пунктов для исполнения. А сперму от погибших кобелей или сперму, которая консервировалась некоторое время назад по существующим требованиям большинства стран Европы, будет вообще невозможно. Просьба учесть существующие требования большинства стан по сперме кобелей и принять форму исполнимую для ветеринарных врачей. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | izabella\_faizova@mail.ru | Требования к сперме кобелей в большинстве стран следующие: 1. Сперма кобеля собрана в условиях ветеринарной клиники ветеринарным врачом. 2. Кобель предварительно был осмотрен и идентифицирован. 3. Сперма кобеля или сам кобель проверен на зоонозные инфекции: бруцеллез и лептоспироз. 4. Кобель на время сбора спермы имеет действующую по срокам вакцинацию от бешенства или достаточный титр антител. Больше никаких дополнительных исследований и требований нет. Будет очень затруднительно ввозить сперму кобелей, если будет больше пунктов для исполнения. А сперму от погибших кобелей или сперму, которая консервировалась некоторое время назад по существующим требованиям большинства стран Европы, будет вообще невозможно. Просьба учесть существующие требования большинства стан по сперме кобелей и принять форму исполнимую для ветеринарных врачей. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | vera.tyrina@gmail.com | Требования к сперме кобелей в большинстве стран следующие: 1. Сперма кобеля собрана в условиях ветеринарной клиники ветеринарным врачом. 2. Кобель предварительно был осмотрен и идентифицирован. 3. Сперма кобеля или сам кобель проверен на зоонозные инфекции: бруцеллез и лептоспироз. 4. Кобель на время сбора спермы имеет действующую по срокам вакцинацию от бешенства или достаточный титр антител. Больше никаких дополнительных исследований и требований нет. Будет очень затруднительно ввозить сперму кобелей, если будет больше пунктов для исполнения. А сперму от погибших кобелей или сперму, которая консервировалась некоторое время назад по существующим требованиям большинства стран Европы, будет вообще невозможно. Просьба учесть существующие требования большинства стан по сперме кобелей и принять форму исполнимую для ветеринарных врачей. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | ceo@cryovet.ru | Для доставки спермы кобелей необходимо убрать из Формы 46 пункты 4.1 Кобели – доноры спермы происходят из мест содержания, свободных от следующих заразных болезней животных: бешенство – в течение последних 6 месяцев туберкулез – в течение последних 6 месяцев. и 4.7 В сперме не содержится патогенных и токсикогенных микроорганизмов, т.к. при обсуждении условий поставки спермы кобелей из Великобритании и США эти требования вызывают больше всего вопросов. Предлагаю оставить в новой редакции следующие требования: 1. Сперма кобеля собрана в условиях ветеринарной клиники ветеринарным врачом. 2. Кобель предварительно был осмотрен и идентифицирован. 3. Сперма кобеля или сам кобель проверен на зоонозные инфекции: бруцеллез и лептоспироз. 4. Кобель на время сбора спермы имеет действующую по срокам вакцинацию от бешенства или достаточный титр антител. Также прошу предусмотреть особый порядок ввоза для спермодоз от погибших кобелей. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | samanta-@mail.ru | : В связи с закрытием границ и отсутствием возможности выезжать на вязки с собаками за пределы России в клиники, работающие с замороженной спермой, стало поступать огромное количество обращений по поводу привоза спермы из Европы и Америки. В течении последнего года мы многократно пытались привезти данный материал, однако процедура останавливалась во всех случаях именно на попытке оформить действующий сертификат на ввоз спермы кобелей (форма 46) европейскими и американскими коллегами. В связи с чем просим Вас принять во внимание перечень проблем, с которыми мы на данный момент столкнулись. Пункт 4.1. «У кобелей - доноров спермы в течение 15 дней после отбора спермы не проявлялись признаки бешенства» - данное условие может быть не выполнимо, так как клиники, проводящие криоконсервацию спермы малочисленны, и предоставление кобеля для повторного осмотра может быть затруднительно, если донор проживает на значительном удалении от места заборы спермы и проведения криоконсервации. Относительно контроля бешенства в большинстве Европейских стран действуют следующие требования – «Собака, от которой сперма была получена: либо была вакцинирована против бешенства утвержденной страной-экспортером вакциной в период от 365 до 30 дней до сбора спермы, или была рождена и не выезжала с территории страны, официально свободной от бешенства, до момента забора». В Европе и Америке не ведется контроль туберкулеза собак, потому данный пункт по туберкулезу мы просим удалить. Пункт 4.2 «Кобели - доноры спермы не позднее чем за 20 дней до отбора спермы вакцинированы, если они не были привиты в течение последних 12 месяцев против бешенства, чумы плотоядных, парвовирусной и аденовирусной инфекции, лептоспироза.» Просим изменить на: «Собака-донор спермы была вакцинирована мультивалентной вакциной, утверждённой страной-экспортером, против чумы, парвовироза и инфекционного гепатита собак не более чем за 365 и не менее чем за 30 дней до момента отбора спермы. Пункт 4.3. «Кобели - доноры спермы были не позднее чем за 14 дней до отбора спермы исследованы в аккредитованной лаборатории с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на: - лептоспироз (если они не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дигидрострептомицином или иным веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект): - бруцеллез (for Brucella canis)» Просим заменить на «Кобели - доноры спермы в течении 30 дней до отбора спермы: - исследованы с помощью реакции микроагглютинации (РМА) с отрицательным результатом на лептоспироз - либо вакцинированы против лептоспироза в течении 12 месяцев до забора спермы и не позднее чем за 30 дней. Кобели-доноры спермы в течении 30 дней до, или в течении 30 дней после момента отбора спермы обследованы на бруцеллез с отрицательным результатом, либо сперма была исследована на бруцеллез методом ПЦР.» Пункт 4.5 просим удалить, так как гельминтозы не передаются с семенной жидкостью. На данный момент в большинстве стран Европы и Америке приняты следующие требования: 1. Сперма отобрана в местах, предназначенных для ее хранения отбора, консервации и хранения. 2. На момент отбора семени донор осмотрен и не демонстрировал признаков инфекционных (инвазионных) заболеваний, у донора не момент осмотра 2 семенника в мошонке. 3. Кобели-доноры спермы на момент взятия спермы имеют действующую по срокам вакцинацию. 4. Кобели-доноры спермы тестированы на бруцеллез (сроки варьируются в зависимости от требований разных стран в пределах 30 дней до или 30 дней после отбора спермы). Кобели-доноры спермы тестированы на лептоспироз, либо имеют действующие сроки вакцинации на момент отбора спермы. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | dr.nemes@yandex.ru | В связи с "непростой обстановкой" по ведению работы в бридинг-центре Российской Школе Подготовки Собак-Пролводников ВОС, а в частности невозможности ввести сперму кобелей- производителей собак-проводников (guide dogs), прошу Вас обратить внимание и упростить требования к пунктам касающихся:Бешенства, Туберкулёза. Пункт 4.2 Просим изменить на: «Собака-донор спермы была вакцинирована мультивалентной вакциной, утверждённой страной-экспортером, против чумы, парвовироза и инфекционного гепатита собак не более чем за 365 и не менее чем за 30 дней до момента отбора спермы. Пункт 4.3. Просим заменить на «Кобели - доноры спермы в течении 30 дней до отбора спермы: - исследованы с помощью реакции микроагглютинации (РМА) с отрицательным результатом на лептоспироз - либо вакцинированы против лептоспироза в течении 12 месяцев до забора спермы и не позднее чем за 30 дней. Кобели-доноры спермы в течении 30 дней до, или в течении 30 дней после момента отбора спермы обследованы на бруцеллез с отрицательным результатом, либо сперма была исследована на бруцеллез методом ПЦР.» Пункт 4.5 просим удалить, так как гельминтозы не передаются с семенной жидкостью. На данный момент в большинстве стран Европы и Америке приняты следующие требования: 1. Сперма отобрана в местах, предназначенных для ее хранения отбора, консервации и хранения. 2. На момент отбора семени донор осмотрен и не демонстрировал признаков инфекционных/инвазионных заболеваний, у донора не момент осмотра 2 семенника в мошонке. 3. Кобели-доноры спермы на момент взятия спермы имеют действующую по срокам вакцинацию. 4. Кобели-доноры спермы тестированы на бруцеллез (сроки варьируются в зависимости от требований разных стран в пределах 30 дней до или 30 дней после отбора спермы). Кобели-доноры спермы тестированы на лептоспироз, либо имеют действующие сроки вакцинации на момент отбора спермы. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | Tafi8@yandex.ru | Импорт и экспорт спермы (охлажденной и замороженной) кобелей - необходимые условия для развития кинологии. В РФ на сегодняшний день доступно использование замороженного и охлажденного биоматериала от зарубежных кобелей- производителей высокого качества, однако в рамках сегодняшнего Российского законодательства процедура практически не осуществима. Предлагаем упростить процедуру доставки спермы кобелей , используя в ее редакции в качестве основополагающих следующие тезисы: 1. Сперма кобеля собрана в условиях ветеринарной клиники ветеринарным врачом. 2. Кобель предварительно был осмотрен и идентифицирован. 3. Собака-донор спермы была вакцинирована вакциной против бешенства, чумы плотоядных, парвовироза, лептоспироза и инфекционного гепатита собак не более чем за 365 и не менее чем за 30 дней до момента отбора спермы. 4. Из пункта 4.1.исключить требование об осмотре кобелей – доноров после отбора спермы с целью установления признаков бешенства. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | zorin.vs@rkf.org.ru | В связи с закрытием границ и отсутствием возможности заводчикам собак выезжать на вязки с собаками за пределы России, возникли трудности в разведении породистых животных. Нет возможности правильного подбора пары для вязки и получения генетически здорового потомства. В сложившейся ситуации возникла угроза в сохранении определенных пород собак. Учитывая, что требования действующей формы 46 врачи Европы не могут выполнить, просим Вас принять это во внимание и утвердить документы, схожие по требованиям в большинстве стран Европы. По пункту 4.1. «У кобелей – доноров спермы в течение 15 дней после отбора спермы не проявлялись признаки бешенства». Данное условие не выполнимо, так как ветеринарных центров, проводящих криоконсервацию спермы кобелей не много, в связи с чем предоставление кобеля для повторного осмотра может быть затруднительно, поскольку донор может проживать на значительном удалении от места сбора спермы. Требования по контролю бешенства в большинстве Европейских стран следующие: Собака, от которой сперма была получена: либо была вакцинирована против бешенства утверждённой страной-экспортёром вакциной в период от 365 до 30 дней до сбора спермы, или была рождена и не выезжала с территории страны, официально свободной от бешенства, до момента забора спермы. В Европе не ведётся контроль туберкулёза собак, спасибо, что данный пункт удалили из требований. По пункту 4.2 «Кобели - доноры спермы не позднее чем за 20 дней до отбора спермы вакцинированы, если они не были привиты в течение последних 12 месяцев против бешенства, чумы плотоядных, парвовирусной и аденовирусной инфекции, лептоспироза.» Просим изменить на: «Собака-донор спермы была вакцинирована мультивалентной вакциной, утверждённой страной-экспортёром, против чумы, парвовироза и инфекционного гепатита собак не более чем за 365 и не менее чем за 30 дней до момента отбора спермы. По пункт 4.3. «Кобели - доноры спермы были не позднее чем за 14 дней до отбора спермы исследованы в аккредитованной лаборатории с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на: - лептоспироз (если они не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дигидрострептомицином или иным веществом, зарегистрированным в стране-экспортёре, дающим эквивалентный эффект): - бруцеллез (for Brucella canis)» Просим заменить на «Кобели - доноры спермы в течении 30 дней до отбора спермы: - исследованы с помощью реакции микроагглютинации (РМА) с отрицательным результатом (менее 50% агглютинации в сыворотке, разведённой 1:100) на лептоспироз - либо вакцинированы против лептоспироза в течении 12 месяцев до забора спермы и не позднее чем за 30 дней. Кобели-доноры спермы в течении 30 дней до, или в течении 30 дней после момента отбора спермы обследованы на бруцеллёз с отрицательным результатом, либо сперма была исследована на бруцеллёз методом ПЦР.» Пункт 4.5 просим удалить, так как гельминтозы не передаются при инсеменации. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | tpoly111@mail.ru | Просим упростить условия экспорта и импорта спермы племенных кобелей, что особенно актуально в сложившихся условиях мировой пандемии, когда стало невозможно осуществить выездные вязки. Экспорт и импорт спермы особенно необходим для редких пород во избежание близкородственных скрещиваний и создания качественного отечественного генофонда. Просим привести систему импорта - экспорта спермы племенных кобелей в соответствие с общеевропейскими правилами: 1. Сперма кобеля собрана в условиях ветеринарной клиники ветеринарным врачом. 2. Кобель осмотрен и идентифицирован. 3. Сперма кобеля или сам кобель проверен на бруцеллез и лептоспироз. 4. Кобель на время сбора спермы имеет действующую по срокам вакцинацию от бешенства или достаточный титр антител. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |
|  | По тексту главы в целом | berezkinyuriy@gmail.com | В связи с закрытием границ и отсутствием возможности выезжать на вязки с собаками за пределы России в клиники, работающие с замороженной спермой, стало поступать огромное количество обращений по поводу привоза спермы из Европы и Америки. В течении последнего года мы многократно пытались привезти данный материал, однако процедура останавливалась во всех случаях именно на попытке оформить действующий сертификат на ввоз спермы кобелей (форма 46) европейскими и американскими коллегами. В связи с чем просим Вас принять во внимание перечень проблем, с которыми мы на данный момент столкнулись. Пункт 4.1. «У кобелей - доноров спермы в течение 15 дней после отбора спермы не проявлялись признаки бешенства» - данное условие может быть не выполнимо, так как клиники, проводящие криоконсервацию спермы малочисленны, и предоставление кобеля для повторного осмотра может быть затруднительно, если донор проживает на значительном удалении от места заборы спермы и проведения криоконсервации. Относительно контроля бешенства в большинстве Европейских стран действуют следующие требования – «Собака, от которой сперма была получена: либо была вакцинирована против бешенства утвержденной страной-экспортером вакциной в период от 365 до 30 дней до сбора спермы, или была рождена и не выезжала с территории страны, официально свободной от бешенства, до момента забора». В Европе и Америке не ведется контроль туберкулеза собак, потому данный пункт по туберкулезу мы просим удалить. Пункт 4.2 «Кобели - доноры спермы не позднее чем за 20 дней до отбора спермы вакцинированы, если они не были привиты в течение последних 12 месяцев против бешенства, чумы плотоядных, парвовирусной и аденовирусной инфекции, лептоспироза.» Просим изменить на: «Собака-донор спермы была вакцинирована мультивалентной вакциной, утверждённой страной-экспортером, против чумы, парвовироза и инфекционного гепатита собак не более чем за 365 и не менее чем за 30 дней до момента отбора спермы. Пункт 4.3. «Кобели - доноры спермы были не позднее чем за 14 дней до отбора спермы исследованы в аккредитованной лаборатории с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на: - лептоспироз (если они не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дигидрострептомицином или иным веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект): - бруцеллез (for Brucella canis)» Просим заменить на «Кобели - доноры спермы в течении 30 дней до отбора спермы: - исследованы с помощью реакции микроагглютинации (РМА) с отрицательным результатом на лептоспироз - либо вакцинированы против лептоспироза в течении 12 месяцев до забора спермы и не позднее чем за 30 дней. Кобели-доноры спермы в течении 30 дней до, или в течении 30 дней после момента отбора спермы обследованы на бруцеллез с отрицательным результатом, либо сперма была исследована на бруцеллез методом ПЦР.» Пункт 4.5 просим удалить, так как гельминтозы не передаются с семенной жидкостью. На данный момент в большинстве стран Европы и Америке приняты следующие требования: 1. Сперма отобрана в местах, предназначенных для ее хранения отбора, консервации и хранения. 2. На момент отбора семени донор осмотрен и не демонстрировал признаков инфекционных/инвазионных заболеваний, у донора не момент осмотра 2 семенника в мошонке. 3. Кобели-доноры спермы на момент взятия спермы имеют действующую по срокам вакцинацию. 4. Кобели-доноры спермы тестированы на бруцеллез (сроки варьируются в зависимости от требований разных стран в пределах 30 дней до или 30 дней после отбора спермы). Кобели-доноры спермы тестированы на лептоспироз, либо имеют действующие сроки вакцинации на момент отбора спермы. | **Учтено частично**  Исключены требования о нахождении кобелей-доноров под наблюдением в течение 15 дней после отбора спермы и об отсутствии в сперме кобелей доноров патогенных и токсикогенных микроорганизмов.  Ветеринарными врачами будут учитываться вакцинации, сделанные более года до взятия спермы, при условии, что срок поддержания иммунитета вакциной, составляющий более одного года, не истек.  Скорректирована норма об антигельминтных обработках. |