

Об утверждении Правил карантинирования животных

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 7-1/700. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 февраля 2015 года № 10223.

В соответствии с подпунктом 46-17) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила карантинирования животных.

2. Департаменту ветеринарной и пищевой безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

 - 2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Эділет";

 - 3) опубликование настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Утверждены
приказом Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 30 декабря 2014 года № 7-1/700

Примечание РЦПИ!

В Правила внесены изменения на государственном языке, текст на русском языке не изменяется в соответствии с приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 16.09.2015 № 7-1/822 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Правила карантинирования животных

1. Общие положения

1. Настоящие Правила карантинирования животных (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 46-17) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии" (далее - Закон) и определяют порядок карантинирования животных.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) зона наблюдения - зона, установленная между буферной и благополучной зонами ;

2) буферная зона - территория, установленная между неблагополучной зоной и зоной наблюдения, где проводятся систематическая вакцинация животных и другие ветеринарные мероприятия с целью недопущения распространения инфекции;

3) благополучная зона - зона, свободная от заразных болезней животных;

4) неблагополучная зона - зона, на которой установлены заразные болезни животных;

5) карантинирование животных – обособленное содержание вновь прибывших, ввезенных, приобретенных, вывозимых, перемещаемых животных с целью проведения диагностических исследований и ветеринарных обработок.

3. Физические и юридические лица проводят карантинирование животных вновь прибывших, ввезенных, приобретенных, вывозимых, перемещаемых с целью проведения диагностических исследований и ветеринарных обработок, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил.

Ввоз, приобретение, вывоз, перемещение, прибытие животных не осуществляется:

1) с неблагополучной зоны, за исключением их реализации для проведения санитарного убоя на объектах убоя животных (мясоперерабатывающие предприятия) при соблюдении ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил, утверждаемых в соответствии с подпунктом 9) статьи 8 Закона и указании сведений по ним в ветеринарных документах и базе данных по идентификации сельскохозяйственных животных;

2) из буферной зоны в благополучную зону;

3) в неблагополучную зону;

4) из благополучной зоны с вакцинацией в благополучную зону без вакцинации;

5) из благополучной зоны без вакцинации в благополучную зону с вакцинацией без проведения соответствующих ветеринарных обработок.

4. Карантирование животных не проводится в случаях, если животные вновь прибывают, ввозятся, приобретаются, вывозятся, перемещаются:

1) по территории республики при благополучии в эпизоотическом отношении или одинаковом типе деления территории на зоны пункта отправки и пункта назначения и указании сведений по ним в ветеринарных документах и базе данных по идентификации сельскохозяйственных животных;

2) при доставке животных для последующего санитарного убоя на объектах убоя животных (мясоперерабатывающие предприятия) с указанием сведений по ним в ветеринарных документах и базе данных по идентификации сельскохозяйственных животных.

5. Продолжительность карантирования животных, ввозимых из третьих стран или перемещаемых между странами-членами Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства, вывозимых из республики в третьи страны составляет не менее двадцати одного календарного дня, если иное не предусмотрено ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями по конкретному виду животных.

Животные, ввозимые из третьих стран или перемещаемые между странами-членами Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства, вывозимые из республики в третьи страны карантируются в стране отправителя и стране получателя, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных.

Необходимость, продолжительность и условия карантирования животных, ввозимых из третьих стран или перемещаемых между странами-членами Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства, вывозимых из республики в третьи страны определяются территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных.

6. Продолжительность карантирования животных, вновь прибывших, ввезенных, приобретенных, вывозимых, перемещаемых животных внутри республики из (в) административно-территориальных(ую) единиц(у) благополучных в эпизоотическом отношении с различными типами деления на зоны (из зоны наблюдения в благополучную зону или из благополучной зоны в зону наблюдения или из буферной зоны в зону наблюдения или из зоны наблюдения в буферную зону или из благополучной зоны без вакцинации в благополучную зону с вакцинацией) составляет не менее семи календарных дней.

Животные, перемещаемые внутри республики из (в) административно-территориальных(ую) единиц(у) благополучных в эпизоотическом отношении с различными типами деления на зоны (из зоны наблюдения в благополучную зону или из благополучной зоны в зону наблюдения или из буферной зоны в зону наблюдения или из зоны наблюдения в буферную зону или из благополучной зоны без вакцинации в благополучную зону с вакцинацией) карантинуются в хозяйствующем субъекте отправителя, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных.

Необходимость, продолжительность и условия карантирования вновь прибывших , ввезенных, приобретенных, вывозимых, перемещаемых внутри республики из (в) административно-территориальных(ую) единиц(у) благополучных в эпизоотическом отношении с различными типами деления на зоны (из зоны наблюдения в благополучную зону или из благополучной зоны в зону наблюдения или из буферной зоны в зону наблюдения или из зоны наблюдения в буферную зону или из благополучной зоны без вакцинации в благополучную зону с вакцинацией) определяются подразделением местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии (далее – ветеринарные подразделения), на территорию которой планируется осуществить ввоз (перемещение) животных.

7. В случае подозрения в заболевании или выявления больных животных при карантинировании животных сроки их карантинирования продлеваются соответственно государственным ветеринарно-санитарным инспектором, государственным ветеринарным врачом соответствующей административно-территориальной единицы на период необходимый для выяснения

эпизоотической ситуации и проведения дополнительных диагностических исследований по установлению окончательного диагноза.

Если в период карантинирования в стране отправителя (третьи страны или страны-члены Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства) или в пункте назначения (при перемещении животных внутри республики из (в) административно-территориальных(ую) единиц(у) благополучных в эпизоотическом отношении с различными типами деления на зоны (из зоны наблюдения в благополучную зону или из благополучной зоны в зону наблюдения или из буферной зоны в зону наблюдения или из зоны наблюдения в буферную зону или из благополучной зоны без вакцинации в благополучную зону с вакцинацией)) и по результатам диагностических исследований у животных выявятся положительные (серологические, аллергические и другие исследования) реакции соответственно ведомство уполномоченного органа в области ветеринарии, государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы отказывает от ввоза всей партии карантинируемых животных или тех из карантинируемых животных, у которых установлены такие реакции.

Если в период карантинирования в пункте назначения животных ввезенных из третьих стран или страны-члена Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства по результатам диагностических исследований у животных выявятся положительные (серологические, аллергические и другие исследования) реакции ведомство уполномоченного органа в области ветеринарии могут отказаться от всей партии карантинируемых животных или тех из карантинируемых животных, у которых установлены такие реакции. В случае невозможности вывоза таких животных за пределы республики (третьи страны или страны-члены Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства), такие животные утилизируются или уничтожаются в соответствии с пунктом 1 статьи 30 Закона.

8. В период карантинирования животных, животные содержатся обособленно от поголовья, имеющегося в хозяйствующем субъекте и до завершения периода карантинирования животных принимаются меры по недопущению прямого или косвенного контакта с другими животными.

2. Порядок карантинирования животных

9. Физические и юридические лица в письменной форме перед планируемым прибытием, ввозом, приобретением, вывозе, перемещении животных извещают об этом подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии (далее – ветеринарные подразделения), территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии, но не позднее тридцати календарных дней до планируемого прибытия, ввоза, приобретения, вывоза, перемещения животных.

10. На основе полученной информации от физических и юридических лиц в течение не более семи рабочих дней ветеринарное подразделение разрабатывает план карантинирования животных, который утверждается руководителем ветеринарного подразделения по согласованию с главным государственным ветеринарно-санитарным инспектором соответствующей административно-территориальной единицы. Копия утвержденного и согласованного плана карантинирования животных ветеринарным подразделением направляется физическому и юридическому лицу, от которого получена соответствующая информация, в течении трех рабочих дней с момента утверждения.

В плане карантинирования животных указываются продолжительность и условия карантинирования ввезенных животных, перечень болезней животных, подлежащих диагностическим исследованиям, ветеринарным обработкам с указанием даты их проведения, ответственные лица за выполнение ветеринарных мероприятий, включая мероприятия при выявлении подозрительных в заболевании животных, больных животных.

При планировании проведения диагностических исследований в период карантинирования животных учитываются сведения о ранее проведенных ветеринарных обработках, вакцинациях животных с целью исключения получения недостоверных результатов диагностических исследований, деление территории на зоны и обязательные диагностические исследования крупного рогатого скота на бруцеллез и туберкулез, мелкого рогатого скота, верблюдов и свиней на бруцеллез, лошадей на сап, случную болезнь, ослов и мулл на сап, а также дополнительных исследований племенных животных на паратуберкулез, трихомоноз (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоз (*Campylobacter fetus venerealis*) для быков, хламидиоз, лептоспироз (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, дающим эквивалентный эффект), на инфекционный ринотрахеит и вирусную диарею крупного рогатого скота (если

животные не были предварительно вакцинированы). При планировании проведения диагностических исследований в период карантинирования животных ввозимых из третьих стран или страны-члена Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства в пункте назначения учитывается проведение мониторинговых диагностических исследований на болезнь Шмалленберга.

Исследование на другие болезни животных проводится только в том случае, если на территории получателя проводятся программы по профилактике и/или искоренению этих болезней.

Сноска. В пункт 10 внесены изменения на казахском языке, текст на русском языке не меняется в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 25.04.2017 № 177 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

11. Ветеринарные мероприятия, проводимые в период карантинирования животных при их ввозе из третьих стран или перемещаемые между странами-членами Таможенного союза и Евразийского Экономического Пространства осуществляются с соблюдением Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 и Положения о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2014 года № 94. Диагностические исследования и ветеринарные обработки животных проводятся против болезней, указанных в ветеринарном сертификате, которым сопровождалась карантинирuемые животные и пункте 10 настоящих Правил.

Ветеринарные мероприятия, проводимые в период карантинирования животных при их перемещении внутри республики из (в) административно-территориальных(ую) единиц(у) благополучных в эпизоотическом отношении с различными типами деления на зоны (из зоны наблюдения в благополучную зону или из благополучной зоны в зону наблюдения или из буферной зоны в зону наблюдения или из зоны наблюдения в буферную зону или из благополучной зоны без вакцинации в благополучную зону с вакцинацией) определяется ветеринарным подразделением соответствующей административно-территориальной единицы, на территорию которой планируется

осуществить ввоз (перемещение) животных в зависимости от эпизоотической ситуации и проводимых ветеринарных мероприятий по конкретной нозологической единице в месте прибытия (ввоза) животных и пункта 10 настоящих Правил.

Проведение дополнительных диагностических исследований и ветеринарных обработок (включая вакцинацию) допускается по запросу страны-получателя или хозяйствующего субъекта получателя или при возникновении подозрения на особо опасные болезни животных в случае наличия клинических признаков у животных в период их карантинирования.

12. Ветеринарные мероприятия, проводимые в период карантинирования животных проводятся в соответствии с планом карантинирования животных.

13. В период карантинирования животных проводится:

1) ветеринарный осмотр животных, термометрия животных;

2) ветеринарные обработки и диагностические исследования против болезней животных, определенных планом карантинирования животных.

Информация о карантинируемых животных вносятся в журнал для записи ветеринарно-профилактических мероприятий и журнал для регистрации заболеваний животных (в случае регистрации заболевания) по формам, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 25 февраля 2014 года № 16-07/114 "Об утверждении форм ветеринарного учета и отчетности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9342).

14. Диагностические исследования проводятся государственной ветеринарной организацией, осуществляющей функции, отнесенные к государственной монополии. Ветеринарные обработки животных проводятся государственной ветеринарной организацией, созданной местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы.

Проведение диагностических исследований и ветеринарных обработок при карантинировании животных осуществляется за счет владельцев объектов в соответствии с подпунктом 7) пункта 2 статьи 35 Закона государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора.

15. Если в ходе исследований на территории страны отправителя или хозяйствующем субъекте отправителе получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается соответственно уполномоченный орган в области ветеринарии страны получателя или ветеринарные подразделения по месту расположения хозяйствующего субъекта получателя. Если в ходе исследований на территории страны получения или хозяйствующего субъекта получателя получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается соответственно уполномоченный орган в области ветеринарии страны отправителя или ветеринарные подразделения по месту расположения хозяйствующего субъекта отправителя.

16. По результатам карантинирования с учетом результатов диагностических исследований государственным ветеринарным врачом соответствующей административно-территориальной единицы проводится эпизоотологическое обследование и в течение трех рабочих дней составляется акт эпизоотологического обследования по форме согласно приложению к настоящим Правилам.

Приложение
к Правилам карантинирования
животных

Форма

А к т
эпизоотологического обследования

(наименование хозяйствующего субъекта и его адрес)

Мною _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, проводившего эпизоотологическое

обследование)

проведено эпизоотологическое обследование _____

(наименование объекта эпизоотического обследования, адрес)

При этом было установлено:

Период приобретения животных (ввоз, ввод в хозяйствующий субъект) ____

(дата, месяц, год)

Начало карантинирования животных _____

(дата, месяц, год)

Завершение карантинирования животных _____

(дата, месяц, год)

Характеристика хозяйства (специализация, виды разводимых животных) __

Количество животных поставленных на карантинирование по видам и

возрастным группам с указанием индивидуальных номеров _____

Откуда поступили животные _____

Обособленность содержания животных, находящихся на карантинировании

от имеющегося поголовья животных в хозяйствующем субъекте _____

Кормление животных _____

Характеристика водопоя _____

Характеристика пастбищ _____

Обеззараживание сточных вод _____

Уборка навоза и навозохранилища _____

Условия заготовки и хранения кормов _____

Реализация продукции животного происхождения, условия обезвреживания

Другие хозяйственные связи (расстояние от больших проезжих и

прогонных дорог, населенных пунктов, объектов внутренней торговли,

свалок, мясокомбинатов, заводов по изготовлению мясокостной муки) _____

Поставка и обеспеченность кормами животных _____

Диагностические исследования животных проведенные до постановки их на карантинирование (наименование болезни, дата проведения и результаты)

Обработка животных проведенная до их постановки на карантинирование _

(наименование болезни, дата проведения,

вид препарата, вакцины, способ введения)

Отдаленность животноводческих построек от жилых построек и способы

ограждения от доступа посторонних лиц _____

Как часто посещают посторонние лица животноводческие фермы _____

Наличие в хозяйствующем субъекте безнадзорных собак и кошек _____

Ветеринарно-санитарная характеристика хозяйствующего субъекта

Количество специалистов в области ветеринарии _____

Обеспечение ветеринарного персонала спецодеждой, хозяйства -

дезинфицирующими средствами, ветеринарными препаратами. Условия их

хранения _____

Наличие других ветеринарно-санитарных объектов (санпропускников,

дезбарьеров, перевалочных площадок) _____

Характеристика помещений для животных _____

Работа механизмов навозоудаления, теплоносителей, приточно-вытяжной

системы вентиляции _____

Укомплектованность хозяйствующего объекта обслуживающим персоналом

Как проводятся чистка, мытье и прогулки животных? _____

Наличие мышевидных грызунов и меры борьбы с ними _____

Эпизоотическая ситуация хозяйствующего субъекта _____

Характеристика противозпизоотических и профилактических мероприятий в период карантирования

Диагностические исследования животных, проведенные в период карантирования (наименование болезни, дата проведения и результаты по видам животных) _____

Ветеринарный осмотр животных _____

Описание проведенных ветеринарных мероприятий согласно Плана

карантинирования животных _____

Дополнительная информация (при выявлении животных с признаками

заболевания, больных животных) _____

Заключение

Оценка эффективности проведенных противоэпизоотических и

профилактических мероприятий _____

Результаты карантинирования животных (завершение, продление) _____

Причины и сроки продления периода карантинирования животных (при
возникновении случаев) _____

Рекомендуемые дополнительные противоэпизоотические и профилактические
мероприятия _____

Государственный ветеринарный врач _____

(наименование административно-территориальной единицы)

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики
Казахстан