|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  (Минсельхоз России)   * + - 1. **П Р И К А З** | | | | | |
| **от** | |  | **№** |  |
| **Москва** | | | | |

**Об утверждении требований к видам племенных хозяйств**

В соответствии с частью второй статьи 29 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199; 2021, № 50, ст. 8411) и подпунктом 5.2.25(145) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 22 марта № 0001202203220022), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к видам племенных хозяйств согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России:

от 17 ноября 2011 г. № 431 «Об утверждении Правил в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», и о признании утратившими силу приказов Минсельхоза России» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885);

от 16 апреля 2013 г. № 183 «О внесении изменений в Правила в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденные приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431» (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный № 28595);

от 16 февраля 2016 г. № 56 «О внесении изменений в Правила в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденные приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431» (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2016 г., регистрационный № 41607);

от 14 января 2019 г. № 8 «О внесении изменения в приложение № 1 к Правилам в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденным приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431» (зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2019 г., регистрационный № 53650).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр Д.Н. Патрушев

Приложение

приказу Минсельхоза России

от №

# ТРЕБОВАНИЯ к видам племенных хозяйств

1. В зависимости от направления деятельности племенные хозяйства могут быть следующих видов:

а) племенные хозяйства, осуществляющие разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала):

селекционно-генетический центр;

племенной завод;

племенной репродуктор;

генофондное хозяйство;

заводская конюшня;

селекционно-гибридный центр;

организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;

организация по трансплантации эмбрионов.

б) племенные хозяйства, предоставляющие услуги в области племенного животноводства:

организации по племенной работе, организации по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных (контрольно-испытательная станция животноводства, ипподром, лаборатория селекционного контроля качества молока, лаборатория селекционного контроля качества шерсти, лаборатория генетической экспертизы);

селекционный центр по породе;

центр информационного обеспечения;

ассистентская служба.

2. Соответствие требованиям к видам племенных хозяйств определяется один раз в пять лет.

3. Племенными хозяйствами, осуществляющими разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) обеспечиваются:

мечение (индивидуальное или групповое) племенных животных с присвоением идентификационного номера (кроме рыб, за исключением осетровых);

учет племенных и продуктивных качеств племенного животного в целях его дальнейшего использования;

оценка качества продукции (молока, шерсти) в лабораториях селекционного контроля качества молока, шерсти, кроме организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и организаций по трансплантации эмбрионов;

передача данных о результатах племенной работы с племенными животными в системы информационного обеспечения в области племенного животноводства;

чистопородное разведение племенных животных в целях консолидации и типизации присущих породе признаков;

получение ремонтного молодняка для комплектования собственных стад и реализации гражданам и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области племенного животноводства и сельскохозяйственное производство;

проверка по качеству потомства и (или) собственной продуктивности живых племенных животных-производителей, находящихся на территории Российской Федерации;

реализация плана племенной работы, разработанного совместно с селекционным центром по соответствующей породе племенных животных, кроме организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и организаций по трансплантации эмбрионов;

участие в селекционных программах на популяционном уровне, программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции (материала);

участие в выставках, выводках и аукционах племенных животных;

ветеринарное благополучие при работе с племенными животными, получении, обработке, хранении, транспортировке и реализации племенной продукции (материала).

4. При определении вида племенного хозяйства «селекционно-генетический центр», осуществляющего разведение высокопродуктивных племенных животных, проведение работ по учету оценки уровня их продуктивности и качества животноводческой продукции посредством использования систем информационного обеспечения в области племенного животноводства, требуется:

наличие племенных животных одной или нескольких пород (в соответствии с селекционными программами по совершенствованию разводимых пород);

получение и реализация по заявкам племенных животных-производителей, полученных на территории Российской Федерации, методом заказных спариваний (за исключением использования метода клонирования, генетического редактирования, спермопродукции, разделенной по половому признаку);

наличие площадок по выращиванию ремонтных животных-производителей и оценке их по собственной продуктивности (для селекционно-генетических центров по разведению свиней);

реализация принципа замкнутого разведения племенных животных специализированных линий и их селекции на сочетаемость (для селекционно-генетических центров по птицеводству и свиноводству);

проведение испытаний на сочетаемость продуктивных качеств пород, типов, исходных линий и кроссов племенных животных (для селекционно-генетических центров по птицеводству и свиноводству);

наличие в штате племенного хозяйства главного зоотехника-селекционера и учетчика по племенному делу, имеющих зоотехническое, ветеринарное образование (для селекционно-генетических центров по рыбоводству допускается также наличие биологического образования)[[1]](#footnote-1).

5. Оценка соответствия виду племенного хозяйства «селекционно-генетический центр» проводится в зависимости от вида племенных животных по минимальным требованиям, приведенных в таблицах № 1 – 5.

# Таблица № 1

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по свиноводству

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Группы пород (специализированные линии)** | | |
| **А** | **В** | **С** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество основных свиноматок (по породам), голов | 700 | 200 | 300 |
| в том числе: |  |  |  |
|  |  |  |  |
| оцененных методом контрольного выращивания, % | 100 | 100 | 100 |
| Состав стада (от основного поголовья) класса элита, %: |  |  |  |
| свиноматок | 85 | 85 | 85 |
| хряков | 100 | 100 | 100 |
| Удельный вес хряков-производителей (от общего поголовья хряков-производителей), % | 100 | 100 | 100 |
| в том числе: |  |  |  |
| оцененных методом контрольного выращивания | 100 | 100 | 100 |
| оцененных по качеству потомства | 100 | 100 | 100 |
| Выход живых поросят при рождении на одну основную свиноматку в год, голов | 29 | 29 | 18 |
| Многоплодие, голов | 13 | 13 | 9 |
| Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, голов | 11 | 11 | 8 |
| Масса гнезда в 30 дней, кг | 84 | 84 | 58 |
| Возраст достижения живой массы 100 кг, дней | 170 | 165 | 165 |
| Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %: |  |  |  |
| хрячков | 100 | 100 | 100 |
| свинок | 100 | 100 | 100 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  хряки-производители  ремонтного молодняка | 100  100 | 100  100 | 100  100 |
| Количество реализованного ремонтного молодняка от всего поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, имевшегося на начало года, % | 10 | 10 | 10 |

Таблица № 2

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,

# предъявляемые к селекционно-генетическому центру по птицеводству

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Куры** | | | **Индейки** | **Утки** | **Гуси** | **Цесарки** | **Перепела** |
| **Яичные** | **Мясо-яичные** | **Мясные** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Численность несушек, тыс. голов | 30 | 25 | 12 | 10 | 15 | 10 | 7 | 10 |
| Состав племенного стада:  основных линий, единиц | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| количество селекционных гнезд на линию, штук | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| резервных и экспериментальных линий: | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| несушек на линию, голов | 300 | 300 | 300 | 150 | 140 | 100 | 120 | 120 |
| Оценка по конверсии корма, семейств | 120 | 120 | 90 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Яйценоскость на несушку за год, штук | 300 | 190 | 160 | 120 | 160 | 40 | 110 | 200 |
| Оборот стада, годы | 1,1 | 1,2 | 1,9 | - | - | - | - | - |
| Количество реализованной племенной продукции (ремонтного молодняка, яйца) от валового производства, % | 45 | 45 | 40 | 50 | 70 | 70 | 45 | 45 |
| Отведено от одной гнездовой несушки основной линии (при внутрилинейном спаривании), голов | 20 | 17 | 15 | 10 | 13 | 10 | 10 | 12 |
| Отведено от одной несушки резервных линий (при внутрилинейном спаривании), голов | 10 | 8 | 10 | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| Вывод молодняка, % | 80 | 80 | 60 | 65 | 70 | 60 | 65 | 65 |
| Генетическая экспертиза линий на наличие специфических генов, % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Сохранность молодняка (без выбраковки), % | 95 | 95 | 95 | 90 | 94 | 94 | 94 | 93 |
| Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), % | 96 | 96 | 96 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |

Таблица № 3

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по рыбоводству

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Породы рыб** | | | |
| **карповые (карп, толстолобики, др.)** | **лососевые (радужная форель)** | **осетровые (бестер, осетр, стерлядь)** | **сиговые (пелядь)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Численность самцов, голов | 80 | 1000 | 100 | 300 |
| в том числе  классов элита-рекорд, элита, % | 80 | 100 | 60 | 60 |
| первого класса, % | 20 | – | 40 | 40 |
| Численность самок, голов | 85 | 3000 | 100 | 300 |
| в том числе  классов элита-рекорд, элита, % | 80 | 80 | 60 | 60 |
| первого класса, % | 20 | 20 | 40 | 40 |
| Реализация племенных личинок (икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, тыс. штук | 100,0 | 1,0 | 10,0 | 10,0 |
| Реализация племенной молоди от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, тыс. голов | 20,0 | 0,3 | 2,0 | 2,0 |
| Уровень плодовитости самок к требованиям первого класса породы, % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Уровень продуктивности нерестовых гнезд к требованиям первого класса породы, % | 100 | 100 | 100 | 100 |

Таблица № 4

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по овцеводству и козоводству

# (кроме овец романовской породы и коз молочных пород)

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Количество** |
| 1 | 2 |
| Численность маток и ярок старше одного года, голов | 3000 |
| в том числе |  |
| из них класса элита и 1 класса, % | 100 |
| Количество баранов (козлов) - производителей класса элита, % | 100 |
| Выход ягнят (козлят) на 100 маток, голов | 100 |
| Сохранность молодняка к отбивке, % | 95 |
| Оценка баранов (козлов) по качеству потомства, % от поголовья основных производителей | 100 |
| Искусственное осеменение маточного поголовья, % | 90 |
| Живая масса, % от стандарта породы (животных 1 класса): |  |
| бараны (козлы) - производители | 125 |
| матки селекционного ядра | 125 |
| матки селекционной группы | 115 |
| Контроль качества шерсти:  бараны (козлы) – производители  матки селекционного ядра | 100  20 |
| Реализация ремонтного молодняка на 100 маток, голов  *(прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)* | 15 |
| в том числе баранчиков (козликов) | 10 |
| из них класса элита, % | 100 |
| ярок 1 класса и класса элита, % | 100 |
| Настриг мытой шерсти (начес пуха) (от требований 1 класса), % |  |
| бараны (козлы) - производители | 120 |
| матки | 115 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  бараны (козлы) –производители  матки селекционного ядра | 100  100 |

Таблица № 5

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по козоводству (козы молочных пород)

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Количество** |
| 1 | 2 |
| Численность козоматок и козочек старше одного года, голов | 750 |
| в том числе: |  |
| из них классов элита и первого, % | 100 |
| Удой молока от одной козоматки за год в среднем по стаду (от требований первого класса, с учетом лактации), % | 130 |
| Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц с определением содержания жира и белка в молоке | 1 |
| Оценка козлов по качеству потомства (от поголовья основных производителей), % | 100 |
| Живая масса козлов-производителей от стандарта породы (животные первого класса), % | 115 |
| Доля козлов-производителей класса элита, % | 100 |
| Выход козлят от 100 козоматок, голов | 145 |
| Реализация ремонтного молодняка от 100 козоматок, всего, гол. *(прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)* | 20 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  козлы –производители  козоматки селекционного ядра | 100  100 |

6. При определении вида племенного хозяйства «племенной завод», располагающего стадом племенных животных определенной породы и использующего чистопородное их разведение, требуется:

организация и проведение работы по получению и реализации по заявкам племенных животных-производителей, полученных на территории Российской Федерации, методом заказных спариваний (за исключением использования метода клонирования, генетического редактирования, спермопродукции, разделенной по половому признаку);

поддержание наследственно устойчивых семейств и линий племенных животных;

проведение работ по совершенствованию и размножению исходных сочетающихся линий племенных животных, поддержанию их продуктивных и племенных качеств (для племенных заводов по птицеводству и свиноводству);

наличие в штате племенного хозяйства главного зоотехника-селекционера и учетчика по племенному делу, имеющих зоотехническое, ветеринарное (для племенных заводов по рыбоводству допускается также наличие биологического образования)[[2]](#footnote-2).

7. При определении вида племенного хозяйства «племенной репродуктор», осуществляющего разведение племенных животных в целях обеспечения потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей, требуется:

получение и реализация по заявкам племенных животных-производителей, полученных на территории Российской Федерации, методом заказных спариваний (за исключением использования метода клонирования, генетического редактирования, спермопродукции, разделенной по половому признаку);

обеспечение расширенного воспроизводства племенных животных разводимой породы;

наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера и учетчика по племенному делу, имеющих зоотехническое, ветеринарное (для племенных репродукторов по рыбоводству допускается также наличие биологического образования)[[3]](#footnote-3) или наличие договора с ассистентской службой об оказании услуг в области племенного животноводства по линейной оценке экстерьера племенных животных, их бонитировке (для племенных репродукторов по коневодству).

8. При определении вида племенного хозяйства «генофондное хозяйство», осуществляющего разведение племенных животных малочисленных (генофондных) пород, несущих признаки и свойства, сформированные в результате эволюционного развития, требуется:

использование метода чистопородного разведения (поглотительное скрещивание не допускается);

сохранение и воспроизводство поголовья племенных животных определенного вида, породы и линии в соответствии с планом племенной работы;

получение и реализация по заявкам племенных животных-производителей, полученных на территории Российской Федерации, методом заказных спариваний (за исключением использования метода клонирования, генетического редактирования, спермопродукции, разделенной по половому признаку);

наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера и учетчика по племенному делу, имеющих зоотехническое, ветеринарное (для генофондных хозяйств по рыбоводству допускается также наличие биологического образования)[[4]](#footnote-4).

9. Оценка соответствия видам племенных хозяйств «племенной завод», «племенной репродуктор», «генофондное хозяйство» в зависимости от вида разводимых племенных животных, за исключением пчел, проводится по минимальным требованиям, приведенным в таблицах № 6 – 19.

10. Оценка соответствия видам племенных хозяйств «племенной завод» и «племенной репродуктор» по разведению пчел проводится по минимальным требованиям, приведенным в таблице № 20.

Таблица № 6

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,   
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению   
крупного рогатого скота молочных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные**  **заводы** | **Племенные**  **репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье коров, голов | 150 | 100 | 50 |
| Периодичность контроля молочной продуктивности с определением содержания жира и белка в молоке, раз в месяц | 1 | 1 | 1 |
| Искусственное осеменение коров и телок, % | 100 | 100 | - |
| Выход живых телят на 100 коров, голов | 80 | 80 | 80 |
| Процент осеменений маточного поголовья семенем племенных быков-производителей, полученным в организациях по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, %:  оцененными  находящимися на оценке | 50,0  30,0 | 50,0  30,0 | -  - |
| Реализация племенного молодняка на 100 коров, имеющихся на начало года, голов  *(прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях, а реализация бычка (ов) приравнивается к выполнению показателя в полном объеме)* | 10 | 10 | - |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий матерей быков-производителей, % | 100 | 100 | 100 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения ремонтного молодняка для реализации, % | 100 | 100 | 100 |

Таблица № 7

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота мясных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные**  **заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье коров, голов | 200 | 100 | 40 |
| Оценка быков-производителей по собственной продуктивности, % | 100 | 100 | 100 |
| Оценка быков-производителей по качеству потомства, % | 100 | 80 | 100 |
| Выход телят на 100 коров, гол. | 80 | 80 | 77 |
| Реализация племенных животных (телки, бычки, нетели, первотелки) на 100 коров, имеющихся на начало года, голов \*  *(прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)* | 15 | 10 | - |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  быки-производители  коровы быкопроизводящей группы | 100  100 | 100  100 | 100  100 |

Таблица № 8

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению свиней

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | | | **Племенные репродукторы** | | | **Генофондные хозяйства** |
| **1 группа пород** | **2 группа пород** | **3 группа пород** | **1 группа пород** | **2 группа пород** | **3 группа пород** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Поголовье основных свиноматок, голов | 200 | 200 | 200 | 100 | 100 | 100 | 200 |
| Поголовье хряков, % от общего поголовья хряков | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Выход поросят на одну основную свиноматку |  |  |  |  |  |  |  |
| в год, голов | 23 | 18 | 22 | 22 | 18 | 20 | 18 |
| Многоплодие, гол. | 11,5 | 9 | 10,5 | 11 | 9 | 10,0 | 9 |
| Количество в гнезде поросят в возрасте |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 дней, голов | 9,9 | 7,7 | 9,0 | 9,5 | 7,7 | 8,6 | 7,7 |
| Масса гнезда в 30 дней, кг | 74 | 58 | 67 | 71 | 58 | 65 | 58 |
| Возраст достижения ремонтным молодняком живой массы 100 кг, дней: |  |  |  |  |  |  |  |
| хрячки | 165 | 160 | 175 | 170 | 165 | 180 | 180 |
| свинки | 175 | 165 | 180 | 180 | 170 | 185 | 185 |
| Поголовье, оцененное методом контрольного откорма, %: |  |  |  |  |  |  |  |
| хряков | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - |
| маток | 50 | 50 | 50 | - | - | - | - |
| Поголовье ремонтного молодняка, оцененное методом контрольного выращивания, % |  |  |  |  |  |  |  |
| хрячков | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| свинок | 100 | 100 | 100 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Количество реализованного ремонтного молодняка от всего поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | - |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  хряки-производители,  ремонтные хрячки и свинки | 100 | 100 | 100 |  |  |  | 100 |

Таблица № 9

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,  
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению овец и коз

(кроме овец романовской и каракульской пород и коз молочных пород)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье маток и ярок старше 1 года, головы | 1200 | 600 | 200 |
| Поголовье козоматок и козочек старше одного года, голов | 1000 | 500 | 100 |
| Доля маточного поголовья класса элита и 1 класса, % | 80 | 70 | 70 |
| Поголовье баранов (козлов)-производителей класса элита, % | 100 | 100 | 100 |
| Выход ягнят (козлят) от 100 маток, голов  *(кроме овец катумской породы)* | 97 | 95 | 95 |
| Выход ягнят от 100 маток, голов  *(для овец катумской породы)* | 120 | 110 | 110 |
| Сохранность молодняка к отбивке, % | 95 | 90 | 90 |
| Оценка баранов (козлов) по качеству потомства (от поголовья основных производителей), % | 100 | 80 | – |
| Искусственное осеменение маточного поголовья, % | 80 | 70 | – |
| Живая масса баранов (козлов)-производителей и маток селекционного ядра от стандарта породы (животных первого класса), % | 120 | 115 | 115 |
| Живая масса маток селекционной группы от стандарта породы (животных первого класса), % | 115 | 110 | 110 |
| Контроль качества шерсти:  бараны (козлы) – производители  матки селекционного ядра | 100  ~~-~~ | -  - | -  - |
| Реализация ремонтного молодняка всего *(из них ярочек (козочек) / баранчиков (козликов))* от 100 маток, имеющихся на начало года, голов  (*прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)* | 15 (7/8) | 15 (15/0) | – |
| Настриг шерсти (начес пуха) от баранов (козлов)-производителей от требований 1 класса породы, %  *(кроме овец катумской породы)* | 110 | 105 | 105 |
| Настриг шерсти (начес пуха) от маток от требований 1 класса породы, %  *(кроме овец катумской породы)* | 105 | 100 | 100 |
| Живая масса баранчиков (козликов) к отбивке от стандарта породы (от требований к оценке в 4 балла), % | 110 | 100 | 100 |
| Живая масса ярочек (козочек) к отбивке от стандарта породы (от требований к оценке в 4 балла), % | 105 | 100 | 100 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  бараны (козлы) -производители | 100 | 100 | 100 |

Таблица № 10

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,  
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению овец

романовской породы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье овцематок, голов | 200 | 100 | 50 |
| из них класса элита и первого класса, % | 80 | 70 | 70 |
| Поголовье баранов-производителей класса элита, % | 100 | 100 | 100 |
| Выход ягнят от 100 маток, голов | 200 | 180 | 180 |
| Сохранность молодняка к отбивке, % | 90 | 85 | 85 |
| Живая масса баранчиков в возрасте 90 дней, % от требований к оценке в 4 балла | 110 | 100 | 100 |
| Живая масса ярочек в возрасте 90 дней, % от требований к оценке в 4 балла | 105 | 100 | 100 |
| Поголовье оцененных баранов-производителей по качеству потомства, % от поголовья основных баранов-производителей | 100 | 80 | ~~-~~ |
| Реализация ремонтного молодняка от 100 маток, имеющихся на начало года, голов  *(прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)* | 40 | 40 | - |
| В том числе баранчиков | 20 | 10 | - |
| Из них класса элита, % | 90 | 80 | - |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  бараны -производители | 100 | 100 | 100 |

Таблица 11

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению овец

# каракульской породы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные**  **заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье овцематок всего, голов | 2500 | 500 | 200 |
| Удельный вес овцематок и ярок ст. года, % | 70 | 72 | 72 |
| из них класса элита и первого класса, % | 90 | 80 | 80 |
| Удельный вес племенных баранов-производителей, % | 2 | 2 | 2 |
| из них класса элита, % | 100 | 100 | 100 |
| Поголовье оцененных баранов-производителей по качеству потомства, % | 100 | 80 | - |
| Получено ягнят от 100 овцематок, голов | 100 | 90 | 90 |
| Искусственно осеменено маточного поголовья, % | 80 | 70 | - |
| Реализация ремонтного молодняка от 100 маток, имеющихся на начало года, голов  *(прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)* | 15 | 10 | - |
| Выход шкурок каракуля крупного и среднего размеров, % | 95 | 95 | 95 |
| Удельный вес шкурок каракуля специализированных окрасок: % |  |  |  |
| черной | 100 | 98 | 98 |
| серой | 45 | 40 | 40 |
| сур | 60 | 50 | 50 |
| белой | 50 | 45 | 45 |
| розовой | 40 | 35 | 35 |
| Выход каракуля первых сортов % |  |  |  |
| черного | 86 | 84 | 84 |
| в том числе жакетной группы | 37 | 35 | 35 |
| серого | 85 | 82 | 82 |
| сур | 88 | 86 | 86 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  бараны -производители | 100 | 100 | 100 |

Таблица № 12

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению коз молочных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье козоматок и козочек старше одного года, голов | 500 | 150 | 50 |
| из них классов элита и первого, % | 90 | 80 | 70 |
| Доля козлов-производителей класса элита, % | 100 | 100 | 100 |
| Молочная продуктивность козоматок в среднем по стаду (от требований первого класса), % | 120 | 110 | 100 |
| Молочная продуктивность козоматок селекционного ядра (от требований первого класса), % | 150 | 130 | 120 |
| Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц, раз | 1 | 1 | 1 |
| в том числе с определением содержания жира и белка в молоке | 1 | 1 | 1 |
| Поголовье оцененных козлов-производителей по качеству потомства (от поголовья основных производителей), % | 100 | 80 | ~~-~~ |
| Выход козлят от 100 козоматок, гол. | 145 | 140 | 135 |
| Сохранность козочек к двухмесячному возрасту, % | 90 | 85 | 85 |
| Живая масса козлов-производителей (от требований первого класса), % | 110 | 105 | 100 |
| Живая масса козоматок (от требований первого класса), % | 105 | 105 | 100 |
| Реализация ремонтного молодняка от 100 козоматок, всего, голов  *(прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)* | 15 | 10 | - |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  козлы -производители | 100 | 100 | 100 |

Таблица № 13

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению лошадей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенной завод** | **Племенной репродуктор** | **Генофонд**  **ные**  **хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье жеребцов-производителей и кобыл, голов |  |  |  |
| при конюшенно-пастбищном содержании, голов:  жеребцов  кобыл | 3  30 | -  5 | 2  20 |
| при культурно-табунном содержании, голов |  |  |  |
| жеребцов | 5 | 5 | 3 |
| кобыл | 50 | 30 | 30 |
| при табунном содержании, голов |  |  |  |
| жеребцов | 10 | 5 | 5 |
| кобыл | 100 | 50 | 50 |
| Количество лошадей, голов |  |  |  |
| жеребцов | 100 | 100 | 100 |
| кобыл | 100 | 100 | 100 |
| Комплексная оценка по бонитировке, %: |  |  |  |
| в том числе:  жеребцов класса элита | 100 | 100 | 100 |
| кобыл класса элита | 70 | 60 | 50 |
| кобыл 1 класса | 30 | 40 | 40 |
| Реализация ремонтного молодняка от общего числа реализованных животных, %, в том числе:  верховые и рысистые породы | 70 | 50 | 40 |
| тяжеловозные породы | 70 | 50 | 50 |
| породы местного значения | 50 | 50 | 50 |
| Выход жеребят на 100 кобыл, голов |  |  |  |
| в том числе:  верховые и рысистые породы | 65 | 70 | 70 |
| тяжеловозные породы | 70 | 75 | 75 |
| породы местного значения | 70 | 75 | 75 |
| Испытано лошадей за год, % к поголовью, введенному в воспроизводство | 70 | 70 | - |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:  жеребцы, жеребчики, кобылы, кобылки | 100 | 100 | 100 |

Таблица № 14

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению

# сельскохозяйственной птицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Куры** | | | | | | | **Индейки** | | **Утки** | | **Гуси** | | **Цеcapки** | | **Перепела** |
| **Яичные** | | | **Мясо-яичные** | | **Мясные** | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 |
| Племенные заводы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поголовье несушек, тыс. голов | 25 | | | 25 | | 30 | | 10 | | 15 | | 10 | | 5 | | 5 |
| Классный состав племенного стада, % от общего поголовья: классы элита-рекорд и элита | 60 | | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 |
| Яйценоскость на среднегодовую несушку за год, штук | 300 | | | 190 | | 165 | | 120 | | 180 | | 40 | | 110 | | 220 |
| Оборот стада | 1.1 | | | 1.2 | | 1.4 | |  | |  | |  | |  | |  |
| Удельный вес использования яиц на племенные цели, % от валового производства | 35 | | | 40 | | 60 | | 70 | | 70 | | 70 | | 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, штук | 60 | | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 |
| Поголовье отведенного молодняка от одной гнездовой несушки при внутрилинейном спаривании, голов | 15 | | | 15 | | 15 | | 15 | | 10 | | 10 | | 15 | | 15 |
| **Племенные репродукторы I и II порядка** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поголовье несушек, тыс. голов | | 25 | 25 | | 25 | | 10 | | 15 | | 10 | | 4 | | 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 среднегодовую несушку за год, штук | | 300 | 190 | | 165 | | 110 | | 170 | | 35 | | 100 | | 200 | |
| Оборот стада | | 1.1 | 1.2 | | 1.4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Удельный вес использования яиц на племенные цели, % от валового производства | | 35 | 40 | | 60 | | 70 | | 70 | | 70 | | 40 | | 40 | |
| Вывод молодняка, % | | 80 | 75 | | 65 | | 60 | | 70 | | 60 | | 60 | | 70 | |
| Сохранность молодняка (без выбраковки), % | | 95 | 95 | | 95 | | 90 | | 92 | | 92 | | 94 | | 92 | |
| Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), % | | 96 | 96 | | 96 | | 95 | | 94 | | 94 | | 95 | | 94 | |
| **Генофондные хозяйства** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поголовье несушек, голов | | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Поголовье самцов, голов | | 25 | 25 | | 30 | | 30 | | 33 | | 33 | | 33 | | 33 | |

Таблица № 15

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению северных оленей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| в тундровой и лесотундровой зоне | | | | |
| Поголовье оленей основного стада, голов | 5000 | 3000 | 1000 | |
| Классный состав маток класса элита-рекорд и элита в % от общего поголовья маток | 70 | 60 | 40 | |
| Поголовье самцов-производителей класса элита рекорд и элита, % | 100 | 100 | 100 | |
| Поголовье маток от общего поголовья, % | 55 | 55 | 50 | |
| Выход телят на 100 маток, голов | 75 | 70 | 65 | |
| Сохранность взрослых оленей, % | 90 | 90 | 85 | |
| Реализация ремонтного молодняка на 100 январских маток, голов | 20 | 10 | - | |
| в таежной зоне | | | | |
| Поголовье оленей основного стада, гол. | 2000 | 1000 | | 500 |
| Классный состав маток класса 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-производителей | 100 | 100 | | 100 |
| Поголовье маток от общего поголовья, % | 50 | 50 | | 45 |
| Выход телят на 100 маток, голов | 70 | 65 | | 60 |
| Сохранность взрослых оленей, % | 85 | 85 | | 80 |
| Реализация ремонтного молодняка на 100 январских маток, голов | 20 | 10 | | - |

Таблица № 16

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению

# пантовых оленей (маралов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье оленей основного стада, голов | 300 | 200 | 100 |
| Состав маток I класса от общего поголовья, % | 70 | 60 | 50 |
| Поголовье самцов-производителей класса элита рекорд и элита, % | 100 | 100 | 100 |
| Удельный вес маток от общего поголовья, % | 38 | 35 | 35 |
| Выход телят на 100 маток, голов | 70 | 65 | 60 |
| Сохранность взрослых оленей, % | 90 | 90 | 90 |
| Реализация ремонтного молодняка на 100 январских маток, голов | 20 | 10 | - |

Таблица № 17

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению пушных зверей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье самок основного стада, голов: |  |  |  |
| норок | 1000 | 500 | 100 |
| лисиц | 300 | 200 | 50 |
| песцов | 200 | 100 | 50 |
| енотовидных собак | 200 | 100 | 50 |
| соболей | 700 | 500 | 100 |
| нутрий | 200 | 100 | 50 |
| хорьков | 400 | 200 | 50 |
| Поголовье элитных зверей (1 и 2 класса) 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 | 50 | 50 | 48 |
| самок | 40 | 40 | 39 |
| лисиц самцов | 72 | 72 | 70 |
| самок | 69 | 69 | 66 |
| песцов самцов | 67 | 67 | 66 |
| самок | 63 | 63 | 62 |
| соболей самцов | 44 | 44 | - |
| самок | 40 | 40 | - |
| хорьков самцов | 48 | 48 | 46 |
| самок | 38 | 38 | 37 |
| енотовидных собак самцов | 70 | 70 | 65 |
| самок | 69 | 69 | 63 |
| Живая масса рем. молодняка, кг: |  |  |  |
| норок самцов | 3,0 | 3,0 | 2,6 |
| самок | 1,5 | 1,5 | 1,3 |
| соболей самцов | 1,4 | 1,3 | 1,2 |
| самок | 1,1 | 1,0 | 0,9 |
| нутрий самцов | 4,4 | 4,4 | 4,0 |
| самок | 4,0 | 4,0 | 3,6 |
| Выход молодняка от одной самки, гол.: |  |  |  |
| 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 | - |
| соболя | 1,8 | 1,8 | - |
| хорька | 7,0 | 7,5 | - |
| нутрии (в расчете на основную самку) | 6,0 | 6,5 | 5,5 |
| Сохранность молодняка за период выращивания, %: |  |  |  |
| норок | 96 | 96 | 96 |
| соболей | 96 | 96 | 96 |
| нутрий | 92 | 92 | 92 |
| других видов | 98 | 98 | 98 |
| Реализация ремонтного молодняка от маточного поголовья, % | 5 | 5 | - |
| Поголовье элитных зверей от реализованного ремонтного молодняка, % | 90 | 85 | - |

Таблица № 18

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению кроликов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные заводы** | **Племенные репродукторы** | **Генофондные хозяйства** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье самок основного стада, голов | 300 | 200 | 50 |
| самцов | 100 | 100 | 100 |
| самок | 100 | 100 | 100 |
| Поголовье 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, голов | 6,0 | 6,0 | 5,0 |
| Выход молодняка от одной самки за 3 окрола, голов | 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 ремонтного молодняка в % от полученного приплода | 25 | 25 | - |
| Количество ремонтного молодняка класса элита и 1 класса от реализуемого ремонтного молодняка, % | 100 | 90 | - |
| Сохранность ремонтного молодняка за период выращивания, % | 75 | 75 | 65 |

Таблица № 19

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,   
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению рыб

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Карп** | | | **Осетровые** | **Радужная форель** | **Пелядь** | **Растительноядные рыбы** | **Сомовые** |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Племенные заводы** | | | | | | | | |
| Поголовье самцов, голов | 80 | | | 100 | 1000 | 400 | 80 | 600 |
| Поголовье самок, голов | 85 | | | 100 | 3000 | 400 | 85 | 200 |
| Реализация племенной продукции (молодь, личинки, эмбрионы (икра оплодотворенная)) от каждой самки, участвующей в нересте, тыс. штук | 200 | | | 25 | 1,0 | 24 | 250 | 25-30 |
| Плодовитость от требований 1 класса, % | 100 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Продуктивности от требований 1 класса, % | 100 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **Племенные репродукторы** | | | | | | | | |
| Поголовье самцов, голов | | 80 | 16 | | 1000 | 400 | 80 | 600 |
| Поголовье самок, голов | | 85 | 100 | | 3000 | 400 | 85 | 200 |
| Реализация племенной продукции (молодь, личинки, эмбрионы (икра оплодотворенная)) от каждой самки, участвующей в нересте, тыс. штук | | 160 | 20 | | 2,0/1,0 | 20 | 200 | 25 |
| Плодовитость от требований 1 класса, % | | 80 | 80 | | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Продуктивности от требований 1 класса, % | | 80 | 80 | | 80 | 80 | 80 | 80 |
| **Генофондные хозяйства** | | | | | | | | |
| Поголовье самцов, голов | | 30 | 35 | | 80 | 50 | 30 | 85 |
| Поголовье самок, голов | | 35 | 40 | | 240 | 60 | 35 | 35 |
| Реализация племенной продукции (молодь, личинки, рыбоводная икра) от каждой самки, участвующей в нересте, тыс. штук | | 100 | 12 | | 0,6 | 12 | 100 | 16 |
| Плодовитость от требований 1 класса, % | | 60 | 60 | | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Продуктивности от требований 1 класса, % | | 60 | 60 | | 60 | 60 | 60 | 60 |

Таблица № 20

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,

предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению пчел

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Племенные**  **заводы** | **Племенные репродукторы** |
| 1 | 2 | 3 |
| Численность пчелиных семей, штук | 1600 | 200 |
| Удельный вес пчелиных семей высших бонитировочных классов, % | 70 | 50 |
| Реализация племенных пчелопакетов от наличия пчелиных семей на начало года, % | 20 | 20 |
| Реализация племенных пчелиных маток, от наличия пчелиных семей на начало года, % | 5 | 5 |
| Производство валового меда на 1 семью, кг | 20 | 20 |
| Сохранность пчелиных семей, % | 80 | 80 |

11. Оценка соответствия виду племенного хозяйства «заводская конюшня», содержащего племенных жеребцов-производителей для проведения случки и (или) осеменения кобыл, проводится по минимальным требованиям, приведенным в таблице № 21.

Таблица № 21

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,   
предъявляемые к заводской конюшне

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Показатели** |
| 1 | 2 |
| Поголовье жеребцов-производителей, голов | 10 |
| из них: |  |
| класса «элита», % | 100 |
| оценено по качеству потомства, % | 100 |
| Случено (осеменено) кобыл за год, всего, голов | 80 |
| в расчете на одного жеребца-производителя, голов | 8 |
| Получено жеребят за год, всего, голов | 50 |
| в расчете на одного жеребца-производителя, голов | 5 |

12. При определении вида племенного хозяйства «селекционно-гибридный центр», располагающего стадом племенных животных и осуществляющее деятельность по выведению, совершенствованию и воспроизводству специализированных сочетающихся линий путем замкнутого линейного разведения для получения гибридов, требуется:

использование локальной схемы гибридизации;

наличие в штате племенного хозяйства главного зоотехника-селекционера и учетчика по племенному делу, имеющих зоотехническое или ветеринарное образование[[5]](#footnote-5).

13. Оценка соответствия виду племенного хозяйства «селекционно-гибридный центр по свиноводству» проводится по минимальным требованиям, приведенным в таблице № 22.

Таблица № 22

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к селекционно-гибридному центру по свиноводству

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Группы пород (специализированные линии)** | | |
| **А** | **В** | **С** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поголовье основных свиноматок, голов | 500 | 400 | 300 |
| в том числе оцененных методом контрольного выращивания, % | 100 | 100 | 100 |
| Классный состав стада от основного поголовья, %: |  |  |  |
| элита: свиноматки | 85 | 85 | 85 |
| хряки | 100 | 100 | 100 |
| в том числе оцененных методом контрольного выращивания | 100 | 100 | 100 |
| Оценка продуктивности свиноматок: |  |  |  |
| Выход поросят на одну основную свиноматку в год, голов | 23 | 22 | 19 |
| Многоплодие, голов | 11,5 | 11 | 9 |
| Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, голов | 10,5 | 10 | 8 |
| Масса гнезда в 30 дней, кг | 85 | 85 | 75 |
| Среднесуточный прирост на выращивании, г | 650 | 600 | 650 |
| Оценка методом контрольного откорма 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 ремонтного молодняка, % от полученного приплода | 20 | 20 | 20 |
| хряки-производители, % | 100 | 100 | 100 |
| ремонтные хрячки, % | 100 | 100 | 100 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %: хряки -производители | 100 | 100 | 100 |

14. Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных создается по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации[[6]](#footnote-6).

15. Руководителем организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных может быть лицо, имеющее высшее зоотехническое и (или) высшее ветеринарное образование[[7]](#footnote-7).

16. При определении вида племенного хозяйства «организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных», содержащего племенных животных-производителей, которые используются для получения семени, требуется:

наличие племенных животных-производителей, семя которых используется в воспроизводстве для совершенствования и сохранения пород животных;

осуществление регистрации технологических процессов получения, обработки, контроля качества, хранения и поставки семени для проведения искусственного осеменения сельскохозяйственных животных;

наличие оборудования, приборов и расходных материалов для получения, обработки и хранения спермопродукции;

наличие площадок по выращиванию ремонтных животных-производителей и оценке их по собственной продуктивности;

наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера, имеющего зоотехническое или ветеринарное образование[[8]](#footnote-8).

17. Оценка соответствия виду племенного хозяйства «организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (для молочного скотоводства)» проводится по минимальным требованиям, приведенным   
в таблице № 23.

Таблица № 23

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,   
предъявляемые к организациям по искусственному осеменению

сельскохозяйственных животных

(для молочного скотоводства)

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Требование** |
| 1 | 2 |
| Поголовье быков-производителей, голов | 25 |
| Ежегодное обновление поголовья, % | 10 |
| Количество пород быков-производителей, единиц | 2 |
| Процент оцененных быков-производителей по собственной продуктивности, % | 100 |
| Процент оцененных живых племенных быков-производителей по качеству потомства, % | 10,0 |
| Средняя продуктивность матерей быков-производителей молочных пород по наивысшей лактации, % | 150\* |
| Содержание жира в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, процентных пункта | 0,2\*\* |
| Содержание белка в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, процентных пункта | 0,05\*\* |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий у быков -производителей, % | 100 |

18. Организация по трансплантации эмбрионов создается по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации[[9]](#footnote-9).

19. Руководителем организации по трансплантации эмбрионов может быть лицо, имеющее высшее зоотехническое и (или) высшее ветеринарное образование[[10]](#footnote-10).

20. При определении вида племенного хозяйства «организация по трансплантации эмбрионов», которое проводит работы по получению, обработке, контролю качества эмбрионов племенных животных, трансплантации и (или) передаче эмбрионов племенных животных другим сельскохозяйственным товаропроизводителям, регистрируя все технологические процессы, требуется:

наличие животных-доноров, оцененных по продуктивности (допускается заключение договора с владельцами животных-доноров на их использование для получения эмбрионов);

наличие оборудования, приборов, сред и препаратов, необходимых для получения, криоконсервации, трансплантации и хранения эмбрионов племенных животных;

наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера, имеющего зоотехническое или ветеринарное образование[[11]](#footnote-11).

21. Оценка соответствия виду племенного хозяйства «организация по трансплантации эмбрионов» проводится по минимальным требованиям, приведенным в таблице № 24.

Таблица № 24

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,   
предъявляемые к организации по трансплантации эмбрионов

племенных животных

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Значения** |
| 1 | 2 |
| Оценка животных-доноров по продуктивности, % | 100 |
| Поголовье животных-доноров, голов либо наличие договоров с владельцами соответствующего поголовья животных-доноров на их использование для получения эмбрионов | 5 |
| Произведено эмбрионов в год, шт. | 40 |
| Реализовано эмбрионов в год, шт. | 25 |
| Пересажено эмбрионов в год, шт. | 15 |
| Приживляемость свежевымытых эмбрионов у животных-реципиентов случного возраста, % | 55 |
| Приживляемость криоконсервированных эмбрионов у животных-реципиентов случного возраста, % | 40 |
| Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %, доноров | 100 |

22. При определении вида племенного хозяйства «организация по племенной работе», «организации по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных (контрольно-испытательная станция животноводства, ипподром, лаборатория селекционного контроля качества молока, лаборатории селекционного контроля качества шерсти, лаборатория генетической экспертизы)», осуществляющего учет генотипических и фенотипических признаков племенных животных для использования указанных признаков в их селекции, требуется:

наличие аккредитации в национальной системе аккредитации (для лаборатории селекционного контроля качества молока, лаборатории селекционного контроля качества шерсти, лаборатории генетической экспертизы);

наличие оборудования для проведения селекционного контроля качества молока или шерсти (для лаборатории селекционного контроля качества молока или лаборатории селекционного контроля качества шерсти соответственно);

обеспечение передачи результатов экспертиз в системы информационного обеспечения в области племенного животноводства;

наличие ежегодного календарного плана испытаний лошадей, призовой дорожки (для комбинированных ипподромов – беговой и скаковой), тренировочной дорожки, а также хронометражного и фотофинишного оборудования (для ипподрома).

наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера, имеющего зоотехническое или ветеринарное образование[[12]](#footnote-12).

23. Оценка соответствия виду племенного хозяйства «ипподром» проводится по минимальным требованиям, приведенным в таблице № 25.

Таблица № 25

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,   
предъявляемые к ипподрому

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Виды ипподромов** | | |
| **Скаковые** | **Рысистые** | **Комбини-рованные** |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| Количество испытанных племенных лошадей в год, голов | 80 | 90 | 200 |
| Количество проведенных испытаний в соответствии с календарным планом, % | 100 | 100 | 100 |
| в том числе традиционных призов от общего числа проведенных испытаний, % | 50 | 50 | 50 |

24. При определении вида племенного хозяйства «селекционный центр по породе», осуществляющего сохранение и развитие популяции определенной породы животных и улучшение ее хозяйственно-полезных признаков, требуется:

сопровождение селекционной работы в племенных хозяйствах, включая разработку селекционных программ совершенствования и сохранения пород животных для племенных хозяйств;

наличие селекционной программы на породном уровне;

участие в системах информационного обеспечения в области племенного животноводства;

участие в формировании государственной книги племенных животных по соответствующей породе племенных животных;

участие в программах генетического мониторинга и экспертизы племенной продукции (материала);

наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера, имеющего зоотехническое или ветеринарное образование[[13]](#footnote-13).

25. При определении вида племенного хозяйства «центр информационного обеспечения», предоставляющего услуги по сервисному и информационному обеспечению селекционно-племенной работы в животноводстве на территории (территориях) субъекта (субъектов) Российской Федерации, требуется:

учет племенных животных, племенных стад по всем видам сельскохозяйственных животных, разводимых на территории (территориях) субъекта (субъектов) Российской Федерации, наличие по ним автоматизированных баз данных;

обеспечение свода и анализа результатов испытаний продуктивности и оценки племенной ценности животных (бонитировки);

сообщение результатов испытаний (исследований) владельцам животных и в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

участие в подготовке племенных свидетельств на племенных животных, племенную продукцию (материал);

наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера, имеющего зоотехническое или ветеринарное образование[[14]](#footnote-14).

26. При определении вида племенного хозяйства «ассистентская служба», предоставляющего услуги в области племенного животноводства, в том числе по линейной оценке экстерьера племенных животных, их бонитировке, проведению контрольных доений животных, требуется наличие в штате племенного хозяйства зоотехника-селекционера, имеющего зоотехническое или ветеринарное образование[[15]](#footnote-15).

1. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-1)
2. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-2)
3. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-3)
4. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-4)
5. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-5)
6. Часть вторая статьи 33 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-6)
7. Часть третья статьи 33 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-7)
8. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-8)
9. Часть вторая статьи 34 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-9)
10. Часть третья статьи 34 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-10)
11. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-11)
12. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-12)
13. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-13)
14. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-14)
15. Часть вторая статьи 28 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199). [↑](#footnote-ref-15)