



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

ПРИКАЗ

**от №
Москва**

**Об утверждении Ветеринарных правил
осуществления идентификации и учета животных**

В соответствии со статьей 2.5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 2; 2004, № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 29; № 30, ст. 3805; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; 2010, № 50, ст. 6614; 2011, № 1, ст. 6; № 30, ст. 4590; 2015, № 29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4369; 2016, № 27, ст. 4160) и подпунктом 5.2.9 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.08.2016, 0001201608110012), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления идентификации и учета животных.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 г.

Министр

А.Н. Ткачев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от «__» _____ 2016 г. № ____

Ветеринарные правила осуществления идентификации и учета животных

I. Общие положения

1. Ветеринарные правила осуществления идентификации и учета животных (далее – Правила) устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению мечения (маркирования) животных, порядок их индивидуальной и (или) групповой идентификации, порядок учета животных (групп животных), перечень сведений, необходимых для осуществления идентификации и учета животных, а также порядок предоставления таких сведений.

2. Идентификации и учету подлежат животные, относящиеся к биологическим видам, внесенным в «Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету», утвержденный приказом Минсельхоза России от 22 апреля 2016 г. № 161 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2016 г., регистрационный № 42199), за исключением диких животных, находящихся в состоянии естественной свободы, в том числе животных, относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации (далее – животные).

3. Животные подлежат маркированию, идентификации и учету в целях:
выявления источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных;
предотвращения распространения заразных болезней животных;
предотвращение выпуска в обращение продукции животного происхождения не соответствующей установленным требованиям.

4. Животных, содержащихся и перемещаемых на территории Российской Федерации, ввозимых из третьих стран в Российскую Федерацию идентифицируют и учитывают в порядке, установленном настоящими Правилами.

5. Федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулиро-

ванию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации (далее - федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности), органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, (далее вместе – компетентные органы государственной власти) организуют идентификацию и учет животных в пределах своей компетенции и в соответствии с настоящими Правилами.

6. Настоящие Правила являются нормативным правовым актом, устанавливающим обязательные для исполнения физическими и юридическими лицами требования при маркировании, идентификации и учете животных, к характеру, форме, содержанию и предоставлению информации по указанному виду деятельности, а также определяют права и обязанности компетентных органов государственной власти, подведомственных им организаций.

II. Идентификатор животного (группы животных) и идентификатор средства маркирования

7. Идентификация животного (группы животных) осуществляется путем присвоения животному (группе животных) уникального буквенно-цифрового идентификационного номера (далее – уникальный номер), который сохраняется в Федеральной государственной системе в области ветеринарии (далее – ФГИС в области ветеринарии).

8. Уникальный номер не должен повторяться и представляет собой буквенно-цифровую последовательность, включающую арабские цифры от 0 до 9 и буквы английского алфавита (заглавные и строчные), которая имеет следующий формат:

а) первые два разряда заполняются заглавными буквами – RU, показывающими, что животные подвергнуты учету в Российской Федерации;

б) третий разряд заполняется цифрой:

- (1) в случае, если животное подвергнуто индивидуальной идентификации и не подвергнуто групповой идентификации;

- (2) в случае, если животное подвергнуто групповой идентификации и не подвергнуто индивидуальной идентификации;

- (3) в случае если животное подвергнуто и групповой и индивидуальной идентификации;

в) четвертый разряд заполняется заглавной буквой:

- F – в случае, если животное выращивается с целью получения продукции, предназначенной в пищу людям, или продукции; предназначенной для медицинских целей,

- B – в случае, если животное содержат с племенной целью;

- P – в случае, если животное содержат как домашнего любимца;

- S – в случае, если животное содержат как служебное;

- A – в случаях, если животное содержат в качестве спортивного; циркового, для зрелищных целей, либо как предмет коллекционирования;

- R – в случае, если животное содержат для научных целей иных нежели племенная работа;

- O – в случаях, если животное содержат с иной целью;

г) пятый, шестой и седьмой разряды заполняются последовательностью из цифр и строчных букв, указывающих на биологический вид животного (таблица соответствий приведена в Приложении 1 к настоящему Приказу);

д) восьмой-четырнадцатый разряды заполняются последовательностью цифр и заглавных и строчных букв английского алфавита, представляющей собой индивидуальный или групповой номер животного, позволяющий уникальным образом закодировать более 3,5 триллиона индивидуальных и более 3,5 триллиона групповых номеров для каждого из видов животных,

е) пятнадцатый разряд является служебным и резервируется для контрольной суммы предыдущих четырнадцати разрядов.

9. Уникальный номер предназначен для однозначного отождествления животного (группы животных) в течение всей его жизни (в течение всего времени существования группы животных).

10. Формирование идентификационных номеров животных (индивидуальных и групповых) используемых при идентификации животных в ФГИС в области ветеринарии, осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

11. При формировании идентификационных номеров федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора осуществляет посредством реализации соответствующей автоматической функции ФГИС в области ветеринарии случайный выбор значений разрядов с восьмого по четырнадцатый для каждого следующего идентифицируемого животного (группы животных).

12. Эмиссию уникальных номеров животных федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора осуществляет посредством реализации соответствующей автоматической функции ФГИС в области ветеринарии в режиме реального времени в момент учета животного (группы животных).

13. Идентификация средств маркирования осуществляется путем присвоения средству маркирования уникального на протяжении периода времени равного 100 годам буквенно-цифрового идентификационного номера (далее – уникальный номер), который сохраняется ФГИС в области ветеринарии

14. Уникальный номер не должен повторяться на протяжении 100 лет и представляет собой буквенно-цифровую последовательность, включающую арабские цифры от 0 до 9 и строчные латинские буквы, которая имеет следующий формат:

а) первые два разряда заполняются заглавными буквами – RU, показывающими, что животные подвергнуты учету в Российской Федерации;

б) третий разряд заполняется цифрой:

- (1) в случае, если животное подвергнуто индивидуальной идентификации и не подвергнуто групповой идентификации;

- (2) в случае, если животное подвергнуто групповой идентификации и не подвергнуто индивидуальной идентификации;

- (3) в случае если животное подвергнуто и групповой и индивидуальной идентификации;

д) четвертый-десятый разряды заполняются последовательностью цифр и строчных английских букв, представляющей собой индивидуальный или групповой номер животного, позволяющий уникальным образом закодировать более 155 миллиардов номеров средств маркирования,

е) одиннадцатый разряд является служебным и содержит контрольную сумму по предыдущим десяти разрядам.

15. Уникальный номер предназначен для однозначного отождествления средства маркирования в течение всего периода его использования.

16. Формирование идентификационных номеров средств маркирования, используемых при идентификации животных в ФГИС в области ветеринарии, осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

17. Эмиссию уникальных номеров средств маркирования федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора осуществляет посредством предоставления в электронном виде перечней номеров изготовителям средств маркирования посредством реализации соответствующей автоматической функции ФГИС в области ветеринарии в режиме реального времени. Эмиссия осуществляется с соблюдением условий, указанных в пункте 14 настоящих правил.

III. Идентификация животного (группы животных)

18. Основанием для идентификации животного является его рождение или ввоз на территорию Российской Федерации.

19 Основанием для идентификации группы животных является формирование этой группы животных.

20. Идентификация животного (группы животных) представляет собой присвоение животному (группе животных) уникального идентификационного номера.

21. Идентификация животного (группы животных) проводится в сроки, установленные настоящими правилами.

22. Повторная идентификация животного не допускается.

23. Допускается идентификация группы животных, состоящая из животных, ранее входивших в иные группы животных.

24. Идентификация животного (группы животных) производится в процессе первичного учета данного животного (группы животных), в процессе которого ФГИС в области ветеринарии предоставляет лицу, осуществляющему идентификацию животного (группы животных), уникальный номер данного животного (группы животных).

IV. Учет животного (группы животных)

25. Учет животных осуществляется в целях последующей возможности установления соответствия животного (группы животных) информации о нем (о них), содержащейся в ФГИС в области ветеринарии.

26. Первичный учет животного (группы животных) представляет собой внесение сведений о родившемся или ввезенном в Российскую Федерацию животном (группе животных) (далее – первичный учет животного) в ФГИС, в ходе которого ФГИС в области ветеринарии генерирует уникальный номер животного и предоставляет его лицу, осуществляющему идентификацию животного (группы животных).

27. Учет животного (группы животных) представляет собой внесение сведений о животном (группе животных), подвергнутых ранее первичному учету, в ФГИС в области ветеринарии.

28. При первичном учете и при учете животного (группы животных) по желанию владельца (если иное не предусмотрено настоящими правилами) животного производится выдача документа об учете животного (группы животных), который представляет собой свидетельство о первичном учете животного (группы животных) или паспорта животного, а также внесение соответствующих отметок в паспорт животного, при его наличии.

29. При первичном учете животного в состав вносимых в ФГИС в области ветеринарии сведений в качестве обязательной информации входят:

- уникальный номер животного,
- описание средства маркирования (если использовалось),
- уникальный номер средства маркирования (если использовалось),
- фотография тавро (если использовалось),
- описание татуировки (если использовалась),
- биологический вид животного,

- порода (если имеется и известна),
- пол,
- дата рождения,
- масть (окрас),
- дата ввоза в Российскую Федерацию (для ввезенных животных),
- цель содержания,
- тип содержания,
- место содержания,
- данные о владельце (ФИО, адрес регистрации, адрес фактического проживания, дата рождения),
 - данные идентификации группы животных (если данное животное идентифицировано в составе группы животных),
 - данные о родителях животного (если известны),
 - данные генетической идентификации (если проводилась) или месте хранения пробы генетического материала (если отбирался и хранится).

При первичном учете также может вноситься иная информация о животном по желанию собственника (владельца) животного.

30. При первичном учете группы животных в состав вносимых в ФГИС в области ветеринарии сведений в качестве обязательной информации входят:

- уникальный номер группы животных,
- описание средства маркирования (если использовалось),
- уникальные номер средства маркирования (если использовались),
- фотография тавро (если использовалось),
- описание татуировки (если использовалась),
- биологический вид животных,
- порода (если имеется и известна),
- пол,
- диапазон дат рождения или возрастная группа,
- дата ввоза в Российскую Федерацию (для ввезенных животных),
- цель содержания,
- тип содержания,
- место содержания,
- данные о владельце,
- данные о родительской группе (группах) животных (если известны),
- данные о ранее подвергнутых учету группах животных, в которые входили животные, составляющие группу, подвергаемую первичному учету,
- данные об индивидуальном учете животных, входящих в состав группы (если индивидуальный учет проводился)

При первичном учете также может вноситься иная информация.

31. При учете животного (группы животных) в состав вносимых в ФГИС в области ветеринарии сведений в качестве обязательной информации входят:

- а) данные о повторном маркировании (если проводилось),
- б) данные об установлении диагноза на заразную болезнь,
- в) данные об установлении диагноза на генетическую болезнь,
- г) данные о вакцинации,
- д) данные о парентеральном и алиментарном применении лекарственных средств для животных,
- е) данные об изменении масти,
- ж) данные об изменении цели содержания,
- з) данные об изменении типа содержания,
- и) данные об изменении места содержания,
- й) данные об изменении владельца,
- к) данные о продуктивности,
- л) данные о потомстве,
- м) данные о вывозе за пределы Российской Федерации,
- н) данные о ввозе в Российскую Федерацию,
- о) данные об убое животного,
- п) данные о гибели животного.

Упомянутые в пунктах б, в, г, д, е, и, ж, з, и, л, м, н, о, п данные в случае их наличия в ФГИС внесению в целях осуществления учета не подлежат и автоматически импортируются программными средствами ФГИС из других модулей ФГИС.

При учете также может вноситься иная информация.

V. Хранение данных об учете и идентификации животных (групп животных)

32. Информация об идентификации и учете животных содержится, хранится и обрабатывается в ФГИС в области ветеринарии, при необходимости экспортируется из ФГИС в другие информационные системы.

33. Вносимые при учете животных (групп животных) данные фиксируются в базе данных ФГИС в области ветеринарии. При этом в ФГИС в области ветеринарии сохраняются данные о лицах, осуществлявших маркирование (если проводилось), первичный учет и учет, считывание из ФГИС в области ветеринарии информации о данном животном (группе животных).

34. Структура базы данных ФГИС в области ветеринарии должна позволять сохранять в ней сведения об уникальном номере, уникальном номере средства маркирования, о типе и характеристиках средства маркирования, о предках, потомках и продуктивности животного, о его виде, породе, поле, масти, внешнем виде, дате рождения (ввоза), месте рождения, о перемещениях животного, его болезнях, пороках развития, генетических дефектах, о результатах диагностических исследований, ветеринарных обработках, приме-

няемых животному ветеринарных препаратах, о собственниках животного, данные о последовательности его ДНК, о его продуктивности. Структура базы данных ФГИС в области ветеринарии может содержать иную информацию о животном и обстоятельствах, которые с ним связаны.

35. Идентификатором записи в базе данных является уникальный номер животного (группы животных).

36. Интерфейс управления ФГИС в области ветеринарии должен позволять производить с его помощью ввод данных учета животных (групп животных), просмотр данных, формирования свидетельства о постановке животного (группы животных) на учет, паспорта животного, выписку по конкретному животному (группе животных), настраиваемых отчетов.

IV. Порядок осуществления маркирования, идентификации и учета животных

А. Маркирование животного (группы животных)

37. При идентификации животных, относящихся к некоторым видам и содержащимся в некоторых условиях используется маркирование животных.

38. Маркирование представляет собой прикрепление к телу животного, нанесение на тело животного, закрепление на теле животного или введение в тело животного средства маркирования.

39. Допускается использование визуальных (бирка, татуировка, тавро, кольцо, ошейник), электронных (респондер, транспондер), смешанных (сочетание визуального и электронного и иных средств маркирования позволяющих идентифицировать животное (группу животных) средств маркирования.

40. Повторное использование средств маркирования не допускается. После смерти или убоя животного средство маркирования подлежит комиссионному уничтожению с составлением акта об их уничтожении в ФГИС в области ветеринарии.

41. Промышленно изготавливаемым средствам маркирования, таким как бирки, со встроенным чипом, респондеры, транспондеры, присваиваются уникальные идентификационные номера средства маркирования (УНСМ).

42. Информация, наносимая на выпускаемые промышленным способом бирки и (или) иные визуальные средства маркирования, должна иметь читаемую часть, предназначенную непосредственно для чтения человеком.

Читаемая часть бирки включает УНСМ и может включать (если иное не предусмотрено настоящими правилами) иную информацию.

Информация, наносимая на бирки, используемые в качестве средства маркирования, включает машиночитаемый бар-код (син.: штрихкод), содержащий УНСМ и может включать иную машинно-читаемую часть (информа-

ция и символы), используемую для считывания с помощью различных приспособлений (технических средств).

Используемые для идентификации животных бирки должны иметь контроль первого применения, т.е. должны быть сконструированы таким способом, чтобы, будучи закрепленными единой нитью на теле животного, а затем снятыми, не должны быть пригодны для повторного закрепления на теле животного.

43. Информация, записываемая в респондеры и транспондеры, включает постоянно хранимую информацию, записываемую в ПЗУ (постоянное запоминающее устройство) таким образом, чтобы после изготовления устройства ее не возможно было переписать или удалить без разрушения устройства.

Информация, записываемая в респондеры и транспондеры, может, в зависимости от конструкции устройства, иметь обновляемую часть, записываемую в устройство таким образом, чтобы ее можно было дополнять, но не возможно было удалять без разрушения устройства.

УНСМ записывается в ПЗУ устройства.

44. Татуировка как средство маркирования, если она используется в сочетании с биркой, респондером или транспондером, может содержать любую информацию, в том числе уникальный номер или его часть.

Татуировка, используемая как единственное средство маркирования, может представлять собой цифро-буквенную последовательность и (или) штрих-код и должна содержать уникальный идентификационный номер животного в читаемом или машиночитаемом виде.

45. Тавро как средство маркирования, если оно используется в сочетании с биркой, респондером или транспондером, может содержать любую информацию.

Тавро, используемое как единственное средство маркирования животного или группы животных, может представлять собой изображение, знак, вензель и т.п., аналогов (схожие до степени смешения тавро, зарегистрированные ранее) которого не зарегистрировано в базе данных ФГИС в области ветеринарии.

Тавро, используемое как средство маркирования, подлежит фотодокументированию, его цифровая фотография вносится в базу данных ФГИС в области ветеринарии в момент учета животного (группы животных), или после нанесения тавро, если оно осуществляется позднее, чем первичный учет животного.

46. Уникальные номера средства маркирования сохраняются в ФГИС и однозначно связаны в ней с уникальным номером животного.

47. Изображение тавро, используемого как средство маркирования, сохраняется в ФГИС в области ветеринарии и однозначно связаны в ней с уникальным идентификационным номером животного (группы животных).

48. Определение уникальных идентификационных номеров средств маркирования, используемых при идентификации животных, осуществляет федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

49. Определение уникальных идентификационных номеров средств маркирования федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора осуществляет по заявкам производителей средств маркирования.

50. Во всех случаях реализации животных гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, животные должны быть индивидуально идентифицированы и учтены.

51. Необходимость проведения маркирования, сроки его осуществления и используемые технологии маркирования в зависимости от цели содержания животного и его вида указаны ниже в настоящих правилах.

Б. Крупный рогатый скот

52. Крупный рогатый скот (далее – КРС) подлежит индивидуальному маркированию, индивидуальной идентификации и индивидуальному учету.

Группы КРС, состоящие из животных, подвергнутых индивидуальному маркированию, индивидуальной идентификации и индивидуальному учету, могут подвергаться групповому маркированию, а также могут подвергаться групповой идентификации и групповому учету.

53. Молодняк КРС, рожденный в Российской Федерации, подлежит индивидуальному маркированию в возрасте не позднее 14 дней после рождения.

54. КРС (включая молодняк), ввезенный на территорию Российской Федерации, подлежит индивидуальному маркированию немедленно после прибытия по назначению, либо ранее - до прибытия животных по месту назначения – на протяжении карантинирования после ввоза, если оно производилось в месте ином, нежели место назначения.

55. Для индивидуального маркирования КРС должны использоваться две одинаковые ушные бирки с одним и тем же УНСМ, размещаемые на правом и левом ухе, посередине уха с его внутренней части.

На правом ухе не допускается размещение иных бирок.

На левом ухе, кроме бирки, используемой для идентификации, может располагаться другая бирка, закрепляемая для иных целей.

56. Номер средства маркирования, наносимый на бирку, или часть его, включающая разряды 5, 6, 7, 8, 9 и 10 должен быть читаем с расстояния не менее 3 метров. В последнем случае для достижения удобочитаемости должны использоваться символы двух размеров: для разрядов 5, 6, 7, 8, 9 и 10 – крупные настолько, насколько позволяет конструкция бирки, для остальных

разрядов - не менее 28 пунктов (не менее 9,84 мм). Рекомендуемый шрифт – Arial или сходный.

57. В случае утери одной из бирок вторая подлежит восстановлению с тем же или иным УНСМ в срок, не превышающий 2 месяцев.

58. Кроме ушных бирок для маркирования КРС могут быть использованы респондеры, транспондеры и тавро.

59. В случае утери обеих бирок животное, для идентификации которого кроме бирок, не был использован респондер или транспондер, а также в случае отсутствия другого способа идентификации и учета животного, позволяющего идентифицировать указанное животное, повторной идентификации и учету не подлежат и направляются на убой. Решение по использованию бескостного мяса от животных в возрасте до 3 лет и иных, являющихся безопасными для торговли в отношении губкообразной энцефалопатии КРС продуктов убоя от указанного животного осуществляется по результатам предубойного осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы. Продукты убоя животных в возрасте свыше трех лет, а также продукты убоя, не относящиеся к безопасным для торговли в отношении губкообразной энцефалопатии КРС, подлежат уничтожению.

60. В случае утери обеих бирок животное, для идентификации которого кроме бирок был использован респондер или транспондер, подлежит повторному маркированию, для осуществления которого на ушах животного закрепляются две новые бирки с тем же или иным УНСМ в срок не превышающий 2 месяцев.

61. На подвергнутый учету КРС оформляется паспорт животного, который в виде бумажного документа хранятся у владельца животного (ых), а в электронном виде – в ФГИС в области ветеринарии. Кроме того, по желанию владельца производится выпуск паспорта в виде пластиковой карты со встроенной микросхемой (ИСС — карта с интегрированными электронными цепями), содержащей микропроцессор и операционную систему, управляющую устройством, контролирующую доступ к объектам в его памяти, обладающие возможностью проводить криптографические вычисления (далее смарт-карта).

Паспорт на КРС передается предыдущим владельцем новому владельцу животного немедленно после перехода к последнему права собственности на животное.

Паспорт на КРС передается владельцем животного в учреждение государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации по месту последнего содержания животного в случае его гибели или убоя. Упомянутое учреждение осуществляет уничтожение паспорта и регистрирует это событие в ФГИС в области ветеринарии.

В. Мелкий рогатый скот

62. Постоянные группы мелкого рогатого скота (далее – МРС) (гурты, отары, а также животные, содержащиеся безвыгульно в животноводческих предприятиях) могут подвергаться групповому маркированию, а также могут подвергаться групповой идентификации и групповому учету.

В иных случаях МРС подлежит индивидуальному маркированию, индивидуальной идентификации и индивидуальному учету.

63. Молодняк МРС, рожденный в Российской Федерации, подлежит индивидуальному или в случае, предусмотренном пунктом 62 настоящих Правил, групповому маркированию в возрасте не позднее 14 дней после рождения.

64. МРС (включая молодняк), ввезенный на территорию Российской Федерации, подлежит индивидуальному или в случае, предусмотренном пунктом 62 настоящих Правил, групповому маркированию в течение 35 дней после ввоза в Российскую Федерацию.

65. Для индивидуального маркирования МРС должна использоваться ушная бирка, размещаемая на правом ухе, посередине уха с его внутренней части.

На правом ухе не допускается размещение иных бирок.

На левом ухе может располагаться другая бирка, закрепляемая для иных целей.

66. УНСМ, наносимый на бирку, или часть его, включающая разряды 5, 6, 7, 8, 9 и 10, должен быть читаем с расстояния не менее 3 метров. В последнем случае для достижения удобочитаемости должны использоваться символы двух размеров: для разрядов 5, 6, 7, 8, 9 и 10 – крупные настолько, насколько позволяет конструкция бирки, для остальных разрядов - не менее 20 пунктов (не менее 6,33 мм). Рекомендуемый шрифт – Arial или сходный.

67. Кроме ушных бирок для маркирования могут быть использованы респондеры, транспондеры и татуировка.

Татуировка наносится с внутренней стороны правого уха и должна содержать уникальный номер животного (группы животных).

68. В случае утери бирки животное, подвергнутое индивидуальному маркированию, для идентификации которого кроме бирки не был использован респондер, транспондер или татуировка, а также отсутствует возможность другого способа идентификации, повторному маркированию, идентификации и учету не подлежит и направляется на убой с последующей утилизацией продуктов убоя.

69. В случае утери бирки животное, для идентификации которого кроме бирки был использован респондер, транспондер или татуировка, подлежит повторному маркированию, для осуществления которого на ухе животного

закрепляют новую бирку с тем же или иным УНСМ в срок не превышающий 2 месяцев.

70. На подвергнутый учету МРС по желанию владельца животных оформляется паспорт животного, который в виде бумажного документа хранится у владельца животных, а в электронном виде – в ФГИС в области ветеринарии. Кроме того, по желанию владельца производится выпуск паспорта в виде смарт-карты.

Паспорт на МРС передается предыдущим владельцем новому владельцу животного немедленно после перехода к последнему права собственности на животное.

Паспорт на МРС передается владельцем животного в учреждение государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации по месту последнего содержания животного в случае его гибели или убоя. Упомянутое учреждение осуществляет уничтожение паспорта и регистрирует это событие в ФГИС в области ветеринарии

Г. Лошади

71. Лошади подлежат индивидуальным маркированию, идентификации и учету.

72. Жеребята, рожденные в Российской Федерации, подлежат индивидуальному маркированию, идентификации и учету в возрасте не позднее 2 месяцев после рождения.

73. Лошади (включая молодняк), ввезенный на территорию Российской Федерации, подлежит индивидуальному маркированию, идентификации и учету в течение 2 месяцев после ввоза.

74. Для индивидуального маркирования лошадей используются бирки (бирка прикрепляется в середине правого уха, с внутренней стороны) с респондерами или транспондерами, таврение (тавро наносят на левое бедро), вживление респондера или транспондера внутримышечно в середину шеи за гривой, нанесение татуировки на внутреннюю поверхность губ. Использование бирки является обязательным только в случае, если лошадь содержится с целью последующего убоя на мясо, предназначенное в пищу людям.

75. УНСМ, наносимый на бирку, или часть его, включающая разряды 5, 6, 7, 8, 9 и 10, должен быть читаем с расстояния не менее 3 метров. В последнем случае для достижения удобочитаемости должны использоваться символы двух размеров: для разрядов 5, 6, 7, 8, 9 и 10 – крупные настолько, насколько позволяет конструкция бирки, для остальных разрядов - не менее 20 пунктов (не менее 6,33 мм). Рекомендуемый шрифт – Arial или сходный.

76. В случае утери бирки, выхода из строя респондера или транспондера, если есть возможность надежно и доказательно идентифицировать животное, производится ее (его) замена на новое средство маркирования с тем же или иным УНСМ и повторное маркирование животного в срок, не превы-

шающий 2 месяцев. Если возможности надежно и доказательно идентифицировать животное нет, то такое животное направляется на убой с последующей утилизацией продуктов убоя.

77. На подвергнутую учету лошадь оформляется паспорт животного, который в виде бумажного документа хранится у владельца животных, а в электронном виде – в ФГИС в области ветеринарии. Кроме того, по желанию владельца производится выпуск паспорта в виде смарт-карты.

Паспорт на лошадь передается предыдущим владельцем новому владельцу животного немедленно после перехода к последнему права собственности на животное.

Паспорт на лошадь передается владельцем животного в учреждение государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации по месту последнего содержания животного в случае его гибели или убоя. Упомянутое учреждение осуществляет уничтожение паспорта и регистрирует это событие в ФГИС в области ветеринарии

Д. Верблюды

78. Верблюды подлежат индивидуальным маркированию, идентификации и учету.

Группы верблюдов, состоящие из животных, подвергнутых индивидуальным маркированию, идентификации и учету, могут подвергаться групповому маркированию, а также могут подвергаться групповым идентификации и учету.

79. Молодняк верблюдов, рожденный в Российской Федерации, подлежит индивидуальному маркированию, идентификации и учету в возрасте не позднее 2 месяцев после рождения.

80. Верблюды (включая молодняк), ввезенный на территорию Российской Федерации, подлежит индивидуальному маркированию, идентификации и учету не позднее 2 месяцев после ввоза в Российскую Федерацию.

81. Для индивидуального маркирования верблюдов должны использоваться две одинаковые ушные бирки с одним и тем же УНСМ, размещаемые на правом и левом ухе, посередине уха с его внутренней части.

На правом ухе не допускается размещение иных бирок.

На левом ухе, кроме бирки, используемой для идентификации, может располагаться другая бирка, закрепляемая для иных целей.

82. Номер средства маркирования, наносимый на бирку, или часть его, включающая разряды 5, 6, 7, 8, 9 и 10 должен быть читаем с расстояния не менее 3 метров. В последнем случае для достижения удобочитаемости должны использоваться символы двух размеров: для разрядов 5, 6, 7, 8, 9 и 10 – крупные настолько, насколько позволяет конструкция бирки, для остальных разрядов - не менее 28 пунктов (не менее 9,84 мм). Рекомендуемый шрифт – Arial или сходный.

83. В случае утери одной из бирок вторая подлежит восстановлению с тем же или иным УНСМ в срок не превышающем 2 месяцев.

84. Кроме ушных бирок для маркирования верблюдов могут быть использованы респондеры, транспондеры и тавро.

85. В случае утери обеих бирок животное, для идентификации которого кроме бирок не был использован респондер или транспондер, повторной идентификации и учету не подлежат и направляются на убой.

86. В случае утери обеих бирок животное, для идентификации которого кроме бирок был использован респондер или транспондер, подлежит повторному маркированию, для осуществления которого на ушах животного закрепляются две новые бирки с тем же или иным уникальным номером средства маркирования в срок не превышающий 2 месяцев.

87. На подвергнутого учету верблюда оформляется паспорт животного, который в виде бумажного документа хранится у владельца животного, а в электронном виде – в ФГИС в области ветеринарии. Кроме того, по желанию владельца производится выпуск паспорта в виде смарт-карты.

Паспорт на верблюда передается предыдущим владельцем новому владельцу животного немедленно после перехода к последнему права собственности на животное.

Паспорт на верблюда передается владельцем животного в учреждение государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации по месту последнего содержания животного в случае его гибели или убоя. Упомянутое учреждение осуществляет уничтожение паспорта и регистрирует это событие в ФГИС в области ветеринарии.

Е. Олени

88. Олени, исключая постоянные группы животных, подлежат индивидуальным маркированию, идентификации и учету.

Постоянные группы оленей (животные, содержащиеся безвыгульно) могут подвергаться индивидуальным маркированию, идентификации и учету и(или) групповым маркированию, идентификации и учету.

89. Молодняк оленей, рожденный в Российской Федерации, подлежит индивидуальному маркированию, идентификации и учету в возрасте не позднее 2 месяцев после рождения.

90. Олени (включая молодняк), ввезенные на территорию Российской Федерации, подлежат индивидуальному или в случае, предусмотренном абзацем два пункта 78 настоящих Правил, групповому маркированию, идентификации и учету в течение 2 месяцев после ввоза в Российскую Федерацию.

91. Для индивидуального маркирования оленей должна использоваться ушная бирка, размещаемая на правом ухе, посередине уха с его внутренней стороны.

На правом ухе не допускается размещение иных бирок.

На левом ухе может располагаться другая бирка, закрепляемая для иных целей.

92. УНСМ, наносимый на бирку, или часть его, включающая разряды 5, 6, 7, 8, 9 и 10, должен быть читаем с расстояния не менее 3 метров. В последнем случае для достижения удобочитаемости должны использоваться символы двух размеров: для разрядов 5, 6, 7, 8, 9 и 10 – крупные настолько, насколько позволяет конструкция бирки, для остальных разрядов - не менее 20 пунктов (не менее 6,33 мм). Рекомендуемый шрифт – Arial или сходный.

93. Кроме ушных бирок для маркирования могут быть использованы респондеры, транспондеры, которые прикрепляются к ушной бирке или вживляются в середину шеи внутримышечно и тавро, которое размещается на левом бедре.

94. В случае утери бирки, выхода из строя респондера или транспондера, если есть возможность надежно и доказательно идентифицировать животное, производится ее (его) восстановление с тем же или иным уникальным номером средства маркирования и повторное маркирование животного в срок, не превышающий 2 месяцев.

Если возможности надежно и доказательно идентифицировать животное нет, то такое животное направляется на убой с последующей утилизацией продуктов убоя. Решение по использованию бескостного мяса от животных в возрасте до 3 лет и иных, являющихся безопасными для торговли в отношении губкообразных энцефалопатий продуктов убоя от указанного животного осуществляется по результатам предубойного осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы. Продукты убоя животных в возрасте свыше трех лет, а также продукты убоя, не относящиеся к безопасным для торговли в отношении губкообразных энцефалопатий, подлежат уничтожению.

95. На подвергнутого учету оленя по желанию владельца животного оформляется паспорт животного, который в виде бумажного документа хранится у владельца животных, а в электронном виде – в ФГИС. Кроме того, по желанию владельца производится выпуск паспорта в виде смарт-карты.

Паспорт на оленя передается предыдущим владельцем новому владельцу животного немедленно после перехода к последнему права собственности на животное.

Паспорт на оленя передается владельцем животного в учреждение государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации по месту последнего содержания животного в случае его гибели или убоя. Упомянутое учреждение осуществляет уничтожение паспорта и регистрирует это событие в ФГИС в области ветеринарии.

Ж. Свиньи

96. Свиньи, исключая постоянные группы животных, подлежат индивидуальным маркированию, идентификации и учету.

Постоянные группы свиней, содержащиеся безвыгульно в свиноводческих предприятиях, исключая постоянные группы животных, содержащиеся безвыгульно в крупных (свыше 5 тысяч голов) свиноводческих предприятиях (далее – Предприятия), подвергаются групповым или индивидуальным маркированию, идентификации и учету.

Постоянные группы свиней, содержащиеся безвыгульно на Предприятиях, подвергаются индивидуальному или групповому маркированию или не подвергаются таковым и подлежат групповым или индивидуальным идентификации и учету.

Не подвергнутые маркированию свиньи не могут перемещаться в другие животноводческие предприятия (исключая другие площадки, бригады, бойню того же животноводческого предприятия) и не могут передаваться другому владельцу (исключая отправку на убой в составе группы).

Группы свиней, подвергнутых групповому маркированию, идентификации и учету и не подвергнутых индивидуальному маркированию, идентификации и учету не могут реализоваться населению в личных и коллективных фермерских хозяйствах (далее – ЛПХ, КФХ).

97. Молодняк свиней, рожденный в Российской Федерации, подлежит маркированию в возрасте не позднее 1 месяца после рождения, или перед реализацией населению, в ЛПХ и КФХ, или перед расформированием группы животных.

98. Свиньи (включая молодняк), ввезенные на территорию Российской Федерации, подлежат индивидуальному или в случаях, предусмотренных пунктом 96 настоящих Правил, групповому маркированию в течение 1 месяца после ввоза в Российскую Федерацию.

99. Для индивидуального и группового маркирования свиней должна использоваться ушная бирка, размещаемая на правом ухе, посередине уха с его внутренней части.

На правом ухе не допускается размещение иных бирок.

На левом ухе может располагаться другая бирка, закрепляемая для иных целей.

100. УНСМ, наносимый на бирку, или часть его, включающая разряды 5, 6, 7, 8, 9 и 10, должен быть читаем с расстояния не менее 3 метров. В последнем случае для достижения удобочитаемости должны использоваться символы двух размеров: для разрядов 5, 6, 7, 8, 9 и 10 – крупные настолько, насколько позволяет конструкция бирки, для остальных разрядов - не менее 20 пунктов (не менее 6,33 мм). Рекомендуемый шрифт – Arial или сходный 101. Кроме ушных бирок для маркирования могут быть использованы респондеры и/или транспондеры и/или татуировки.

102. В случае утери бирки животное, подвергнутое индивидуальному маркированию, для идентификации которого кроме бирки не был использован респондер, транспондер, или татуировка, повторному маркированию,

идентификации и учету не подлежит и направляется на убой, в случае отсутствия другого способа идентификации животного.

103. В случае утери бирки животное, подвергнутое индивидуальному маркированию, для идентификации которого кроме бирки был использован респондер или транспондер, подлежит повторному маркированию, для осуществления которого на ухе животного закрепляется новая бирка с тем же или иным уникальным номером средства маркирования в срок не превышающий 1 месяца.

104. В случае утери бирки животным, подвергнутым групповому маркированию, допускается его повторное маркирование, до момента расформирования группы или ее передачи новому владельцу, или ее перемещения на убой или в новое место содержания.

105. На подвергнутую индивидуальному маркированию, идентификации и учету племенную свинью по желанию владельца животных оформляется паспорт животного, который в виде бумажного документа хранится у владельца животных, а в электронном виде – в ФГИС. Кроме того, по желанию владельца производится выпуск паспорта в виде смарт-карты.

Паспорт на племенную свинью передается предыдущим владельцем новому владельцу животного немедленно после перехода к последнему права собственности на животное. Паспорт на свинью передается владельцем животного в учреждение государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации по месту последнего содержания животного в случае его гибели или убоя. Упомянутое учреждение осуществляет уничтожение паспорта и регистрирует это событие в ФГИС в области ветеринарии

3. Птица

106. Птица, исключая племенную, не подлежит маркированию и подлежит групповой идентификации и учету.

По желанию владельца допускается групповое и(или) индивидуальное маркирование птицы, индивидуальная идентификация и индивидуальный учет.

107. Племенная птица, исключая птицу исходных линий, подлежит групповому маркированию, идентификации и учету.

По желанию владельца допускается индивидуальное маркирование племенной птицы, ее индивидуальная идентификация и индивидуальный учет.

108. Племенная птица исходных линий подлежит индивидуальному маркированию, идентификации и учету.

109. Молодняк птицы, выведенной в Российской Федерации, подлежит маркированию, идентификации и учету не позднее трехдневного возраста.

110. Птица (включая молодняк), ввезенная в Российскую Федерацию, подлежит маркированию, идентификации и учету в срок не более 7 дней после ввоза.

111. Маркирование птицы производится в срок не более, чем 7 дней после ее выведения.

112. Маркирование птицы осуществляется путем кольцевания.

Кроме кольцевания по желанию владельца допускается вживление респондеров и транспондеров.

Кольцо должно содержать визуальную информацию об уникальном номере средства маркирования (и)или информацию об уникальном номере. Респондер или транспондер, должен содержать УНСМ или уникальный номер животного (группы животных) либо УНСМ.

И. Пушные звери (лисицы, соболи, норки, хорьки, песцы, другие животные семейства Mustelidae, нутрии, енотовидные собаки) и кролики

113. Пушные звери и кролики, исключая племенных, не подлежат маркированию и подлежат групповой идентификации и учету.

По желанию владельца допускается групповое и(или) индивидуальное маркирование животных, индивидуальная идентификация и индивидуальный учет.

114. Племенные пушные звери и кролики подлежат групповому маркированию, идентификации и учету.

По желанию владельца допускается индивидуальное маркирование племенных животных, их индивидуальная идентификация и индивидуальный учет.

115. Молодняк пушных зверей и кроликов, рожденный в Российской Федерации, подлежит маркированию, идентификации и учету не позднее трехмесячного возраста.

116. Пушные звери и кролики (включая молодняк), ввезенные в Российскую Федерацию, подлежат маркированию, идентификации и учету в срок не более 1 месяца после ввоза.

117. Маркирование пушных зверей и кроликов осуществляется путем вживление респондеров и транспондеров.

Респондер или транспондер, должен содержать уникальный идентификационный номер животного или группы животных.

Допускается маркирование кроликов путем нанесения татуировки, содержащей уникальный номер животного (группы животных) на внутреннюю поверхность правого уха.

К. Пчелы

118. Пчелосемьи подлежат групповой идентификации и учету, при проведении которых группой животных считают данную пчелосемью.

Ульи подлежат групповому маркированию, при проведении которого группой животных считают пчелосемью, обитающую в данном улье.

119. Для маркирования ульев осуществляется нанесение идентификационного номера на внешнюю стенку улья.

При этом идентификационный номер улья считается идентификационным номером средства маркирования.

Идентификационный номер должен быть читаемым с расстояния не менее 5 метров.

Наряду с нанесением идентификационного номера средства маркирования, на улей по желанию владельца может наноситься идентификационный номер группы животных, каковой считают пчелосемью, обитающую в данном улье.

В случае использования улья со зрелищными целями допускается нанесение идентификационного номера в любом месте улья.

120. Маркирование осуществляется в срок не более 2 недель после заселения улья.

121. Идентификация и учет пчелосемей, образовавшихся на территории Российской Федерации, проводится в срок не более 3 недель после образования пчелосемьи (роения).

122. Идентификация и учет пчелосемей, ввезенных на территорию Российской Федерации, проводится в срок не более 3 недель после ввоза.

Л. Собаки и кошки

123. Собаки и кошки подлежат индивидуальным маркированию, идентификации и учету.

124. Щенята и котята, рожденные в Российской Федерации, подлежат обязательной маркированию, идентификации и учету не позднее 3-х месячного возраста.

125. Собаки и кошки (включая щенят и котят), ввезенные в Российскую Федерацию для постоянного содержания, подлежат обязательной маркированию, идентификации и учету не позднее 3 месяцев после ввоза.

126. Собаки и кошки (включая щенят и котят), ввезенные в Российскую Федерацию с целью их последующего вывоза с территории Российской Федерации через промежуток времени более 3 месяцев, не подлежат маркированию, если они были промаркированы в стране происхождения и подлежат маркированию, если они не были подвергнуты маркированию в стране происхождения.

127. Собаки и кошки (включая щенят и котят), ввезенные в Российскую Федерацию с целью их последующего вывоза с территории Российской Федерации через промежуток времени более 3 месяцев, подлежат идентификации и учету, осуществляемому в срок не позднее 3 месяцев после их ввоза.

128. Собаки и кошки (включая щенят и котят), ввезенные в Российскую Федерацию с целью их последующего вывоза с территории Российской Федерации через промежуток времени не более 3 месяцев, не подлежат маркированию, идентификации и учету.

129. В качестве средств маркирования допускается использование вживляемых респондеров и транспондеров, закрепление визуальных средств маркирования на постоянно носимых животным ошейниках, татуировки.

130. Татуировку допускается наносить с внутренней стороны губ и щек, на внутреннюю поверхность левой или правой задней лапы, в области живота и с внутренней стороны уха.

131. На подвергнутое маркированию, идентификации и учету животное оформляется паспорт животного по форме согласно приложениям № 2 и 3 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 (далее – Решение № 317).

Допускается также оформление паспортов по форме и в порядке, согласованных федеральным органом государственной власти с компетентным органом иной страны.

132. Оформленный паспорт животного в виде бумажного документа хранится у владельца животных, а в электронном виде – в ФГИС. Кроме того, по желанию владельца производится выпуск паспорта в виде смарт-карты.

133. Паспорт на животное передается предыдущим владельцем новому владельцу животного немедленно после перехода к последнему права собственности на животное. Паспорт на животное передается владельцем животного в учреждение государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации по месту последнего содержания животного в случае его гибели или эвтаназии. Упомянутое учреждение осуществляет уничтожение паспорта и регистрирует это событие в ФГИС в области ветеринарии

М. Рыба и иные животные-гидробионты

134. Рыбы и иные животные-гидробионты (далее – гидробионты), содержащиеся (разводимые) в объектах аквакультуры, не подлежат маркированию и подлежат групповым идентификации и учету.

Объекту аквакультуры присваивается идентификационный номер, который расценивается как идентификационный номер средства маркирования.

Биологическому виду гидробионтов, содержащемуся в данном объекте аквакультуры, присваивается уникальный номер группы животных.

По желанию владельца может производиться групповое или индивидуальное маркирование гидробионтов.

По желанию владельца могут производиться индивидуальные идентификация и учет племенных и особо-ценных гидробионтов.

135. При присвоении идентификационного номера объекту аквакультуры в ФГИС в области ветеринарии, кроме указанных выше сведений, заносятся его координаты.

Объект аквакультуры подлежит идентификации до начала его использования.

136. Идентификация и учет биологического вида гидробионтов, содержащихся в данном объекте аквакультуры, производится не позднее, чем в месячный срок после посадки (зарыбления).

137. Для индивидуального маркирования гидробионтов используются вживляемые или прикрепляемые к телу животного респондеры и транспондеры, а также кольца.

138. Респондеры, транспондеры и кольца должны содержать уникальный номер животного (группы животных).

139. Гидробионты не подлежат повторному маркированию.

V. Заключительные и переходные положения

140. Идентификация, маркирование и учет животных в случае желания владельца осуществляются с 01.01.2018.

141. Обязательные требования, изложенные в пунктах 52-61 в отношении племенных животных, относящихся к КРС вступают в силу с 01.01.2018.

142. Обязательные требования, изложенные в пунктах 52-61 в отношении рожденного на территории Российской Федерации молодняка КРС и ввозимых на территорию Российской Федерации КРС любого возраста вступают в силу с 01.01.2018.

143. Обязательные требования, изложенные в пунктах 52-61 в отношении животных, относящихся к КРС любого возраста и содержащихся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2019.

144. Обязательные требования, изложенные в пунктах 52-61 в отношении животных, относящихся к КРС и не упомянутых в пунктах 141, 142 и 143, вступают в силу с 01.01.2020. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

145. Обязательные требования, изложенные в пунктах 62-70 в отношении племенных животных, относящихся к МРС вступают в силу с 01.01.2019.

146. Обязательные требования, изложенные в пунктах 62-70 в отношении рожденного на территории Российской Федерации молодняка МРС и ввозимых на территорию Российской Федерации МРС любого возраста вступают в силу с 01.01.2019.

147. Обязательные требования, изложенные в пунктах 62-70 в отношении животных, относящихся к МРС любого возраста, и содержащихся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2020.

148. Обязательные требования, изложенные в пунктах 62-70 в отношении животных, относящихся к МРС и не упомянутых в пунктах 145, 146 и 147, вступают в силу с 01.01.2021. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

149. Обязательные требования, изложенные в пунктах 71-77 в отношении племенных лошадей вступают в силу с 01.01.2018.

151. Обязательные требования, изложенные в пунктах 71-77 в отношении рожденных на территории Российской Федерации жеребят и ввозимых на территорию Российской Федерации лошадей любого возраста вступают в силу с 01.01.2018.

152. Обязательные требования, изложенные в пунктах 71-77 в отношении лошадей любого возраста и содержащихся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2019.

153. Обязательные требования, изложенные в пунктах 71-77 в отношении лошадей, не упомянутых в пунктах 141, 142 и 143, вступают в силу с 01.01.2020. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

154. Обязательные требования, изложенные в пунктах 78-95 в отношении племенных оленей и верблюдов вступают в силу с 01.01.2021.

155. Обязательные требования, изложенные в пунктах 78-95 в отношении рожденного на территории Российской Федерации молодняка оленей и верблюдов и ввозимых на территорию Российской Федерации оленей и верблюдов любого возраста вступают в силу с 01.01.2019.

156. Обязательные требования, изложенные в пунктах 78-95 в отношении оленей и верблюдов любого возраста и содержащихся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2020.

157. Обязательные требования, изложенные в пунктах 78-95 в отношении животных, относящихся к КРС и не упомянутых в пунктах 149, 150 и

151, вступают в силу с 01.01.2023. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

158. Обязательные требования, изложенные в пунктах 96-105 в отношении племенных свиней вступают в силу с 01.01.2018.

159. Обязательные требования, изложенные в пунктах 96-105 в отношении рожденного на территории Российской Федерации молодняка свиней и ввозимых на территорию Российской Федерации свиней любого возраста вступают в силу с 01.01.2019.

160. Обязательные требования, изложенные в пунктах 96-105 в отношении свиней любого возраста и содержащихся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2020.

161. Обязательные требования, изложенные в пунктах 96-105 в отношении свиней и не упомянутых в пунктах 149, 150 и 151, вступают в силу с 01.01.2021. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

162. Обязательные требования, изложенные в пунктах 106-112 в отношении племенной птицы вступают в силу с 01.01.2019.

163. Обязательные требования, изложенные в пунктах 106-112 в отношении рожденной на территории Российской Федерации молодняка птицы и ввозимой на территорию Российской Федерации птицы любого возраста вступают в силу с 01.01.2019.

164. Обязательные требования, изложенные в пунктах 106-112 в отношении птицы любого возраста и содержащейся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2021.

165. Обязательные требования, изложенные в пунктах 106-112 в отношении свиней и не упомянутых в пунктах 149, 150 и 151, вступают в силу с 01.01.2023. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

166. Обязательные требования, изложенные в пунктах 118-122 и 134-139в отношении племенной птицы вступают в силу с 01.01.2020.

167. Обязательные требования, изложенные в пунктах 118-122 и 134-139в отношении рожденной на территории Российской Федерации молодня-

ка птицы и ввозимой на территорию Российской Федерации птицы любого возраста вступают в силу с 01.01.2021.

168. Обязательные требования, изложенные в пунктах 118-122 и 134-139в отношении птицы любого возраста и содержащейся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2022.

169. Обязательные требования, изложенные в пунктах 118-122 и 134-139в отношении свиней и не упомянутых в пунктах 149, 150 и 151, вступают в силу с 01.01.2023. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

170. Обязательные требования, изложенные в пунктах 113-117 в отношении пушных зверей вступают в силу с 01.01.2020.

171. Обязательные требования, изложенные в пунктах 113-117 в отношении рожденного на территории Российской Федерации молодняка пушных зверей и ввозимых на территорию Российской Федерации пушных зверей любого возраста вступают в силу с 01.01.2021.

172. Обязательные требования, изложенные в пунктах 113-117 в отношении пушных зверей любого возраста и содержащейся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2022.

173. Обязательные требования, изложенные в пунктах 113-117 в отношении пушных зверей любого возраста и не упомянутых в пунктах 149, 150 и 151, вступают в силу с 01.01.2023. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять решение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

174. Обязательные требования, изложенные в пунктах 123-133 в отношении пушных зверей вступают в силу с 01.01.2020.

175. Обязательные требования, изложенные в пунктах 123-133 в отношении рожденного на территории Российской Федерации молодняка пушных зверей и ввозимых на территорию Российской Федерации пушных зверей любого возраста вступают в силу с 01.01.2021.

176. Обязательные требования, изложенные в пунктах 123-133 в отношении пушных зверей любого возраста и содержащейся в хозяйствах любого типа, кроме ЛПХ граждан, вступают в силу с 01.01.2022.

177. Обязательные требования, изложенные в пунктах 123-133 в отношении пушных зверей любого возраста и не упомянутых в пунктах 149, 150 и 151, вступают в силу с 01.01.2023. При этом высший государственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации может принять ре-

шение о более раннем вступлении в силу данных требований на всей или на части территории данного субъекта Российской Федерации в отношении животных, содержащихся во всех типах хозяйств или в части их типов.

Приложение
к Ветеринарным правилам осуществления
идентификации и учета животных,
утвержденным приказом
Минсельхоза России
от «___» _____ 2016 г. № _____

№№ п/п	Вид животного	Разряды, указывающие на биологический вид животного в целях идентификации
1	2	3
1	Лошади	1аа
2	Ослы	1аb
3	Мулы	1ас
4	Лошаки	1ад
5	Крупный рогатый скот	2аа
6	Зебу	2аb
7	Буйволы	2ас
8	Яки	2ад
9	Олени	3аа
10	Верблюды	4аа
11	Свиньи	5аа
12	Мелкий рогатый скот (овцы)	6аа
13	Мелкий рогатый скот (козы)	6аb
14	Собаки	7аа
15	Кошки	7аb
16	Домашняя птица (куры)	8аа
17	Домашняя птица (утки)	8аb
18	Домашняя птица (гуси)	8ас
19	Домашняя птица (ин- дейки)	8ад
20	Домашняя птица (це- сарки)	8ае
21	Домашняя птица (пере-	8аf

	пела)	
22	Домашняя птица (стра- усы)	8ag
23	Пушные звери (лисицы)	9aa
24	Пушные звери (соболя)	9ab
25	Пушные звери (норки)	9ac
26	Пушные звери (хорьки)	9ad
27	Пушные звери (песцы)	9ae
28	Пушные звери (еното- видные собаки)	9af
29	Пушные звери (нутрии)	9ag
30	Кролики	9ah
31	Пчелы (пчелосемьи)	10a
32	Рыбы	11a
33	Иные водные животные	11b