

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 2017 г. №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.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

30.08.2013 № 42

Министр Л.К.Заяц

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.

12. С целью дальнейшего генотипирования скота молочных пород создаются банки спермы племенных быков-производителей в количестве не менее 4 (четырёх) доз от каждого.

Банки спермы создаются селекционно-генетическими центрами.

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, русская рысистая, полесская популяция	30	9	1
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.