

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ НОМЕРОВ

Справочник

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ИДЕНТИФИКАЦИЯ
И ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ НОМЕРОВ
(крупный рогатый скот)

Казань
Логос-Пресс
2025

*Справочник рассмотрен, одобрен и рекомендован к печати
ученым советом ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, Главным управлением ветеринарии
Кабинета Министров и отделом науки, образования и информационных технологий
Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан*

Авторский коллектив:

*Н.Ю. Сафина, Э.Р. Гайнутдинова, Е.О. Крупин, Ш.К. Шакиров,
Е.Н. Муханина, З.Ф. Фаттахова, И.Т. Бикчантаев*

Рецензенты:

*Заведующий кафедрой биологической химии, физики и математики
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, доктор биологических наук, профессор Т.М. Ахметов;
Заведующий кафедрой «Биотехнология, животноводство и химия»
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Р.Р. Шайдуллин*

Под редакцией:

Н.Ю. Сафиной, кандидата биологических наук

**И29 Идентификация и порядок присвоения идентификационных
номеров (крупный рогатый скот): справочник / Н.Ю. Сафина,
Э.Р. Гайнутдинова, Е.О. Крупин и др. – Изд. 2-е дораб. и доп. – Казань:
Логос-Пресс, 2025. – 20 с.
ISBN 978-5-00205-083-3**

Справочник разработан на основании Федерального закона от 28 июня 2022 г. № 221-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии»; Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 ноября 2023 г. № 832 «Об утверждении Ветеринарных правил маркирования и учета животных»; Постановления Правительства РФ от 5 апреля 2023 г. № 550 «Об утверждении Правил осуществления учета животных и перечня видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных». В соответствии со статьей 2.5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (с изменениями на 1 сентября 2024 г.), и согласно Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 336 «Об утверждении требований к видам племенных хозяйств» племенные хозяйства обязаны использовать официально принятые методы племенного учета и идентификации животных.

В справочнике представлена методика проведения идентификации и порядок присвоения идентификационных номеров крупному рогатому скоту молочного направления продуктивности, с последующим маркированием, учетом, хранением информации и регистрацией в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии ВетИС «Хорриот».

*Издание подготовлено на основании Договора о предоставлении
из бюджета Республики Татарстан грантов на государственную поддержку
научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса бюджетным
и автономным учреждениям в 2022 г. (Договор № 11-22 от 17.10.2022 г.)
и в рамках государственного задания ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН
(Заказчик: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации)*

© ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, 2025

© Коллектив авторов, 2025

© Логос-Пресс, оформление, 2025

ISBN 978-5-00205-083-3

1. Термины и определения

В настоящей методике проведения идентификации и порядке присвоения идентификационных номеров крупному рогатому скоту молочного направления продуктивности (далее – «Методика») используются следующие термины и определения:

ФГИС ВетИС (Федеральная государственная информационная система ветеринарии) – это специализированная система, разработанная для автоматизации учета и контроля за ветеринарными мероприятиями в России. Она позволяет эффективно управлять всей информацией, связанной с ветеринарией, и обеспечивает взаимодействие между разными участниками ветеринарного процесса.

Одной из особенностей ФГИС ВетИС «Хорриот» является возможность проведения электронного идентифицирования животных. Система позволяет присваивать каждому животному уникальный номер, который записывается в специальный микрочип или электронный браслет. Это позволяет контролировать перемещение животных и облегчает их поиск в случае эпидемической ситуации или необходимости производства ветеринарных мероприятий. Так же регистрация животных в племенных хозяйствах и племенных репродукторах дублируется в ИАС «СЕЛЭКС. Молочный скот».

«СЕЛЭКС» – информационно-аналитическая система отечественной разработки для ведения первичного автоматизированного учета в хозяйстве, включающая

пакет задач по животноводству, необходимых для эффективной работы отрасли.

«REGAGRO» – национальная автоматизированная система обеспечивающее цифровизацию процесса маркирования, регистрации, идентификации и учёта поголовья.

Идентификация – комплекс мероприятий, включающий проведение мечения (маркирования) животного, присвоения ему идентификационного номера, а также внесение информации о нем в ФГИС ВетИС.

Маркирование (мечение) – процесс закрепления на теле животного носителя идентификационного номера.

Идентификационный номер – уникальный идентификационный номер средства маркирования животного, являющийся основным его идентификатором в ФГИС ВетИС.

Носитель идентификационного номера – используемые средства маркирования (ушная бирка, татуировка, тавро, кольцо, ошейник, респондер, транспондер, электронный подкожный чип и др.).

Владельцы животных – юридические или физические лица, которым животные принадлежат на праве собственности или ином законном основании.

Организация, осуществляющая маркирование – организация по племенному животноводству, занимающаяся разведением крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550 «Об утверждении Правил осу-

ществления учета животных и перечня видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных» (упоминается впервые по тексту) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (РФ) и Республики Татарстан (РТ).

2. Общие положения

1. Методики устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению индивидуальной идентификации животных.

2. Животные подлежат идентификации в целях:

– выявления источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных;

– локализации и предотвращения распространения эпидемий, в первую очередь опасных для здоровья человека;

– мониторинга состояния здоровья животных;

– контроля эпидемической ситуации на основе эпизоотической карты;

– организации взаимодействия между владельцами животных и ветеринарными организациями;

– объективного планирования и контроля зоотехнических и ветеринарных мероприятий;

– предотвращения выпуска в обращение продукции животного происхождения не соответствующей установленным требованиям;

- осуществления племенной работы и управления стадом;
- обеспечения учета поголовья сельскохозяйственных животных на территории РФ и РТ;
- прослеживание перемещений животных и продукции животного происхождения внутри страны и при смене владельца;
- оперативного получения отчетов по состоянию стада и о проведенных мероприятиях;
- выполнение нормативных требований государства в сфере ветеринарии и животноводства.

3. Животные, содержащиеся и перемещаемые на территории Республики Татарстан, а также ввозимые из-за пределов Республики Татарстан идентифицируются в порядке, установленном настоящей Методикой.

3. Идентификация и идентификатор животного

1. Идентификация животного осуществляется путем присвоения животному уникального буквенно-цифрового идентификационного номера, который сохраняется в ФГИС ВетИС.

2. Уникальный номер не должен повторяться, и представляет собой буквенно-цифровую последовательность, включающую арабские цифры от 0 до 9 и латинские буквы (заглавные и строчные). Животные, подвергнутые идентификации в Российской Федерации, имеют уникальный номер, начинающийся на «RU».

3. Уникальный номер предназначен для однозначного отождествления животного в течение всей его жизни.

4. Идентификация средств маркирования осуществляется путем присвоения средству маркирования уникального на протяжении периода времени равного 100 годам буквенно-цифрового идентификационного номера, который сохраняется в ФГИС ВетИС в области ветеринарии.

5. Выпуск 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 функцией ФГИС ВетИС в режиме реального времени.

4. Выдача идентификационных номеров

1. Уникальный номер средства маркирования (УНСМ) формируется автоматически ФГИС ВетИС при поступлении в Россельхознадзор заявки производителя средства маркирования или лиц, осуществляющих маркирование животных, составленной по форме и содержанию в произвольном виде.

2. Россельхознадзор информирует лицо, направившее заявку, о сформированных в ФГИС ВетИС данных в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки, путем их направления в письменной форме на адрес в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по месту жительства физического лица, либо в электронном виде на адрес электронной почты заявителя, либо с использованием ФГИС ВетИС

(в зависимости от выбранного заявителем способа информирования).

5. Маркирование крупного рогатого скота

1. Основанием для маркирования животного в племенных заводах и племенных репродукторах является его рождение или ввоз на территорию Российской Федерации или ее субъекта (Республики Татарстан).

При завозе животных в племенные заводы и племенные репродукторы на территорию Республики Татарстан из других субъектов Российской Федерации присвоение идентификационных номеров осуществляется в случае отсутствия у животных уникальных идентификационных номеров, выданных установленным и уполномоченным отделом, определенным органом исполнительной власти в области сельского хозяйства Республики Татарстан.

2. При завозе животных в племенные заводы и племенные репродукторы на территорию Республики Татарстан из-за пределов Российской Федерации идентификационный номер животного, присвоенный ему в стране происхождения, НЕ сохраняется и присваивается новый уникальный идентификационный номер, выданный установленным и уполномоченным отделом, определенным органом исполнительной власти в области сельского хозяйства Республики Татарстан.

3. Присвоение идентификационного номера коровам основного стада, отелившимся в текущем году, а также телкам и бычкам, рожденным в текущем году до

введения настоящих Методик, зарегистрированным в ФГИС ВетИС с присвоением уникального регистрационного номера животного, а также их маркирование осуществляется специалистами организаций племенного животноводства (племенные заводы, племенные репродукторы) до конца года утверждения данных Методик, но не позднее 1 сентября 2024 г. (Постановление Правительства РФ от 5 апреля 2023 г. № 550) или иными привлеченными лицами.

4. Присвоение животному второго идентификационного номера не допускается.

5. Идентификатором записи в ФГИС ВетИС является идентификационный номер животного.

6. Учет животного

1. Учет животных осуществляется в целях последующей возможности установления соответствия животного информации о нем, содержащейся в ФГИС ВетИС.

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

3. Учет животного представляет собой внесение сведений о животном, не подвергнутом ранее первичному учету в ФГИС ВетИС.

4. При первичном учете животного формируются первичные сведения о нем в электронном виде (учет, проведение профилактических обработок, вакцинаций и др.), а также вносятся соответствующие отметки в паспорт животного, при его наличии.

7. Хранение данных об идентификации животных

Информация об идентификации животных содержится, хранится и обрабатывается в ФГИС ВетИС, при необходимости экспортируется в другие информационные системы. Уникальный номер средства маркирования (УНСМ) животного, зарегистрированный в других системах («REGAGRO», «СЕЛЭКС» и др.), можно интегрировать в компонент «Хорриот».

8. Порядок осуществления маркирования и идентификации животных

1. Животное подлежит индивидуальному маркированию, индивидуальной идентификации и индивидуальному учету.

2. Маркирование представляет собой прикрепление к телу животного, нанесение на тело животного, закрепление на теле животного или введение в тело животного средства маркирования, организованного таким образом, чтобы исключить причинение страданий и нанесений увечий животному.

3. Крупный рогатый скот подлежит индивидуальному маркированию не позднее 30 календарных дней по-

сле дня рождения, а в случае содержания скота мясного направления продуктивности на условиях круглогодичного пастбищного содержания – не позднее 91 календарного дня после дня рождения. В случае ввоза немаркированного крупного рогатого скота на территорию Российской Федерации, он подлежит индивидуальному маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

4. Крупный рогатый скот (включая молодняк) ввезенный на территорию Российской Федерации (Республику Татарстан), подлежит индивидуальному маркированию 30 дней 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.

5. Для маркирования крупного рогатого скота в качестве средства маркирования используются бирки, ошейники, электронные метки, электронные ошейники, вживляемые микрочипы, внутрижелудочные вживляемые микрочипы, вводимые через ротовую полость животного (далее – болюсы). Высота символов, наносимых на средства маркирования крупного рогатого скота, за исключением электронных меток, вживляемых микрочипов, болюсов, должна быть не менее 15 мм.

6. При маркировании крупного рогатого скота ошейниками и электронными ошейниками указанные средства маркирования надеваются на шею животному. При маркировании крупного рогатого скота бирками, бирка прикрепляется посередине внутренней стороны

уха животного. При маркировании крупного рогатого скота электронными метками, электронная метка размещается посередине внутренней части уха животного. При маркировании крупного рогатого скота вживляемыми микрочипами, вживляемый микрочип устанавливается в основание уха или в корень хвоста животного. При маркировании крупного рогатого скота болюсами, болюс устанавливается в преджелудок животного.

7. Информация, наносимая на выпускаемые бирки и (или) иные средства маркирования, должна иметь читаемую часть, предназначенную непосредственно для чтения человеком. Информация включает машиночитаемый бар-код (штрих-код), используемый для считывания при помощи различных приспособлений (технических средств).

8. Идентификационный номер животного, наносимый на бирку, должен читаться на расстоянии не менее 3 метров. Для достижения удобочитаемости должны использоваться символы двух размеров, последние 6 цифр крупные настолько, насколько позволяет конструкция бирки.

9. Используемые для идентификации бирки должны иметь контроль первого применения, т.е. должны быть сконструированы таким образом, чтобы, будучи закреплены единожды на теле животного, а затем снятыми, не должны быть пригодны для повторного закрепления на теле этого или какого-либо другого животного.

10. Повторное маркирование особи осуществляется владельцем животного в случае утери или повреждения средства маркирования или окончания срока использо-

вания средства маркирования, установленного производителем средства маркирования, в порядке, установленном настоящими Методиками.

11. В случае утери или повреждения средства маркирования или окончания срока использования средства маркирования владелец животного со дня установления факта утери или повреждения средства маркирования либо окончания срока использования средства маркирования:

а) незамедлительно обозначает животное любым доступным способом до осуществления его повторного маркирования;

б) в течение 5 рабочих дней уведомляет специалиста в области ветеринарии, осуществляющего учет животных, об утерянном и (или) поврежденном средстве маркирования (в случае утери или повреждения средства маркирования);

в) в течение 30 календарных дней осуществляет повторное маркирование указанного животного с сохранением первоначального уникального номера животного. Направление на убой для использования в пищевых целях животного, а также передача продуктивного животного новому владельцу или его направление в новое место содержания до проведения повторного маркирования животного не допускаются.

12. Повторное использование средств маркирования не допускается. После выбытия животного средство маркирования подлежит уничтожению в местах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы животного с составлением акта о списании материальных запасов.

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

9. Виды организаций по учету маркированных животных

Учет животных осуществляется специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации или специалистами в области ветеринарии, не являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, по выбору владельца животного в случае, если животное маркировано в соответствии с настоящими Методиками.

10. Регистрация идентификационного номера в ФГИС ВетИС «Хорриот»

1) Для того, чтобы вносить сведения о животных в компонент «Хорриот» необходимо получить доступ. Предоставить доступ к компоненту может администратор одной из следующих организаций:

- центральный аппарат Россельхознадзора,
- территориальные управления Россельхознадзора,
- ветеринарные управления,
- станции по борьбе с болезнями животных,
- хозяйствующие субъекты;

2) вход в компонент «Хорриот» осуществляется по ссылке: <https://herriot.vetrif.ru/>. После того как вы авторизовались в компоненте, перед вами откроется главная страница компонента «Хорриот»;

3) для добавления информации о животном необходимо перейти в Реестр животных нажав на соответствующую кнопку «**Реестр животных**»;

4) необходимо выбрать регион или поднадзорный объект, в который будет добавляться информация о животных, для этого выберите регион или введите номер поднадзорного объекта из компонента «Цербер» в реестре поднадзорных объектов;

5) для добавления информации о животном перейдите в раздел «Реестр животных» и нажмите на кнопку «**Животное**», откроется страница добавления информации о животном. Данные о животном включают в себя следующие сведения: средства маркирования (СМ) – после нажатия на кнопку «**Добавить**» открывается блок для указания сведений о средстве маркирования. Для одного животного может быть указано одно или несколько средств маркирования (тип СМ, место нанесения СМ, формат номера СМ, номер СМ, фото СМ, описание СМ, дата первичного маркирования животного); иностранный номер идентификации¹; причины первичной идентификации; биологический вид животного; место содержания; цель содержания; тип содержания; порода; фото животного; племенная ценность; пол; кличка; дата рождения; родители; стра-

¹ Если животное было ввезено на территорию Российской Федерации из-за рубежа.

на ввоза в РФ; дата ввоза в РФ; дополнительные атрибуты.

После указания всех сведений для сохранения нажмите на соответствующую кнопку **«Сохранить»** для сохранения указанных сведений;

б) в случае необходимости можно осуществить замену как основного, так и дополнительного средства маркирования. Данная функция применяется, когда животное уже маркировано новым средством маркирования. Для осуществления замены средства маркирования нажмите на кнопку **«Заменить»** (пиктограмма с двумя зелеными стрелками) напротив того средства маркирования, которое необходимо заменить. В открывшемся блоке заполните следующие сведения: **«Причина замены»** и **«Дата замены»**;

7) замену как основного, так и дополнительного средства маркирования возможно осуществить и когда старое средство маркирования потеряно, сломано или у него истек срок годности, а новое средство маркирования отсутствует. Для указания о необходимости замены средства маркирования нажмите на кнопку **«Сообщить о необходимости замены»** (пиктограмма с двумя желтыми стрелками) напротив того средства маркирования, которое необходимо заменить. В открывшемся блоке заполните следующие сведения: **«Причина выбытия СМ»**, **«Дата выбытия»**;

8) снять можно только дополнительное средства маркирования, для этого нажмите на кнопку **«Снять»** (пиктограмма с красным зачеркнутым значком бирки) напротив того средства маркирования, которое необхо-

димо снять. В открывшемся блоке заполните следующие сведения: **«Дата снятия»**, **«Причина снятия»**;

9) для осуществления просмотра реестра животных возможно выполнение следующих действий: на странице просмотра списочной формы реестра животных по нажатию на значок шестеренки в правом верхнем углу над списочной формой, открывается список доступных колонок таблицы для отображения, а также пункт **«Выбрать все»**. По умолчанию выбраны все колонки. Выбранные колонки должны быть отмечены галочкой. По нажатию на наименование колонки она должна пропадать из отображения в списочной форме;

10) после добавления информации о животном функция завершается и система готова для повторного исполнения этой функции;

11) регистрация идентификационного номера животного в информационно-аналитической системе «СЕЛЭКС. Молочный скот» в карточку «Паспорт» осуществляется согласно руководству пользователя программы.

11. Заключительные и переходные положения

Идентификация, маркирование и учет животных осуществляются на основании данных Методик; исполнение обязательных требований, изложенных в Методиках в отношении племенных животных, вступают в силу с момента вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550.

Обязательные требования, изложенные в отношении рожденного на территории Республики Татарстан молодняка крупного рогатого скота, и ввозимых животных любого возраста вступают в силу с момента вступления в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550.

Оглавление

| | |
|---|----|
| 1. Термины и определения..... | 3 |
| 2. Общие положения | 5 |
| 3. Идентификация и идентификатор животного..... | 6 |
| 4. Выдача идентификационных номеров | 7 |
| 5. Маркирование крупного рогатого скота..... | 8 |
| 6. Учет животного | 9 |
| 7. Хранение данных об идентификации животного | 10 |
| 8. Порядок осуществления маркирования и идентификации животного..... | 10 |
| 9. Виды организаций по учету маркированных животных | 14 |
| 10. Регистрация идентификационного номера в ФГИС ВетИС «Хорриот» | 14 |
| 11. Заключительные и переходные положения | 17 |

Подписано в печать 04.03.2025. Формат 60×84 ¹/₁₆.
Бумага мелованная. Печать офсетная.
Гарнитура «Minion Pro». Усл. печ. л. 1,2.
Тираж 1000 экз. Заказ 02-25/15-1



420108, г. Казань, ул. Портовая, 25а.
Тел./факс: (843) 5-777-343, 5-777-347.
E-mail: citlogos@mail.ru
www.logos-press.ru