

ПРАВИЛА

В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА «ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА»

(в редакции приказов Минсельхоза России
от 16 апреля 2013 г. № 183, 16 февраля 2016 г. № 56,
от 14 января 2019 г. №8)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА
«ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО
ЖИВОТНОВОДСТВА»

(в редакции приказов Минсельхоза России от 16 апреля 2013 г.
№ 183, от 16 февраля 2016 г. № 56, от 14 января 2019 г. № 8)

Москва
2019

УДК 636.08
ББК 45
П 68

Ответственный за выпуск:

Х.А. Амерханов, директор Департамента животноводства
и племенного дела Минсельхоза России

**Правила в области племенного животноводства «Виды орга-
низаций, осуществляющих деятельность в области племенного
животноводства».** – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 64 с.

ISBN 978-5-7367-1480-3

Правила в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства» утверждены приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431. Зарегистрированы в Минюсте России, регистрационный № 22885 от 30 декабря 2011 г.

Приказом Минсельхоза России от 16.04.2013 № 183 уточнены минимальные требования, предъявляемые к организациям, занимающимся разведением племенных маралов, и селекционно-генетическим центрам по птицеводству.

Приказом Минсельхоз России от 16.02.2016 № 56 введены минимальные требования для ипподромов и уточнены минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическим центрам и организациям, осуществляющим разведение племенных свиней и крупного рогатого скота молочных пород.

Приказом Минсельхоза России от 14.01.2019 № 8 уточнены минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям, осуществляющим разведение племенного крупного рогатого скота молочных пород, в части использования семени быков-улучшателей при осеменении коров и телок.

В соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве» настоящие Правила устанавливают требования к организациям, осуществляющим деятельность в области племенного животноводства.

Предназначены для руководителей органов управления АПК субъектов Российской Федерации, руководителей и специалистов племенной службы регионов, организаций по племенному животноводству.

УДК 636.08
ББК 45

ISBN 978-5-7367-1480-3

© Минсельхоз России, 2019

**ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА
«ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО
ЖИВОТНОВОДСТВА»**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Минсельхоза России
от 16.04.2013 № 183, от 16.02.2016 № 56, 14.01.2019 № 8)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства» (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199; 2003, № 2, ст. 167; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5497; 2007, № 27, ст. 3213, № 46, ст. 5554; 2008, № 29, ст. 3418; 2011, № 1, ст. 32, № 30, ст. 4590, ст. 4596) (далее – Федеральный закон «О племенном животноводстве»).

2. Правила устанавливают требования к организациям, осуществляющим деятельность в области племенного животноводства, при отнесении их к определенному виду в соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве».

3. В зависимости от направления деятельности организации по племенному животноводству могут быть следующих видов:

- племенной завод;
- племенной репродуктор;
- генофондное хозяйство;
- организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
- организация по трансплантации эмбрионов;
- организация по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных (контрольно-испытательная станция животноводства, лаборатория селекционно-

го контроля качества молока, шерсти, лаборатория иммуногенетической экспертизы, центр информационного обеспечения, лаборатория молекулярно-генетической экспертизы);

заводская конюшня;

селекционный центр (ассоциация) по породе;

региональный информационно-селекционный центр;

селекционно-гибридный центр;

племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей;

селекционно-генетический центр;

ипподром.

5. Определение видов организаций по племенному животноводству проводится в целях совершенствования племенного дела, сохранения генофонда ценных, высокопродуктивных, а также редких и исчезающих пород сельскохозяйственных животных, создания и повышения конкурентоспособности племенных ресурсов страны, их эффективного использования путем оценки деятельности племенных организаций на основе норм и правил в области племенного животноводства.

II. Требования к племенному заводу

6. Племенной завод – организация по племенному животноводству, располагающая стадом высокопродуктивных племенных животных определенной породы и использующая чистопородное разведение племенных животных*.

7. Племенным заводом используется метод чистопородного разведения племенных животных, все поголовье должно быть чистопородно не менее чем в четырех поколениях, метод скрещивания допускается по согласованию с Минсельхозом России.

8. Племенной завод должен быть укомплектован кадрами.

9. В штате племенного завода должны быть главный зоотехник-селекционер и учетчик по племенному делу.

* Ст. 31 Федерального закона «О племенном животноводстве».

10. При определении вида организации по племенному животноводству – «племенной завод» учитываются следующие критерии:

выращивание племенных животных для комплектования собственного стада и реализация производителей организациям по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и маточного поголовья, ремонтного молодняка племенным репродукторам и другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим сельскохозяйственное производство;

совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных определенной породы с применением научно обоснованных селекционных и биотехнологических (искусственное осеменение, трансплантация эмбрионов и др.) методов. Поддержание наследственно устойчивых семейств и линий. Формирование заводского типа разводимых животных, обеспечивающего однородность и стабильность стада в последующих поколениях;

ведение работы по созданию высокопродуктивных пород, типов, линий, семейств сельскохозяйственных животных, наличие селекционного плана работы со стадом;

использование официально принятых методов племенного учета, идентификации, контроля продуктивности, определения племенной ценности животных и реализации племенной продукции (материала);

обеспечение реализации программ по проверке производителей по собственной продуктивности и качеству потомства, по испытанию различных пород, типов, линий;

обеспечение проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных, а также по выявлению генетических аномалий, сообщение результатов исследований в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

ведение племенного учета происхождения, продуктивности, воспроизводства и определения племенной ценности животных в соответствии с требованиями норм и правил племенного животноводства с использованием автоматизированной системы управления селекционно-племенной работой;

своевременное проведение мечения животных определенными для конкретной отрасли способами с присвоением унифицированного идентификационного номера;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных и сообщение результатов оценки в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение ежегодного учета стада в государственном племенном регистре и регистрация животных в государственной книге племенных животных в установленном порядке;

участие в селекционных программах, информационных системах по племенному животноводству, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического и племенного учета (в том числе первичных) о происхождении, воспроизводстве и оценке племенных и продуктивных качеств животных;

создание условий содержания и кормления племенных животных, обеспечивающих максимальную реализацию их генетического потенциала, обеспечение ветеринарного благополучия, высокой зоотехнической и санитарной культуры ведения племенного животноводства, соблюдение зоотехнических и ветеринарных требований при работе с племенным поголовьем и реализации племенной продукции (материала).

11. Оценка деятельности племенного завода проводится, прежде всего, по состоянию селекционно-племенной работы, количеству и качеству реализованного племенного молодняка, достигнутой продуктивности животных, ветеринарному благополучию стада (прил. 1-12, 14, 19, 20).

III. Требования к племенному репродуктору

12. Племенной репродуктор – организация по племенному животноводству, которая осуществляет разведение племенных животных в целях обеспечения потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей*.

* Ст. 32 Федерального закона «О племенном животноводстве».

13. В племенном репродукторе используется метод чистопородного разведения племенных животных, осуществляется воспроизводство и совершенствование типов и линий по единой с племенным заводом программе.

14. Племенной репродуктор должен быть укомплектован кадрами, иметь в штате зоотехника-селекционера и учетчиков по племенному делу.

15. При определении вида организации по племенному животноводству – «племенной репродуктор» учитываются следующие критерии:

совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных разводимой породы, происходящих от животных, полученных в племенном заводе или приобретенных по импорту, а также ведение направленного выращивания поголовья собственной репродукции;

выращивание племенных животных для комплектования собственного стада и реализации в товарные стада юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство сельскохозяйственной продукции;

проведение селекционно-племенной работы по совершенствованию имеющегося поголовья с использованием научно обоснованных методов селекции и воспроизводства стада, наличие селекционного плана работы со стадом;

использование официально принятых методов племенного учета, идентификации, контроля продуктивности, определения племенной ценности животных и реализации племенной продукции (материала);

своевременное проведение мечения животных определенными для конкретной отрасли животноводства способами с присвоением унифицированного идентификационного номера;

ведение племенного учета происхождения, продуктивности, воспроизводства и определения племенной ценности животных в соответствии с требованиями норм и правил племенного животноводства с использованием автоматизированной системы управления селекционной и племенной работой;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных и сообщение результатов оценки в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение ежегодного учета стада в государственном племенном регистре и регистрации животных в государственной книге племенных животных;

обеспечение реализации программ по оценке производителей по собственной продуктивности и качеству потомства, испытанию различных типов, линий;

обеспечение проведения генетической экспертизы для подтверждения происхождения животных, а также с целью выявления генетических аномалий, сообщение результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

участие в федеральных селекционных программах, информационных системах, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического и племенного учета (в том числе первичных) о происхождении, воспроизводстве и оценке племенных и продуктивных качеств животных;

создание условий содержания и кормления племенных животных, обеспечивающих максимальную реализацию их генетического потенциала, обеспечение ветеринарного благополучия, высокой зоотехнической и санитарной культуры ведения племенного животноводства и соблюдение зоотехнических и ветеринарных требований при работе с поголовьем и реализации племенной продукции (материала).

16. Оценка деятельности племенного репродуктора проводится, прежде всего, по уровню селекционно-племенной работы, количеству и качеству реализованного племенного молодняка, достигнутой продуктивности животных, ветеринарному благополучию стада (прил. 1-12, 14, 19, 20).

IV. Требования к генофондному хозяйству

17. Генофондное хозяйство – организация по племенному животноводству, осуществляющая разведение и сохранение сельскохозяйственных животных малочисленных, исчезающих видов и пород,

несущих определенные признаки и свойства, сформированные в результате длительного эволюционного развития, представляющие собой источник генетического материала для создания (выведения) новых пород и типов сельскохозяйственных животных и поддержания биоразнообразия животного мира.

18. Генофондным хозяйством используется метод чистопородного разведения, скрещивание не допускается.

19. К виду «генофондное хозяйство» относится организация, которая разводит определенную породу, и этот вид организации не распространяется на другие породы сельскохозяйственных животных, разводимые в хозяйстве-заявителе.

20. Генофондное хозяйство должно быть укомплектовано кадрами, иметь в штате зоотехника-селекционера, учетчиков по племенному делу.

21. При определении вида организации по племенному животноводству – «генофондное хозяйство» учитываются следующие критерии:

организация селекционно-племенной работы по сохранению и воспроизводству имеющегося поголовья животных определенного вида и породы с целью консервации генетического статуса стада (микрораспространения) и избегания появления аномалий, наличие селекционного плана работы со стадом;

обмен племенной продукцией (материалом) с другими генофондными хозяйствами по разведению одной и той же породы в соответствии с селекционными программами, утвержденными в установленном порядке;

использование официально принятых методов племенного учета, идентификации, контроля продуктивности, определения племенной ценности животных и реализации племенной продукции (материала);

своевременное проведение мечения животных определенными для конкретной отрасли животноводства способами с присвоением унифицированного идентификационного номера;

ведение племенного учета происхождения, воспроизводства, продуктивности, определения племенной ценности животных в соответствии с нормами и правилами племенного животноводства с учетом специфики конкретной отрасли;

обеспечение проведения генетической экспертизы всего взрослого поголовья с целью создания генетического паспорта породы, подтверждения и поддержания ее специфических качеств и свойств;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных и сообщение результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение ежегодного учета стада в государственном племенном регистре и регистрации животных в государственной книге племенных животных;

участие в федеральных селекционных программах, информационных системах, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического и племенного учета (в том числе первичных) о происхождении, воспроизводстве и оценке племенных и продуктивных качеств животных, результатов генетической экспертизы;

создание условий содержания и кормления, обеспечивающих сохранность и воспроизводство генофондного стада, обеспечение ветеринарного благополучия и соблюдение зоотехнических и ветеринарных требований при работе с поголовьем и реализации племенной продукции (материала).

22. Оценка деятельности генофондного хозяйства проводится, прежде всего, по наличию стада, сохраняющего аллелофонд породы, ее специфические качества и свойства, подтвержденные генетической экспертизой (иммуногенетической или молекулярно-генетической) (прил. 1-11, 19, 20).

V. Требования к организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных

23. Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (далее – организация по искусственному осеменению) – организация по племенному животноводству, которая содержит племенных животных-производителей, используемых для получения семени.

24. Организация по искусственному осеменению создается по согласованию с Минсельхозом России*.

25. В организации по искусственному осеменению содержатся производители различных пород с высоким генетическим потенциалом продуктивности. Используемые производители должны превосходить по племенной ценности поголовье маток в зоне обслуживания и обеспечивать генетический прогресс в разводимых породах, поддерживать их генеалогическую структуру в соответствии с селекционными программами (планами).

26. Организация по искусственному осеменению должна быть обеспечена специальным оборудованием, приборами, средами для получения, обработки и хранения спермы, нормативной документацией по племенному животноводству.

27. Применяемые технологии и реализуемая племенная продукция (материал) должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов по ветеринарии и племенному животноводству.

28. В организации по искусственному осеменению должна быть лаборатория по биологическому и санитарному контролю качества продукции (спермы).

29. Руководителем организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных может быть специалист, имеющий высшее зоотехническое или высшее ветеринарное образование.

30. При определении вида организации по племенному животноводству – «организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных» учитываются следующие критерии:

сервисное обслуживание по организации искусственного осеменения и воспроизводству сельскохозяйственных животных, оказание услуг по поставке семени производителей для искусственного осеменения маточного поголовья и сопутствующих материалов по заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, осуществляющих разведение сельскохозяйственных животных и производство животноводческой продукции;

получение, обработка и хранение семени (спермы), обеспечение контроля качества семени (спермы) племенных производителей;

* Применяется с учетом ст. 33 Федерального закона «О племенном животноводстве».

участие в селекционных программах, информационных системах по племенному животноводству, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции (материала);

регистрация технологических процессов и идентификация племенной продукции (материала);

ведение племенного учета происхождения, продуктивности, воспроизводительной способности, племенной ценности производителей в соответствии с требованиями норм и правил племенного животноводства;

проведение работ по оценке (проверке) производителей по качеству потомства, сообщение результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных производителей и сообщение результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение проведения генетической экспертизы для подтверждения достоверности происхождения животных, а также с целью выявления хромосомных аномалий, сообщение результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение ежегодного учета стада в государственном племенном регистре и регистрация животных в государственной книге племенных животных;

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (материала) животных в соответствии с нормами и правилами по племенному животноводству;

участие в организации и проведении выставок, выводок и аукционов сельскохозяйственных животных;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического, ветеринарного и племенного учета (в том числе первичных) на племенных производителях и племенную продукцию (материал);

обеспечение ветеринарного благополучия и соблюдение действующих зоотехнических и ветеринарно-санитарных требований (стандартов, норм и правил) при работе с поголовьем, а также при получении, обработке, хранении, транспортировке и реализации семени (спермы) для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

VI. Требования к организации по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных

31. Организация по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных – организация по племенному животноводству, которая проводит работы по получению, обработке, контролю качества и хранению эмбрионов высокоценных племенных животных, трансплантации (пересадке) эмбрионов и (или) передаче эмбрионов племенных животных другим сельскохозяйственным товаропроизводителям по их заявкам или заказам организаций по племенному животноводству с регистрацией всех технологических процессов.

32. Организация по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных создается по согласованию с Минсельхозом России*.

33. Руководителем организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных может быть специалист, имеющий высшее зоотехническое или высшее ветеринарное образование.

34. Организация по трансплантации эмбрионов для получения эмбрионов использует только проверенных по качеству потомства производителей с категорией «улучшатель».

35. Организация по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных должна быть обеспечена специальным оборудованием, приборами, средами и гормональными препаратами для получения, криоконсервации, трансплантации и хранения эмбрионов, нормативной документацией по племенному животноводству, иметь лабораторию.

36. При определении вида организации по племенному животноводству – «организация по трансплантации эмбрионов» учитываются следующие критерии:

участие в разработке селекционных программ и заключение договоров с организациями по племенному животноводству (племенными заводами, племенными репродукторами, генофондными хозяйствами) по использованию высокоценного маточного поголовья

* Применяется с учетом ст. 34 Федерального закона «О племенном животноводстве».

(доноров) с целью ускоренного создания высокопродуктивных стад сельскохозяйственных животных, получения заказных производителей, сохранения генофонда редких, исчезающих видов и пород сельскохозяйственных животных; проведение вымывания эмбрионов, их обработка, оценка качества с целью трансплантации и (или) реализации или сохранения их в генофондном банке эмбрионов;

проведение трансплантации эмбрионов племенных животных по заявкам юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих сельскохозяйственное производство;

ведение зоотехнического и племенного учета происхождения, племенной ценности производителей и маток (доноров), трансплантатов, результатов трансплантации;

сообщение результатов своей деятельности в информационные системы по племенному животноводству;

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (эмбрионов) пород сельскохозяйственных животных в соответствии с нормами и правилами по племенному животноводству;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического и племенного учета о происхождении животных, оценке их племенной ценности, результатах трансплантации;

соблюдение действующих зоотехнических и ветеринарных требований по кормлению и содержанию сельскохозяйственных животных при наличии собственного стада животных-доноров.

VII. Требования к организации по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных

37. Организация по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных (далее – организация по учету и контролю в племенном животноводстве) – вид организации по племенному животноводству, к которой относятся контрольно-испытательные станции животноводства, лаборатории селекционного контроля качества молока, шерсти, лаборатории иммуногенетической или молекулярно-генетической эксперти-

зы, центры информационного обеспечения, осуществляющие учет генотипических и фенотипических признаков племенных животных для использования указанных признаков в селекции животных.

38. Организация по учету и контролю в племенном животноводстве должна быть обеспечена штатом специалистов, специальным оборудованием, приборами, нормами и правилами по племенному животноводству, утвержденными и зарегистрированными в установленном порядке методиками испытаний (исследований).

39. При определении вида организации по племенному животноводству – «организация по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных» учитываются следующие критерии:

организация испытаний (исследований) уровня продуктивности (работоспособности) и качества продукции сельскохозяйственных животных в соответствии с действующими правилами и методиками по заявкам (договорам) с юридическими и физическими лицами, осуществляющими сельскохозяйственное производство и разведение племенных животных;

соблюдение требований действующих норм, стандартов, правил и методик в области племенного животноводства при испытании продукции животноводства;

проведение генетического контроля достоверности происхождения животных и наличия генетических аномалий;

проведение испытаний породных продуктивных качеств, а также типов, исходных линий, кроссов сельскохозяйственных животных в оптимальных условиях их содержания, кормления и ухода;

регистрация проводимых испытаний (исследований), ведение зоотехнического и племенного учета в соответствии с требованиями норм и правил по племенному животноводству; сообщение (выдача) результатов испытаний (исследований) владельцам животных и в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение сохранности документов зоотехнического и племенного учета и результатов испытаний;

соблюдение установленного порядка использования (утилизации) продукции животноводства, подвергнутой испытаниям (исследованиям).

VIII. Требования к региональному информационно-селекционному центру

40. Региональный информационно-селекционный центр (далее – РИСЦ) – вид организации по племенному животноводству, осуществляющей деятельность по научно-методическому, технологическому, сервисному и информационному обеспечению селекционно-племенной работы в животноводстве на территории(ях) субъекта(ов) Российской Федерации.

41. РИСЦ в своем составе может иметь лабораторию селекционного контроля качества животноводческой продукции, лаборатории генетической экспертизы, центр информационного обеспечения и другие подразделения по учету, контролю и оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных.

42. РИСЦ должен быть обеспечен штатом специалистов, специальным оборудованием, приборами, нормами и правилами по племенному животноводству и методиками испытаний (исследований), зарегистрированными (утвержденными) в установленном порядке.

43. При определении вида организации по племенному животноводству – «региональный информационно-селекционный центр» учитываются следующие критерии:

проведение оценки племенной ценности животных, уровня продуктивности, качества племенной продукции (материала) по действующим правилам и методикам по заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, осуществляющих разведение сельскохозяйственных племенных животных и производство животноводческой продукции;

соблюдение требований действующих норм, стандартов, правил и методик при испытании (исследовании) племенной продукции (материала);

оказание услуг по мечению и идентификации племенных животных по заявкам юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разведение племенных животных;

обеспечение свода и анализа результатов испытаний продуктивности и оценки племенной ценности животных (бонитировки), исполь-

зование их в селекционных программах (планах), сообщение результатов испытаний (исследований) владельцам животных и в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

проведение генетической экспертизы подтверждения происхождения племенных животных и наличия генетических аномалий;

осуществление системного анализа селекционно-генетических процессов в породах сельскохозяйственных животных;

учет племенных животных, племенных стад по всем видам сельскохозяйственных животных, разводимых на территории(ях) субъекта(ов) Российской Федерации;

подтверждение племенных свидетельств, в том числе импортных, на племенных животных, племенную продукцию (материал);

осуществление научно-методического руководства и координации селекционно-племенной работы по соответствующим видам и породам сельскохозяйственных животных, шелководству, пчеловодству, рыбоводству в организациях, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства;

участие в селекционных программах, информационных системах, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции;

обеспечение сохранности документов зоотехнического и племенного учета, результатов испытаний (исследований) в соответствии с нормами и правилами племенного животноводства;

использование (утилизация) продукции животноводства, подвергнутой испытаниям (исследованиям) в установленном порядке.

IX. Требования к заводской конюшне

44. Заводская конюшня – вид организации по племенному животноводству, которая использует племенных жеребцов-производителей для проведения случки и (или) осеменения кобыл в зоне обслуживания по заявкам юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей.

45. В заводской конюшне содержатся племенные жеребцы-производители различных пород с высоким генетическим потенциалом

продуктивности. Используемые жеребцы должны превосходить по племенной ценности случайной контингент кобыл в зоне обслуживания и обеспечивать генетическую структуру разводимой на территории породы (пород) в соответствии с селекционными программами (планами).

46. Жеребцы-производители приобретаются заводской конюшней в племенных конных заводах или племенных репродукторах.

47. Заводская конюшня должна иметь штат специалистов, специальное оборудование, приборы, среды для хранения спермы, нормативную документацию по племенному животноводству.

48. При определении вида организации по племенному животноводству – «заводская конюшня» учитываются следующие критерии: совершенствование существующих пород лошадей, улучшение их породных и продуктивных качеств в соответствии с селекционными программами (планами);

проведение случки и (или) осеменения кобыл в зоне обслуживания по заявкам юридических и физических лиц;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) жеребцов-производителей и сообщение результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

ведение племенного учета происхождения, продуктивности (работоспособности), воспроизводства и определения племенной ценности лошадей в соответствии с требованиями норм и правил племенного животноводства;

обеспечение ежегодного учета стада в государственном племенном регистре и регистрация жеребцов-производителей в государственной книге племенных животных в установленном порядке;

обеспечение реализации программ по оценке (проверке) жеребцов-производителей по качеству потомства;

внедрение программ совершенствования разводимой в зоне обслуживания породы (пород) лошадей с использованием племенных производителей заводской конюшни и других организаций по племенному животноводству;

проведение анализа использования жеребцов-производителей и сообщение результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (материала) животных в соответствии с нормами и правилами по племенному животноводству;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического и племенного учета (в том числе первичных);

обеспечение ветеринарного благополучия и условий содержания и кормления животных, соответствующих действующим зоотехническим и санитарно-гигиеническим нормам.

Х. Требования к селекционно-гибридному центру

49. Селекционно-гибридный центр (далее – СГЦ) – вид организации по племенному животноводству, располагающей стадом чистопородных высокопродуктивных племенных животных нескольких пород, осуществляющей деятельность по выведению, совершенствованию и воспроизводству специализированных сочетающихся линий путем замкнутого линейного разведения.

50. СГЦ осуществляет деятельность по разведению и тестированию кроссированного поголовья с завершающей оценкой селекционной работы по конечному результату деятельности – получению гибридного молодняка для откорма.

51. Оценка деятельности СГЦ проводится, прежде всего, по уровню селекционно-племенной работы, численности, классному составу, продуктивности поголовья и генетической экспертизе животных на наличие генетических аномалий (прил. 36).

52. Комплектование СГЦ исходными породами для выведения специализированных сочетающихся линий осуществляется из племенных заводов, других СГЦ за счет закупок поголовья по импорту с целью использования лучшего мирового генофонда в соответствии с селекционной программой гибридизации.

53. СГЦ должен быть обеспечен штатом специалистов (иметь в штате зоотехников-селекционеров, учетчиков по племенному делу и др.), специальным оборудованием, приборами и вычислительной техникой, нормативной документацией по племенному животноводству.

54. При определении вида организации по племенному животноводству – «селекционно-гибридный центр» учитываются следующие критерии:

работа по разработанной локальной схеме гибридизации, предусматривающей принцип замкнутого разведения каждой из специализированных линий, их селекцию на комбинационную сочетаемость как при получении промежуточного кросса, так и при скрещивании этого кросса с производителями заключительной отцовской формы;

получение и реализация племенного линейного молодняка по заказам организаций по искусственному осеменению, племенных заводов, племенных репродукторов, других СГЦ;

осуществление углубленной селекционно-племенной работы по совершенствованию имеющихся специализированных сочетающихся линий с использованием научно обоснованных селекционных и биотехнологических методов;

ведение в установленном порядке племенного учета происхождения, продуктивности, воспроизводства и определения племенной ценности животных с использованием автоматизированной системы управления селекционной и племенной работой в соответствии с требованиями норм и правил по племенному животноводству;

своевременное мечение животных определенными способами с присвоением унифицированного идентификационного номера;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) племенной ценности животных и сообщение результатов оценки в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

оценка производителей, маток и ремонтного молодняка по собственной продуктивности, испытание различных типов, линий, кроссов;

обеспечение генетической экспертизы племенных животных на наличие генетических аномалий и сообщение результатов экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение ежегодного учета стада в государственном племенном регистре;

участие в селекционных программах, информационных системах, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции;

обеспечение сохранности документов зоотехнического и племенного учета (в том числе первичных) о происхождении, воспроизводстве и оценке племенных и продуктивных качеств животных;

обеспечение ветеринарного благополучия животных, соблюдение зоотехнических и ветеринарных требований при работе с племенными животными и реализации племенной продукции (материала).

XI. Требования к селекционному центру (ассоциации) по породе

55. Селекционный центр (ассоциация) по породе (далее – СЦП) – вид организации по племенному животноводству, осуществляющей деятельность по научно-методическому, сервисному и информационному обеспечению селекционно-племенной работы с конкретной породой животных на территории Российской Федерации.

56. СЦП должен быть обеспечен штатом специалистов, специальным оборудованием, приборами, нормами и правилами по племенному животноводству и установленными методиками испытаний (исследований).

57. При определении вида организации по племенному животноводству «селекционный центр (ассоциация) по породе» учитываются следующие критерии:

разработка селекционных программ на породном уровне и планов селекционно-племенной работы со стадами ведущих племенных хозяйств;

проведение комплекса селекционных мероприятий по совершенствованию породы и обеспечение выполнения селекционной программы по породе;

обеспечение поддержания и совершенствования структурных единиц породы;

осуществление научно-методического руководства региональными информационно-селекционными центрами по координации селекционной работы с конкретной породой;

участие в подготовке информации на породном уровне для записи животных в государственную книгу племенных животных;

участие в сводке и анализе результатов испытания продуктивности и других хозяйственно-полезных признаков животных (бонитировки) по породе, сообщение результатов в информационные системы по племенному животноводству и использование результатов бонитировки при разработке селекционных планов (программ);

подготовка информации на породном уровне для независимой оценки племенной ценности животных, уровня продуктивности, качества племенной продукции (материала) по действующим правилам и методикам;

осуществление мониторинга селекционно-генетических процессов в породе сельскохозяйственных животных, использование результатов при разработке селекционных программ.

ХII. Требования к племенному предприятию (региональному) по хранению и реализации семени животных-производителей

58. Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей (далее – племсемпредприятие) – организация по племенному животноводству, которая не содержит племенных животных-производителей, но имеет хранилище – банк семени для долговременного хранения его запасов с целью обеспечения искусственного осеменения маточного поголовья животных в зоне обслуживания.

59. На племсемпредприятиях хранятся семя производителей различных пород с высоким генетическим потенциалом продуктивности. Используемое для воспроизводства сельскохозяйственных животных семя производителей должно превосходить по племенной ценности поголовье маток в зоне обслуживания и обеспечивать генетический прогресс в разводимых породах, поддерживать их гене-

алогическую структуру в соответствии с селекционными программами (планами).

60. Племясмпредприятие должно быть обеспечено специальным оборудованием, приборами для хранения и транспортировки семени, определения его качества и нормативной документацией по племенному животноводству.

61. Применяемые технологии и реализуемая племенная продукция (материал) должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов по ветеринарии и племенному животноводству.

62. На племясмпредприятии должна быть лаборатория по биологическому и санитарному контролю качества продукции (спермы).

63. При определении вида организации по племенному животноводству – «племенное предприятие по хранению и реализации семени животных-производителей» учитываются следующие критерии:

сервисное обслуживание по организации искусственного осеменения и воспроизводству сельскохозяйственных животных, оказание услуг по поставке семени производителей для искусственного осеменения маточного поголовья и сопутствующих материалов по заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, осуществляющих разведение сельскохозяйственных животных;

хранение семени (спермы), обеспечение контроля качества семени (спермы) племенных производителей;

участие в селекционных программах, информационных системах по племенному животноводству, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции (материала);

регистрация технологических процессов и идентификация племенной продукции (материала);

ведение племенного учета происхождения, продуктивности, воспроизводительной способности, племенной ценности производителей в соответствии с требованиями норм и правил племенного животноводства;

проведение работ по оценке (проверке) производителей по качеству потомства, сообщение результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение проведения генетической экспертизы с целью выявления хромосомных аномалий, сообщение результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического, ветеринарного и племенного учета на племенных производителях и племенную продукцию (материал);

обеспечение ветеринарного благополучия и соблюдение действующих зоотехнических и ветеринарно-санитарных требований (стандартов, норм и правил) при покупке, хранении, транспортировке и реализации семени (спермы) для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

XIII. Требования к селекционно-генетическому центру

64. Селекционно-генетический центр – организация по племенному животноводству, осуществляющая разведение высокопродуктивных чистопородных племенных животных, проведение работ по учету оценки уровня их продуктивности и качества животноводческой продукции, в том числе посредством использования автоматизированных систем управления селекционно-племенной работой.

65. Селекционно-генетические центры могут осуществлять деятельность по разведению крупного рогатого скота группы чернопестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов, по крупномасштабной селекции в скотоводстве, по свиноводству, птицеводству, овцеводству, рыбоводству, козоводству.

66. Селекционно-генетический центр должен быть укомплектован штатом специалистов, специальным оборудованием и приборами.

67. Селекционно-генетический центр должен иметь:
стадо чистопородных племенных сельскохозяйственных животных одной или нескольких пород;
статус организации по трансплантации эмбрионов (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы чернопестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

автоматизированную локальную систему управления селекционно-племенной работой;

лабораторию по получению, подготовке эмбрионов к криоконсервированию и их пересадке (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

элеверы по выращиванию ремонтных животных-производителей и оценки их по собственной продуктивности (для селекционно-генетических центров по свиноводству и крупномасштабной селекции в скотоводстве);

обособленные площадки для проведения сравнительных испытаний по экспериментальному скрещиванию линий, оценке кроссов линий сельскохозяйственных животных (для селекционно-генетических центров по птицеводству и свиноводству).

68. При определении вида организации по племенному животноводству «селекционно-генетический центр» используются следующие критерии:

чистопородное и (или) линейное разведение племенных сельскохозяйственных животных в соответствии с селекционными программами совершенствования разводимых пород и (или) линий;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных;

производство и реализация чистопородных животных (в птицеводстве – молодняк прародительского и родительского стада) и (или) племенного материала организациям по племенному животноводству и сельскохозяйственным товаропроизводителям;

участие в разработке и реализации селекционных программ на породном и (или) линейном уровне;

проведение генетического мониторинга стада, в том числе генетического маркирования свиней с целью определения перспективных скрещиваний чистопородных линий и работ по их экспериментальному кроссированию (для селекционно-генетических центров по свиноводству);

использование современных методов учета, идентификации, контроля продуктивности и определения племенной ценности животных с использованием автоматизированной системы управле-

ния селекционно-племенной работой и сообщением результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

использование современных технологий воспроизводства и выращивания племенных животных, а также получения и хранения племенного материала;

проведение испытаний по сочетаемости породных продуктивных качеств, а также типов исходных линий, кроссов линий сельскохозяйственных животных (для селекционно-генетических центров по птицеводству и свиноводству);

обеспечение проведения генетической экспертизы животных на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического и племенного учета (в том числе первичных) о происхождении, воспроизводстве и оценке племенных и продуктивных качеств животных;

проведение работ по оценке (проверке) животных-производителей и (или) имеющихся линий по качеству потомства;

осуществление системного анализа совместно с селекционными центрами (ассоциациями) по породе селекционно-генетических процессов в породах сельскохозяйственных животных и разработки направлений селекционно-племенной работы с ними;

наличие банка криоконсервированных эмбрионов, полученных от высокопродуктивных коров-доноров, принадлежащих селекционно-генетическому центру (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

проведение контроля происхождения, роста и развития телят-трансплантатов (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

наличие планов селекционно-племенной работы;

обеспечение ветеринарного благополучия разводимых племенных животных.

69. Оценка деятельности селекционно-генетического центра проводится по состоянию селекционно-племенной работы, количеству и качеству реализованного племенного молодняка и (или) семени и

(или) эмбрионов и (или) яиц, достигнутой продуктивности животных и ветеринарному благополучию стада (прил. 15-18, 21-23).

XIV. Требования к ипподромам

70. Ипподром – организация по племенному животноводству, осуществляющая испытания племенных лошадей верховых, рысистых и тяжеловозных пород с целью выявления лучших представителей породы по работоспособности как совокупности генотипических и фенотипических признаков (далее – испытания) и учет генотипических и фенотипических признаков племенных лошадей для использования указанных признаков в селекции.

71. При определении вида организации по племенному животноводству – «ипподром» используются следующие критерии:

организация испытаний племенных лошадей по договорам (заказам) с юридическими и физическими лицами, осуществляющими разведение племенных лошадей и являющимися их владельцами;

количество испытанных на ипподроме племенных лошадей верховых и (или) рысистых пород не менее 50 голов за отчетный год;

регистрация результатов проводимых испытаний, ведение зоотехнического и племенного учета;

сообщение (выдача) результатов испытаний собственникам лошадей и в государственную информационную систему племенного животноводства;

обеспечение сохранности документов зоотехнического и племенного учета и результатов испытаний;

проведение бонитировки племенных лошадей, принадлежащих ипподрому;

наличие календарного плана испытаний лошадей ипподромом;

наличие специально оборудованных дорожек и (или) трасс для проведения испытаний;

обеспечение ветеринарного благополучия.

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
крупного рогатого скота молочных пород**

Показатели	Племза- вод	Племре- продуктор	Гено- фондное хозяйство
Численность коров, головы	150	50	100
Удельный вес чистопородных коров, %	100	100	100
Классный состав маточного стада: классы элита-рекорд и элита (от общего поголовья), %	90	80	-
Производство молочного жира, белка от одной коровы за год к требованиям I класса породы (в среднем по стаду), %	150	130	100
Периодичность контроля молочной про- дуктивности в месяц	1	1	1
В том числе с определением содержания жира и белка в молоке*	1	1	1
Искусственное осеменение коров и те- лок, %	100	100	-
Выход живых телят от 100 коров, головы	80	83	80
Количество ремонтных телок, имеющих живую массу не ниже требований I клас- са породы, %	100	100	80
Осеменено маточного поголовья проверя- емыми быками, %	30	30	-
Продажа молодняка от 100 коров, всего, голова	10	10	-
В том числе быков	2	-	-
Количество реализованного молодняка, классов элита-рекорд и элита (от общей реализации), %:			
бычки	100	100	-
нетели, телки	80	70	-
нетели и телки I класса	20	30	-

* Определение содержания жира и белка в молоке проводится в независимых аккредитованных лабораториях селекционного контроля качества молока.

Показатели	Племза- вод	Племре- продуктор	Гено- фондное хозяйство
Количество коров с удоем 8000 (7000, 6000) кг и выше от общего поголовья коров с законченной лактацией, %**	15	10	-
Проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения, %: коровы быкопроизводящей группы	100	100	100
ремонтный молодняк на племенную продажу	100	100	100

** Требования по удою в зависимости от породы: для голштинской породы – 8000 кг; для черно-пестрой, красно-пестрой, холмогорской, айрширской пород – 7000 кг; для красных, палево-пестрых, бурых пород и ярославской породы – 6000 кг.

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
крупного рогатого скота мясных пород**

Показатели	Плем-заво-ды	Племре-продук-торы	Гено-фондные хозяйства
Численность коров, головы	150	60	100
Удельный вес чистопородных животных, %:			
быки-производители	100	100	100
коровы	100	70	100
Удельный вес коров IV поколения, %	-	30	-
Количество животных классов элита-рекорд и элита (по комплексу признаков), %:			
быки-производители	100	100	90
коровы	70	50	40
Количество молодняка классов элита-рекорд и элита (по живой массе), %:			
бычки:			
в возрасте 205 дней	60	50	40
в возрасте 15 месяцев	60	50	40
телки:			
в возрасте 205 дней	65	50	40
в возрасте 15 месяцев	60	50	40
Выход телят от 100 коров, головы	80	80	77
Количество ремонтных телок, имеющих живую массу не ниже требований 1 класса породы, %	90	80	50
Реализация племенного молодняка от 100 коров, всего, головы	15	10	-
В том числе бычков	5	2	-
Количество реализованного молодняка классов элита-рекорд и элита, %:			
бычки	100	95	50
нетели и телки	55	50	30
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения, %:			
быки-производители	100	100	100
коровы быкопроизводящей группы	100	100	100

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению свиней различных пород**

Показатели	Племзаводы			Племрепродукторы			Генофондные хозяйства
	1 группа пород	2 группа пород	3 группа пород	1 группа пород	2 группа пород	3 группа пород	
Численность основных свиноматок, головы	200	200	200	100	100	100	200
В том числе чистопородных, %	100	100	100	100	100	100	100
Поголовье животных класса элита от основного поголовья, %:							
свиноматки	75	85	75	75	75	75	50
хряки	100	100	100	85	85	85	75
Поголовье чистопородных хряков (от общего поголовья хряков), %	100	100	100	100	100	100	100
Выход поросят на одну основную свиноматку в год, головы	23	18	22	22	18	20	18
Многоплодие, головы	11,5	9	10,5	11	9	10,0	9
Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, головы	9,9	7,7	9,0	9,5	7,7	8,6	7,7
Масса гнезда в 30 дней, кг	74	58	67	71	58	65	58
Возраст достижения ремонтным молодняком живой массы 100 кг, дни:							
хрячки	165	160	175	170	165	180	180
свинки	175	165	180	180	170	185	185

Показатели	Племзаводы			Племярепродукторы			Генофондные хозяйства
	1 группа пород	2 группа пород	3 группа пород	1 группа пород	2 группа пород	3 группа пород	
Поголовье, оцененное методом контрольного откорма, %:							
хряки	100	100	100	-	-	-	-
матки	50	50	50	-	-	-	-
Поголовье ремонтного молодняка, оцененное методом контрольного выращивания, %:							
хрячки	100	100	100	100	100	100	100
свинки	100	100	100	40	40	40	40
Количество реализованного племенного молодняка от поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, %	10	10	10	10	10	10	-
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+	+	+	+	+
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий, %:							
хряки-производители	100	100	100	-	-	-	100
ремонтные хрячки	100	100	100	-	-	-	100
ремонтные свинки	100	100	100	-	-	-	100

Примечание. При оценке работы племенных заводов учитывается соответствие продуктивных качеств животных стандартам породы.

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
овец и коз различных пород (кроме овец романовской
и каракульской пород и коз молочных пород)**

Показатели	Племза- воды	Племре- продукто- ры	Гено- фондные хозяйства
Численность маток и ярок старше 1 года, головы	1500	800	300
В том числе чистопородных, %	100	100	100
Из них класса элита и 1 класса, %	80	70	70
Количество баранов (козлов)-производителей класса элита, %	100	100	100
Выход ягнят (козлят) на 100 маток, головы	100	95	95
Сохранность молодняка к отбивке, %	95	95	95
Оценка баранов (козлов) по качеству потомства (от поголовья основных производителей), %	100	80	-
Искусственное осеменение маточного поголовья, головы	100	100	-
Живая масса от стандарта породы (животных первого класса), %:			
бараны (козлы)-производители	125	115	115
матки селекционного ядра	125	115	115
матки селекционной группы	115	110	110
Продажа племенного молодняка от 100 маток, головы	15	15	-
В том числе:			
баранчики (козлики)	8	3	-
Из них класса элита*, %	50	40	
ярки 1 класса и элита, %	50	40	

* Часть племенных баранчиков реализуется до годовалого возраста, а классы присваиваются только при бонитировке в возрасте одного года, поэтому требования при продаже по классности снижены.

Показатели	Племза- воды	Племяре- продукто- ры	Гено- фондные хозяйства
Настриг шерсти (начес пуха) от требова- ний I класса породы, %:			
бараны (козлы)-производители	110	105	105
матки	105	100	100
Живая масса к отбивке (к целевому стан- дарту), %:			
баранчики (козлики)	110	100	100
ярки (козочки)	105	100	100
Генетическая экспертиза достоверности происхождения и наличия генетических аномалий бараны-производители, %	100	100	100

Примечание. Проводится экспертная оценка всех основных и ремонтных баранов (козлов)-производителей, а также 10% животных из каждой представленной к осмотру отары других половозрастных групп племенных овец (коз) комиссионно. Результаты экспертной оценки представляют вместе с другими материалами и экспертным заключением (актом).

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
овец романовской породы**

Показатели	Племза- воды	Племре- продукто- ры	Гено- фондные хозяйства
Численность овцематок (всего), головы	300	50	50
В том числе чистопородных, %	100	100	100
Из них класса элита, %	90	80	70
Бараны-производители класса элита, %	100	100	100
Получено ягнят на 100 маток, головы	200	180	180
Сохранность молодняка к отбивке, %	90	85	85
Живая масса ягнят к отбивке, кг	20	18	18
Живая масса (от требований 1 класса по- роды), %:			
бараны	120	115	100
матки	110	100	100
Оценка баранов по качеству потомства (от поголовья основных производителей), %	100	-	-
Продажа племенного молодняка от 100 маток, имевшихся на начало года, всего, головы	40	40	-
В том числе баранчиков	20	10	-
Из них класса элита, %	90	80	-
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения и наличия генетических аномалий баранов-производителей, %	100	100	100

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
овец каракульской породы**

Показатели	Племза- воды	Племре- продукто- ры
Численность овцематок (всего), головы	2500	500
В том числе чистопородных, %	100	100
Удельный вес маток и ярок старше одного года, %	70	72
Из них класса элита и 1 класса, %	90	80
Удельный вес баранов-производителей, %	2	2
Из них класса элита, %	100	100
Оценка баранов-производителей по качеству потомства, %	100	-
Получено ягнят на 100 овцематок, головы	100	90
Искусственное осеменение маточного поголовья, %	100	100
Продажа племенного молодняка от 100 маток всего, головы	15	10
В том числе баранчиков, головы	10	5
Из них класса элита, %	100	100
Выход шкурок каракуля крупного и среднего размеров, %	95	95
Удельный вес шкурок каракуля специализированных окрасок, %:		
черная	100	98
серая	45	40
сур	60	50
белая	50	45
розовая	40	35
Выход каракуля первых сортов, %:		
черный	86	84
В том числе жакетной группы	37	35
серый	85	82
сур	88	86
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения баранов и наличия генетических аномалий, %	100	-

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению лошадей**

Показатели	Племза- вод	Племре- продуктор	Гено- фондное хозяйство
Численность жеребцов-производителей и кобыл, головы:			
при конюшенно-пастбищном содержании:			
жеребцы	3	2	3
кобылы	30	20	50
при культурно-табунном содержании:			
жеребцы	7	5	7
кобылы	60	30	100
при табунном содержании:			
жеребцы	10	5	8
кобылы	100	50	120
Количество чистопородных лошадей (от наличия), %:			
жеребцы	100	100	100
кобылы	100	100	100
Комплексная оценка по бонитировке, %:			
жеребцы-производители класса элита	100	100	100
кобылы класса:			
элита	60	50	20
1 класса	40	40	50
Реализация племенного молодняка класса элита (от общего числа реализованных животных), %:			
верховые и рысистые породы	80	60	-
тяжеловозные	70	55	-
местного значения	50	45	-
Деловой выход жеребят от 100 кобыл:			
верховые и рысистые породы	60	60	60
тяжеловозные	75	75	70
местного значения	75	75	70

Показатели	Племза- вод	Племре- продуктор	Гено- фондное хозяйство
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения и наличия генетических аномалий и паспортизация (от наличия поголовья), %:			
жеребцы	100	100	100
кобылы	100	100	100
жеребчики	100	100	100
кобылки	100	100	100

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
различных видов и пород сельскохозяйственной птицы**

Племенные заводы

Показатели	Куры			Индейки	Утки	Гуси	Цесарки	Перепела
	яичные	мясо-яичные	мясные					
Численность несушек, тыс.	30	25	30	10	15	10	5	5
Классный состав племенного стада классы элита-рекорд и элита (от общего поголовья), %	60	60	60	60	60	60	60	60
Яйценоскость на несушку за год, шт.	285	175	165	120	180	40	110	220
Оборот стада	1.1	1.2	1.4					
Использование яиц на племенные цели (от валового производства), %	35	40	60	70	75	80	40	40
Вывод молодняка, %	75	75	65	60	70	60	65	70
Сохранность молодняка (без выбраковки), %	95	95	95	90	93	93	94	93
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), %	96	96	96	95	95	94	95	95
Количество селекционных гнезд на линию, шт.	60	60	60	60	60	60	60	60
Число отведенного молодняка от одной гнездовой несушки при внутрилинейном спаривании	15	15	15	15	10	10	15	15

Примечание. Птицеводческие племенные заводы занимаются селекцией и воспроизводством птицы исходных сочетающихся линий промышленных кроссов и производством прародительских форм. Основными задачами племенного завода являются совершенствование и размножение птицы исходных сочетающихся линий, поддержание их продуктивных и племенных качеств, реализация племенной продукции (прародительские и родительские формы) в племенные репродукторы. При оценке работы племенного завода учитывается наличие селекционного прогресса, продуктивность выведенных линий и вновь созданных кроссов птицы, количество рекламаций на племенную продукцию, а также правильность комплектования множителя исходных линий.

Племенные репродукторы I и II порядка

Показатели	Куры			Индийки	Утки	Гуси	Цесарки	Перелета
	яичные	мясо-яичные	мясные					
Поголовье кур-несушек, тыс.	40	25	30	10	15	10	4	4
Классный состав племенного стада (от общего поголовья), %:								
1 класс (прародители)	70	70	70	70	70	70	70	70
2 класс (родители)	100	100	100	100	100	100	100	100
Яйценоскость на несушку за год, шт.	290	185	165	110	170	35	100	200
Оборот стада	1.1	1.2	1.4					
Использование яиц на племенные цели (от валового производства), %	35	40	60	70	70	80	40	40
Вывод молодняка, %	80	75	65	60	70	60	60	70
Сохранность молодняка (без выбраковки), %	95	95	95	90	92	92	94	92
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), %	96	96	96	95	94	94	95	94

Примечания: 1. С учетом специфики отрасли в птицеводстве существуют племенные репродукторы I и II порядков. Племенные репродукторы I порядка производят и реализуют племенную продукцию (родительские формы) в племенные репродукторы II порядка или родительским стадам птицефабрик. Племенные репродукторы II порядка производят и реализуют гибридный суточный молодняк или яйца для птицефабрик, инкубаторно-птицеводческих станций и другим юридическим и физическим лицам, производящим товарную продукцию.

2. Обязательной является ежегодная замена стада: репродукторы I порядка комплекуются за счет племенной продукции группы множителя исходных линий из племенных заводов не менее 2 раз в год; репродукторы II порядка, птицефабрики и др. товаропроизводители – за счет племенной продукции (родительских форм) из репродукторов I порядка не менее 4 раз в год.

Генофондные хозяйства

Для сохранения и воспроизводства малочисленных пород сельскохозяйственной птицы необходимо придерживаться следующих требований: поголовье кур должно быть не менее 100 голов, петухов – 25 голов на породу. Минимальное поголовье гусей, уток, индеек, цесарок, перепелов должно составлять 60 самок и 20 самцов.

Продуктивность генофондных пород допускается ниже на 20% промышленных форм, соответствующих направлению продуктивности.

При наличии специфических генов, характерных для отдельной породы, уровень продуктивности не учитывается.

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
северных оленей в тундровой и лесотундровой зоне**

Показатели	Племза- воды	Пледре- продук- торы	Гено- фондные хозяйства
Численность оленей основного стада, головы	5000	3000	1000
Удельный вес чистопородных животных, %	100	100	100
Классный состав маток классов элита-рекорд и элита (от общего поголовья маток), %	70	60	40
Количество самцов-производителей классов элита-рекорд и элита, %	100	100	100
Количество маток (от общего поголовья), %	55	55	50
Выход телят на 100 маток, головы	75	70	65
Сохранность взрослых оленей, %	90	90	85
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, головы	20	10	-

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
северных оленей в таежной зоне**

Показатели	Племза- воды	Пледре- продук- торы	Гено- фондные хозяйства
Численность оленей основного стада, головы	2000	1000	500
Удельный вес чистопородных животных, %	100	100	100
Классный состав маток классов элита-рекорд и элита (от общего поголовья маток), %	70	60	40
Классный состав самцов-производителей классов элита-рекорд и элита (от общего поголовья самцов), %	100	100	100
Количество маток (от общего поголовья), %	50	50	45
Выход телят на 100 маток, головы	70	65	60
Сохранность взрослых оленей, %	-	85	80
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, головы	20	10	-

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению
пушных зверей**

Показатели	Племза- воды	Племре- продук- торы	Гено- фондные хозяйства
Численность самок основного стада, головы:			
норки	1000	500	100
лисицы	500	300	50
песцы	300	200	50
енотовидные собаки	300	200	-
соболи	2000	1000	-
нутрии	200	100	50
хорьки	1000	500	-
Количество элитных зверей (1 и 2 класса) в основном стаде, %:			
самцы:			
взрослые	90	80	75
ремонтные	95	90	85
самки:			
взрослые	85	75	70
ремонтные	90	85	80
Длина тела ремонтного молодняка, см:*			
норки:			
самцы	48	46	44
самки	41	39	37
лисицы:			
самцы	73	72	70
самки	70	68	66
песцы:			
самцы	68	67	66
самки	64	62	62
соболи:			
самцы	47	46	-
самки	41	40	-

* Указаны минимальные размеры тела и живая масса для каждого животного, отбираемого на племя.

Показатели	Племза- воды	Племере- продук- торы	Гено- фондные хозяйства
хорьки:			
самцы	47	46	-
самки	39	38	-
енотовидные собаки:			
самцы	68	67	65
самки	66	65	63
Живая масса ремонтного молодняка, кг: *			
норки:			
самцы	2,7	2,6	2,3
самки	1,4	1,3	1,2
соболи:			
самцы	1,6	1,5	1,4
самки	1,3	1,2	1,0
нутрии:			
самцы	4,4	4,4	4,0
самки	4,0	3,9	3,6
Выход молодняка от одной самки, головы:			
норки	4,5	4,8	4,0
лисицы**	4,0	4,5	3,8
песцы**	7,5	8,0	7,0
енотовидные собаки**	5,5	6,0	-
соболи	1,8	1,8	-
хорьки	7,0	7,5	-
нутрии (в расчете на основную самку)	6,0	6,5	5,5
Сохранность молодняка за период выращи- вания, %:			
норки	97	97	97
нутрии	92	92	92
другие виды	98	98	98
Реализация племенного молодняка от полу- ченного, %	5	5	-
Количество элитных зверей от реализован- ного племенного молодняка, %	90	85	-

* Указаны минимальные размеры тела и живая масса для каждого животного, отбираемого на племя.

** При искусственном осеменении допускается снижение выхода молодняка на 25%.

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям по разведению кроликов**

Показатели	Племза- воды	Племре- продукто- ры	Гено- фондные хозяйства
Число самок основного стада, головы	300	200	50
Количество чистопородных кроликов в основном стаде, %:			
самцы	100	100	100
самки	100	100	100
Количество кроликов класса элита и 1 класса, %:			
самцы основного стада	100	95	90
самки	80	70	60
ремонтный молодняк	80	60	50
Выход молодняка от основной самки за окрол, головы	6,0	6,0	5,0
Выход молодняка от одной самки за 3 окрола, головы	18	18	15
Живая масса ремонтного молодняка, кг: в возрасте 3 месяцев пород:*			
белый великан, баран	2,4	2,4	2,4
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая	2,3	2,3	2,3
серебристая, венский голубой, совет- ский мардер, бабочка, рекс	2,0	2,0	2,0
калифорнийская, новозеландская белая, новозеландская красная	2,3	2,3	2,3
белая пуховая, ангорская	1,9	1,9	1,9
Живая масса ремонтного молодняка, кг, в возрасте 4 месяцев пород:*			
белый великан, баран	3,0	3,0	3,0
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая	2,9	2,9	2,9

* Указана минимальная живая масса для каждого животного, отбираемого на племя.

Показатели	Племза- воды	Племре- продукто- ры	Гено- фондные хозяйства
серебристая, венский голубой, совет- ский мардер, бабочка, рекс	2,6	2,6	2,6
калифорнийская, новозеландская белая, новозеландская красная	2,8	2,8	2,8
белая пуховая, ангорская	2,4	2,4	2,4
Реализовано племенного молодняка от полученного приплода, %	25	25	-
Количество молодняка класса элита и 1 класса от реализуемого племенного молодняка, %	100	90	-
Сохранность молодняка за период выра- щивания, %	75	75	65

**Минимальные требования
к племенным организациям по разведению рыб**

Племенные заводы

Показатели	Карп	Осетровые	Радужная форель	Пелядь	Расти- тельная- рыбы
Численность производителей, головы	600	200	6000	800	600
В том числе, %:					
чистопородные	100	100	100	100	100
классов элита-рекорд, элита	70	60	80	60	60
1 класса	30	40	20	40	40
Численность самок, головы	300	100	4000	400	300
В том числе, %:					
чистопородные	100	100	100	100	100
классов элита-рекорд, элита	70	60	80	60	60
1 класса	30	40	20	40	40
Реализация племенной молодежи (личинки, рыбоводная икра) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании, тыс. шт.	200	25	2,5	24	250
Реализация племенных производителей, головы	30	20	100	50	30
Плодовитость (к требованиям 1 класса породы), %	100	100	100	100	100
Продуктивность (к требованиям 1 класса породы), %	100	100	100	100	100

Племенные репродукторы

Показатели	Карп	Бес-тер	Радужная форель	Пелядь	Расти- тельная- рыбы
Численность производителей, головы	600	200	8000	2000	600
В том числе, %:					
чистопородные	80	80	90	80	80
класса элита-рекорд и элита	60	50	70	50	50
1 класса	40	50	30	50	50

Показатели	Карп	Бес-тер	Радуж-ная фор-ель	Пе-лядь	Расти-тельнояд-ные рыбы
Численность самок, головы	300	100	4000	1000	300
В том числе, %:					
чистопородные	80	80	90	80	80
классов элита-рекорд и элита	60	50	70	50	50
1 класса	40	50	30	50	50
Реализация племенной молоди (личинки, рыбоводная икра) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании, тыс. шт.	160	20	2,0	20	200
Реализация племенных производителей, головы	-	-	-	-	-
Плодовитость (к требованиям 1 класса породы), %	80	80	80	80	80
Продуктивность (к требованиям 1 класса породы), %	80	80	80	80	80

Примечания: 1. Племенные рыбоводческие хозяйства должны иметь производственную лабораторию, оснащенную современными приборами контроля водной среды и анализа состояния организма (здоровья) рыб.

2. В одном племенном заводе возможно выращивание нескольких пород, которые принадлежат к различным видам рыб. Возрастная структура племенного стада должна составлять не менее трех возрастных групп в породе.

3. В племенном репродукторе возможно двухлинейное (межлинейное) разведение с целью производства промышленных гибридов. При этом необходимо иметь племенной участок для содержания и выращивания племенного поголовья.

4. Реализация племенными заводами и племенными репродукторами племенной молоди и племенных производителей стерляди – не ниже 5 тыс. шт.

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-гибридному центру
по свиноводству**

Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
	А	В	С
Численность основных свиноматок, головы	500	400	300
В том числе, %:			
чистопородные	100	100	100
оцененные методом контрольного выращивания	100	100	100
Классный состав стада (элита) от основного поголовья, %:			
свиноматки	85	85	85
хряки	100	100	100
Количество чистопородных хряков-производителей (от общего поголовья хряков), %	100	100	100
В том числе оцененных методом контрольного выращивания	100	100	100
Оценка продуктивности свиноматок:			
выход поросят на одну основную свиноматку в год, головы	23	22	19
многоплодие, головы	11,5	11	9
количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, головы	10,5	10	8
масса гнезда в 30 дней, кг	85	85	75
Среднесуточный прирост на выращивании, г	650	600	650
Оценка методом контрольного откорма (к основному поголовью), %:			
хряки	100	100	100
матки	50	50	50
Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %:			
хрячки	100	100	100
свинки	100	100	100
Количество реализованного племенного молодняка (от полученного приплода), %	20	20	20

Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
	А	В	С
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+
Генетическая экспертиза на наличие генетических аномалий, %:			
хряки-производители	100	100	100
ремонтные хрячки	100	100	100

Примечание. Оценка по качеству потомства хряков методом контрольного откорма проводится путем анализа данных в системе АСУ по росту и развитию всех полученных от хряка потомков.

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям
по разведению пчел**

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы
Наличие пчелиных семей, шт.	1600	200
В том числе чистопородных, шт.	1600	200
Количество пчелиных семей высших бонитировочных классов, %	70	50
Реализация племенной продукции: пчелопакеты (от наличия пчелосемей на начало года), %	50	50
пчелиные матки на пчелиную семью, шт.	10	10
Производство валового меда на одну семью, кг	20	20
Сохранность пчелиных семей, %	95	95

Примечание. Оценка племенных организаций по разведению других видов сельскохозяйственных животных и шелкопряда осуществляется в индивидуальном порядке.

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-генетическому центру
по крупномасштабной селекции в скотоводстве**

Показатели	Значения
Количество разводимых пород крупного рогатого скота, шт.	Не менее 4 молочных и 3 мясных пород
Численность быков-производителей по породам, головы	Не менее 7 голов по каждой молочной и не менее 3 по каждой мясной породам
В том числе, %:	
чистопородные животные	100
класса элита-рекорд и элита	100
с подтверждением происхождения генетической экспертизой	100
проверено на отсутствие генетических аномалий	100
проверено по собственной продуктивности	100
Средняя продуктивность матерей быков-производителей молочных пород по наивысшей лактации	150% от требований первого класса породы
Содержание жира в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	+0,2% от требований первого класса породы
Содержание белка в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	Не ниже требований первого класса породы
Живая масса быков-производителей мясных пород, кг	Не менее 130% от требований первого класса породы
Живая масса быков-производителей молочных пород, кг	Не менее 120% от требований первого класса породы
Использование автоматизированной системы управления селекционно-племенной работы	+
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)	Благополучное

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-генетическому центру по свиноводству**

Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
	А	В	С
Численность основных свиноматок (по породам), головы	700	200	300
В том числе, %:			
чистопородные	100	100	100
оцененные методом контрольного выращивания	100	100	100
Состав стада (от основного поголовья) класса элита, %:			
свиноматки	85	85	85
хряки	100	100	100
Количество чистопородных хряков-производителей (от общего поголовья хряков), %	100	100	100
В том числе:			
оцененные методом контрольного выращивания	100	100	100
оцененные по качеству потомства	100	100	100
Выход живых поросят при рождении на одну основную свиноматку в год, головы	29	29	18
Многоплодие, головы	13	13	9
Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, головы	11	11	8
Масса гнезда в 30 дней, кг	84	84	58
Возраст достижения живой массы 100 кг, дни	170	165	165
Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %:			
хрячки	100	100	100
свинки	100	100	100
Количество реализованного племенного молодняка от поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, %	10	10	10
Использование автоматизированной системы управления селекционно-племенной работы	+	+	+
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения ремонтного молодняка, %	100	100	100
Генетическая экспертиза хряков-производителей на наличие генетических аномалий и на достоверность происхождения, %	100	100	100

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-генетическому центру
по птицеводству**

Показатели	Куры			Индейки	Утки	Гуси	Цесарки	Перепела
	яичные	мясо-яичные	мясные					
Численность несушек (общее поголовье), тыс. голов	60	40	50	10	20	20	7	10
Состав племенного стада: число:								
основных линий	4	4	4	3	2	2	2	2
селекционных гнезд на линию	60	60	60	60	60	60	60	60
Резервных и экспериментальных линий	4	4	4	3	2	2	2	2
Несушек на линию, головы	300	300	300	150	140	100	120	120
Оценка по конверсии корма, семейства	120	120	120	90	60	60	60	60
Яйценоскость на несушку за год, шт.	290	180	170	120	180	40	110	220
Оборот стада, годы	1,1	1,2	1,6	-	-	-	-	-
Количество реализованной племенной продукции (племенной молодняк, племенное яйцо), %	45	45	65	70	75	80	45	45
Отведено от одной гнездовой несушки основной линии (при внутрилинейном спаривании), головы	20	17	20	15	15	10	10	15
Отведено от одной несушки резервных линий (при внутрилинейном спаривании), головы	10	8	10	8	8	6	8	8
Вывод молодняка, %	80	80	75	65	70	65	65	70
Сохранность молодняка (без выбраковки), %	95	95	95	92	94	94	94	93
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), %	96	96	96	95	95	95	95	95

Показатели	Куры			Индийки	Утки	Гуси	Цесарки	Перелела
	яичные	мясо-яичные	мясные					
Использование автоматизированной системы управления селекционно-племенной работы	+	+	+	+	+	+	+	+
Генетическая экспертиза линий на наличие специфических генов*	+	+	+	+	+	+	+	+

* При наличии специфических генов и качественных особенностей птицы допускается снижение продуктивных показателей на 20%.

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-генетическому центру
по рыбоводству**

Показатели	Породы рыб			
	карповые (каarp, толстолобики, др.)	лососевые (радужная форель)	осетровые (бестер, осетр, стерлядь)	сиговые (песядь)
Численность производителей, головы	400	4000	200	600
В том числе, %:				
чистопородные	100	100	100	100
классов элитарекорд, элита	80	80	60	60
первого класса	20	20	40	40
Численность самок, головы	200	3000	100	300
В том числе, %:				
чистопородные	100	100	100	100
классов элитарекорд, элита	80	80	60	60
первого класса	20	20	40	40
Реализация племенных личинок (икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, тыс. шт.	100,0	1,0	10,0	10,0
Реализация племенной молоди от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, тыс. голов	20,0	0,3	2,0	2,0
Плодовитость самок (к требованиям первого класса породы), %	100	100	100	100

Показатели	Породы рыб			
	карповые (каarp, толстолобики, др.)	лососевые (радужная форель)	осетровые (бестер, осетр, стерлядь)	сиговые (пелядь)
Продуктивность нерестовых гнезд (к требованиям первого класса породы), %	100	100	100	100
Наличие молекулярно-генетических паспортов на выращиваемые породы	+	+	+	+
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+	+

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям
по разведению пантовых оленей (маралов)**

Показатели	Племза- воды	Племре- продукто- ры	Гено- фондные хозяйства
Численность оленей основного стада, го- ловы	1000	800	500
Доля чистопородных животных, %	100	100	100
Состав маток 1 класса от общего поголо- вья, %	70	60	50
Количество самцов-производителей клас- са элита-рекорд и элита, %	100	100	100
Удельный вес маток от общего поголо- вья, %	38	35	35
Выход телят на 100 маток, головы	70	65	60
Сохранность взрослых оленей, %	90	90	90
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, головы	20	10	-

**Минимальные требования,
предъявляемые к племенным организациям
по разведению коз молочных пород**

Показатели	Племза- воды	Племре- продукто- ры	Гено- фондные хозяйства
Численность козочек и козочек старше одного года, головы	500	100	50
В том числе чистопородные, %	100	100	100
Из них классов элита и первого, %	90	80	70
Доля козлов-производителей класса элита, %	100	100	100
Удой молока от одной козы за год в среднем по стаду (от требований первого класса), %	125	115	100
Удой молока от одной козы селекционного ядра за год (от требований первого класса), %	150	130	120
Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц	1	1	1
В том числе с определением содержания жира и белка в молоке	1	1	1
Оценка козлов по качеству потомства (от поголовья основных производителей), %	100	-	-
Выход козлят от 100 коз, головы	145	140	135
Сохранность козочек к двухмесячному возрасту, %	90	85	85
Живая масса от стандарта породы (животные первого класса), %:			
козлы-производители	125	115	115
козочки	115	105	105
В том числе козочки селекционного ядра	125	115	115
Продажа молодняка от 100 коз, всего, головы	15	10	-
Генетическая экспертиза достоверности происхождения козлов-производителей, %	100	100	100

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-генетическим центрам
по овцеводству и козоводству (кроме овец
романовской породы и коз молочных пород)**

Показатели	
Численность маток и ярок старше одного года, головы	3000
В том числе чистопородные, %	100
Из них класса элита и 1 класса, %	100
Количество баранов (козлов)-производителей класса элита, %	100
Выход ягнят (козлят) на 100 маток, головы	120
Сохранность молодняка к отбивке, %	95
Оценка баранов (козлов) по качеству потомства (от поголовья основных производителей), %	100
Искусственное осеменение маточного поголовья, %	100
Живая масса от стандарта породы (животных 1 класса), %:	
бараны (козлы)-производители	130
матки селекционного ядра	130
матки селекционной группы	120
Продажа племенного молодняка от 100 маток, головы	20
В том числе:	
баранчиков (козликов)	15
Из них класса элита, %	100
ярок 1 класса и класса элита, %	100
Настриг мытой шерсти (начес пуха) (от требований 1 класса), %:	
бараны (козлы)-производители	120
матки	115
Генетическая экспертиза достоверности происхождения, %:	
баранов (козлов)-производителей	100
маток селекционного ядра	100

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-генетическому центру
по козоводству (для коз молочных пород)**

Показатели	Селекционно-генетический центр
Численность козочек и козочек старше одного года, головы	750
В том числе чистопородные, %	100
Из них классов элита и первого, %	100
Доля козлов-производителей класса элита, %	100
Удой молока от одной козы за год в среднем по стаду (от требований первого класса, с учетом лактации), %	110
Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц	3
В том числе с определением содержания жира и белка в молоке	3
Оценка козлов по качеству потомства (от поголовья основных производителей), %	100
Выход козлят от 100 коз, головы	165
Живая масса от стандарта породы (животные первого класса) козлов-производителей, %	130
Продажа молодняка от 100 коз, всего, головы	30
Генетическая экспертиза достоверности происхождения, %:	
козлы-производители	100
козочки селекционного ядра	100

**Минимальные требования,
предъявляемые к селекционно-генетическому центру
по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых,
палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов**

Показатели	Значения
Поголовье коров по определенной породе, головы	800
Удельный вес чистопородных коров, %	100
Удельный вес коров классов элита-рекорд и элита в маточном поголовье, %	100
Производство молочного жира и белка от одной коровы в год (в среднем по стаду) к требованиям первого класса породы), %	220
Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц	1
В том числе с определением содержания жира и белка в молоке*	1
Искусственное осеменение коров и телок, %	100
Осеменение коров-доноров спермой быков-улучшателей, %	100
Генетический контроль достоверности происхождения и отсутствия генетических аномалий, %:	
коровы-доноры	100
телята-трансплантаты	100
Быки-производители, семя которых используется для искусственного осеменения	100
План селекционно-племенной работы	+
Использование автоматизированной системы управления в селекционно-племенной работе	+
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)	Благополучное

* Определение содержания жира и белка в молоке проводится в независимых аккредитованных лабораториях селекционного контроля качества молока.

**ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА
«ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО
ЖИВОТНОВОДСТВА»**

(в редакции приказов Минсельхоза России
от 16 апреля 2013 г. № 183, от 16 февраля 2016 г. № 56,
от 14 января 2019 г. № 8)

Обложка художника *П.В. Жукова*
Компьютерная верстка *Т.С. Ларёвой*
Корректоры: *В.А. Белова, С.И. Ермакова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 08.04.2019 Формат 60×84/16
Бумага офсетная Гарнитура шрифта «Times New Roman» Печать офсетная
Печ. л. 4,0 Тираж 500 экз. Изд. заказ 26 Тип. заказ 186

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-1480-3



9 785736 714803 >