**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 которогопоступили 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.  |