

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

**Регламент
приобретения молодняка свиней у сельскохозяйственных предприятий,
занимающихся производством свинины, для личных нужд владельцев
личных подсобных хозяйств**

I. Цель разработки

Настоящий регламент разработан в целях:

- 1) установления единой системы приобретения молодняка свиней для личных подсобных хозяйств 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) создания условий для оценки эффективности режимов содержания, ветеринарных обработок сельскохозяйственных животных, а также их уоя, переработки, хранения и реализации сырья животного происхождения;
- 6) совершенствования системы правового регулирования общественных отношений в сфере содержания, разведения и использования свиней;
- 7) гармонизации требований к содержанию и использованию свиней в хозяйствах всех форм собственности.

II. Область применения

Настоящий регламент устанавливает требования к приобретению молодняка свиней гражданами, для личных нужд, в сельскохозяйственных предприятиях, занимающихся свиноводством на индустриальной основе на территории Белгородской области.

Положения настоящего регламента подлежат применению на всех сельскохозяйственных предприятиях Белгородской области, а также во всех

личных подсобных хозяйствах занимающихся выращиванием свиней для личных нужд.

III. Нормативные ссылки

- 1) Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 2) Федеральный закон от 14 мая 1993 года № 4979-1 "О ветеринарии".
- 3) Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 112 "О личном подсобном хозяйстве".
- 4) Федеральный закон от 29 декабря 2006 года № 264 "О развитии сельского хозяйства".
- 5) Постановление 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".

IV. Термины, используемые в настоящем регламенте

В настоящем регламенте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

личное подсобное хозяйство – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.

Личное подсобное хозяйство ведется гражданином или гражданином и совместно проживающими с ним и (или) совместно осуществляющими с ним ведение личного подсобного хозяйства членами его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном и (или) приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства.

Сельскохозяйственная продукция, произведенная и переработанная при ведении личного подсобного хозяйства, является собственностью граждан, ведущих личное подсобное хозяйство.

Реализация гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственной продукции, произведенной и переработанной при ведении личного подсобного хозяйства, не является предпринимательской деятельностью;

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;

молочный поросенок – поросёнок, находящийся на подсосном содержании (0-1 мес.), имеющий к концу данного периода живую массу 7,5-9 кг;

поросёнок на доращивании – поросёнок, переведённый из группы подсосных поросят в группу доращивания (1-3 мес.);

поросенок на откорме – животное, переведённое из группы доращивания в группу откорма, имеющий к концу периода живую массу 100-110 кг;

учёт животных – способность на всех этапах обращения проследить историю происхождения и перемещения животного до получения сырья животного происхождения;

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 внесение соответствующих отметок в паспорт животного, а также мечение животного.

V. Общие положения

В целях оказания помощи владельцам личных подсобных хозяйств в приобретении молодняка свиней для личных нужд в сельскохозяйственных предприятиях, занимающихся производством свинины на индустриальной основе, разработана схема приобретения и требования к содержанию свиней в личных подсобных хозяйствах.

5.1. Ветеринарно-санитарные правила содержания свиней в личных подсобных хозяйствах

5.1.1. Общие требования к животноводческим помещениям

1. В соответствии со статьей 12 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии" владельцы животных обязаны создать наиболее благоприятные условия для содержания животных, производства продуктов животноводства, предупреждения загрязнения окружающей природной среды производственными отходами и возбудителями заразных болезней.

2. При размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подворьях, необходимо учитывать требования действующих строительных и санитарных норм и правил.

К животноводческим и птицеводческим объектам предъявляются следующие общие требования:

- территория подворий должна быть огорожена для недопущения проникновения на территорию домашних и диких животных, людей и транспорта;
- разные виды животных должны содержаться в обособленных помещениях;
- помещения подворий должны размещаться на территории, имеющей соответствующие уклоны для стока и отвода поверхностных вод, они должны быть обеспечены водой, электроэнергией, оборудованы канализацией;
- внутренние поверхности животноводческих помещений (стены, перегородки, потолки) должны быть доступны для очистки, мойки и дезинфекции;
- полы должны обладать достаточной прочностью, малой теплопроводностью, стойкостью к стокам и дезинфицирующим веществам;
- животноводческие помещения должны быть оборудованы естественной или механической приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей поддержание оптимальных параметров микроклимата;
- выгульные площадки должны быть огорожены и оборудованы для отдельного содержания каждого вида животных.

5.1.2. Общие ветеринарно-санитарные требования содержания помещения для животных

1. Помещения, предназначенные для содержания животных, по своей площади и оборудованию должны обеспечивать комфортные условия для нормального роста и развития животных.

2. В целях выращивания здоровых животных и недопущения заболеваний необходимо проводить следующие мероприятия:

- запретить посещение подворья посторонними лицами;
- перед входом в помещение для содержания животных на подворьях для дезинфекции обуви необходимо оборудовать дезинфекционные коврики по ширине прохода, которые регулярно следует заполнять дезинфицирующими растворами. Должно быть оборудовано место для мойки и дезинфекции рук, оснащенное средствами личной гигиены, а также емкостями с дезраствором для обеззараживания инвентаря;
- обслуживающий персонал необходимо обеспечить сменной одеждой, обувью, которые запрещается выносить за территорию содержания животных;
- в качестве подстилочного материала использовать опилки, древесные стружки, соломенную резку и так далее. Запрещается использовать заплесневелую, мерзлую и сырую подстилку. При смене каждой партии животных подстилку удаляют, проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию помещения;

– в помещении окна, двери, вентиляционные отверстия необходимо оборудовать рамами с сеткой во избежание проникновения грызунов и дикой птицы;

– животноводческие помещения необходимо регулярно очищать от навоза и других загрязнений, кормушки, поилки – мыть и дезинфицировать. Навоз – убирать и складировать на специально отведенных площадках для биотермического обеззараживания.

5.1.3. Ветеринарно-санитарные требования к содержанию и кормлению

1. В соответствии со статьей 13 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 "О ветеринарии" владельцы животных обязаны обеспечивать их кормами и водой, безопасными для здоровья животных и окружающей природной среды.

2. В период выращивания животных систематически необходимо вести наблюдение за состоянием их здоровья, контролировать их поведение, поедаемость корма, потребление воды. В случаях отклонения от физиологических норм следует обращаться к ветеринарным специалистам государственной ветеринарной службы.

3. Нормы плотности посадки животных, температурного режима, влажности воздуха, допустимой концентрации вредных газов внутри помещений для содержания различных видовых групп животных устанавливаются в соответствии с санитарными правилами, нормами и технологическими требованиями, изложенными в нормативных документах государственной ветеринарной службы.

5.1.4. Обязанности граждан – владельцев животных

1. В соответствии со статьей 18 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 "О ветеринарии" ответственность за здоровье, содержание и использование животных несут их владельцы, а за выпуск безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства – производители этих продуктов.

Владельцы животных и производители продуктов животноводства обязаны выполнять указания специалистов в области ветеринарии о проведении мероприятий по предупреждению возникновения болезней животных.

Для профилактики заразных болезней животных помимо общих ветеринарно-санитарных мер должна проводиться вакцинация животных с учетом эпизоотической ситуации населенного пункта и района.

2. Владельцы животных обязаны предоставлять их специалистам государственной ветеринарной службы для осмотра.

3. В случае возникновения заболевания и падежа животных необходимо срочно сообщить ветеринарному специалисту государственной ветеринарной службы, который обязан принять меры по установлению диагноза и проведению мероприятий, препятствующих распространению заболевания.

4. Убой животных для коммерческих целей должен проводиться только на специально оборудованных убойных пунктах, для личных нужд – на территории подворья, исключающих загрязнение туш и окружающей среды.

5.2. Кормление свиней в личных подсобных хозяйствах

5.2.1. Основные корма для свиней

Свиньи – животные с однокамерным желудком, поэтому в отличие от крупного рогатого скота они значительно больше потребляют концентрированных и меньше грубых, сочных и зеленых кормов, а также нуждаются в кормах животного происхождения. Все многообразие кормов, используемых для кормления свиней, по влиянию на качество мяса и сала можно подразделить на три основные группы.

Первая группа – корма, при скармливании которых получают свинину высокого качества. К ним относятся: зерновые – ячмень, рожь, горох и просо; сочные – сахарная и полусахарная свекла, морковь, тыква и картофель; зеленые – люцерна, клевер, эспарцет, крапива, лебеда, щирица и др., грубые – сенная мука из высококачественного бобового сена (люцерны, эспарцета, клевера и др.); корма животного происхождения – молоко и молочные отходы, различные мясные отходы. Скармливание их как в отдельности, так и в смеси позволяет получать свинину высокого качества. Свекла, морковь, зеленые травы и особенно молочные отходы снижают отрицательное действие на продукцию свиноводства сои, жмыха, кукурузы и др. Из зерновых кормов особо следует выделить горох и ячмень. Они способствуют повышению плотности сала и вкусовых качеств свинины. Кроме того, горох способствует быстрому росту молодняка. Введение в рационы свеклы, моркови и тыквы как кормов, содержащих большое количество углеводов, ведет к получению плотного зернистого сала.

Ко второй группе относятся кукуруза, гречиха, отруби пшеничные, ржаные и ячменные, при скармливании которых качество свинины низкое. Чтобы избежать этого, их вводят в рацион свиней в смеси с кормами первой группы в соотношении 1:1.

Третья группа – корма, при скармливании которых значительно снижается качество продукции. Это – соя, жмых, овес. Сало откормленных на них животных теряет плотность и зернистость, быстро желтеет при хранении; мясо получается рыхлым, дряблым, малопригодным для долгого хранения. Эти корма можно использовать для мясного и беконного откорма только до

достижения животным живой массы 60 кг и в сочетании со снятым молоком, сахарной свеклой или люцерной.

Особенно сильное влияние на качество мяса и сала корма оказывают в последние два месяца перед убоем. В этот период необходимо увеличить в рационах свиней количество кормов, повышающих качество мяса и сала, и полностью исключить из них корма третьей группы.

Для откорма свиней используют также отходы огородных культур, выращиваемых на приусадебных участках (ботву свеклы, листья капусты, перезревшие огурцы, падалицу различных фруктов). Кроме того, важным кормовым средством являются пищевые отходы: остатки муки, каши, мяса, рыбы, сыра, отварных и сырых овощей, отходы при разделке птицы и кроликов, очистки картофеля, репы, моркови, яичная скорлупа. Сбирать их следует в отдельную, поддерживаемую в чистоте посуду. Желательно не бросать в неё чайный и лавровый лист, кофейную гущу, банановые корочки и корочки от цитрусовых.

Не следует сливать жидкости в ту посуду, куда собирают сухие отбросы. А такие пенные отходы, как вода после мытья молочной посуды и кастрюль, а также остатки молочных продуктов, необходимо держать в отдельной посуде. Питательную ценность пищевых отходов как корма для свиней определяет их состав, сильно колеблющийся в зависимости от времени года и характера потребляемых продуктов. Однако прослеживается такая закономерность: чем выше влажность отходов, тем ниже их питательность. Сухие пищевые отходы по питательности часто приравниваются к концентрированным кормам. Пищевые отходы очень быстро портятся, и скармливать их нужно в возможно короткий срок и только после проведения термической обработки.

5.2.2. Подготовка кормов к скармливанию

Для улучшения вкусовых качеств кормов и использования содержащихся в них питательных веществ корма подвергают предварительной подготовке. Так, все грубые корма подвергают измельчению и запариванию в течение 2-3 часов. После этого их скармливают свиньям в смеси с концентратами и сочными кормами. Сено можно мелко измельчать на соломорезке. Но лучше приготовить из него сенную муку на дробилках. Сенную труху запаривают без предварительного измельчения. Так же поступают и с мякиной зерновых культур.

Сырой картофель и картофельные очистки перед скармливанием необходимо проварить, это повышает переваримость крахмала, содержащегося в них, кроме того, частично разрушается ядовитое вещество – соланин, часть его переходит в варочную воду, поэтому воду после варки картофеля свиньям лучше не давать. Вареный картофель тщательно разминают и дают свиньям теплым в смеси с грубыми и концентрированными кормами.

Свеклу, морковь и другие корнеплоды перед скармливанием моют, затем, так же, как и бахчевые культуры, измельчают на резке, терке или другими способами и скармливают в сыром виде. Готовят их только на одно кормление, так как в измельченном виде они быстро портятся.

Если в состав рациона входит большое количество тыквы, свеклы или моркови, часть из них можно варить и вместе с варочной водой скармливать свиньям в смеси с другими кормами. Оставлять вареные корма можно не более чем на один день, иначе они могут прокиснуть. Подмороженные корнеплоды и бахчевые культуры необходимо разморозить в теплом помещении, затем проварить и скормить. Хранить размороженный корм нельзя во избежание его порчи.

Зерновые корма подвергают разносторонней подготовке. Наибольшее распространение получили размол зерна и его дробление. Эти приемы подготовки надо считать необходимыми, так как зерно покрыто твердой оболочкой, состоящей в основном из труднопереваримой клетчатки. Степень измельчения зерна зависит от его вида и возраста животных, однако чем мельче размолото зерно, тем лучше оно переваривается. Скармливание в цельном виде или в виде грубого помола приводит к неполному использованию питательных веществ корма. Зерновые концентрированные корма скармливают мелко размолотыми. Зерно с высоким содержанием жира (кукуруза, овес и др.) целесообразно размалывать в небольших количествах, так как в процессе хранения муки или дерти жиры корма окисляются и прогорают.

Варка концентрированных кормов не всегда эффективна, лучше их не варить – некоторое повышение их переваримости не окупается затратами времени. Но измельченное зерно бобовых (гороха, вики, сои и др.) перед скармливанием необходимо варить, так как в сыром виде переваримость его резко снижается.

Иногда зерно проращивают. Для этого его насыпают в ящик со стенкой высотой 4-5 см, ставят ближе к свету и ежедневно поливают. Через 8-10 дней, когда ростки достигнут высоты 10 см, его скармливают пороссятам.

Зеленые корма тщательно измельчают и скармливают в смеси с концентратами. При этом следят, чтобы стебли и листья зеленой травы были нежными, легкопереваримыми. Скармливать их можно только свежескошенными. Провяленную траву или с признаками сбраживания свиньи поедают плохо, кроме того, она может вызвать у животных расстройство пищеварительных органов.

Как правило, корма скармливают в виде сложных смесей, куда входят грубые, сочные, концентрированные корма и корма животного происхождения. В летний период смеси могут быть из зеленых и концентрированных кормов. Отдельные виды кормов смешивают непосредственно перед скармливанием. Готовят влажные и жидкие смеси. Первые более предпочтительны, так как

кормление свиней жидкими кормами приводит к снижению их продуктивности: вследствие переполнения органов пищеварения жидкостью организмом выделяется меньше пищеварительных соков, которые, кроме того, разбавляясь водой, снижают переваривающую способность. После кормления необходимо почистить кормушку, во избежание закисания и заплесневения остатков корма.

При кормлении свиней жидкими и влажными мешанками животные малотребовательны к воде. Однако чистую, свежую воду им давать необходимо, наливая ее в вымытую после кормления кормушку, особенно в летний период.

5.2.3. Кормление свиней при различных видах откорма

Мясной откорм лучше всего вести интенсивно. Для этого пригодны поросята старше двух месяцев. Их кормят по максимальным нормам с использованием высокопитательных кормов (концентрированных и животного происхождения). При этом в рационе должно быть меньше углеводов, а больше белков, иначе рано произойдет осаливание животного. Можно давать также большое количество грубых и сочных кормов (зимой) или зеленой травы (летом). Хотя привесы при этом будут небольшими, а срок откорма удлинится, это выгодно из-за дешевизны кормов.

Для того чтобы получить хорошего качества окорок и грудинку с сочным, нежным и вкусным мясом, пригодным для консервирования, и большое количество сала высокого качества, свиней ставят на мясо-сальный откорм. При этом животных до достижения живой массы 100 кг можно кормить по нормам и рационам для мясного откорма, в дальнейшем необходимо через каждые 10 дней норму кормления увеличивать на 0,3—0,35 кормовой единицы и 30 г переваримого протеина. Этого можно добиться за счет увеличения количества углеводистых концентратов (ячмень) на 0,3 кг при тех же нормах других видов кормов. При таком кормлении среднесуточные привесы составят 800—900 г и через 1,5-2 месяца животное достигнет живой массы 120-130 кг.

Для мясо-сального откорма с успехом используют также концентраты: кукурузу, ячмень, овес, зерноотходы, жмых, отруби, смешивая их в различных пропорциях; сочные корма – свеклу, картофель, морковь, кормовой арбуз, тыкву и др. К концу откорма среднесуточные привесы снижаются до 600 г, что указывает на окончание откорма.

Кастрированные хрячки и свинки значительно лучше и быстрее откармливаются при меньших затратах корма. При любом откорме хорошие результаты можно получать как при трехкратном, так и при двукратном кормлении. Но поросят до четырех месяцев лучше кормить трижды, а старшего возраста – дважды в сутки. В том случае, если рацион состоит из малопитательных объемистых кормов, переводить животных на двукратное кормление нецелесообразно.

Значительно большее влияние, чем кратность кормления, на результаты откорма оказывает режим кормления. Свиней необходимо кормить в строго установленное время, так как выданный раньше времени корм они поедают без аппетита, а при опоздании с кормлением животные беспокоятся и снижают привесы. В период откорма с животными необходимо обращаться ласково, соблюдать в помещении тишину.

5.3. Требования к молодняку свиней, закупаемому в сельскохозяйственных предприятиях

Реализации населению допускаются только кастрированные хрячки.

Отбор поросят на продажу личным подсобным хозяйствам проводит ветеринарный специалист закреплённого за муниципальным образованием предприятия.

Поросят отбирают из группы здоровых животных, находящихся на дорастивании в возрасте 1-3 месяца. Не допускается продажа нежизнеспособных, малоразвитых поросят с хроническими заболеваниями и неподдающиеся эффективному лечению.

Каждый поросёнок должен быть с выпилёнными клычками и иметь ветеринарное свидетельство в котором указаны все проведённые вакцинации согласно ветеринарному законодательству.

При поступлении поросят владельцу личного подсобного хозяйства следует обратить внимание на следующие признаки.

В плечах поросёнок должен быть не шире, чем в спине, с длинным и прямым туловищем, широкой спиной, переходящей в закруглённые глубокие бока. Провислая спина, перехват за лопатками, отвислость брюха – признаки слабого развития мускулатуры. Крестец должен быть ровным, окорока длинными, мясистыми, хорошо выполненными с боков и округлыми сзади.

Большое значение для откорма имеют ноги животного. Свинья с крепкими, здоровыми конечностями даже при обильном кормлении не скоро "сядет" на ноги, что часто случается у животных при рыхлости суставов. Высоконогие костистые свиньи долго растут, хорошо прибавляют в весе, пригодны для откорма на дешёвых, объёмистых кормах с небольшой добавкой концентратов. Свинья на низких ногах, с короткими бабками и тонким костяком рано перестаёт расти и быстро осаливается. Поросёнка с такими признаками можно покупать, если имеется в виду получение жирной свинины.

Откорм свиней до сальных кондиций ведут в основном на концентрированных кормах. Лёгкая голова поросёнка с курносый профилем также указывает на возможность раннего ожирения. Тяжёлая голова и прямой профиль свидетельствуют об общей крепости животного, грубоватости его мышечной ткани и способности к быстрому и продолжительному росту. При

покупке поросят надо посмотреть их во время еды и брать тех, которые едят с аппетитом, "хватают" едят корм, а не сосут его.

Более выгодно приобретать поросят весной. В течение летнего периода их можно вволю кормить самыми дешёвыми кормами – зелёной травой, отходами от овощей, содержать же их можно в лёгком, приспособленном помещении.

5.4. Схема приобретения молодняка свиней в сельскохозяйственных предприятиях, занимающихся производством свинины на индустриальной основе, для личных нужд владельцев личных подсобных хозяйств

1) Владелец личного подсобного хозяйства до 15 числа месяца направляет заявку в адрес главы администрации сельского поселения о необходимости приобретения поголовья свиней (не более двух поросят) на личные нужды.

2) Глава администрации сельского поселения формирует список личных подсобных хозяйств, подавших заявки на приобретение свиней, и создаёт рабочую группу по проверке санитарного состояния подворья и соблюдения условий, обозначенных в постановлении 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".

3) По итогам проверок рабочей группы глава администрации сельского поселения формирует реестр личных подсобных хозяйств, соблюдающих вышеуказанные ветеринарно-санитарные правила, и передаёт его начальнику управления сельского хозяйства администрации муниципального образования до 23 числа месяца.

4) Начальник управления сельского хозяйства администрации муниципального образования организует работу по приобретению молодняка свиней для личных подсобных хозяйств по предоставленным спискам; обобщает информацию по всем сельским поселениям муниципального образования и передаёт их руководителям свиноводческих предприятий, закреплённых за районом до муниципального образования 26 числа месяца.

5) Специалисты свиноводческих предприятий в течение 5 дней проводят отбор необходимого количества поросят, находящихся на доращивании, и формирования группы для продажи личным подсобным хозяйствам.

6) 3-6 числа месяца, следующего за месяцем подачи заявки на приобретение свиней, представители свиноводческих предприятий организуют доставку отобранных поросят по сельским поселениям в закреплённых муниципальных образованиях, подготавливают бланки договоров и подписывают их с владельцами приобретаемых поросят.

7) Глава администрации сельского поселения обязан проинформировать граждан, подавших заявление о приобретении молодняка свиней, о месте и времени продажи поросят.

8) Владельцы приобретаемых животных обязаны соблюдать порядок содержания свиней, утверждённый 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".

5.5. Порядок идентификации свиней на свиноводческих предприятиях и при продаже молодняка свиней населению

Идентификация производится в строгом соответствии с регламентом идентификации сельскохозяйственных животных на территории Белгородской области.

Идентификации подлежат все поросята, родившиеся в свиноводческих предприятиях, занимающихся производством свинины на товарной основе, в течение 3-х дней с момента рождения.

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

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 десятиразрядный номер животного, уникальный в конкретном решении.

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

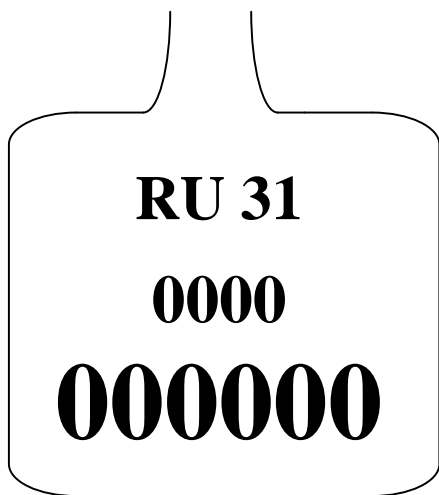
Например, идентификационный номер животного, родившегося в Белгородской области выглядит следующим образом:

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;

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



RU – международный буквенный код России(код ISO - Международной организации по стандартизации);
 31 – официальный цифровой код Белгородской области (согласно официальной кодификации субъектов Российской Федерации);
 0000 – код муниципального образования области и код объекта племенного животноводства;
 000000 – технологический номер животного

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

