

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 19 октября 2006 г. N 402

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ

(с изм., согл. Приказа Минсельхоза РФ от 19.07.2007 N 365)

В целях совершенствования племенного дела, сохранения генофонда ценных, высокопродуктивных, редких и исчезающих пород сельскохозяйственных животных, повышения конкурентоспособности и эффективности использования племенных ресурсов страны, а также определения правил оценки деятельности племенных организаций и приведения нормативной базы в области племенного животноводства в соответствие с законодательством Российской Федерации, на основании подпунктов 5.2.15 и 5.5.14 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2006 г. N 164 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 14, ст. 1543), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила определения видов организаций по племенному животноводству.

2. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра С.Г. Митина.

Министр  
А.В. ГОРДЕЕВ

Приложение

ПРАВИЛА  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ

(в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 19.07.2007 N 365)

И. Общие положения

1. Настоящие Правила определения видов организаций по племенному животноводству (далее - Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 3 августа 1995 г. N 123-ФЗ "О племенном животноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199; 2003, N 2, ст. 167; 2005, N 19, ст. 1752) (далее - Федеральный закон "О племенном животноводстве") и на основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2006 г. N 164 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 14, ст. 1543).

2. Настоящие Правила устанавливают порядок отнесения организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, к определенным видам в соответствии с Федеральным законом "О племенном животноводстве" и с учетом требований, предъявляемых к видам организаций по племенному животноводству.

3. Определение видов организаций по племенному животноводству осуществляет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России).

4. 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, ипподром, лаборатория селекционного 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.

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 единых норм и правил в области племенного животноводства.

## II. Порядок и условия определения видов организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства

6. При отнесении организации по племенному животноводству к определенному виду Минсельхоз России рассматривает следующие документы:

а) заявление организации об отнесении к определенному виду организации по племенному животноводству с указанием наименования и организационно-правовой формы юридического лица, места его нахождения;

б) копии учредительных документов и копию свидетельства о государственной регистрации организации-заявителя, заверенные в установленном порядке;

в) копию свидетельства о постановке организации-заявителя на учет в налоговом органе, заверенную в установленном порядке;

г) сведения о квалификации работников, их стаже работы в племенном животноводстве (с предоставлением копий дипломов, аттестатов, свидетельств и др.);

д) документы уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации о соответствии деятельности юридического лица требованиям, предъявляемым к определенному виду организации по племенному животноводству, и об эпизоотическом благополучии хозяйства;

е) карточку племенного хозяйства о количественных и качественных показателях продуктивности и уровне селекционно-племенной работы за предыдущие пять лет (приложения N 1 - 15);

ж) информацию о состоянии племенного учета в организациях по племенному животноводству.

7. Минсельхоз России рассматривает в течение 1 месяца представленные документы и принимает решение об отнесении к определенному виду организации по племенному животноводству, которое размещает на официальном сайте Минсельхоза России. Соответствующая информация об организации по племенному животноводству вносится в государственный племенной регистр.

При несоответствии организации требованиям, предъявляемым к определенному виду организации по племенному животноводству, Минсельхоз России письменно направляет заявителю мотивированный отказ.

8. При разведении организацией животных разных видов и пород решение принимается по каждому виду или каждой породе отдельно.

9. В случае реорганизации организация по племенному животноводству подает заявку на переоформление.

### III. Требования к племенному заводу

10. Племенной завод - организация по племенному животноводству, располагающая стадом высокопродуктивных племенных животных определенной породы и использующая чистопородное разведение племенных животных <\*>.

-----  
<\*> Ст. 31 Федерального закона "О племенном животноводстве".

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

12. Исключен. - Приказ Минсельхоза РФ от 19.07.2007 N 365.

13. Племенной завод должен быть укомплектован кадрами, иметь в штате главного зоотехника-селекционера и учетчиков по племенному делу.

14. 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 (ремонтный молодняк) племенным репродукторам и другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим сельскохозяйственное производство;

совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных определенной породы, включенной в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию 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 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 типов, линий;

обеспечение проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных, а также по выявлению хромосомных 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 селекционной и племенной работой;

своевременное проведение мечения животных определенными для конкретной отрасли способами и 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;

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (материала) животных в соответствии с нормами и правилами по племенному животноводству и с Законом Российской Федерации от 6 августа 1993 г. N 5605-1 "О селекционных достижениях" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 36, ст. 1436) (далее - Закон Российской Федерации "О селекционных достижениях");

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

участие в выставках, выводках и аукционах сельскохозяйственных животных;

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 племенным поголовьем и реализации племенной продукции (материала).

15. Оценка деятельности племенного завода проводится, прежде всего, по состоянию селекционно-племенной работы, количеству и качеству реализованного племенного молодняка, достигнутой продуктивности животных, ветеринарному благополучию стада (приложения N 16 - 29).

#### IV. Требования к племенному репродуктору

16. Племенной репродуктор - организация по племенному животноводству, которая осуществляет разведение племенных животных в целях обеспечения потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей <\*>.

-----  
<\*> Ст. 32 Федерального закона "О племенном животноводстве".

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

18. Исключен. - Приказ Минсельхоза РФ от 19.07.2007 N 365.

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

делу.

20. При определении вида организации по племенному животноводству - "племенной репродуктор" учитываются следующие критерии:

совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных разводимой породы, включенной в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию и 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 для реализации маточного поголовья (ремонтный молодняк) 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 и 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;

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (материала) животных в соответствии с нормами и правилами по племенному животноводству и с Законом Российской Федерации "О селекционных достижениях";

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 хромосомных 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;

участие в выставках, выводках и аукционах сельскохозяйственных животных;

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).

21. Оценка деятельности племенного репродуктора проводится, прежде всего, по уровню селекционно-племенной работы, количеству и качеству реализованного племенного молодняка, достигнутой продуктивности животных, ветеринарному благополучию стада (приложения N 16 - 29).

#### V. Требования к генофондному хозяйству

22. 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.

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

24. 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.

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

26. 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 избежания 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 и с присвоением унифицированного идентификационного номера;

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

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (материала) животных в соответствии с нормами и правилами по племенному животноводству и с Законом Российской Федерации "О селекционных достижениях";

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;

участие в выставках, выводках и аукционах сельскохозяйственных животных;

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).

27. 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) (приложения N 16 - 29).

#### VI. Требования к организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных

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

29. Организация по искусственному осеменению создается по согласованию с Минсельхозом России <\*>.

-----  
<\*> Применяется с учетом ст. 33 Федерального закона "О племенном животноводстве".

30. 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).

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

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

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

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

35. 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;

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 Законом Российской Федерации "О селекционных достижениях";

участие в организации и проведении выставок, выводов 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.

## VII. Требования к организации по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных

36. 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.

37. Организация по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных создается по согласованию с Минсельхозом России <\*>.

-----  
<\*> Применяется с учетом ст. 34 Федерального закона "О племенном животноводстве".

38. Руководителем организации по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных может быть только специалист, имеющий высшее зоотехническое или высшее ветеринарное образование.

39. Организация по трансплантации эмбрионов для получения эмбрионов использует только проверенных по качеству потомства производителей с категорией "улучшатель".

40. 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.

41. 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 (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 их 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 Законом Российской Федерации "О селекционных достижениях";

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.

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

42. 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 экспертизы, ипподромы, центры информационного обеспечения,

осуществляющие учет генотипических и фенотипических признаков племенных животных для использования указанных признаков в селекции животных.

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

44. 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 и индивидуальными предпринимателями, 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).

#### IX. Требования к региональному информационно-селекционному центру

45. 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.

46. Отнесение племенных организаций к виду "региональный информационно-селекционный центр" производится Минсельхозом России на основании настоящих Правил по предложению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

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

49. 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 (исследованиях) 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), использование 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;

выдача (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.

#### Х. Требования к заводской конюшне

50. 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.

51. В заводской конюшне содержатся племенные жеребцы-производители различных пород с высоким генетическим потенциалом продуктивности. Используемые жеребцы должны превосходить по племенной ценности случной контингент кобыл в зоне обслуживания и обеспечивать генетическую структуру разводимой на территории породы (пород) в соответствии с селекционными программами (планами).

52. Жеребцы-производители приобретаются заводской конюшней из племенных конных заводов или племенных репродукторов.

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

54. 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 на территории породы (пород) лошадей с использованием племенных производителей заводской конюшни и других организаций по племенному животноводству;

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

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (материала) животных в соответствии с Законом Российской Федерации "О селекционных достижениях";

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.

#### XI. Требования к селекционно-гибридному центру

55. 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.

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

57. Отнесение племенных организаций к виду "селекционно-гибридный центр" производится Минсельхозом России на основании настоящих Правил по предложению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (приложение N 28).

58. 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.

59. 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.

60. 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;

участие в выставках, выводках и аукционах сельскохозяйственных животных;

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).

## XII. Требования к селекционному центру

### XII. Требования к селекционному центру

(ассоциации) по породе

61. 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.

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

63. 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.

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

64. 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.

65. На племсемпредприятиях хранится 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 генеалогическую структуру в соответствии с селекционными программами (планами).

66. Отнесение племенных организаций к виду "племенное предприятие по хранению и реализации семени животных-производителей" производится Минсельхозом России на основании настоящих Правил по предложению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

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

69. На племсемпредприятии должна быть лаборатория по биологическому и санитарному контролю качества продукции (спермы).

70. 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 ежегодного учета в государственном племенном регистре;

соблюдение установленного порядка использования племенной продукции (материала) животных в соответствии с нормами и правилами по племенному животноводству и с Законом Российской Федерации "О селекционных достижениях";

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.

Приложение N 1  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности  
и селекционно-племенной работы в племенных заводах,  
племенных репродукторах, генофондных хозяйствах  
по разведению крупного рогатого скота молочных пород

(Карточка племенного хозяйства)

\_\_\_\_\_Т  
(наименование организации, адрес)

\_\_\_\_\_Т  
(разводимая порода, тип)

-----Т-----  
| Показатели | За последние годы |





Среднесуточный прирост живой массы быков в возрасте 0 - 12 месяцев, г					
Среднесуточный прирост живой массы телок в возрасте 0 - 18 месяцев, г					
Случено и осеменено коров и телок всего, гол.					
в том числе: осеменено искусственно всего, гол.					
из них: коров					
телок					
в том числе: улучшателями, всего, гол.					
коров					
телок					
Количество коров с удоем 8000 кг (7000, 6000) <*> и выше, гол.					
Продано племенного молодняка всего, гол.					
в том числе: быков					
телок					
из них: классов элита-рекорд, элита					
быков					
телок					
Куплено племенного материала (продукции) <*>:					
быков, гол.					
телок (нетелей), гол.					
спермы, доз					
эмбрионов, штук					
Основные заводские линии:					
Система ведения племенного учета ручная или автоматизированная, разработчик программного средства					
Наличие плана племенной работы, его разработчик					
Участие в областных, краевых,					

республиканских выставках <***>					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Себестоимость 1 ц молока, руб.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Себестоимость 1 ц привеса, руб.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Годовой расход кормов на 1					
усл. гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
в том числе: от реализации молока					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
от реализации племенного молодняка					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Рентабельность молочного					
скотоводства, %					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Ветеринарно-санитарное состояние					
хозяйства (справка региональной					
ветеринарной службы)					
L-----+-----+-----+-----+-----+-----+					

<\*> В соответствии с требованиями в зависимости от разводимой породы.

<\*\*\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*\*\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство приняло участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 2  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности  
и селекционно-племенной работы в племенных организациях  
по разведению крупного рогатого скота мясных пород

(Карточка племенного хозяйства)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, адрес)

\_\_\_\_\_  
(разводимая порода, тип)

Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий всего, га					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
в том числе: пашни					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					

сенокосов и пастбищ				
Коровы				
Численность на начало года всего, гол.				
из них: чистопородных, гол.				
%				
IV поколения, гол.				
%				
Средняя живая масса коров стада, кг				
в том числе:				
по 1 отелу				
по 2 отелу				
по 3 отелу				
Распределение коров по комплексному бонитировочному классу всего, гол.				
в том числе: классов элита-рекорд и элита, %				
1 класса, гол.				
2 класса, гол.				
Характеристика коров по молочной продуктивности (живая масса телят в 6 мес.), кг				
Получено телят от 100 коров, гол.				
Ввод нетелей в стадо, %				
Записано коров в ГКПЖ, гол.				
Быки-производители				
Численность на начало года, гол.				
в том числе: чистопородных, гол., %				
Распределение по комплексному бонитировочному классу всего, гол.				
в том числе: элита-рекорд, гол., %				
элита, гол., %				

Записано быков-производителей в   ГКПЖ, гол.					
Оценено по качеству потомства   всего, гол.					
из них: улучшателей					
нейтральных					
ухудшателей					
Оценено по собственной   продуктивности всего, гол.					
в том числе: с индексом 100 и   более					
Среднесуточный прирост живой массы   за период испытания, г					
Использование производителей   всего, гол.					
в том числе:					
при искусственном осеменении					
при ручной случке					
Осеменено маток всего, гол.					
в том числе: быками-улучшателями   с индексом 100 и более					
Получено приплода всего, гол.					
в том числе: от быков-улучшателей   с индексом 100 и более					
Нагрузка на одного производителя   маток, гол.					
при искусственном осеменении					
при ручной случке					
Средний срок использования быка-   производителя, мес.					
Развитие молодняка:					
Средняя живая масса бычков в   возрасте 6 месяцев, кг, гол.					
из них: элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса бычков в   возрасте 12 месяцев, кг, гол.					
из них: элита-рекорд и элита, %					

Средняя живая масса бычков в   возрасте 15 месяцев, кг, гол.					
из них: элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса телок в   возрасте 6 месяцев, кг, гол.					
из них: элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса телок в   возрасте 12 месяцев, кг, гол.					
из них: элита-рекорд и элита, %					
Средняя живая масса телок в   возрасте 15 месяцев, кг, гол.					
из них: элита-рекорд и элита, %					
Живая масса телок при первом   осеменении (случке), кг					
Реализовано племенного молодняка,   гол.:					
бычков					
в том числе: классов элита-рекорд   и элита					
1 класса					
телок					
в том числе: элита-рекорд и элита					
1 класса					
Приобретено племенной продукции:					
племенного молодняка, гол. <*>					
Семени быков-производителей, доз					
в том числе: от улучшателей					
Наличие плана племенной работы,   разработчик					
Проведение генетической   экспертизы:					
в т.ч. быки-производители, гол.					
Основные заводские линии, гол.					
Участие в областных, краевых,   республиканских выставках <*>					
Себестоимость 1 ц привеса, руб.					

Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
Рентабельность мясного скотоводства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)					

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*\*\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство приняло участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 3  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности свиней и селекционно-племенной работы в племенных заводах, племенных репродукторах и генофондных хозяйствах по разведению свиней различных пород

(Карточка племенного хозяйства)

(наименование организации, адрес)					
(разводимая порода, тип)					
Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий, га					
в том числе:					
пашни					
сенокосов и пастбищ					
Численность свиней всего, гол.					
в том числе: хряков-производителей					
из них: чистопородных					
классов элита-рекорд и элита					
в том числе: оцененных методом					

контрольного выращивания, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Свиноматок основных всего, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
из них: классов элита-рекорд и элита					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Живая масса, кг:					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
хряки-производители					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
матки основные					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Хрячков ремонтных, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
из них: класса элита, %					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Свинок ремонтных, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
из них: класса элита, %					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
молочность, кг					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Продуктивность основных свиноматок:					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
многоплодие, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
молочность, кг					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
масса гнезда в 35 дней, кг					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Ввод первоопоросок в основное стадо, %					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Проверка животных за год, гол.:					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
По контрольному откорму потомства:					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
хряков					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
маток					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
по собственной продуктивности, гол.:					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
хрячков					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
свинок					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Получено опоросов за год, всего					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
в том числе: на основную свиноматку					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Получено приплода всего, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
в том числе: от основных маток					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Получено поросят за один опорос, гол.					

в том числе: от основной свиноматки					
от проверяемой свиноматки					
Выход поросят, полученных от основной свиноматки в год, гол.					
Возраст достижения молодняком живой массы 100 кг, дней					
Среднесуточный прирост живой массы свиней на выращивании, г					
Искусственно осеменено свиноматок, гол., %					
Реализация племенных животных всего, гол.					
из них: класса элита, %					
в том числе: хрячков, гол.					
из них: класса элита, %					
свинок всего, гол.					
из них: класса элита, %					
Спермы, доз					
Покупка племенной продукции всего, гол. <*>					
в том числе: хрячков					
свинок					
спермы, доз					
Проведена генетическая экспертиза на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий, гол.					
хрячков					
свинок					
Система ведения племенного учета (ручная, автомат.) (указать разработчика программы)					
Участие в областных, краевых, республиканских выставках <*>					
Разработчик плана племенной работы					
Затраты кормов на 1 кг прироста					

молодняка, к/ед.					
Себестоимость 1 ц привеса свиней, руб.					
Расход кормов на 1 ц привеса					
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
Рентабельность свиноводства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)					

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*\*\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 4  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных организациях по разведению овец и коз различных пород, кроме каракульской

(Карточка племенного хозяйства)

(наименование организации, адрес)					
(разводимая порода, тип)					
Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельскохозяйственных угодий, га					
в том числе:					
пашни					
сенокосов и пастбищ					
Численность овец на начало года всего, гол.					

в том числе: баранов-производителей (козлов), гол.					
из них: чистопородных, гол.					
класса элита, гол.					
Численность маток и ярок старше 1 года, гол.					
в том числе: чистопородных, гол.					
класса элита, гол.					
1 класса, гол.					
из них: маток и ярок селекционного ядра, гол.					
маток и ярок селекционной группы, гол.					
Записано племенных животных в ГКПЖ, гол.					
Живая масса одного животного, кг:					
баранов-производителей (козлов)					
маток					
ярок					
в том числе: животных селекционного ядра, кг:					
маток					
ярок					
животных селекционной группы, кг:					
маток					
ярок					
ремонтных баранчиков					
Выход ягнят от 100 маток, гол.					
Сохранность молодняка к отбивке, %					
Живая масса ягнят к отбивке, кг					
баранчиков (козликов)					
ярок (козочек)					
Настриг шерсти (начес пуха) с одного животного в чистом волокне, кг:					
баранов-производителей (козлов)					

маток					
в том числе: животных					
селекционного ядра:					
маток					
ярок					
селекционной группы:					
маток					
ярок					
Проверено баранов (козлов) по					
качеству потомства всего, гол.					
из них: выявлено улучшателей, гол.					
Осеменено маток баранами					
(козлами) -улучшателями, гол.					
Реализовано племенных животных					
всего, гол.					
В том числе: баранчиков					
(козликов), гол.					
из них: класса элита					
ярок, гол.					
из них: класса элита					
1 класса					
Покупка племенных животных <*>					
В том числе: бараны (козлы)					
матки (селекционное ядро)					
Участие в областных, краевых,					
республиканских выставках <***>					
Разработчик плана селекционно-					
племенной работы					
Прибыль (+), убыток (-)					
Рентабельность овцеводства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние					
хозяйства (справка региональной					
ветеринарной службы)					
L-					

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту,

подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 5  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных организациях по разведению овец каракульской породы

(Карточка племенного хозяйства)

(наименование организации, адрес)					
(разводимая порода, тип)					
Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельскохозяйственных угодий, га					
в том числе:					
пашни					
сенокосов и пастбищ					
Численность овец на начало года всего, гол.					
в том числе: баранов-производителей, гол.					
из них: чистопородных, гол.					
класса элита, гол.					
улучшателей, гол.					
Численность маток и ярок старше 1 года, гол.					
в том числе: чистопородных, гол.					
класса элита, гол.					
1 класса, гол.					
из них: маток и ярок селекционного ядра, гол.					

маток и ярок селекционной группы, гол.					
Количество маток и ярок старше одного года окраски, соответствующей специализации хозяйства, гол.					
%					
Получено ягнят от 100 маток, имевшихся на начало года, гол.					
Получено приплода всего, гол.					
Живая масса одного животного, кг:					
баранов-производителей					
маток					
ярок					
В том числе: животных селекционного ядра, кг:					
маток					
ярок					
животных селекционной группы, кг:					
маток					
ярок					
ремонтных баранчиков					
Выход ягнят от 100 маток, гол.					
Оставлено баранчиков для выращивания на племя, гол.					
%					
в том числе: класса элита, гол.					
%					
Живая масса ягнят к отбивке, кг:					
баранчиков					
ярок					
Оставлено баранчиков для выращивания на мясо, гол.					
%					
Оставлено ярок для выращивания на племя, гол.					

%				
в том числе: класса элита, гол.				
%				
Забито ягнят на каракуль, гол.				
%				
%				
Проверено баранов по качеству потомства всего, гол.				
из них: выявлено улучшателей, гол.				
Осеменено маток баранами-улучшателями, гол.				
Реализовано племенных животных всего, гол.				
в том числе: баранчиков, гол.				
из них: класса элита				
ярок, гол.				
из них: класса элита				
1 класса				
Покупка племенных животных <*>				
Генетическая экспертиза достоверности происхождения, гол.				
в том числе: бараны				
Заготовлено каракуля всего, штук				
в том числе: первых сортов, штук				
%				
Выход первых сортов каракуля цвета, соответствующего специализации хозяйства, штук				
%				
Выход шкурок каракуля крупного и среднего размеров, штук				
%				
Участие в областных, краевых, республиканских выставках <***>				

Прибыль (+), убыток (-)					
Рентабельность овцеводства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)					

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*\*\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 6  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных организациях по разведению лошадей

(Карточка племенного хозяйства)

(наименование организации, адрес)					
(разводимая порода, тип)					
Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий всего, га					
В том числе: пашни, га					
сенокосы и пастбища, га					
Численность лошадей всего, гол.					
в том числе:					
жеребцов-производителей					
кобыл					
Число чистопородных лошадей всего					
в том числе:					
жеребцов-производителей					

кобыл				
Число элитных лошадей, гол.				
в том числе:				
жеребцов-производителей				
кобыл				
ремонтного молодняка				
Записано в ГКПЖ всего, гол.				
жеребцов-производителей				
кобыл				
Оценено жеребцов-производителей по качеству потомства, гол.				
Паспортизировано лошадей, голов				
в том числе: жеребчиков				
кобылок				
Деловой выход жеребят от 100 кобыл, %				
Продано племенного молодняка всего				
в том числе: жеребцов, гол.				
кобыл, гол.				
в том числе: класса элита, %				
1 класса, %				
в том числе: на экспорт, гол.				
Покупка племенных животных, гол. <*>				
Стоимость 1 реализованной лошади, в том числе: на экспорт, руб.				
Затраты на содержание и выращивание молодняка всех возрастов, в расчете на 1 голову, руб.				
Генетическая экспертиза достоверности происхождения всего, гол.				
в том числе: жеребцов				
кобыл				

Наличие плана селекционно-племенной работы, его разработчик					
Участие в областных, краевых, республиканских выставках <*>					
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
Рентабельность коневодства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)					

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*\*\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 7  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных организациях по испытанию лошадей (ипподром)

(Карточка племенного хозяйства)

(наименование организации, адрес)					
(разводимая порода, тип)					
Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий всего, га					
В том числе: пашни, га					
сенокосы и пастбища, га					
Наличие специальной дорожки и (или) полей для испытаний племенных лошадей, всего					
Соответствие требованиям и нормам стандарта, предъявляемым к дорожкам, %					

Испытано лошадей всего, гол.					
В том числе: рысистых пород					
верховых пород					
тяжеловозных					
В том числе: принадлежащих конным племенным заводам всего, гол.					
Из них: рысистых пород					
верховых пород					
Проведено испытаний всего, дней					
в том числе: рысистых пород					
верховых пород					
тяжеловозных					
Количество выступлений лошадей всего, гол.					
в том числе: рысистых пород					
верховых пород					
тяжеловозных					
Результаты испытаний рысистых, верховых и тяжелоупряжных лошадей (справка по итогам с указанием призов)					
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
Рентабельность коневодства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)					

Приложение N 8  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности  
и селекционно-племенной работы в племенных организациях  
по испытанию лошадей (заводская конюшня)

(Карточка племенного хозяйства)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, адрес)

(разводимая порода, тип)

Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий всего, га					
В том числе: пашни, га					
сенокосы и пастбища, га					
Численность жеребцов-производителей всего, гол.					
из них: чистопородных, гол.					
В том числе: с подтверждением достоверности происхождения генетической экспертизой, гол.					
в том числе: улучшателей, гол.					
В том числе: класса элита и элита-рекорд, гол.					
Количество жеребцов-производителей, записанных в ГКПЖ, гол.					
Случено или искусственно осеменено маток жеребцами заводской конюшни, гол.					
Поголовье кобыл в собственности граждан и юридических лиц, в зоне деятельности заводской конюшни, гол.					
Ожеребилось кобыл за год всего					
Получено жеребят в зоне деятельности заводской конюшни					
в том числе: от 100 кобыл, гол.					
Реализовано племенной продукции: жеребцов, гол. спермы, доз					
Приобретено племенной продукции <*>: жеребцов, гол. спермы, доз					



сенокосов и пастбищ					
Численность взрослой птицы на начало года всего, гол.					
в том числе: петухи (гусаки, индюки и т.п.)					
несушки					
в том числе: классов элита-рекорд и элита, %					
1 класса					
2 класса					
Среднее поголовье взрослой птицы всего, гол.					
в том числе: несушки					
Производство яиц, тыс. шт.					
Яйценоскость на несушку за год, штук					
начальную					
среднегодовую					
Оборот стада					
Использование племенных яиц для инкубации в организации, тыс. шт.					
Реализация племенной продукции:					
яйцо, тыс. штук					
суточный молодняк, тыс. шт.					
подрощенный молодняк, тыс. шт.					
Использование яиц на племенные цели, % от валового производства					
Вывод молодняка, %					
Сохранность молодняка (без выбраковки), %					
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), %					
Количество селекционных гнезд на линию, штук					
Число отведенного молодняка от одной гнездовой несушки при внутрелинейном спаривании					

Число дочерей, поставленных на индивидуальный учет продуктивности при внутрилинейном спаривании, гол.					
Приобретено племенной продукции <*>:					
племенное яйцо, тыс. штук					
в том числе: исходные линии					
прародители					
родительские формы					
суточный молодняк, тыс. гол.					
в том числе: исходные линии					
прародители					
прародители					
родительские формы					
Живая масса молодняка в убойном возрасте (мясная птица), ___ дней, г					
Разработчик плана селекционно-племенной работы					
Участие в областных, краевых, республиканских выставках <***>					
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
Рентабельность птицеводства, %					
Ветеринарное благополучие хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)					

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*\*\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 10  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных организациях



Длина тела зверей основного стада, см:					
в племенном ядре:					
самцов взрослых					
самцов молодых					
самок взрослых					
самок молодых					
в пользовательном стаде:					
самцов взрослых					
самцов молодых					
самок взрослых					
самок молодых					
Живая масса зверей основного стада, кг:					
в племенном ядре:					
самцов взрослых					
самцов молодых					
самок взрослых					
самок молодых					
в пользовательном стаде:					
самцов взрослых					
самцов молодых					
самок взрослых					
самок молодых					
Реализовано племенного молодняка всего, гол.					
в том числе: самцов					
самок					
Реализовано элитного племенного молодняка, % от полученного приплода					
Количество животных племенного ядра от общего поголовья, %					
Покупка племенных животных, гол.					



(наименование организации, адрес)

(разводимая порода, тип)

Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	
6					
Наличие сельхозугодий всего, га					
В том числе: пашни, га					
сенокосы и пастбища, га					
Численность кроликов на начало года, гол.					
в том числе:					
самцов основного стада					
взрослых					
молодых					
из них: чистопородных, гол.					
самок основного стада					

взрослых					
молодых					
из них: чистопородных, гол.					
ремонтного молодняка					
Количество самцов взрослых класса					
элита, гол.					
%					
1 класса, гол.					
%					
самцов молодых:					
класса элита, гол.					
%					
1 класса, гол.					
%					
Количество самок взрослых:					



окрол, гол.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Выход молодняка от одной самки в					
год, гол.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Живая масса ремонтного молодняка,					
кг:					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
в возрасте 3 мес.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
в возрасте 4 мес.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Сохранность молодняка за период					
выращивания, %					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Реализовано племенного молодняка,					
% от полученного приплода					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Покупка племенных животных, гол.					
<*>					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Количество кроликов основного					
стада селекционной группы от					
общего поголовья, %					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Реализовано племенного молодняка					
класса элита и 1 класса, % от					
полученного приплода					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Система ведения племенного учета					

(ручная или автоматизированная)					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Наличие перспективного плана					
племенной работы, его разработчик					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Участие в областных, краевых,					
республиканских выставках <*>					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Себестоимость одной головы					
молодняка, руб.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Реализационная цена одной головы,					
руб.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
в том числе: от реализации					
племенной продукции (материала),					
тыс. руб.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Рентабельность кролиководства,					
тыс. руб.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Ветеринарно-санитарное состояние					
хозяйства (справка региональной					
ветеринарной службы)					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*\*\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.



(Физ. вес) :					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
производители					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
верблюдицы					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Удой молока на 1 матку, кг					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Реализация племенной продукции:					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
самцы, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
маточное поголовье, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Приобретение племенной продукции:					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
самцы, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
маточное поголовье, гол.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Годовой расход кормов на 1 усл.   голову, ц к/ед.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Прибыль (+), убыток (-) от   верблюдоводства, тыс. руб.					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Рентабельность верблюдоводства, %					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Система ведения учета (автомат.,   ручная)					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Участие в областных, краевых,   республиканских выставках <*>					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
Ветеринарно-санитарное состояние   хозяйства (справка региональной   ветеринарной службы)					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					

-----  
 <\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 13  
 к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности  
 и селекционно-племенной работы в племенных организациях  
 по разведению оленей (маралов)

(Карточка племенного хозяйства)

\_\_\_\_\_  
 (наименование организации, адрес)

\_\_\_\_\_  
 (разводимая порода, тип)

Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
	2	3	4	5	6
1					
Наличие сельхозугодий всего, га					
в том числе: пашни					
сенокосов и пастбищ					
Численность на начало года всего, гол.					
в том числе: рогачей					
из них: чистопородных					
маралух					
из них: чистопородных					
Выход молодняка на 100 маток, гол.					
Произведено всего: сырых пантов, кг					
консервированных, кг					
Продуктивность рогачей, на 1 гол., кг					
Реализовано пантов всего, кг					
Реализовано племенных животных всего, гол.					
в том числе: самцов, гол.					
Приобретение племенной продукции <*>:					
в том числе: самцы, гол.					
маточное поголовье, гол.					
Распределение рогачей по комплексному бонитировочному классу всего, гол.					
В том числе: классов элита-рекорд и элита, %					
Себестоимость 1 кг пантов, руб.					
Расход кормов на 1 голову, ц к/ед.					
Прибыль (+), убыток (-) от оленеводства, тыс. руб.					

Рентабельность от оленеводства, %					
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства					

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

Приложение N 14  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности  
и селекционно-племенной работы в племенных организациях  
по разведению пчел

(Карточка племенного хозяйства)

(наименование организации, адрес)					
(разводимая порода, тип)					
Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий всего, га					
в том числе: посевных медоносов, га					
Численность пчелиных семей на начало года всего, гол., штук					
Численность пчелиных семей на конец года, штук					
в том числе: чистопородных, штук					
Число семей бонитировочных классов:					
класса элита, %					
1 класса, %					
Произведено валового меда на 1 семью, кг					
Произведено товарного меда на					

1 семью, кг					
Искусственное (инструментальное)					
осеменение, гол.					
Зимостойкость (отход пчел зимой),					
%					
Реализовано племенной продукции:					
плодные матки, гол.					
пчелопакеты, штук					
пчелиные семьи, штук					
Приобретено племенной продукции:					
плодные матки, гол.					
пчелопакеты, штук					
пчелиные семьи, штук					
Расход корма на 1 улочку					
зимовавших пчел, кг					
Себестоимость продукции					
пчеловодства, руб.					
Прибыль (+), убыток (-) от					
пчеловодства, тыс. руб.					
Рентабельность пчеловодства, %					
Участие в областных, краевых,					
республиканских выставках <*>					
Ветеринарное благополучие					
хозяйства (справка региональной					
ветеринарной службы)					

<\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 15  
к Правилам

Количественные и качественные показатели продуктивности  
племенных хозяйств по разведению карпа, бестера,  
радужной форели, пеляди, растительноядных рыб

(Карточка племенного хозяйства)

(наименование организации, адрес)

(разводимая порода, тип)

Показатели	За последние 5 лет				
	200_	200_	200_	200_	200_
1	2	3	4	5	6
Наличие сельхозугодий всего					
в том числе: пашня, га					
сенокосы и пастбища, га					
пруды, водоемы, га					
Численность производителей на начало года всего, гол.					
в том числе: самок всего, гол.					
в том числе: классов элита-рекорд и элита, гол.					
1 класса, гол.					
2 класса, гол.					
самцов всего, гол.					
В том числе: классов элита-рекорд и элита, гол.					
1 класса, гол.					
Получено личинок, млн. шт.					
Выращено годовиков, тыс. штук					
Реализация племенного поголовья:					
производители, гол.					
кг					
рыбоводной икры, млн. штук					
личинок, тыс. шт.					
в том числе: от 1 самки, тыс. шт.					
годовиков, тыс. шт.					
Покупка племен. материала <*>					
в том числе: от одной самки, гол.					
кг					

старшего ремонта, голов/кг				
Тип нереста от числа самок:				
заводской, %				
естественный, %				
Выход товарной рыбы на 1 самку, тонн				
Участие в областных, краевых, республиканских выставках <*>				
Рыбопродуктивность прудов, кг/га: выростных нагульных				
Себестоимость рыбоводной продукции, тыс. руб.				
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.				
Рентабельность рыбоводства, %				
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветслужбы)				

<\*> Племенной материал (продукция), закупленный по импорту, подтверждается племенным сертификатом (свидетельством) страны-импортера.

<\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство  
<\*> Приводится перечень выставок, в которых хозяйство принимало участие, и указываются полученные награды.

Приложение N 16  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  
МОЛОЧНЫХ ПОРОД

Показатели	Племзавод	Племотрепродуктор	Генофондное хозяйство
1	2	3	4
Численность коров, гол.	150	50	100
Удельный вес чистопородных коров, %	100	100	100

Классный состав маточного стада, % от общего поголовья: классов элита-рекорд и элита	90	80	-
Производство молочного жира, белка от 1 коровы за год (в среднем по стаду), % к требованиям 1 класса породы	150	130	100
Периодичность контроля молочной продуктивности, раз в месяц	1	1	1
в том числе: с определением содержания жира и белка в молоке <*>	1	1	1
Искусственное осеменение коров и телок, %	100	100	-
в том числе: осеменение коров и телок быками-улучшателями, %	50	50	-
Выход живых телят от 100 коров, гол.	80	83	80
Количество ремонтных телок, имеющих живую массу не ниже требований 1 класса породы, %	100	100	80
Осеменено маточного поголовья проверяемыми быками, %	30	30	-
Продажа молодняка от 100 коров всего, гол.	10	10	-
В том числе: быков	2	-	-
Количество реализованного молодняка, % от общей реализации классов элита-рекорд и элита: бычков	100	100	-
нетелей, телок	80	70	-
нетелей и телок 1 класса	20	30	-
Число коров с удоем 8000 кг и выше, % от общего поголовья коров с законченной лактацией <***>	15	10	-
Проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения:			

коров быкопроизводящей группы, %	100	100	100
ремонтный молодняк на племенную продажу, %	100	100	100

<\*> Определение содержания жира и белка в молоке проводится в независимых молочных лабораториях (организациях по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных).

<\*\*\*> 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.

Приложение N 17  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  
МЯСНЫХ ПОРОД

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность коров, гол.	150	60	100
Удельный вес животных чистопородных, %			
быков-производителей	100	100	100
коров	100	70	100
Удельный вес коров IV поколения, %	-	30	-
Количество животных классов элита-рекорд и элита (по комплексу признаков), %			
быков-производителей	100	100	90
коров	70	50	40
Количество молодняка классов элита-рекорд и элита (по живой массе), % бычков:			
в возрасте 6 мес.	60	50	40
в возрасте 15 мес.	60	50	40

телок:			
в возрасте 6 мес.	65	50	40
в возрасте 15 мес.	60	50	40
Выход телят от 100 коров, гол.	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, гол.	15	10	-
в том числе: бычков	5	2	-
Количество реализованного молодняка классов элита-рекорд и элита, %:			
бычков	100	95	50
нетелей и телок	55	50	30
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения, %:			
быки-производители	100	100	100
коровы быкопроизводящей группы	100	100	100

Приложение N 18  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ СВИНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД

Показатели	Племзаводы		Племрепродукторы	
	1 группа	2 группа	1 группа	2 группа
Генофонд хозяйства	1 группа	2 группа	1 группа	2 группа
Численность основных	200	200	50	50

свиноматок, гол.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
в том числе: чистопородных,	100	100	100	100	100
%					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Классный состав стада от					
основного поголовья, %:					
классов элита-рекорд и	75	75	70	70	50
элита - свиноматки					
элита-рекорд,					
элита - хряки	100	100	85	85	75
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Количество чистопородных,	100	100	100	100	100
% от общего поголовья					
хряков					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Оценка продуктивности					
свиноматок:					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Выход поросят на 1	20	18	18	15	16
основную свиноматку в год,					
гол.					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Многоплодие, гол.	11	9	10	9	9
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Молочность (масса гнезда	52	52	48	48	48
поросят на 21 день), кг					
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Масса гнезда в 35 дней, кг	85	80	75	70	70
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+

Масса гнезда в 60 дней, г	180	170	160	150	145
-----+					
Среднесуточный прирост на	500	550	500	500	450
выращивании и откорме, г					
-----+					
Оценка методом					
контрольного откорма в % к					
основному поголовью:					
-----+					
хряков	100	100	-	-	-
-----+					
маток	50	50	-	-	-
-----+					
Оценка ремонтного					
молодняка методом					
контрольного выращивания,					
%:					
-----+					
хрячков	100	100	100	100	100
-----+					
свинок	100	100	40	40	40
-----+					
Количество реализованного	20	20	25	20	-
племенного молодняка, % от					
полученного приплода					
-----+					
Использование	+	+	+	+	+
информационных технологий					
в селекционной работе					
-----+					

Генетическая экспертиза на					
достоверность					
происхождения и наличие					
генетических аномалий, %:					
-----+					
хряки-производители	100	100	-	-	100
-----+					
ремонтные хрячки	100	100	-	-	100
-----+					
ремонтные свинки	100	100	-	-	100
-----+					
L-----+					
-----					

Примечания:

1. При оценке работы племенных заводов учитываются наличие селекционного прогресса и соответствие продуктивных качеств стандартам породы при условии соблюдения замкнутого воспроизводства. Проводится сравнение этих показателей с лучшими показателями в отрасли за последние пять лет, а также учитывается наличие (или отсутствие) рекламаций на проданную племенную продукцию.

2. Оценка по качеству потомства хряков методом контрольного откорма проводится как в племенных заводах, так и племенных репродукторах путем анализа данных в системе АСУ по росту и развитию всех полученных от хряка потомков.

Приложение N 19  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ОВЕЦ И КОЗ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД,  
КРОМЕ РОМАНОВСКОЙ И КАРАКУЛЬСКОЙ

Показатели	Племзаводы	Племрепро- дукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность маток и ярок старше 1 года, гол.	1500	1000	500
Из них класса элита и 1 класса, %	80	70	70
Количество баранов (козлов) -производителей класса	100	100	100

Элита, %			
Выход ягнят (козлят) на 100 маток, гол.	100	95	95
Сохранность молодняка к отбивке, %	95	95	95
Оценка баранов (козлов) по качеству потомства, % от поголовья основных производителей	100	-	-
Искусственное осеменение маточного поголовья, гол.	100	100	-
Живая масса, % от стандарта породы (животных 1 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, гол.	15	15	-
В том числе: баранчиков (козликов)	10	5	-
из них: класса элита, % <*>	50	40	
ярок 1 класса и элита, %	50	40	
Настриг шерсти (начес пуха), % от требований 1 класса породы:			
бараны (козлы) - производители	110	105	105
матки	105	100	100
Живая масса к отбивке, % к целевому стандарту:			
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).

<\*> Часть племенных баранчиков реализуется до годовалого возраста, а классы присваиваются только при бонитировке в возрасте 1 года, поэтому требования при продаже по классности снижены.

Приложение N 20  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность овцематок всего, гол.	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, гол.	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 породы:			
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, гол.	40	40	-
в том числе: баранчиков	20	10	-
из них: класса элита, %	90	80	-
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения ремонтных баранов, %	100	-	100

Приложение N 21  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ОВЕЦ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДЫ

Показатели	Требования	
	Племзаводы	Племярепродукторы
1	2	3
Численность овцематок всего, гол.	2500	500
в том числе: чистопородных, %	100	100
Удельный вес маток и ярков ст. года, %	70	72
из них: классов 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, гол.	100	90
Искусственное осеменение маточного поголовья, %	100	100
Продажа племенного молодняка от 100 маток всего, гол.	15	10
в том числе: баранчиков, гол.	10	5
из них: класса элита, %	100	100
Выход шкурок каракуля крупного и	95	95

среднего размеров, %		
Удельный вес шкурок каракуля специализированных окрасок, %:		
черной	100	98
серой	45	40
сур	60	50
белой	50	45
розовой	40	35
Выход каракуля первых сортов, %:		
черного	86	84
в том числе: жакетной группы	37	35
серого	85	82
сур	88	86
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения баранов и наличия генетических аномалий, %	100	-

Приложение N 22  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ЛОШАДЕЙ

Показатели	Племзавод	Племрепро- дуктор	Генофондное хозяйство
1	2	3	4
Численность жеребцов- производителей и кобыл, гол., в том числе:			
При конюшенно-пастбищном содержании			
жеребцов	3	2	3
кобыл	50	30	50
При культурно-табунном содержании			
жеребцов	7	5	7
кобыл	100	80	100
При табунном содержании			

жеребцов	30	15	8
кобыл	300	200	120
Количество чистопородных лошадей, % от наличия			
жеребцов	100	100	100
кобыл	100	100	100
Комплексная оценка по бонитировке, %			
В том числе:			
жеребцов-производителей класса элита	100	100	100
кобыл класса элита	60	50	20
1 класса	40	40	50
Реализация племенного молодняка класса элита, % от общего числа реализованных животных, в том числе:			
верховые и рысистые породы	80	60	-
тяжеловозные	70	55	-
породы местного значения	50	45	-
Деловой выход жеребят от 100 кобыл			
в том числе:			
верховые и рысистые породы	60	60	60
тяжеловозные	75	75	70
породы местного значения	75	75	70
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения и наличия генетических аномалий и паспортизация, % от наличия поголовья:			
в том числе: жеребцов	100	100	100
кобыл	100	100	100
жеребчиков	100	100	100
кобылок	100	100	100

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ  
И ПОРОД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ

Племенные заводы

Показатели	Куры			Ин-дей-ки	Ут-ки	Гу-си	Це-сар-ки	Пе-ре-пела
	Т-яич-ные	Т-мясо-яич-ные	Т-мяс-ные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность несушек, тыс. гол.	30	30	30	5	15	10	5	5
Классный состав племенного стада, % от общего поголовья: классов элита-рекорд и элита	60	60	60	60	60	60	60	60
Яйценоскость на несушку за год, шт.	285	180	170	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	12	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			Ин-дей-ки	Ут-ки	Гу-си	Це-сар-ки	Пе-ре-пела
	Т-яич-ные	Т-мясо-яич-ные	Т-мяс-ные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность кур-несушек, тыс. гол.	30	30	30	3	15	10	3	4
Классный состав племенного стада, % от общего поголовья:								
1 класса (прародители)	70	70	70	70	70	70	70	70
2 класса (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	30
Вывод молодняка, %	75	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 порядка. 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 других юридических и физических лиц, производящих товарную продукцию.

2. Обязательной является ежегодная замена стада: репродукторы I порядка комплектуются 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.

Приложение N 24  
к Правилам

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

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность оленей основного стада, гол.	5000	3000	1000
Удельный вес чистопородных животных, %	100	100	100
Классный состав маток классов элита-рекорд и элита в % от общего поголовья маток	70	60	40
Количество самцов-производителей классов элита-рекорд и элита, %	100	100	100
Количество маток в % от общего поголовья	55	55	50
Выход телят на 100 маток, гол.	75	70	65
Сохранность взрослых оленей, %	90	90	85
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, гол.	20	10	-

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

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность оленей основного стада, гол.	2000	1000	500
Удельный вес чистопородных животных, %	100	100	100
Классный состав маток классов элита-рекорд и элита в % 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 в % от общего поголовья	50	50	45
Выход телят на 100 маток, гол.	70	65	60
Сохранность взрослых оленей, %	85	85	80
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, гол.	20	10	-

Приложение N 25  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность самок основного стада, гол.:			
норок	1000	500	100
лисиц	500	300	50
песцов	300	200	50
енотовидных собак	300	200	50
соболей	2000	1000	500

нутрий	200	100	50
хорьков	1000	500	100
Число элитных зверей (1 и 2 классов) в основном стаде, %:			
самцов взрослых	90	80	75
самок взрослых	85	75	70
самцов ремонтных	95	90	85
самок ремонтных	90	85	80
Длина тела ремонтного молодняка <*>, см:			
норок самцов	48	46	44
самок	41	39	37
лисиц самцов	73	72	70
самок	70	68	66
песцов самцов	68	67	66
самок	64	62	62
енотовидных собак самцов	68	67	65
самок	66	65	63
Живая масса рем. молодняка <*>, кг:			
норок самцов	2,7	2,6	2,3
самок	1,4	1,3	1,2
соболей самцов	1,6	1,5	1,4
самок	1,3	1,2	1,0
нутрий самцов	4,4	4,4	4,0
самок	4,0	3,9	3,6
Выход молодняка от одной самки, голов:			
норки	4,5	4,8	4,0
лисицы <*>	4,0	4,5	3,8
песца <*>	7,5	8,0	7,0
енотовидной собаки <*>	5,5	6,0	5,0
соболя	2,0	2,0	1,8

хорька	7,0	7,5	6,5
нутрии (в расчете на основную самку)	6,0	6,5	5,5
Сохранность молодняка за период выращивания, %:			
норок	97	97	97
нутрий	92	92	92
других видов	98	98	98
Реализация племенного молодняка от полученного, %	5	5	-
Количество элитных зверей от реализованного 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%.

Приложение N 26  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ КРОЛИКОВ

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность самок основного стада, гол.	300	200	50
Число чистопородных кроликов в основном стаде, %:			
самцов	100	100	100
самок	100	100	100
Количество кроликов класса элита и 1 класса, %:			
самцов основного стада	100	95	90
самок	80	70	60

ремонтного молодняка	80	60	50
Выход молодняка от основной самки за окрол, гол.	6,0	6,0	5,0
Выход молодняка от одной самки за 3 окрота, гол.	18	18	15
Живая масса ремонтного молодняка, кг, в возрасте 3 мес. 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, советский 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 мес. пород <*>:			
белый великан, баран	3,0	3,0	3,0
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая	2,9	2,9	2,9
серебристая, венский голубой, советский 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 в % от полученного приплода	25	25	-
Количество молодняка класса элита и 1 класса от реализуемого племенного молодняка, %	100	90	-
Сохранность молодняка за период выращивания, %	75	75	65

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

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛЕМЕННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ  
ПО РАЗВЕДЕНИЮ РЫБ

Племенные заводы

Показатель	Т	Т	Т	Т	Т
	Карп	Бес- тер	Радужная форель	Пелядь	Растительно- ядные рыбы
1	2	3	4	5	6
Численность производителей, голов	600	200	6000	800	600
в том числе: чистопородных, %	100	100	100	100	100
классов элита-рекорд, элита, %	70	60	80	60	60
1 класса, %	30	40	20	40	40
Численность самок, голов	300	100	4000	400	300
в том числе: чистопородных, %	100	100	100	100	100
в том числе: классов элита-рекорд, элита, %	70	60	80	60	60
1 класса, %	30	40	20	40	40
Реализация племенной молоди (личинки, рыбной икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании, тыс. штук	200	25	2,5	24	250
Реализация племенных производителей, голов	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	Растительно-ядные рыбы
1	2	3	4	5	6
Численность производителей, голов	600	200	8000	2000	600
В том числе: чистопородных, %	80	80	90	80	80
классов элита-рекорд и элита, %	60	50	70	50	50
1 класса, %	40	50	30	50	50
Численность самок, голов	300	100	4000	1000	300
В том числе: чистопородных, %	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, рыболовной икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании, тыс. шт.	160	20	2,0	20	200
Реализация племенных производителей, голов	-	-	-	-	-
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 рыболовецкие 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 3 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.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ  
К СЕЛЕКЦИОННО-ГИБРИДНОМУ ЦЕНТРУ ПО СВИНОВОДСТВУ

Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
	А	В	С
1	2	3	4
Численность основных свиноматок, гол.	550	80	150
в том числе: чистопородных, %	100	100	100
в том числе: оцененных методом контрольного выращивания, %	100	100	100
Классный состав стада от основного поголовья, %, классов элита-рекорд и элита: свиноматки	75	75	75
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 1 основную свиноматку в год, гол.	20	20	19
Многоплодие, гол.	11	10	9
Молочность (масса гнезда поросят на 21 день), кг	52	52	50
Масса гнезда в 35 дней, кг	85	85	75
Среднесуточный прирост на выращивании, г	650	600	650
Оценка методом контрольного откорма в % к основному поголовью:			

хряков	100	100	100
маток	50	50	50
Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %:			
хрячков	100	100	100
свинок	100	100	100
Количество реализованного племенного молодняка, % от полученного приплода	45	45	45
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.

Приложение N 29  
к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПЛЕМЕННЫМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ПЧЕЛ

Показатели	Требования	
	Племзаводы	Племрепродукторы
1	2	3
Наличие пчелиных семей, штук	1600	200
в том числе: чистопородных, штук	1600	200
Количество пчелиных семей высших бонитировочных классов, %	60	40
Реализация племенной продукции: пчелопакеты, % от наличия пчелосемей на начало года	50	50
пчелиные матки на пчелиную семью,	10	10

штук		
Производство валового меда на 1 семью, кг	20	20
Зимостойкость (отход пчел за зиму), %	10	10

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