

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**30 августа 2013 г. N 42**

**О МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ "О  
ПЛЕМЕННОМ ДЕЛЕ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ"**

(в ред. постановлений Минсельхозпрода от 28.02.2017 N 22,  
от 23.11.2017 N 55, от 17.08.2022 N 85)

На основании абзаца четвертого статьи 6, статьи 17, части второй статьи 33 Закона Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. N 24-З "О племенном деле в животноводстве" и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. N 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
(преамбула в ред. постановления Минсельхозпрода от 17.08.2022 N 85)

1. Утвердить:

Зоотехнические правила о порядке использования племенной продукции (материала) (прилагаются);

Зоотехнические правила о порядке создания и использования генофондных стад, банков спермы и эмбрионов (прилагаются).

(п. 1 в ред. постановления Минсельхозпрода от 17.08.2022 N 85)

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 N 42  
(в редакции постановления  
Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь  
17.08.2022 N 85)

**ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА  
О ПОРЯДКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (МАТЕРИАЛА)**  
(в ред. постановления Минсельхозпрода от 17.08.2022 N 85)

1. Настоящими Зоотехническими правилами о порядке использования племенной продукции (материала) (далее - Зоотехнические правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь "О племенном деле в животноводстве", устанавливаются обязательные требования для субъектов племенного животноводства и юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения.

2. В настоящих Зоотехнических правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь "О племенном деле в животноводстве", а также следующие термины и их определения:

селекционный брак <\*> - племенная продукция (материал) с наличием генетически детерминированных заболеваний, генетических аномалий или не востребуемая по причине использования (внедрения) современных технологий производства племенной продукции (материала), или не востребуемая к использованию в целях селекции или в воспроизводстве стада при индивидуальном подборе (закреплении) или групповом подборе (закреплении) в племенных хозяйствах и юридических лицах, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения;

карточка на животное <\*\*\*> - документ, подтверждающий происхождение и иные сведения в отношении животного, стада юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения на основании информации (сведений), содержащейся в банке данных животных юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения.

-----  
<\*> Решение об отнесении племенной продукции (материала) к селекционному браку принимается субъектом племенного животноводства.

<\*\*\*> При реализации животных, стад на основании информации (сведений), содержащейся в банке данных животных юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов

животного происхождения, формируется карточка на животное, стадо в соответствии с макетом, содержащимся в государственных информационных системах по видам животных. Карточка на животное, стадо выдается юридическим лицом, осуществляющим выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения приобретателю.

3. Племенная продукция (материал) используется в целях селекции и в воспроизводстве при условии:

получения ее от племенных животных, племенных стад;

регистрации в государственной информационной системе в области племенного дела в животноводстве;

подтверждения происхождения в отношении предков четырех поколений, отсутствия генетически детерминированных заболеваний и генетических аномалий у племенных производителей и их племенной продукции (материале) в соответствии с законодательством;

наличия племенной (генетической) ценности у племенных животных, племенных стад.

4. Основным методом воспроизводства в скотоводстве является искусственное осеменение.

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

5. Используемая для искусственного осеменения сперма племенных быков-производителей должна соответствовать требованиям, установленным к ее качеству, в соответствии с технологическими условиями, принятыми селекционно-генетическим центром, качество ввозимой спермы племенных быков-производителей, должно соответствовать требованиям страны-экспортера, признаваемым на территории Республики Беларусь.

6. Использование спермы племенных быков-производителей, в том числе ввезенной в Республику Беларусь, осуществляется только в соответствии с планами индивидуального подбора (закрепления) или группового подбора (закрепления) за маточным поголовьем крупного рогатого скота.

7. Планы индивидуального подбора (закрепления) разрабатываются селекционно-генетическими центрами совместно со специалистами племенных хозяйств по территориальному признаку и согласуются с Белорусским государственным объединением по племенному животноводству "Белплемяживобъединение".

Планы группового подбора (закрепления) разрабатываются селекционно-генетическими центрами. При разработке планов группового подбора (закрепления) допускается участие специалистов юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения по территориальному признаку.

При разработке планов индивидуального подбора (закрепления) или группового

подбора (закрепления) допускается участие научных сотрудников республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" и профильных учебных организаций.

8. Планы индивидуального подбора (закрепления) подлежат корректировке (при необходимости) по результатам переоценки племенной (генетической) ценности закрепленных племенных быков-производителей.

Использование спермы племенных быков-производителей для выращивания и разведения животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения осуществляется в соответствии с планами группового подбора (закрепления) спермы племенных быков-производителей за маточным поголовьем крупного рогатого скота.

Использование спермы быков-производителей с индексом племенной (генетической) ценности, в том числе на основании геномного анализа менее 103 единицы не допускается.

Планы группового подбора (закрепления) подлежат корректировке (при необходимости) по результатам переоценки племенной (генетической) ценности закрепленных племенных быков-производителей с учетом использования одного генеалогического комплекса в одном пользовательском (товарном) стаде юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения не более 2 лет и его повторного использования не ранее чем через 10 лет, или по линейной принадлежности в соответствии с генеалогической структурой маточного поголовья крупного рогатого скота.

Планы индивидуального подбора (закрепления) и группового подбора (закрепления) за маточным поголовьем крупного рогатого скота утверждаются:

главным государственным инспектором по племенному делу республики для субъектов племенного животноводства;

главными государственными инспекторами по племенному делу областей для юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения по территориальному признаку.

9. Использование племенной продукции (материала), ввезенной в Республику Беларусь, допускается при условии отнесения ввозимых животных и их продукции (материала) к племенной продукции (материалу).

Использование племенной продукции (материала), ее ввоз в Республику Беларусь, осуществляется при наличии документов, удостоверяющих факт их получения от племенных животных, и документов, подтверждающих происхождение, отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний, 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 и международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Использование геномнооцененной племенной продукции (материала) (сперма, эмбрионы, племенные производители, племенное маточное поголовье крупного рогатого скота), в том числе ввозимой в Республику Беларусь, допускается при наличии геномной карты (информации SNP-биочипа) на племенную продукцию (материал).

Племенная (генетическая) ценность племенной продукции (материала) молочных, комбинированных и красных пород, ввозимой в Республику Беларусь, должна иметь положительные значения племенной (генетической) ценности по удою, количеству молочного жира и белка. Для повышения качества используемой племенной продукции (материала) и поддержания генеалогической структуры разводимого скота Министерство сельского хозяйства и продовольствия вправе принимать зоотехнические правила по отнесению животных и их продукции (материала), ввозимых в Республику Беларусь, к племенной продукции (материалу).

Племенная (генетическая) ценность племенной продукции (материала) специализированных мясных пород, ввозимой в Республику Беларусь, должна иметь положительные значения племенной (генетической) ценности по скорректированной живой массе потомков за 205 дней (молочность) и 365 дней.

10. Использование племенной продукции (материала), ввезенной в Республику Беларусь, допускается после ее регистрации в государственной информационной системе в области племенного дела в животноводстве.

Субъектами племенного животноводства или юридическими лицами, осуществляющими выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения, перед использованием племенной продукции (материала), ввезенной в Республику Беларусь, представляются документы, указанные в части второй пункта 9 настоящих Зоотехнических правил, операторам государственной информационной системы в области племенного дела в животноводстве на республиканском или областном уровне по территориальному признаку для ее регистрации в государственной информационной системе в области племенного дела в животноводстве.

Сперма племенных быков-производителей молочных пород, ввезенная в Республику Беларусь, используется по данным государственной информационной системы в области племенного дела в животноводстве на поголовье коров с удоем за 305 дней наивысшей лактации не менее 9000 кг молока и на поголовье телок, с продуктивностью матерей за 305 дней наивысшей лактации не менее 8000 кг молока или на маточном поголовье крупного рогатого скота с индексом племенной (генетической) ценности не ниже 110 единиц, у юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения.

11. Использование племенных производителей в пользовательских (товарных) стадах юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения осуществляется, если:

невозможно организовать искусственное осеменение;

стадо благополучно по заразным заболеваниям животных;

на племенного производителя имеется племенное свидетельство, генетический сертификат и племенной производитель используется в соответствии с планами

группового подбора (закрепления).

12. Для получения племенных ремонтных быков молочных пород используются высокоценные животные, в том числе оцененные на основании геномного анализа.

Продуктивность потенциальных матерей племенных ремонтных бычков молочных пород должна составлять за 305 дней наивысшей лактации не менее 10 000 килограммов молока, с содержанием в молоке жира и белка не ниже 3,6 и 3,1 процента соответственно или племенная (генетическая) ценность по молочной продуктивности не менее 110 единиц.

С целью повышения продуктивности разводимого скота племенная (генетическая) ценность потенциальных отцов по молочной продуктивности должна составлять не менее 120 единиц.

В качестве потенциальных матерей племенных ремонтных бычков молочных пород допускается использовать телок, оцененных на основании геномного анализа, племенная (генетическая) ценность по молочной продуктивности которых не менее 110 единиц или оцененных по родителям с индексом не менее 130 единиц.

13. Для получения эмбрионов в целях селекции племенных животных молочных пород (далее - эмбрионы) используются высокоценные животные, в том числе оцененные на основании геномного анализа.

Продуктивность потенциальных матерей эмбрионов должна составлять за 305 дней наивысшей лактации не менее 11 000 килограммов молока, с содержанием в молоке жира и белка не ниже 3,6 и 3,1 процента соответственно или племенная (генетическая) ценность по молочной продуктивности не менее 110 единиц.

С целью повышения продуктивности разводимого скота племенная (генетическая) ценность потенциальных отцов по молочной продуктивности должна составлять не менее 130 единиц.

В качестве доноров эмбрионов допускается использовать телок, оцененных на основании геномного анализа, племенная (генетическая) ценность по молочной продуктивности которых не менее 120 единиц или оцененных по родителям с индексом не менее 130 единиц.

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

15. Отбор ремонтных телок молочных пород для целей использования в селекции и в воспроизводстве стада крупного рогатого скота проводится на всех этапах их выращивания, первоначально по происхождению, затем - здоровью и развитию, и на конечном этапе по собственной продуктивности, в соответствии с принятой в племенном хозяйстве или юридическим лицом, осуществляющим выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения технологией.

16. Использование юридическими лицами, осуществляющими выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного

происхождения, приобретенного в Республике Беларусь крупного рогатого скота для целей селекции или в воспроизводстве стада, осуществляется при наличии племенного свидетельства или карточки на приобретенное животное, с последующей их регистрацией в государственной информационной системе в области племенного дела в животноводстве.

17. Для получения племенных ремонтных бычков и эмбрионов племенных животных специализированных мясных пород используются высокоценные животные.

Племенная (генетическая) ценность потенциальных родителей должна превосходить средние республиканские популяционные показатели по скорректированной живой массе потомков за 205 дней (молочность) и 365 дней.

18. Для получения племенных ремонтных бычков комбинированного направления продуктивности (мясо-молочного и молочно-мясного) и ремонтных бычков красных пород используются высокоценные животные.

Племенная (генетическая) ценность потенциальных матерей племенных ремонтных бычков должна превосходить средние республиканские популяционные показатели селекционируемых признаков.

Племенная (генетическая) ценность потенциальных отцов племенных ремонтных бычков должна иметь положительные значения племенной (генетической) ценности селекционируемых признаков.

19. В целях консолидации и типизации стада голштинской породы черно-пестрой масти, использование животных с красным геном не допускается.

20. Основным методом воспроизводства в свиноводстве является искусственное осеменение.

Используемая для искусственного осеменения сперма хряков-производителей по качеству должна соответствовать критериям качества спермы хряков-производителей согласно приложению.

Племенная (генетическая) ценность племенных хряков-производителей, ввозимых в Республику Беларусь для использования в воспроизводстве стада свиней, должна составлять не менее 110 единиц, многоплодие матерей хряков - производителей пород йоркшир, ландрас должно быть не менее 12 поросят в среднем по всем опоросам, породы дюрок - не менее 9 поросят.

21. Получение чистопородных ремонтных свинок и хрячков осуществляется методом чистопородного разведения в племенных заводах, племенных репродукторах, селекционно-гибридных центрах, генофондных хозяйствах. Чистопородные ремонтные свинки и хрячки предназначены для воспроизводства собственного стада, а также для реализации с целью использования их в селекции и в воспроизводстве стада свиней.

Получение чистопородных ремонтных свинок юридическими лицами, осуществляющими выращивание и разведение свиней в целях получения (производства) продуктов животного происхождения, допускается для использования их в собственном воспроизводстве стада свиней.

22. Получение гибридных ремонтных свинок осуществляется путем скрещивания

материнских пород (линий) в племенных репродукторах, селекционно-гибридных центрах. Гибридные ремонтные свинки предназначены для реализации с целью использования их в воспроизводстве стада свиней.

Получение гибридных ремонтных свинок юридическими лицами, осуществляющими выращивание и разведение свиней в целях получения (производства) продуктов животного происхождения, допускается для использования гибридных ремонтных свинок в собственном воспроизводстве стада свиней.

23. Отбор ремонтных свинок и хрячков для использования в целях селекции и в воспроизводстве стада свиней проводится на всех периодах их выращивания в соответствии с технологией, принятой в хозяйстве.

24. Основным методом воспроизводства в коневодстве является использование племенных жеребцов-производителей с достоверным происхождением в отношении предков четырех поколений и имеющих племенную (генетическую) ценность.

25. В целях предотвращения родственного спаривания в коневодстве необходимо вести постоянный обмен (покупку) племенных жеребцов-производителей на основании планов индивидуального подбора (закрепления) или группового подбора (закрепления) в пределах района, области, а высокоценных племенных жеребцов-производителей - в пределах республики и других стран.

26. Планы индивидуального подбора (закрепления) или группового подбора (закрепления) разрабатываются селекционно-генетическими центрами по территориальному признаку совместно со специалистами хозяйств и согласуются с Белорусским государственным объединением по племенному животноводству "Белплеживобъединение".

Планы индивидуального подбора (закрепления) и группового подбора (закрепления) за маточным поголовьем лошадей утверждаются:

главным государственным инспектором по племенному делу республики для субъектов племенного животноводства;

главными государственными инспекторами по племенному делу областей или государственными инспекторами по племенному делу районов для юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения по территориальному признаку.

При разработке планов индивидуального подбора (закрепления) или группового подбора (закрепления) допускается участие научных сотрудников республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" и профильных учебных организаций.

27. Организация и контроль за проведением обмена (покупки) племенных жеребцов-производителей на основании планов индивидуального подбора (закрепления) или группового подбора (закрепления) на территориальном уровне обеспечивается государственной племенной службой соответственно района, области и республики.

28. Используется трехуровневая организация племенной работы в коневодстве:

первый уровень - работа в племенных конных заводах, направленная на отбор



потенциальных матерей племенных жеребцов-производителей. Выращивается высококачественный ремонтный молодняк, прежде всего жеребцы, для реализации с целью использования их в селекции и в воспроизводстве стада лошадей. Воспроизводство стада лошадей осуществляется с использованием высокоценных племенных жеребцов-производителей или их спермы при искусственном осеменении;

второй уровень - работа в племенных репродукторах, направленная на разведение племенных лошадей. Воспроизводство стада лошадей осуществляется с использованием как ручной случки маточного поголовья лошадей, так и искусственного осеменения их спермой племенных жеребцов-производителей;

третий уровень - работа в генофондных хозяйствах, направленная на сохранение генофондных пород. Воспроизводство стада лошадей осуществляется с использованием ручной, косячной или варковой случки кобыл.

29. Выращивание, разведение и использование племенного поголовья лошадей в целях селекции и в воспроизводстве стада проводится на всех периодах его выращивания в соответствии с технологией, принятой в хозяйстве.

30. Отбор ремонтного молодняка для использования его в целях селекции и в воспроизводстве стада лошадей 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 юридическим лицом, осуществляющим выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения технологией.

31. Прародительские формы яичных и мясных кроссов птицы используются племенными репродукторами первого порядка, в том числе на основе завозимого генетического материала. Племенные репродукторы первого порядка выращивают прародительские формы птицы и воспроизводят племенную продукцию (материал) родительских форм птицы по принятым технологиям в соответствии с инструкцией (руководством) по содержанию кроссов.

32. Используемая для воспроизводства поголовья племенная продукция (материал), полученная в племенных репродукторах первого порядка и реализованная племенным репродукторам второго порядка для целей использования в воспроизводстве, должна соответствовать технологическим требованиям по видам и кроссам птицы:

массе инкубационных яиц для воспроизводства поголовья;

выходу инкубационных яиц в родительском стаде;

живой массе суточного молодняка для комплектования племенного стада.

Использование племенной продукции (материала), ввезенной в Республику Беларусь, осуществляется при наличии документов, удостоверяющих факт их получения от племенного поголовья птицы, выданных в соответствии с законодательством страны-экспортера и признаваемых на территории Республики Беларусь в соответствии с международными договорами Республики Беларусь и международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

33. Основным методом воспроизводства в овцеводстве, козоводстве, звероводстве, кролиководстве, пчеловодстве и рыбоводстве является использование племенных производителей.

Для воспроизводства породы в овцеводстве, козоводстве, звероводстве, кролиководстве, пчеловодстве и рыбоводстве используются чистопородные животные и их племенная продукция (материал).

В рыбоводстве методами воспроизводства чистопородных видов карповых, лососевых, осетровых и других рыб являются заводской, эколого-физиологический, в карповодстве допускается естественный нерест.

Используемая для воспроизводства племенная продукция (материал), полученная в племенных рыбоводческих хозяйствах при ее реализации должна соответствовать технологическим требованиям по:

средней навеске племенного молодняка;

выходу личинок (икры) от одной самки, участвующей в нересте.

34. Племенная продукция (материал), используемая для воспроизводства породы в племенном хозяйстве и при ее реализации юридическим лицам, осуществляющим выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения для дальнейшего воспроизводства стада, должна иметь показатели оценки племенной (генетической) ценности в зависимости от:

в овцеводстве - типа, продуктивности, однородности шерсти и экстерьерных показателей;

в козоводстве - воспроизводительной способности и молочной продуктивности;

в звероводстве и кролиководстве - цвета, качества опушения, длины волосяного покрова, живой массы, воспроизводительной способности;

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

в рыбоводстве - жизнестойкости, весовых кондиций, экстерьерных и генетических показателей.

Использование племенной продукции (материала), ввезенной в Республику Беларусь, осуществляется при наличии документов, удостоверяющих факт их получения от племенных животных, племенных стад, и документов, подтверждающих происхождение, отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний, 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 и международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

35. При использовании племенных животных для участия в конкурсах, выставках, соревнованиях и иных мероприятиях в области племенного дела в животноводстве допускается выдача племенного свидетельства.

36. Племенная продукция (материал), являющаяся селекционным браком, не используемая для целей селекции, подлежит выбраковке.

37. Для использования племенной продукции (материала) в целях реализации единой государственной политики в области племенного дела в животноводстве банки данных племенной продукции (материала) субъектов племенного животноводства и банки данных животных юридических лиц, осуществляющих выращивание и разведение животных в целях получения (производства) продуктов животного происхождения предоставляются операторам государственных информационных систем по видам животных на республиканском, областном или районном уровне по территориальному признаку в соответствии с законодательством.

Приложение  
к Зоотехническим правилам  
о порядке использования  
племенной продукции (материала)

### КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

№ п/п	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	Внешний вид	однородная жидкость без посторонних примесей
2	Цвет	молочно-белый, серо-белый
3	Спермии с прямолинейно-поступательным движением (ППД) в свежеполученной разбавленной сперме, %	не менее 70
4	Спермии с прямолинейно-поступательным движением (ППД) в разбавленной сперме в течение срока хранения (согласно инструкции по применению разбавителя), %	не менее 60
5	Число сперматозоидов в спермодозе, млрд.	не менее 2,5

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь  
30.08.2013 N 42  
(в редакции постановления  
Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь  
17.08.2022 N 85)

**ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА  
О ПОРЯДКЕ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОФОНДНЫХ СТАД,  
БАНКОВ СПЕРМЫ И ЭМБРИОНОВ**  
(в ред. постановления Минсельхозпрода от 17.08.2022 N 85)

1. Настоящими Зоотехническими правилами о порядке создания и использования генофондных стад, банков спермы и эмбрионов (далее - Зоотехнические правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь "О племенном деле в животноводстве", 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:

симментальская порода крупного рогатого скота;

популяция (порода) красного белорусского крупного рогатого скота;

порода Шароле крупного рогатого скота;

белорусская черно-пестрая порода свиней;

белорусская мясная порода свиней;

крупная белая порода свиней;

белорусская упряжная порода лошадей;

русская тяжеловозная порода лошадей;

русская рысистая порода лошадей;

полеская популяция упряжных лошадей;

популяция (кроссы) птицы отечественной селекции яичного направления продуктивности;

многоплодный тип и романовская порода овец;

порода овец дорпер;

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, в том числе использование чистопородных родителей родственных (близких по генотипу) пород, а также чистопородного разведения с использованием метода трансплантации 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 и эмбрионов создаются селекционно-генетическими центрами и используются в соответствии с планами индивидуального подбора (закрепления) или группового подбора (закрепления).

9. В целях консервации стада генофондных (малочисленных) пород и во избежание проявления генетических 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 выполнять минимальные требования по численности поголовья в генофондных стадах согласно приложению с проведением молекулярной генетической экспертизы племенных производителей на подтверждение достоверности происхождения; отсутствие генетически детерминированных заболеваний и генетических аномалий племенных производителей (при необходимости).

11. С целью дальнейшего создания и использования банков спермы, в том числе для генотипирования скота, сперма племенных быков-производителей подлежит хранению в количестве не менее 4 (четырёх) доз спермы от каждого племенного быка-производителя, а также не менее 2 (двух) доз спермы от племенных быков-производителей, ввезенных в целях селекции.

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

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПОГОЛОВЬЯ В ГЕНОФОНДНЫХ СТАДАХ**

Наименование генофондной (малочисленной) породы	Минимальное количество животных, голов	В том числе	
		маток	производителей
Симментальская порода крупного рогатого скота	300	200	2
Популяция (порода) красного белорусского крупного рогатого скота	300	100	2
Порода Шароле крупного рогатого скота	100	60	2
Белорусская черно-пестрая порода свиней	330	120	10
Белорусская мясная порода свиней	330	120	10
Крупная белая порода свиней	330	120	10
Белорусская упряжная порода лошадей	30	9	1
Русская тяжеловозная порода лошадей	30	9	1
Русская рысистая порода лошадей	30	9	1
Полесская популяция упряжных лошадей	30	9	1
Популяция (кроссы) птицы отечественной селекции яичного направления продуктивности	10 000	6 000	150
Многоплодный тип и романовская порода овец	250	100	10
Порода овец дорпер	125	50	5

Серебристый песец	50	40	10
Енотовидная собака	50	40	10
Изобелинский карп	200	100	100
Сазан	300	100	200
Стерлядь	160	80	80

---