

**30 августа 2013 г. № 42**

**О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О племенном деле в животноводстве»  
(в ред. Постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 28 февраля 2017г. №22; от 23 ноября 2017 г. № 55)**

На основании абзацев пятого, девятого, одиннадцатого статьи 6, части второй статьи 30, части второй статьи 33 Закона Республики Беларусь от 20 мая 2013 года «О племенном деле в животноводстве» и подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- Зоотехнические правила о порядке использования племенной продукции (материала);
- Зоотехнические правила о порядке мечения племенного животного, племенного стада;
- Зоотехнические правила о порядке создания и использования генофондных стад, банков спермы и эмбрионов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 23 ноября 2013 г.

*Министр Л.К.Заяц*

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь

30.08.2013 № 42

**Зоотехнические правила о порядке мечения племенного животного, племенного стада**

1. Настоящими Зоотехническими правилами, разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 20 мая 2013 года «О племенном деле в животноводстве» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.05.2013, 2/2022), устанавливается порядок мечения племенного животного, племенного стада (далее – мечение).

2. Требования настоящих Зоотехнических правил являются обязательными для племенных хозяйств, занимающихся разведением племенных животных, производством и использованием племенной продукции (материала) в селекции, воспроизводством животных на территории Республики Беларусь, а также для иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного дела.

3. Для целей настоящих Зоотехнических правил используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О племенном деле в животноводстве» и Законом Республики Беларусь от 15 июля 2015 года «Об идентификации, регистрации, прослеживаемости сельскохозяйственных животных (стад), идентификации и прослеживаемости продуктов животного происхождения» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.07.2015, 2/2285), а также:

- контрольный разряд – часть уникального номера племенного животного, которая рассчитывается по алгоритму вычислений государственной информационной системой в области идентификации, регистрации, прослеживаемости сельскохозяйственных животных (стад), идентификации и прослеживаемости продуктов животного происхождения;
- рабочий номер животного – пять последних цифр уникального номера перед контрольным разрядом;
- гнездовой номер – порядковый номер опороса в году в племенном хозяйстве, присваиваемый каждому живому поросенку, рожденному в данный опорос;
- трафаретка – бирка с уникальным номером и информацией о племенной ценности племенного животного, его происхождении и показателях воспроизводства, закрепляемая на клетке;

- индивидуальное мечение племенной рыбы – мечение, при котором каждая особь имеет свою метку;
- пчелопакет – отделенный от племенной пчелиной семьи отводок, имеющий в своем составе племенную оплодотворенную матку, расплод (в сотовом пакете), живых пчел и корм для пчел, необходимый для транспортировки;
- порядковый номер животного – часть уникального номера племенного животного, определяемого государственной информационной системой в области идентификации, регистрации, прослеживаемости сельскохозяйственных животных (стад), идентификации и прослеживаемости продуктов животного происхождения при создании идентификационного номера.

4. Мечению подлежат следующие объекты племенного животноводства:

- крупный рогатый скот (племенные коровы, племенные быки-производители, их ремонтный молодняк) (далее – племенной крупный рогатый скот);
- мелкий рогатый скот (племенные овцематки и козоматки, племенные бараны и козлы, их ремонтный молодняк) (далее – мелкий рогатый скот);
- свиньи (племенные свиноматки, племенные хряки, их ремонтный молодняк) (далее – племенные свиньи);
- лошади (племенные кобылы, племенные жеребцы, их ремонтный молодняк) (далее – племенные лошади);
- птицы (племенные куры, гуси, утки, индейки, цесарки, перепела, страусы, их ремонтный молодняк) (далее – племенная птица);
- рыбы (племенные производители (самки, самцы), ремонтно-маточный молодняк) (далее – племенная рыба);
- пчелы (племенные пчеломатки, племенные пчелопакеты) (далее – племенные пчелы);
- племенные норки, песцы, лисы, кролики и другие выращиваемые пушно-меховые животные, их ремонтный молодняк (далее – племенные звери).

5. Объекты племенного животноводства подлежат мечению и регистрации в государственном реестре, включенном в государственную информационную систему в области племенного дела в животноводстве (далее – государственный реестр), не позднее 7 дней после рождения.

6. Импортируемые племенные животные, мечение которых произведено в соответствии с законодательством страны происхождения, мечению на территории Республики Беларусь не подлежат.

Указанные в части первой настоящего пункта племенные животные должны быть зарегистрированы в государственном реестре в порядке, установленном настоящими Зоотехническими правилами.

7. Замена средств мечения и регистрация в государственном реестре импортированных племенных животных из стран, где отсутствует законодательство о системе мечения, осуществляются субъектом племенного животноводства в порядке, установленном настоящими Зоотехническими правилами.

8. Мечение племенного крупного рогатого скота, племенного мелкого рогатого скота осуществляется путем закрепления бирок или бирки и бирки с микрочипом на каждое ухо племенного животного.

9. Бирка состоит из двух основных (лицевых) и двух дублирующих (оборотных) бирок (далее – комплект бирок).

10. Комплект бирок содержит один и тот же уникальный номер, который наносится лазером на лицевые и оборотные стороны комплекта, позволяющий точно идентифицировать племенное животное и не подлежащий замене на протяжении всей жизни животного.

11. На лицевой бирке располагается штриховой код в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 15417–2013 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128», отображающий идентификационный номер племенного животного, без кода или с кодом страны (коды Республики Беларусь – 112 или BY).

12. Идентификационный номер племенного крупного рогатого скота, племенных свиней, племенных овец и племенных коз формируется из 14 символов:

- первый и второй символы – обозначают буквенный код страны, где животное идентифицировали (Республика Беларусь), согласно Общегосударственному классификатору Республики Беларусь (ОК РБ 017–

99) «Страны мира» (ОКСМ), утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 16 июня 1999 г. № 8 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене государственных стандартов, классификаторов и руководящих документов»;

- третий символ – обозначает код биологического вида животного (для крупного рогатого скота – 0, для свиней – 2, для овец – 3, для коз – 4);
- четвертый – тринадцатый символы – обозначают порядковый номер животного;
- четырнадцатый символ – обозначает контрольный разряд.

13. Комплект бирок, применяемый для мечения племенного крупного рогатого скота, племенного мелкого рогатого скота, – желтого цвета.

14. В случае утери (порчи) одной (двух) бирок или при невозможности прочтения уникального номера животного субъект племенного животного обязан установить не позднее 14 дней с момента утери (порчи) дубликат(ы) бирки(ок) с прежним номером животного в порядке, установленном настоящими Зоотехническими правилами.

15. Исключен.

16. Дополнительным средством мечения племенного крупного рогатого скота могут служить выщипы по ключу М.Ф.Иванова, татуировка, тавро, ошейник, браслет и другие.

17. Племенные свиньи подлежат первоначальному мечению гнездовыми номерами до процедуры подсадки-отсадки поросят, но не позднее 3 дней после рождения. Четырехзначный гнездовой номер ставится методом татуировки всем поросятам гнезда на левое ухо. Отсчет гнездовых номеров ведется ежегодно с 1 января (текущего года) начиная с номера 0001 до 9999 и соответствует порядковому номеру опороса в племенном хозяйстве.

18. Племенным свиньям, отобранным в целях селекции или реализации, до перевода в группу доращивания, но не ранее 21 дня и не позднее двухмесячного возраста присваиваются индивидуальные номера. Отсчет индивидуальных номеров ведется с номера 00001 до 99999, после чего нумерация повторяется.

Индивидуальные номера наносятся на правое ухо методом татуировки.

19. В целях селекции племенные свиньи должны быть подвергнуты мечению в день отбора путем закрепления бирки или бирки с микрочипом, предназначенный для идентификации племенных свиней, которая устанавливается на правое ухо животного.

20. Индивидуальный номер и (или) уникальный номер заносятся в государственную информационную систему не позднее 7 дней с даты отбора ремонтного молодняка свиней.

21. Дополнительным средством мечения племенных свиней могут служить выщипы по ключу М.Ф.Иванова.

22. Мечение племенных лошадей осуществляется с помощью электронных средств идентификации (чипов) с радиочастотными (RFID) метками.

23. Уникальный номер племенной лошади, закодированный в электронном средстве идентификации (микрочипе), складывается из 15 символов:

- первый–третий символы – обозначают цифровой код страны, где животное идентифицировали (Республика Беларусь), согласно Общегосударственному классификатору (ОК РБ 017–99) «Страны мира»;
- четвертый символ – обозначает код биологического вида животного (для лошадей – 1);
- пятый–седьмой символы – обозначают код изготовителя микрочипа;
- восьмой–пятнадцатый символы – обозначают порядковый номер животного.

24. Дополнительным средством мечения племенных лошадей может служить татуировка (на внутренней стороне верхней губы), тавро – под седлом на холке или нижней части лопатки холдом, горячим клеймением с нанесением индивидуального номера.

25. Птица племенного стада подлежит мечению в суточном возрасте с помощью крылометок.

26. Уникальный номер племенной птицы складывается из 16 символов:

- 1–2 символ – обозначает буквенный код страны, где птицу идентифицировали, согласно ISO3166;
- 3 символ – обозначает начальную букву названия линии;
- 4–6 символ – отражает уникальный номер самца;
- 7–11 символ – отражает уникальный номер матери;
- 12–16 – обозначает рабочий номер племенной птицы.

27. Допускается дополнительное мечение самок птицы племенного стада ножными кольцами. Для самцов птицы племенного стада используют кольца с отображением трехзначного индивидуального номера (14–16 символ крылометки), а для самок – с пятизначными (12–16 символ крылометки).

28. Производители племенной рыбы и все возрастные группы ремонтного молодняка должны быть подвергнуты мечению (идентификации) с целью сохранения генетической чистоты племенной продукции (материала) при формировании дифференцированных линий, пород с использованием стадного и/или индивидуального мечения, которое осуществляют при весенней оценке племенной ценности.

29. Индивидуальное мечение племенной рыбы необходимо для учета и оценки племенной ценности производителей, изучения возрастной и сезонной динамики селекционных признаков.

30. Индивидуальное мечение племенной рыбы осуществляется:

- микроскопически считываемыми проволочными имплантатами с цифровым кодом;
- проволочными миниимплантатами с цифровым кодом, считываемыми без специального оборудования;
- макроскопическими, хорошо считываемыми отдельными метками (кнопки, петли, рыболовные крючки);
- пассивными имплантатами-транспондерами;
- активными передатчиками.

31. Стадное (групповое) мечение племенной рыбы применяется при маркировке племенных рыб, стада которых различаются по происхождению, возрасту, полу.

Мечение рыб племенного стада одного вида осуществляется одним типом меток, которые представляют:

- отдельные, видимые эластичные люминесцентные имплантаты (под кожное впрыскивание);
- отдельные, видимые пищевые красители, фиксируемые при погружении;
- биологически активные вещества, встраиваемые в структуру тела;
- различаемые наружно или внутри длительные изменения структуры тела при помощи:
- теплового шока (видимые в ультрафиолете изменения горизонтальной кольцевой структуры отолитов у мальков рыб);
- оперативного удаления частей тела (хорошо распознаваемые из-за несимметричной регенерации или отсутствия, например, жировые плавники или плавниковые лучи).

32. Для мечения племенных пчеломаток применяют номерные метки или метки из цветной фольги, которые приклеивают к грудкам насекомых kleem БФ-2 или спиртовым раствором шеллака (30 граммов чешуйчатого шеллака растворяют в 50 граммах этилового спирта), либо наносят клеймо специальной краской.

33. Мечение племенных зверей осуществляется с применением трафареток или бирок, которые заполняются на каждое животное.

34. Уникальный номер племенных зверей складывается из 16 символов:

- 1–2 символ – обозначает буквенный код страны, где животное идентифицировали, согласно ISO3166;
- 3 символ – обозначает вид животных: (0) – норки, (1) – лисицы, (2) – песцы, (3) – хорьки, (4) – енотовидная собака, (5) – кролики;

- 4–8 символ – обозначает год рождения животного;
- 9–15 символ – индивидуальный номер животного;
- 16 символ – контрольный разряд (не входит в состав рабочего номера).

35. Племенных кроликов дополнительно метят путем нанесения татуировочных номеров на уши, нутрий – татуировкой или выщипами на перепонках лап.