

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 декабря 2014 года № 694

Об утверждении Правил идентификации животных

В целях определения порядка проведения идентификации животных, в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об идентификации животных», руководствуясь статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики», Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила идентификации животных согласно приложению.

2. Министерству сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики, другим государственным органам исполнительной власти и органам местного самоуправления Кыргызской Республики руководствоваться Правилами, утвержденными пунктом 1 настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр

Дж.К.Оторбаев

Приложение

Правила идентификации животных

1. Общие положения

Настоящие Правила идентификации животных (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об идентификации животных», Законом Кыргызской Республики «О ветеринарии» и определяют порядок проведения идентификации животных.

1. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

Единый государственный реестр идентифицированных животных - информационно-аналитическая система учета данных об идентифицированных животных, их движении, владельцах, хозяйствах и их ветеринарно-санитарном состоянии;

идентификация - процесс по отождествлению животного, то есть определение возраста, пола, масти, породы и других необходимых параметров организма животного;

индивидуальный идентификационный номер - номер, присваиваемый идентифицированному животному, с использованием визуальных, электронных и смешанных информационных средств, который не меняется на протяжении его жизни и является уникальным в пределах одного вида животного;

разнарядка - документ вышестоящего уполномоченного органа по идентификации животных для нижестоящего уполномоченного органа по идентификации животных о распределении (передаче) атрибутов и изделий ветеринарного назначения для проведения идентификации животных и выдачи ветеринарных свидетельств на животных;

средства идентификации животных - бирки (визуальные навесные, чипы, болюсы);

групповой идентификационный номер - номер, который присваивается группе идентифицированного одного вида животного субъекта хозяйствования, который не меняется на протяжении их производственной эксплуатации до расформирования и ликвидации группы.

Идентификации подлежат все животные, которые содержатся и разводятся для коммерческих целей, находящиеся на территории Кыргызской Республики, в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об идентификации животных». Молодняк крупного и мелкого рогатого скота идентифицируют по истечении 14 дней после их рождения. Жеребят идентифицируют с 4-месячного возраста. Поросят идентифицируют с месячного возраста.

Все поголовье скота, перемещаемое на территории республики, идентифицируется в порядке, установленном в настоящих Правилах.

2. Мечение животных в зависимости от вида осуществляется одним из следующих способов:

- биркование (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи);
- чипирование (электронный вид идентификации) (лошади);
- присвоение группового идентификационного номера (мелкий рогатый скот, свиньи, птицы, пчелы).

3. Процедура идентификации животных включает:

- присвоение индивидуального идентификационного номера и мечение животных одним из способов, указанных в пункте 4 настоящих Правил;
- выдачу идентификационного свидетельства на животных;
- присвоение группового идентификационного номера подворьям, овцеводческим, свиноводческим и птицеводческим фермам, пасакам;
- внесение сведений в Единый государственный реестр идентифицированных животных в порядке, установленном уполномоченным органом по идентификации животных.

Биркование осуществляется путем прикрепления бирки на ухо животного посередине внутренней стороны уха, ближе к основанию. На бирках должны быть указаны индивидуальный идентификационный номер и групповой идентификационный номер согласно пункту 4 настоящих Правил (мелкий рогатый скот, свиньи).

Для крупного рогатого скота используют бирки (с одним индивидуальным идентификационным номером), путем закрепления на каждое ухо. Для мелкого рогатого скота и свиней используют одну бирку, закрепленную на правом ухе. Бирки не должны сниматься в течение жизни животного. Для биркования должны использоваться бирки с радиочастотной меткой для прикрепления на левое ухо крупного и мелкого рогатого скота и свиней.

Чипирование, использование бирок с радиочастотными метками и болюсами осуществляются в порядке, установленном пунктом 4 настоящих Правил.

4. Индивидуальный идентификационный номер должен состоять из 12 (двенадцать) символов, которые имеют следующее обозначение:

код ушных бирок для крупного рогатого скота и яков должен состоять из 2 букв и 10 цифр:

KG C10 X9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1, которые обозначают:

KG - двухбуквенная система кодов для домена первого уровня согласно международному стандарту ISO 3166;

C10 - десятая цифра, обозначающая код животного (крупный рогатый скот или яки);

X9 - девятая цифра, обозначающая контрольный конфиденциальный номер;

C8 - C1 - с 8 по 1 цифры, обозначающие (8 символов) индивидуальный идентификационный номер животного.

Код ушной бирки для овец и коз должен содержать 2 буквы и 10 цифр:

KG C10 X9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1, которые обозначают:

KG - двухбуквенная система кодов для домена первого уровня согласно международному стандарту ISO 3166;

C10 - десятая цифра, обозначающая код животного (овцы или козы);

X9 - девятая цифра, обозначающая контрольный конфиденциальный номер;

C8 - C1 - с 8 по 1 цифры, обозначающие (8 символов) индивидуальный идентификационный номер животного.

Код ушной бирки для свиней должен содержать 2 буквы и 10 цифр:

KG C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1, которые обозначают:

KG - двухбуквенная система кодов для домена первого уровня согласно международному стандарту ISO 3166;

C10 - C5 - с 10 по 5 цифры, обозначающие индивидуальный идентификационный номер фермерского хозяйства (6 цифр);

C4 - C1 - с 4 по 1 цифры, обозначающие номер стада (4 цифры).

Электронный код радиочастотного инъекционного транспондера для лошадей должен состоять из 15 цифр:

цифры с 1 по 3 обозначают код страны, 417 - код Кыргызстана согласно трехцифровой системе, используемой ООН по международному стандарту ISO 3166;

цифры с 4 по 15 (12 символов) обозначают индивидуальный идентификационный номер животного.

5. Групповой идентификационный номер присваивается животным, не подлежащим маркировке индивидуальными средствами (бирки, транспондеры). К ним относятся кролики, домашняя птица и пчелосемьи.

Групповой идентификационный номер состоит из 6 (шесть) символов, которые имеют следующее обозначение:

- C6 C5 C4 C3 C2 C1, которые обозначают:

- С6 - код вида животных – (кролики, домашняя птица, пчелы);
- С5 - С1 - групповой идентификационный номер специализированных хозяйств (5 цифр).

Регистрации подлежат специализированные коммерческие хозяйства, в которых вышеуказанные животные содержатся для продажи или в целях получения от них продуктов (мясо, яйца, мед).

Идентификации и регистрации не подлежат животные, предназначенных для целей личного потребления.

6. Литерные и цифровые коды Кыргызской Республики, закрепленные для проведения идентификации животных, присваиваются согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

7. Бирки, чипы, используемые для идентификации животных, должны соответствовать форме, размерам и характеристикам, указанным в приложении 2 к настоящим Правилам.

Идентификационное свидетельство на животных, чипы, бирки, болюсы после убоя животных на убойных площадках (площадках по убою сельскохозяйственных животных) передаются ветеринарному врачу. Далее ветеринарный врач по описи передает идентификационное свидетельство на животных в уполномоченный орган по идентификации животных на соответствующей территории, а при убое для целей личного потребления владелец передает идентификационное свидетельство на животных в уполномоченный орган по идентификации животных на соответствующей территории.

Идентификационные свидетельства на животных, чипы, бирки, болюсы при гибели животного, а также возникновении случаев, предусмотренных в настоящих Правилах, уничтожаются комиссионно с участием представителя соответствующего уполномоченного органа по идентификации животных.

При перемещении идентифицированных животных с одной территории на другую территорию административно-территориальной единицы присвоенные индивидуальные идентификационные номера сохраняются, с внесением соответствующих сведений в Единый государственный реестр идентифицированных животных.

Импортированным животным, имеющим племенную карточку, сохраняют индивидуальные идентификационные номера, присвоенные в стране происхождения.

Данные об импортированных животных заносятся в базу данных по идентификации животных, в порядке, установленном настоящими

Правилами, после прохождения профилактического карантина (тридцать календарных дней с момента импорта (ввоза) животного).

Идентификации не подлежат импортируемые животные, пунктом назначения которых являются мясоперерабатывающие предприятия, убойные пункты, убойная площадка (площадка по убою животных), подлежащие убою в течение 30 (тридцать) календарных дней с момента их ввоза.

2. Порядок проведения идентификации животных

8. Уполномоченный орган по идентификации животных:

- утверждает план мероприятий по проведению идентификации животных, с указанием сроков и ответственных исполнителей, и доводит его до сведения местного исполнителя;

- осуществляет государственные закупки и транспортировку (доставку) изделий, атрибутов ветеринарного назначения и идентификационных свидетельств на животных для проведения идентификации;

- обеспечивает ведение Единого государственного реестра идентифицированных животных в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

- на основании плана мероприятий по проведению идентификации животных составляет и утверждает график проведения идентификации животных и обеспечивает их выполнение на местах;

- распределяет на основании разнарядки приобретенные изделия и атрибуты ветеринарного назначения, для проведения идентификации животных;

- присваивает животному индивидуальный идентификационный номер;

- после осуществления биркования, чипирования выдает владельцу животного идентификационное свидетельство в соответствии с настоящими Правилами.

9. Органы местного самоуправления в соответствии с графиком проведения идентификации животных определяют время и место проведения процедуры идентификации животных.

10. При содействии уполномоченного органа по идентификации животных, органов местного самоуправления проводится процедура биркования или чипирования животных физическими и юридическими лицами, занимающимися предпринимательской деятельностью в области ветеринарии.

Исполнитель при проведении биркования и чипирования животных оформляет ведомость идентифицированных животных по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Ведомость идентифицированных животных составляется в 3-х экземплярах, заверяется подписью и печатью исполнителя - ветеринарного врача.

Два экземпляра остаются у исполнителя - ветеринарного врача, для последующего внесения в Единый государственный реестр идентифицированных животных, третий экземпляр - у владельца животного.

Владелец животного в период проведения идентификации животных производит оплату исполнителю - ветеринарному врачу за услуги по проведению идентификации, а также стоимости бирок, чипов и идентификационного свидетельства.

При утере или повреждении (невозможно определить индивидуальный номер) одной из бирок для крупного рогатого скота, владелец животного обращается в уполномоченный орган по идентификации животных с заявкой о выдаче дубликата бирки.

Уполномоченный орган по идентификации животных в установленном порядке осуществляет заказ дубликата бирки и его выдачу не позднее семи дней со дня поступления дубликата бирки.

При утере или повреждении (невозможно определить индивидуальный номер) обеих бирок для крупного и мелкого рогатого скота, животное изолируется до проведения сверки индивидуальных номеров других животных, содержащихся в Едином государственном реестре идентифицированных животных, для установления индивидуального номера.

Повторная идентификация этих животных проводится в порядке, установленном настоящими Правилами, с присвоением животному нового индивидуального идентификационного номера.

Идентификация молодняка животных, принадлежащих физическим лицам, осуществляется на основе заявок, предоставленных владельцами животных, по достижении возраста животных, указанных в главе 1 настоящих Правил.

Идентификация молодняка животных, принадлежащих сельскохозяйственным формированиям и крестьянским хозяйствам, осуществляется в соответствии с заявкой руководителей данных хозяйств.

3. Порядок выдачи

идентификационного свидетельства на животных

Уполномоченными государственными органами по идентификации животных в течение 7 дней с момента присвоения индивидуального номера животному, его владельцу выдается идентификационное свидетельство на животное по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Идентификационное свидетельство на животных (мелкий рогатый скот, свиньи) выдается на группу (отару), с указанием индивидуального номера каждого животного, на крупный рогатый скот и лошадей - выдается индивидуально на каждое животное.

Уполномоченным органом по идентификации животных в идентификационное свидетельство на животных вносятся данные о владельце животных, сведения о проведенных ветеринарных обработках и диагностических исследованиях.

Последующее обновление данных идентификационного свидетельства на животных осуществляется в процессе проведения ветеринарных мероприятий (диагностические исследования, профилактическая обработка), смены владельца и других случаях.

Идентификационное свидетельство на животных заверяется подписью и печатью уполномоченного органа по идентификации животных.

При выбытии крупного рогатого скота, лошадей (реализация на воспроизводство) идентификационное свидетельство на животных передается новому владельцу животного, с соответствующей отметкой.

При выбытии части группы (отары) мелкого рогатого скота, свиней (реализация на воспроизводство) новому владельцу выдается выписка из идентификационного свидетельства на животных. По прибытии животного в пункт назначения оформляется идентификационное свидетельство на животных.

Соответствующие сведения вносятся в базу данных по идентификации животных.

Выдача дубликата идентификационного свидетельства на животных производится при его утере или ветхости. Утерянные, испорченные идентификационные свидетельства на животных считаются недействительными со дня подачи владельцами животных письменного заявления (с приложением документов, подтверждающих факт утери, порчи идентификационного свидетельства на животных) ветеринарному врачу уполномоченного органа по идентификации животных.

Уполномоченный орган по идентификации животных в течение семи дней со дня подачи заявления производит выдачу дубликата идентификационного свидетельства на животных с надписью «Дубликат», в правом верхнем углу.

В идентификационном свидетельстве на животных, выданном вместо утерянного или ветхого, ставится пометка «выдано повторно».

Приложение 1
к Правилам идентификации животных

**Литерные и цифровые коды Кыргызской Республики,
закрепленные для проведения идентификации животных**

№ п/п	Литерный код	Наименование
1.	KG	Кыргызская Республика

Цифровой код животных:

1. крупный рогатый скот и яки;
2. мелкий рогатый скот (овцы и козы);
3. свиньи;
4. лошади;
5. домашние птицы;
6. пчелы.

Приложение 2
к Правилам идентификации
животных

**Формы, размеры и характеристика бирок,
чипов для идентификации животных**

Средства идентификации животных (бирки, бирки с радиочастотной меткой, чипы) должны быть изготовлены производителями, которые представляют документы, подтверждены результатами исследований, проведенных независимой лабораторией, имеющими международную аккредитацию для поставляемых тегов, с учетом следующих требований:

пластиковые ушные бирки для всех видов животных должны соответствовать следующим условиям:

1. Общие требования:

а) бирки должны быть изготовлены на основе полиуретанового пластика;

б) при печати индивидуального идентификационного номера использовать лазерную технологию (кроме дубликатов в переходный период - это позволит использовать пустые ушные бирки для ручного описания перманентным маркером);

в) материал и красители, используемые в производстве дубликатов бирок, а также цвета, используемые для печати бирок и его копий, должны быть одобрены для контакта с пищевыми продуктами и устойчивостью к погодным условиям, в том числе изменениям температуры в диапазоне от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$;

г) бирки не могут использоваться повторно и должны применяться только один раз;

д) бирки должны быть такой конструкции, которая после крепления к животному не причиняет ему вреда;

е) на бирках должны быть нестираемые надписи;

ж) модель бирки должна быть сконструирована для удобного введения ее в клещи в определенном положении;

з) индивидуальный идентификационный номер на бирке должен быть уникальным и не может повторяться;

и) бирки должны быть устойчивыми к внешним воздействиям и легко считываться в течение всего жизненного срока животного;

к) бирки не должны содержать вредных веществ;

л) бирки не должны вызывать аллергических реакций;

м) цифры на бирках должны легко наноситься, не требуя специальных навыков;

н) бирки должны состоять из двух частей: часть «папа» и часть «мама»;

о) две части бирки соединяются в ухе животного и становятся единым целым;

п) расстояние между двумя частями бирки после крепления на ухе должно составлять от 9 до 12 мм;

р) две части ушной бирки должны быть соединены так, чтобы их разделение было возможно только по принципу сорванного соединения, без возможности повторного скрепления;

с) соединение между двумя частями ушной бирки должно достигать степени предела растяжимости свыше 280 N, этот параметр должен поддерживаться на протяжении более 7 лет эксплуатации ушной бирки;

т) мужская часть бирки («папа») должна быть изготовлена из прочного материала, не подверженного коррозии, и иметь внешний периметр режущего элемента, обеспечивающего соответствующий проход через ткань уха и облегчающего заживление раны при бирковании;

у) отверстие в ткани, возникшее после правильного закрепления ушной бирки, должно иметь диаметр больше, чем элемент, соединяющий две части ушной бирки, что делает возможным его беспрепятственное и свободное вращение;

ф) части «мама» и «папа» не обязательно должны быть одного размера, но должны соответствовать техническим параметрам.

2. Ушные бирки для крупного рогатого скота:

а) наименование производителя или данные патента должны быть указаны на одной из частей ушной бирки;

б) дата изготовления должна быть указана на одной из частей ушной бирки;

в) длина ушной бирки должна составлять: не менее 55 мм - для «мужской» части и 75 мм - для «женской» части, но не более 65 мм - для «мужской» части и 85 мм – для «женской» части соответственно;

г) ширина ушной бирки должна быть не менее 55 мм для «мужской» и «женской» частей, но не более 65 мм. Части бирки («мужская» и «женская») должны иметь одинаковую ширину;

д) двойные ушные бирки для крупного рогатого скота поставляются для каждого животного в одном комплекте, состоящем из 4 частей, связанных друг с другом и легко отсоединяемых.

3. Ушные бирки для мелкого рогатого скота:

- а) наименование производителя или данные патента должны быть указаны на одной из частей ушной бирки;
- б) дата изготовления должна быть указана на одной из частей ушной бирки;
- в) длина ушной бирки («мужской» и «женской» частей) должна быть не менее 25 мм и не более 40 мм;
- г) ширина ушной бирки должна быть не менее 25 мм - для «мужской» и «женской» частей, но не более 35 мм. Обе части должны иметь одинаковую ширину.

4. Ушные бирки для свиней:

- а) наименование производителя или данные патента указаны на одной из частей ушной бирки;
- б) диаметр ушной бирки обеих частей («мужской» и «женской») должен быть не менее 25 мм и не более 30 мм;
- в) обе части, «мужская» и «женская» должны иметь одинаковый диаметр.

5. Радиочастотный инъекционный транспондер для лошадей:

- а) должен соответствовать стандартам ISO 11784 и ISO 11785 и системе считывания FDX-B;
- б) электронный код радиочастотного инъекционного транспондера для лошадей состоит из 15 цифр:
 - цифры с 1 по 3 обозначают код страны согласно ISO 3166, код для Кыргызстана - 417;
 - цифры с 4 по 15 (12 символов) обозначают уникальный идентификационный номер животного;
- в) радиочастотный инъекционный транспондер для лошадей RFID должен быть доставлен в виде стеклянной трубки, закрытой и помещенной в имплантер одноразового использования (стерильность в соответствии с нормами EN550), включая 6 этикеток со штрих-кодом.

Размеры стеклянной трубки транспондера должны составлять от 2 мм до 3,05 мм в диаметре и от 11 мм до 13,5 мм в длину.

Приложение 3
к Правилам идентификации
животных

Форма

**Ведомость
на проведение идентификации животных**

Ф.И.О. владельца или наименования юридического лица, которому принадлежит животное	Адрес владельца или наименование юридического лица	Учетный номер объекта производства, осуществляющего выращивание животных	Данные о животных										Примечание
			Дата проведения идентификации	Идентификационный номер	Идентификационный номер матери	Метод идентификации	Идентификационный номер	Ол	Идентификация	Личность	Код		

Дата составления ведомости: «__» _____ 20__ года

Исполнитель: _____

(Ф.И.О., подпись)

Ветеринарный врач:

(Ф.И.О., подпись, печать)

Приложение 4

к Правилам идентификации животных

Форма

Идентификационное свидетельство на животных

(Село, район (город))

(Область)

Номер идентификационного свидетельства на животных*:

Данные о животном:

Вид: _____

Пол: _____

Масть: _____

Кличка: _____

Возраст: _____

Метод идентификации: _____

Данные о родителях (если племенное животное):

Примечание.

*Номер идентификационного свидетельства на животных соответствует индивидуальному идентификационному номеру животных.

При выдаче индивидуального идентификационного свидетельства на животных для группы (отары) животных цифры, обозначающие (8 символов) индивидуальный идентификационный номер животного (С8 - С1), не указываются. Данные цифры указываются в таблице 2, в графе «Носитель идентификационного номера при выдаче индивидуального идентификационного свидетельства на животных для группы (отары) животных».

(Таблица 1)

Ф.И.О. владельца или наименовани е юридическог о лица, которому принадлежат животные	Адрес владельца или наименование юридического лица	Дата смены владельца животных	Подпись и печать ветеринарного врача, подтверждающего смену владельца животных

Дата выдачи: «_____» _____ 20 __ года

М.П.

(печать местного исполнительного органа, выдавшего
идентификационное свидетельство на животных).

(Ф.И.О., подпись исполнителя)

(Таблица 2)

--	--	--	--	--	--

а- та	Носитель идентификационного номера при выдаче индивидуального идентификационного свидетельства на животных для группы (отары) животных	Наименование ветеринарных мероприятий (прививки, обработка, манипуляции или диагностические тесты*) по соответствующе му заболеванию животных	Ф.И.О. ветеринарн ого работника, проводившего ветеринарные мероприятия	Подп ись

Примечание. *При записи ветеринарных мероприятий (прививки, обработка, манипуляции или диагностические тесты) необходимо указать наименование болезни животного.