

**Утверждён
постановлением правительства
Белгородской области
от 06 февраля 2012 года
№ 50-пп**

**Регламент
идентификации сельскохозяйственных животных
на территории Белгородской области**

I. Цель разработки

Настоящий регламент разработан в целях:

- 1) установления единой системы идентификации сельскохозяйственных животных на территории Белгородской области;
- 2) осуществления учёта животных и сырья животного происхождения, находящиеся в обращении на территории Белгородской области; обеспечения качества и безопасности сырья животного происхождения;
- 3) совершенствования контроля за передвижением сельскохозяйственных животных и сырья животного происхождения;
- 4) совершенствования методов определения путей распространения болезней животных, а также болезней, общих для человека и животных;
- 5) совершенствования учёта сельскохозяйственных животных и сырья животного происхождения с возможностью ведения учёта животных и сырья животного происхождения в режиме реального времени;
- 6) создания условий для оценки эффективности режимов содержания, ветеринарных обработок сельскохозяйственных животных, а также их убоя, переработки, хранения и реализации сырья животного происхождения;
- 7) совершенствования информационного обеспечения племенного животноводства;
- 8) совершенствования системы правового регулирования общественных отношений в сфере содержания, разведения и использования сельскохозяйственных животных;
- 9) гармонизации требований к содержанию и использованию сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех форм собственности.

II. Область применения

Настоящий регламент устанавливает требования к идентификации сельскохозяйственных животных всех видов на территории Белгородской области.

Положения настоящего регламента подлежат применению в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах и сельскохозяйственных предприятиях Белгородской области, занимающихся разведением сельскохозяйственных животных всех видов и пчеловодством.

III. Нормативные ссылки

1) Положение о государственной системе мечения и идентификации племенных животных. Крупный рогатый скот. Молочно-мясные породы. СНПплем Р 8-96, утверждённые начальником департамента животноводства и племенного дела Минсельхозпрода России 31 мая 1996 года.

2) Постановление правительства Белгородской области от 04 мая 2010 года № 163-пп "Об утверждении ветеринарно-санитарных правил содержания животных в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подворьях граждан в Белгородской области".

IV. Термины, используемые в настоящем регламенте

В настоящем регламенте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

владельцы животных – физические и юридические лица, осуществляющие обращение животных;

обращение животных – разведение, выращивание, содержание, иное использование сельскохозяйственных животных всех видов для личного использования или осуществления предпринимательской деятельности, включая их убой;

учёт животных – способность на всех этапах обращения отследить информацию о происхождении, развитии и перемещении животного, заболеваниях и применяемых ветеринарных препаратах до момента забоя животного или выбытия его за пределы региона;

постановка животных на учёт – внесение в специальную информационную систему сведений о животном с присвоением ему уникального идентификационного номера и выдачей документа о проведении учёта животного или осуществление соответствующих записей в паспорт животного;

электронная информационная система – совокупность содержащейся в базах данных информации об учёте животных и сырья животного происхождения и обеспечивающих её обработку информационных технологий;

база данных по идентификации сельскохозяйственных животных – совокупность ветеринарного, зоотехнического и племенного учёта, предусматривающая единую, многоуровневую систему регистрации данных об индивидуальном номере животного, о его ветеринарных обработках, включая результаты диагностических исследований, а также данных о владельце животного;

идентификация – система учёта животных, включающая присвоение индивидуального номера животным путём биркования с включением сведений о животном в базу данных и выдачей ветеринарного паспорта на животное;

идентификационный номер животного – уникальный буквенно-цифровой код, присвоенный животному один раз в жизни и зафиксированный на носителе идентификационного номера, не повторяющийся в пределах племенной популяции региона и страны;

индивидуальный номер – цифровой восьмиразрядный код, присвоенный животному один раз в жизни в границах отдельного региона и являющийся частью уникального идентификационного номера;

технологический номер – цифровой код, присвоенный животному в хозяйстве. Технологический номер, написанный крупными цифрами, несет пластмассовая ушная бирка большого размера;

носитель идентификационного номера – ушная бирка, ошейник, ножной браслет или электронный чип.

V. Общие положения

Идентификации подлежат все сельскохозяйственные животные, находящиеся на территории Белгородской области.

В сельскохозяйственных организациях всех форм собственности молодняк крупного и мелкого рогатого скота, жеребят идентифицируют в день рождения, поросят – в течение 3-х дней с момента рождения, пчелосемьи – при выдаче ветеринарного паспорта при осмотре весной.

В личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах молодняк сельскохозяйственных животных идентифицируют в соответствии с заявкой главы сельского поселения, но не реже 1-2 раз в месяц.

Всё поголовье скота, ввозимое на территорию области, идентифицируется в порядке, установленном в настоящем регламенте.

5.1. Общие требования к постановке сельскохозяйственных животных на учёт

Основанием для постановки животного на учёт является рождение животного или ввоз животного на территорию Белгородской области.

Постановка животного на учёт включает присвоение животному уникального идентификационного номера животного, мечение животного, выдачу документа о постановке животного на учёт или внесение соответствующих отметок в паспорт животного.

Учёт поголовья сельскохозяйственных животных, находящихся в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах на территории Белгородской области, будет проводиться путём установки бирки с занесением идентификационного номера каждой головы в программу по электронному учёту поголовья животных, базирующейся в ООО "Региональный информационно-селекционный центр" Белплеминформ".

5.2. Виды и характеристика носителей информации

В качестве стандартных носителей идентификационного номера применяют ушные бирки из эластичных термоустойчивых полимерных материалов.

В качестве стандартного варианта рекомендуется ушная бирка из эластичных термоустойчивых полимерных материалов различных цветов с чёрным идентификационным номером, расположенным на одном или обоих конструктивных (соединяемых) элементах бирки.

В зависимости от вида животного, технологической группы и статуса предусмотрены различные виды, формы и цвета носителей информации.

Для крупного рогатого скота рекомендуемый тип пластмассовой ушной бирки имеет следующие размеры: ширина – 50 мм, высота – 65 мм, высота цифр технологического номера – 35 мм.

Для племенного и маточного стада свиней рекомендуется бирка со следующими размерами: ширина – 40 мм, высота – 45 мм, высота цифр технологического номера – 20 мм, а для товарного свиноголовья целесообразно использовать кнопки диаметром около 25 мм.

Для мелкого рогатого скота (овец, коз) возможны к применению бирки, представленные на рисунках 3,4 (ширина – 15 мм, длина – 41 мм).

Бирка, являющаяся носителем технологического номера, устанавливается на левом ухе животного с помощью щипцов за одно движение, при котором перфоратор бирки (на обратной стороне) прокладывает ушную раковину и фиксирующую шайбу. Крупные цифры идентификационного номера должны находиться ниже нижней кормушки уха и быть видны спереди и сзади.

Допускается нанесение на ушные бирки наряду с буквенно-цифровым кодом штрихового кода.

Для идентификации животных в сельскохозяйственных предприятиях всех форм собственности используют бирки жёлтого цвета; в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах животные идентифицируются красными бирками.

5.3. Принцип биркования и кодирования идентификационного номера

Мечение осуществляется биркованием, путём прикрепления бирок на оба уха животного. Бирка размещается на средней линии ушной раковины ближе к основанию. Бирки не снимаются в течение всей жизни животного. На обеих бирках указывается один и тот же идентификационный номер, который представляет собой десятизначный код, содержащий:

- код региона согласно официальной кодификации субъектов России;
- индивидуальный восьмиразрядный номер животного, уникальный в конкретном решении.



Слева от идентификационного номера ставится двухбуквенное сокращение названия страны, где родилось животное (код ISO Международной организации по стандартизации).

Например, идентификационный номер животного, родившегося в Белгородской области выглядит следующим образом:

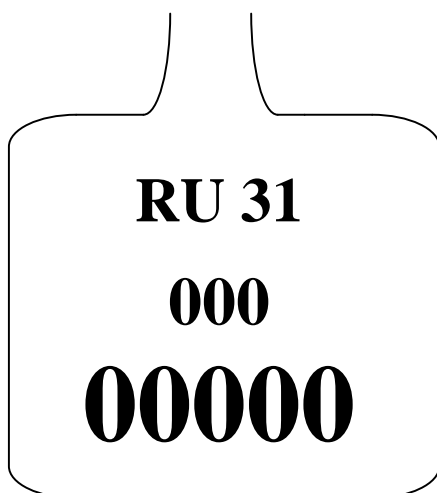
RU – международный буквенный код России;

31 – официальный код Белгородской области (регион, в котором родилось идентификационное животное);

0000 – код отрасли животноводства, код муниципального образования, код владельца животного (приложения № 1, 2);

000000 – индивидуальный шестизначный номер животного, состоящий из номера внутрихозяйственного подразделения, номера площадки и номера животного.

Идентификация крупного рогатого скота проводится согласно государственной системе идентификации крупного рогатого скота.



RU – международный буквенный код России (код ISO – Международной организации по стандартизации);

31 – официальный цифровой код Белгородской области (согласно официальной кодификации субъектов Российской Федерации);

000 – код муниципального образования области и код объекта племенного животноводства;

000000 – технологический номер животного

5.4. Порядок проведения идентификации сельскохозяйственных животных

Процедура идентификации животных включает в себя:

- 1) присвоение индивидуального номера и биркование животных;
- 2) внесение сведений в базу данных по идентификации сельскохозяйственных животных в порядке, установленном настоящим регламентом;
- 3) выдачу ветеринарного паспорта на животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах.

5.4.1. Порядок проведения идентификации животных на предприятиях всех форм собственности

Руководители управления сельского хозяйства администрации муниципального района (городского округа):

1) утверждают план мероприятий по проведению идентификации поголовья сельскохозяйственных животных с указанием сроков и ответственных исполнителей;

2) обеспечивают и контролируют процесс ведения базы данных идентификации сельскохозяйственных животных в порядке, установленном настоящим регламентом.

Руководитель предприятия (всех форм собственности), расположенного на территории муниципального образования:

1) заключает договор с ООО "РИСЦ "Белплеминформ" на покупку изделий и атрибутов для проведения идентификации сельскохозяйственных животных;

2) согласовывает план мероприятий по проведению идентификации поголовья сельскохозяйственных животных на предприятии;

3) назначает ответственных работников;

4) обеспечивает и контролирует процесс ведения базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных в порядке, установленном настоящим регламентом.

Ответственный работник предприятия:

1) осуществляет биркование животных;

2) ведёт базу данных;

3) ведёт бухгалтерскую отчётность и документооборот по процедуре идентификации животных;

4) осуществляет подготовку отчётов, представляемых сотруднику ООО "РИСЦ "Белплеминформ" в муниципальном образовании.

Сотрудник ООО "РИСЦ "Белплеминформ":

1) заключает договор с предприятиями муниципального района (городского округа) на покупку изделий и атрибутов ветеринарного назначения для проведения идентификации сельскохозяйственных животных;

2) согласовывает план мероприятий по проведению идентификации поголовья сельскохозяйственных животных на предприятиях;

3) обеспечивает информационную и технологическую поддержку работникам, ответственным за идентификацию поголовья сельскохозяйственных животных на предприятиях муниципального района (городского округа);

4) обеспечивает и контролирует процесс ведения базы данных идентификации сельскохозяйственных животных на предприятиях в порядке, установленном настоящим регламентом;

5) принимает отчёты от представителей предприятий, ответственных за идентификацию сельскохозяйственных животных на территории муниципального района (городского округа);

6) обеспечивает своевременную передачу данных по идентификации сельскохозяйственных животных в областное подразделение ООО "РИСЦ "Белплеминформ".

5.4.2. Порядок проведения идентификации животных в личных подсобных хозяйствах

Руководители управления сельского хозяйства администрации муниципального района (городского округа):

1) утверждают план мероприятий по проведению идентификации поголовья животных с указанием сроков и ответственных исполнителей;

2) обеспечивают и контролируют процесс ведения базы данных идентификации сельскохозяйственных животных в порядке, установленном настоящим регламентом.

Глава администрации сельского поселения, расположенного на территории муниципального района (городского округа):

1) заключает договор с ООО "РИСЦ "Белплеминформ" на поставку изделий и атрибутов ветеринарного назначения для проведения идентификации сельскохозяйственных животных;

2) согласовывает план мероприятий по проведению идентификации поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского поселения;

3) назначает ответственных работников;

4) собирает заявки и формирует порядок проведения идентификации сельскохозяйственных животных на территории сельского поселения;

5) обеспечивает и контролирует процесс ведения базы данных идентификации сельскохозяйственных животных в порядке, установленном настоящим регламентом.

Ответственный работник, назначенный главой администрации сельского поселения:

1) совместно с сотрудником ООО "РИСЦ "Белплеминформ" осуществляет идентификацию животных в личных подсобных хозяйствах граждан на территории сельского поселения муниципального района (городского округа);

2) осуществляет реализацию изделий и атрибутов ветеринарного назначения для проведения идентификации сельскохозяйственных животных;

3) ведёт бухгалтерскую отчётность и документооборот по процедуре идентификации животных.

4) осуществляет подготовку отчётов, представляемых сотруднику ООО "РИСЦ "Белплеминформ" в муниципальном образовании.

Сотрудник муниципального отделения Регионального информационно-селекционного центра (ООО "РИСЦ "Белплеминформ"):

1) доводит до главы администрации сельского поселения план мероприятий по проведению идентификации поголовья животных в сельских поселениях и обеспечивает его выполнение;

2) осуществляет доставку изделий и атрибутов ветеринарного назначения для проведения идентификации животных в сельское поселение;

3) проводит процедуру биркования животных;

4) при проведении биркования животных оформляет ведомость по форме согласно приложению № 3 в 2-х экземплярах, скрепляется подписью и печатью. Один экземпляр остаётся у владельца животного, второй – у сотрудника районного отделения ООО "РИСЦ "Белплеминформ" для последующего внесения в базу данных идентификации сельскохозяйственных животных;

5) осуществляет ведение базы данных идентификации поголовья животных (ввод данных в информационную базу) по месту проведения идентификации в порядке, установленном настоящим регламентом;

б) присваивает животному индивидуальный номер.

Порядок идентификации полученного приплода в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах:

1) владельцы животных в течение 3-х дней должны поставить в известность главу администрации сельского поселения о получении приплода сельскохозяйственных животных для включения в график идентификации;

2) глава администрации сельского поселения формирует списки личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств с указанием всех необходимых сведений и передаёт его сотруднику муниципального отделения Регионального информационно-селекционного центра (ООО "РИСЦ "Белплеминформ"), назначает ответственных работников для проведения идентификации животных в личных подсобных хозяйствах граждан;

3) ответственный работник, назначенный главой администрации сельского поселения, совместно с сотрудником ООО "РИСЦ "Белплеминформ" осуществляют идентификацию животных в личных подсобных хозяйствах граждан на территории сельского поселения муниципального района (городского округа) в соответствии с заявкой главы администрации сельского поселения, но не реже чем 1-2 раза в месяц.

5.5. Порядок выдачи ветеринарного паспорта идентифицированным сельскохозяйственным животным

Ветеринарным врачом, после проведения процедуры биркования сотрудником ООО "РИСЦ "Белплеминформ", в течение трёх рабочих дней с

момента присвоения животному индивидуального номера владельцу животного выдаётся ветеринарный паспорт по форме согласно приложению № 4.

Ветеринарный паспорт животного выдается на всё поголовье, находящееся в личном подсобном и крестьянском (фермерском) хозяйстве, с указанием индивидуального номера каждого животного.

В ветеринарный паспорт заносятся сведения о проведённых ветеринарных обработках и диагностических исследованиях животного, данные о владельце животного.

Последующее обновление данных ветеринарного паспорта животного осуществляется в процессе проведения ветеринарных мероприятий (диагностические исследования, профилактические обработки), смены владельца и в других случаях.

Ветеринарный паспорт скрепляется подписью и печатью ветеринарного врача ветеринарного подразделения муниципального образования.

Контроль за соблюдением ветеринарных и санитарных правил содержания свиней в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах должен осуществляться в соответствии с постановлением правительства Белгородской области от 04 мая 2010 года № 163-пп "О мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней животных в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах в Белгородской области".

5.6. Мероприятия в случае утраты бирки, ветеринарного паспорта, гибели или убоя животного

Не допускается наличие у владельцев (независимо от формы собственности) сельскохозяйственных животных с отсутствием одной из идентификационных бирок. Отсутствие двух бирок ведёт за собой наложение штрафных санкций.

При утере или повреждении (невозможно определить индивидуальный номер) одной из бирок животное изолируется до проведения сверки индивидуальных номеров других животных хозяйствующего субъекта с ветеринарными паспортами животных и базы данных идентификации сельскохозяйственных животных для установления индивидуального номера животного, бирки которого были повреждены или потеряны.

Выдача дубликата ветеринарного паспорта производится при его утере или ветхости. Утерянные, испорченные ветеринарные паспорта считаются недействительными со дня подачи владельцами животных письменного заявления (с приложением документов, подтверждающих факт утери, порчи ветеринарного паспорта) ветеринарному врачу ветеринарного подразделения соответствующей административно-территориальной единицы. Ветеринарный врач ветеринарного подразделения в течение десяти рабочих дней со дня

подачи заявления производит выдачу дубликата ветеринарного паспорта с надписью "Дубликат" в правом верхнем углу.

В ветеринарном паспорте на животное, выданном вместо утерянного или ветхого, ставится пометка "выданный повторно".

Ветеринарные паспорта, бирки животных, после убоя животного на убойных площадках (площадках по убою сельскохозяйственных животных), убойных пунктах и мясоперерабатывающих предприятиях, передаются ветеринарным врачом убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), убойных пунктов и мясоперерабатывающих предприятий по описи ветеринарным подразделениям соответствующих административно-территориальных единиц, а при убое для личного потребления владельцами передаются ветеринарным подразделениям соответствующих административно-территориальных единиц.

Ветеринарные паспорта, бирки при гибели животного уничтожаются комиссионно ветеринарными подразделениями соответствующих административно-территориальных единиц.

При перемещении идентифицированных животных от одного собственника к другому или из одного муниципального образования в другое присвоенные индивидуальные номера сохраняются с внесением сведений о перемещении животных в базу данных по идентификации сельскохозяйственных животных.

5.7. Электронная информационная система

Сведения о регистрации сельскохозяйственного животного, его перемещениях, смене владельца, убое вносятся в электронную информационную систему.

Данная информационная система ведётся в электронной программе.

Ведение электронной информационной системы на электронных носителях осуществляется в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими совместимость и взаимодействие специальной информационной системы иными федеральными информационными системами и сетями.

Ведение электронной информационной системы осуществляется специалистами ООО "РИСЦ "Белплеминформ".

Записи вносятся в электронную программу на основании сведений о постановке животного на учёт, перемещениях животного, смене владельца животного и убое животного, представляемых ветеринарными специалистами.

В случае изменения содержащихся в базах данных сведений ранее внесенные сведения сохраняются.

5.8. Содержание баз данных электронной информационной системы

В базах данных о зарегистрированных сельскохозяйственных животных содержатся следующие сведения и документы:

1. идентификационный номер животного;
2. биологический вид животного;
3. порода, пол животного;
4. кличка животного (при наличии);
5. страна происхождения животного;
6. фамилия, имя, отчество (для граждан), наименование (для организаций) владельца животного (сведения обо всех владельцах животных);
7. форма собственности (владения) на животных;
8. место содержания животного;
9. сведения обо всех перемещениях животного;
10. дата рождения животного;
11. дата смерти (убоя) животного;
12. сведения о прививках животного;
13. сведения о проведенных диагностических исследованиях;
14. сведения об использовании и/или утилизации туши (трупа) животного;
15. сведения о выдаче документа о постановке животного на учёт;

В базах данных о зарегистрированных животных могут содержаться фотографии животных.

5.9. Предоставление содержащихся в электронной информационной системе сведений и документов

Содержащиеся в электронной информационной системе сведения и документы являются закрытыми для физических и юридических лиц за исключением организаций и ведомств, контролирующих, регулирующих и ведущих учёт изложенной в ней информации.



Приложение № 1
к регламенту идентификации
сельскохозяйственных животных
на территории Белгородской области

Кодификация отраслей животноводства

Наименование отрасли животноводства	Идентификационный код
Молочное скотоводство	1
Мясное скотоводство	2
Свиноводство	3
Овцеводство	4
Козоводство	5
Коневодство	6
Пчеловодство	7

Приложение № 2
к регламенту идентификации
сельскохозяйственных животных
на территории Белгородской области

Кодификация муниципальных образований области

Наименование региона	Код региона	Наименование муниципального образования	Код муниципального образования
Белгородская область	31	Алексеевский район и г. Алексеевка	1
Белгородская область	31	Белгородский район	2
Белгородская область	31	Борисовский район	3
Белгородская область	31	г. Валуйки и Валуйский район	4
Белгородская область	31	Вейделевский район	5
Белгородская область	31	Волоконовский район	6
Белгородская область	31	Губкинский городской округ	7
Белгородская область	31	Грайворонский район	8
Белгородская область	31	Ивнянский район	9
Белгородская область	31	Корочанский район	10
Белгородская область	31	Красногвардейский район	11
Белгородская область	31	Красненский район	12
Белгородская область	31	Краснояружский район	13
Белгородская область	31	Новооскольский район	14
Белгородская область	31	Прохоровский район	15
Белгородская область	31	Ракитянский район	16
Белгородская область	31	Ровеньский район	17
Белгородская область	31	Старооскольский городской округ	18
Белгородская область	31	Чернянский район	19
Белгородская область	31	Шебекинский район	20
Белгородская область	31	Яковлевский район	21

**Приложение № 3
к регламенту идентификации
сельскохозяйственных животных
на территории Белгородской области**

**Ведомость о проведении идентификации поголовья животных
в крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах
Белгородской области**

№ п/п	
Ф.И.О. владельца или наименование юридического лица, которому принадлежат животные	
Адрес владельца или юридического лица	
Категория хозяйства (ЛПХ, КФХ, ИП)	
Данные о сельскохозяйственных животных:	
Вид	
Идентификационный номер	
Идентификационный номер матери	
Пол	
Возраст	
Примечание	
Дата составления ведомости	
Исполнитель	
	(Ф.И.О., подпись)
М.П.	

Приложение № 4
к регламенту идентификации
сельскохозяйственных животных
на территории Белгородской области

Ветеринарный паспорт сельскохозяйственных животных,
прошедших идентификацию в Белгородской области

Наименование района	
№ ветеринарного паспорта	
Данные о сельскохозяйственных животных:	
Вид	
Пол	
Возраст	
Примечание	
Дата выдачи	
М.П.	