

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 августа 2013 г. № 42

О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О племенном деле в животноводстве»

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 использования племенной продукции (материала)

1. Настоящие Зоотехнические правила разработаны 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) и определяют порядок использования племенной продукции (материала) с целью рационального использования племенной продукции (материала), реализации генетического потенциала в животноводстве.

2. Для целей настоящих Зоотехнических правил используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О племенном деле в животноводстве».

3. Племенная продукция (материал) используется в целях воспроизводства породы при условии получения ее (его) от племенных животных, а также:

проведения мечения племенного животного, племенного стада в установленном порядке;

регистрации в государственном реестре племенных животных, племенных стад, включенном в государственную информационную систему в области племенного дела в животноводстве;

подтверждения происхождения в отношении предков четырех поколений и племенной (генетической) ценности.

4. Использование племенной продукции (материала), ввезенной в Республику Беларусь, может осуществляться при наличии документов, удостоверяющих факт их получения от племенных животных, и документов, подтверждающих происхождение, племенную (генетическую) ценность племенных животных, выданных в соответствии с законодательством страны-экспортера и признаваемых на территории Республики Беларусь в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

5. Реализация и использование ремонтного молодняка осуществляется при наличии племенного свидетельства, подтверждающего происхождение и племенную (генетическую) ценность племенного животного, выданного в установленном порядке.

6. Основным методом воспроизводства породы и воспроизводства поголовья является:
в молочном скотоводстве и свиноводстве – искусственное осеменение маточного поголовья;

в специализированном мясном скотоводстве – использование племенных быков-производителей или их спермы для осеменения маточного поголовья.

Техническим приемом ускоренного получения высокоценных животных в скотоводстве является трансплантация эмбрионов.

7. Используемая для искусственного осеменения сперма производителей, полученная в племенных хозяйствах Республики Беларусь, должна по качеству соответствовать требованиям ГОСТа, сперма племенных производителей, ввезенная в Республику Беларусь, должна соответствовать требованиям страны-экспортера, признаваемым на территории Республики Беларусь.

8. Реализация и использование спермы племенных производителей осуществляются при наличии племенного свидетельства и генетического сертификата на племенного производителя, от которого она получена.

9. В случае неподтверждения достоверности происхождения племенного производителя или при наличии генетических аномалий сперма не используется для воспроизводства породы и воспроизводства поголовья.

10. Использование спермы племенных производителей в стадах племенных хозяйств, где имеются высокоценные животные для воспроизводства породы и получения

ремонтных производителей, осуществляется в соответствии с планами индивидуального

подбора (закрепления) племенных производителей за маточным поголовьем сроком на

год.

11. Использование спермы племенных производителей для воспроизводства поголовья в пользовательских (товарных) стадах осуществляется в соответствии с планами группового подбора (планов ротации линий). Сперма племенных производителей

закрепляется за маточным поголовьем пользовательских (товарных) стад сроком на 2 года.

Планы индивидуальных подборов разрабатываются государственной племенной службой Минсельхозпрода, Белплемживобъединением, региональными селекционно-племенными центрами (племпредприятий областей) племенных хозяйств и научными сотрудниками РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». Планы группового подбора разрабатываются специалистами племенных служб области с участием специалистов хозяйств.

Планы индивидуальных и групповых подборов утверждаются главными государственными инспекторами по племенному делу соответственно республики и области.

12. Использование племенных производителей в пользовательских (товарных) стадах осуществляется, если:

невозможно организовать искусственное осеменение;

стадо благополучно по заразным заболеваниям животных;

на производителя имеется племенное свидетельство и генетический сертификат и производитель используется в соответствии с планами группового подбора (планами ротации линий).

13. Для получения племенных ремонтных быков используются высокоценные животные. Продуктивность потенциальных матерей ремонтных быков молочных пород должна составлять за 305 дней наивысшей лактации не менее 10 000 килограммов молока,

содержанием жира и белка в молоке не ниже 3,6 и 3,1 процента соответственно. Индекс их

племенной (генетической) ценности должен превосходить средние республиканские популяционные показатели породы и составлять не ниже 110 единиц по комплексу селекционируемых признаков.

Потенциальный отец ремонтного быка по племенной (генетической) ценности должен превосходить средние республиканские популяционные показатели породы и составлять не ниже 120 единиц по комплексу селекционируемых признаков.

14. Для получения эмбрионов племенных животных используются высокоценные животные. Продуктивность коров-доноров молочных пород должна составлять за 305 дней наивысшей лактации не менее 11 000 килограммов молока, содержанием жира и белка в молоке не ниже 3,6 и 3,1 процента соответственно. Племенная (генетическая) ценность коров-доноров и быков-производителей должна быть не ниже 120 единиц по комплексу селекционируемых признаков.

15. Эмбрионы племенных животных, полученные в племенных хозяйствах, используются в целях разведения при наличии племенных свидетельств и генетических сертификатов на племенных животных, от которых они получены.

16. Технологическое выращивание и использование ремонтного молодняка (телок) молочных пород обеспечивается получением среднесуточных привесов за весь период выращивания на уровне 700–750 граммов, в том числе за период до 10-месячного возраста – 800–900 граммов.

17. Технологическое выращивание ремонтных племенных быков молочных пород обеспечивается получением за период выращивания среднесуточных привесов на уровне 900–1000 граммов.

18. Отбор ремонтных телок молочных пород для целей использования в воспроизводстве поголовья проводится на всех этапах их выращивания, первоначально по происхождению, затем развитию, воспроизводительной способности и на конечном этапе по собственной продуктивности, в соответствии с принятой в племенном хозяйстве или пользовательском (товарном) стаде технологией.

По результатам отбора необходимо осуществлять ежегодный ввод в основное стадо нетелей не менее чем 25–30 голов на 100 коров.

19. Для получения племенных ремонтных быков и эмбрионов специализированных мясных пород используются высокоценные животные. Потенциальная продуктивность матерей ремонтных быков и коров-доноров мясных пород должна составлять 1000–1200 граммов в сутки. Племенная (генетическая) ценность быков-производителей должна превосходить средние республиканские популяционные показатели признаков породы (продуктивность, жизнеспособность, репродуктивные и другие признаки).
20. Технологическое выращивание ремонтного молодняка (телок) специализированных мясных пород обеспечивается получением среднесуточных привесов за весь период выращивания на уровне 800–850 граммов, в том числе за подсосный период – 900 граммов.
21. Технологическое выращивание ремонтных племенных быков мясных пород обеспечивается получением за период выращивания среднесуточных привесов на уровне 1000–1500 граммов.
22. Основным методом воспроизводства породы и воспроизводства поголовья в свиноводстве является искусственное осеменение маточного поголовья.
23. Получение высокоценных (прародительских) ремонтных свинок осуществляется в племенных заводах и селекционно-гибридных центрах по свиноводству и обеспечивается при среднесуточных приростах до трехмесячного возраста 300–350 граммов, с трех- до восьмимесячного возраста – 700–750 граммов. Оптимальный возраст ремонтных свинок при осеменении должен составлять 8,0–8,5 месяцев, массой не менее 135–140 килограммов.
24. Получение родительских ремонтных свинок осуществляется в племенных хозяйствах (племенных репродукторах, селекционно-гибридных центрах) или племенных стадах промышленных комплексов методом скрещивания материнских пород (линий) с отцовскими породами (линиями).
25. Технологическое выращивание ремонтных свинок обеспечивается получением среднесуточных приростов от рождения до достижения живой массы 100 килограммов на уровне 550–600 граммов.
26. Отбор ремонтных свинок для целей использования в воспроизводстве поголовья проводится на всех этапах их выращивания, первоначально по происхождению, затем развитию, воспроизводительной способности и на конечном этапе по собственной продуктивности, в соответствии с принятой в племенном хозяйстве или пользовательском (товарном) стаде технологией.
27. Основным методом воспроизводства породы и воспроизводства поголовья в коневодстве является использование племенных жеребцов-производителей с достоверным происхождением в отношении предков четырех поколений и имеющих племенную (генетическую) ценность.

28. Срок использования конематок в племенных хозяйствах и пользовательских (товарных) стадах в среднем 16 лет, жеребцов-производителей 20 лет.

29. Учитывая продолжительный срок использования, в целях предотвращения родственного спаривания необходимо вести постоянный обмен племенных жеребцов-производителей на основании регионального плана ротации в пределах района, области, а высокоценных жеребцов-производителей – в пределах республики и других стран.

30. Планы ротации жеребцов-производителей, организация и контроль за проведением обмена на региональном уровне обеспечивается государственной племенной службой соответственно района, области и республики.

31. Используется трехуровневая организация племенной работы:

первый уровень – работа в племенных конных заводах, направленная на отбор потенциальных матерей жеребцов-производителей. Выращивается высококачественный ремонтный молодняк, прежде всего жеребцы, для воспроизводства породы, комплектации племенных репродукторов и реализации на экспорт. Воспроизводство лошадей осуществляется с использованием искусственного осеменения спермой высокоценных жеребцов-производителей новых генераций;

второй уровень – работа в племенных репродукторах сельскохозяйственных организаций. Селекция осуществляется на основе углубленной племенной работы путем разведения по линиям. Воспроизводство лошадей осуществляется с использованием как ручной случки маток, так и искусственного осеменения их спермой племенных жеребцов-производителей;

третий уровень – работа в пользовательских (товарных) стадах с небольшой численностью племенного конепоголовья. Племенных маток сосредотачивают на отдельных фермах, где их закрепляют за отобранными по системе ротации жеребцами-производителями. Молодняк выращивают и используют в соответствии с отраслевым регламентом. Воспроизводство поголовья осуществляется с использованием ручной или варковой случки кобыл.

32. Отбор ремонтного молодняка для целей использования в воспроизводстве поголовья проводится на всех этапах его выращивания, первоначально по происхождению, типичности, промерам, экстерьеру, в последующие годы дополнительно оценивается по работоспособности (при необходимости по молочной и мясной продуктивности), воспроизводительной способности, в соответствии с принятой в племенном хозяйстве или пользовательском (товарном) стаде технологией.

33. Воспроизводство поголовья лошадей обеспечивается за счет увеличения в структуре конепоголовья количества кобыл до 30 процентов и обеспечения жеребцами-производителями из расчета 1 жеребец на 15 кобыл.

34. Прародительские формы яичных и мясных кроссов птицы используются племенными репродукторами I порядка на основе завозимого генетического материала. Племенные репродукторы I порядка выращивают прародительские формы птицы и воспроизводят племенную продукцию (материал) родительских форм птицы по принятым технологиям в соответствии с инструкцией (руководством) по содержанию кроссов страны-экспортера, признанной на территории Республики Беларусь.

35. Используемая для воспроизводства поголовья племенная птицеводческая продукция (материал), полученная в племенных репродукторах I порядка и реализованная племенным репродукторам II порядка на территории Республики Беларусь для целей использования в воспроизводстве поголовья, должна соответствовать по:

массе инкубационных яиц для воспроизводства поголовья, грамм:

яичные кроссы – 52–73;

мясные кроссы – 52–73;

индейки – 70–95;

утки – 75–95;

гуси – 140–220;

выходу инкубационных яиц в родительском стаде:

кур яичные кроссы – 70 процентов;

мясные кроссы – 93 процента;

индейки – 94 процента;

утки – 90 процентов;

гуси – 95 процентов;

живой массе суточного молодняка для комплектования племенного стада, грамм:

яичные кроссы – 34;

мясные кроссы – 34;

индейки – 47;

утки – 47;

гуси – 87.

36. Используемая племенная продукция (материал) в овцеводстве, козоводстве, звероводстве, кролиководстве, пчеловодстве и рыбоводстве должна быть

чистопородной, подтверждена по происхождению в отношении предков четырех поколений и иметь племенную (генетическую) ценность.

Основным методом воспроизводства рыб является использование племенных производителей. В рыбоводстве основным методом воспроизводства чистопородных видов карповых, лососевых, осетровых и других рыб является искусственное оплодотворение, в карповодстве допускается естественный нерест.

37. Племенная продукция (материал), имеющая показатели племенной ценности ниже средних популяционных показателей породы, выбраковывается.

38. Племенная продукция (материал), используемая для воспроизводства породы в племенном хозяйстве и при ее реализации в пользовательские (товарные) стада для дальнейшего воспроизводства поголовья, должна иметь показатели оценки племенной ценности:

в овцеводстве – в зависимости от направления продуктивности по типу, продуктивности, однородности шерсти и экстерьеру;

в козоводстве – воспроизводства и молочной продуктивности;

в звероводстве и кролиководстве – по цвету, качеству опушения, длине волосяного покрова, живой массе, воспроизводительным способностям;

в пчеловодстве – по плодовитости маток, медо- и воскопродуктивности, зимостойкости и устойчивости к стрессовым факторам;

в рыбоводстве – по жизнестойкости, весовым кондициям, экстерьерным и генетическим показателям.

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», а также:

контрольный разряд – часть уникального номера племенного животного, которая рассчитывается по алгоритму вычислений государственной информационной системой в области племенного дела в животноводстве;

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.

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 козوماتки, 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 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 основные (лицевые) бирки должен быть нанесен штрих-код, дублирующий уникальный номер, нанесенный на бирке.

12. Уникальный номер объектов племенного животноводства формируется из 14 символов:

1–2 символ – обозначает буквенный код страны, где животное идентифицировали, согласно ISO3166;

3–13 символ – отражает одиннадцать цифр уникального номера, при этом пять последних цифр уникального номера содержат рабочий номер животного;

3 символ – для мелкого рогатого скота обозначение вида животных: (0) – овцы, (1) – козы;

14 символ – контрольный разряд (не входит в состав рабочего номера).

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. Допускается использование для племенного крупного рогатого скота смешанных средств идентификации (бирок, чипов и болюсов с радиочастотными (RFID) метками крупного рогатого скота).
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 правое 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. В день перевода в группу доращивания, но не позднее двухмесячного возраста свиньи подлежат мечению индивидуальными номерами методом татуировки на левое ухо. Отсчет индивидуальных номеров ведется с номера 00001 до 99999, после чего нумерация начинается снова с единицы.
19. В целях селекции племенные свиньи должны быть подвергнуты мечению в день отбора путем закрепления бирки, предназначенной для идентификации племенных свиной, которая устанавливается на правое ухо животного.
20. Уникальный номер племенных свиной заносится в государственную информационную систему в день отбора племенных свиной в целях селекции или реализации на племя.
21. Для племенных свиной допускается использование электронных средств идентификации (чипов). Дополнительным средством мечения племенных свиной 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 (чипе), складывается из 15 символов:

1–3 символ – обозначает буквенный код страны, где животное идентифицировали, согласно ISO3166;

4–6 символ – отражает регион регистрации;

7–15 символ – отражает девять цифр уникального номера животного, состоящий из четырех цифр уникального номера стада и пяти цифр – рабочего номера животного.

24. Дополнительным средством мечения племенных лошадей может служить татуировка (на внутренней стороне верхней губы), тавро – под седлом на холке или нижней части лопатки холодом, 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 (подкожное 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 клеем 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.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

30.08.2013 № 42

Зоотехнические правила о порядке создания и использования генофондных стад, банков спермы и эмбрионов

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 создания и использования генофондных стад, банков спермы и эмбрионов.

2. Для целей настоящих Зоотехнических правил используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О племенном деле в животноводстве».

3. Генофондное стадо, банки спермы и эмбрионов создаются в случае необходимости сохранения и воспроизводства генофондных (малочисленных) пород.

4. К генофондным (малочисленным) породам относятся:

красная белорусская и симментальская порода крупного рогатого скота;

порода скота Мен-Анжу;

белорусская черно-пестрая порода свиней;

белорусская мясная порода свиней;

русская тяжеловозная порода лошадей;

русская рысистая порода лошадей;

полесская популяция упряжных лошадей;

кроссы яичной птицы «Беларусь коричневый» и «Беларусь аутосексный»;

многоплодный тип и романовская порода овец;

серебристый песец;

енотовидная собака;

изобелинский карп;

сазан;

стерлядь.

5. Сохранение генофондных (малочисленных) пород осуществляется генофондным хозяйством в соответствии с государственными программами в области племенного дела в животноводстве.

6. Генофондное хозяйство формирует отдельное стадо генофондных (малочисленных) пород путем приобретения, отбора генофондных племенных животных одной и той же породы.

7. Генофондным хозяйством используется метод чистопородного разведения, включая трансплантацию эмбрионов.

Скрещивание пород животных не допускается.

8. С целью поддержания структуры генофондной (малочисленной) породы создаются банки спермы, эмбрионов от племенных животных, предназначенных для ее дальнейшего разведения.

Банки спермы, эмбрионов создаются селекционно-генетическими центрами и используются в соответствии с планами группового подбора животных (планами ротации линий), утвержденными начальником управления по племенному делу Министерства сельского хозяйства и продовольствия, главным государственным инспектором по племенному делу республики.

9. В целях консервации стада генофондных (малочисленных) пород и избежание проявления аномалий осуществляется обмен племенной продукцией (материалом) с другими генофондными хозяйствами по разведению одной и той же породы.

10. Генофондному хозяйству для сохранения и воспроизводства генофондных (малочисленных) пород необходимо иметь минимальное маточное поголовье согласно приложению.

11. При создании и использовании генофондных стад допускается продуктивность генофондных пород ниже на 20 процентов от продуктивности используемых животных соответствующих видов и направлений продуктивности. При наличии специфических генов, характерных для отдельной породы, уровень продуктивности не учитывается.

Приложение

к Зоотехническим правилам о порядке создания и использования генофондных стад, банков спермы и эмбрионов

Наименование генофондной (малочисленной) породы

Минимальное количество животных*, гол.

В том числе

маток*

производителей*

Красная белорусская порода крупного рогатого скота

300

100

2

Симментальская порода крупного рогатого скота

300

100

2

Порода скота Мен-Анжу

50

30

—

Белорусская черно-пестрая порода свиней

330

120

10

Белорусская мясная порода свиней

330

120

10

Русская тяжеловозная порода лошадей

50

30

3

Русская рысистая порода лошадей

50

30

3

Полесская популяция упряжных лошадей

30

15

2

Кроссы яичной птицы, в том числе:

Беларусь коричневый

5000

2500

150

Беларусь аутосексный

5000

2500

150

Многоплодный тип овец, включая романовскую породу

250

100

10

Серебристый песец

50

40

10

Енотовидная собака

50

40

10

Изобелинский карп

300

200

100

Сазан

300

100

200

Стерлядь

300

150

150

*Минимальное количество животных в генофондной породе и в одном генофондном хозяйстве.