

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Головной информационно-селекционный  
центр животноводства (ВНИИплем)

Рекомендации к поставкам  
племенных животных,  
завозимых по импорту.

Лесные Поляны, 2007

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное Государственное Научное

Учреждение  
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА  
(ФГНУ ВНИИплем)**

Головной информационно-селекционный  
центр животноводства России

141212, Московская обл., Пушкинский р-н

п/о "Лесные Поляны"

тел./факс — (495) 515-95-57



Ministry of Agriculture of Russian Federation

**ALL RUSSIAN RESEARCH  
INSTITUTE OF ANIMAL  
BREEDING**

The Main Informational Selection Center in Animal  
Husbandry of Russia

"Lesnye Poliany", Pushkin district

141212, Moscow region, Russia

tel./fax— +7 495 515-95-57

"10" октября 2007 г.

№ 61-14/01-4880

Руководителям АПК субъектов  
Российской Федерации

ФГУП, ОАО по племенной  
работе и воспроизводству стада

В целях выполнения требований приоритетного национального проекта «Ускоренное развитие животноводства», Федерального закона № 123, ст. 11 от 03.08.1995 г. «О племенном животноводстве», Постановления Правительства Российской Федерации № 950 от 24.07.1997г., Приказа Минсельхозпрода России №44 от 15.02.1993г., Письма Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № СМ-24/567 от 30.01.2007г. для повышения эффективности использования племенных ресурсов, завозимых по импорту, развития племенной базы животноводства Департамент ветеринарии и животноводства Минсельхоза России разработал и направляет Рекомендации к поставкам племенных животных, приобретаемых за рубежом.

При выполнении прилагаемых рекомендаций для признаний на территории России импортируемых сельскохозяйственных животных племенными после экспертизы на соответствие статуса племенного сельскохозяйственного животного в ФГНУ ВНИИплем животные обязательно регистрируются в базе данных племенных животных Головного информационно-селекционного центра животноводства Российской Федерации и выдается свидетельство о регистрации на каждое племенное животное.

Директор ФГНУ ВНИИплем  
академик РАСХН

И.М. Дунин

## Рекомендации к поставкам племенных животных, завозимых по импорту

Для развития отечественной племенной базы животноводства с использованием селекционного материала зарубежной селекции необходимым условием признания завозимых животных, в качестве племенных, является унифицированный перевод экспортных сертификатов на русский язык, их экспертная оценка и регистрация в федеральной базе данных Головного информационно-селекционного центра в животноводстве России (ФГНУ ВНИИплем) с выдачей свидетельства о регистрации животного.

Для экспертной оценки племенного материала сертификаты по видам животных должны содержать определённую информацию.

### Молочное скотоводство

При импорте маточного поголовья молочного скота (тёлки, нетели) их генетический потенциал продуктивности должны быть не менее 6 тыс. кг молока, содержание белка не менее 3,2 % (уровень продуктивности в племазаводах) и отбираться из стад находящихся под официальным контролем продуктивности.

Сертификат происхождения на молочный скот должен отражать следующую информацию:

*Сертификат на молочный крупный рогатый скот*

1. Животноводческая организация, выдающая сертификат
2. Географическое происхождение животного
3. Владелец животного
4. Дата рождения животного
5. Регистрационный номер и кличка животного
6. Порода животного
7. Пол животного
8. Генетические коды (наличие или отсутствие наследственных заболеваний)
9. Регистрационный номер по племенной книге или регистру племенного общества
10. Происхождение (не менее 3-х рядов родословной)
11. Результаты генетической оценки типа и продуктивности животного и его предков
12. Показатели собственной продуктивности

Подлинность сертификата происхождения на племенное животное должна быть подтверждена уполномоченной организацией (подпись, печать).



## Мясное скотоводство

При импорте мясного скота, желательны нетелей, их генетический потенциал должны быть не ниже стандарта породы в стране-экспортёре и отбираться из стад находящихся под официальным контролем продуктивности.

Сертификат происхождения на мясной скот должен отражать следующую информацию:

*Сертификат на мясной крупный рогатый скот*

1. Животноводческая организация, выдающая сертификат
2. Географическое происхождение животного
3. Владелец животного
4. Дата рождения животного
5. Регистрационный номер и кличка животного
6. Порода животного
7. Пол животного
8. Регистрационный номер по племенной книге или регистру племенного общества
9. Происхождение (не менее 3-х рядов родословной)
10. Результаты генетической оценки типа и продуктивности животного и его предков.
11. Показатели собственной продуктивности.

Подлинность сертификата происхождения на племенное животное должна быть подтверждена уполномоченной организацией (подпись, печать).

## Свиноводство

Считать целесообразным, завозить по импорту чистопородный племенной молодняк пород ландрас, дюрок, йоркшир, пьетрен с генетическим потенциалом продуктивности, гарантирующим возраст достижения живой массы 100 кг на откорме не более 165 дней с выходом мяса в туше не менее 60 % для комплектования племзаводов, племрепродукторов и селекционно-гибридных центров. Формирование экспортных поставок племенного молодняка должно проводиться из стад, находящихся под официальным контролем продуктивности.

Сертификат происхождения племенного молодняка свиней, завозимого по импорту должен отражать следующую информацию:

*Сертификат племенного молодняка свиней*

1. Животноводческая организация, выдающая сертификат
2. Пол животного
3. Регистрационный номер и кличка (необязательно) животного
4. Татуировка (индивидуальный номер) животного
5. Дата рождения
6. Порода
7. Происхождение (не менее 3-х рядов родословной)

8. Оценка генетической ценности животного:

- многоплодие матери, бабушки;
- оценка отца и дедушек по собственной продуктивности (от 30 до 100 кг);
- возраст достижения живой массы, дней;
- среднесуточный прирост, г;
- конверсия корма на единицу прироста живой массы, кг;
- средняя толщина шпика (в трёх точках измерения);
- 14. Мясные качества потомства:
- выход мяса в туше, %

Подлинность сертификата происхождения на племенное животное должна быть подтверждена уполномоченной организацией (подпись, печать).

### Овцеводство

Считаем целесообразным завоз из Австралии баранов породы донни и в ограниченном количестве мериносов и корриделей.

Для продолжения работы по созданию отечественной племенной базы мясного и мясо-шерстного овцеводства необходим импорт баранов пород тексель, полл дорсет, суффольк.

При импорте племенных овец предпочтение отдаётся баранчикам старше года, генетический потенциал которых не должен быть ниже стандарта породы страны-экспортёра.

Сертификат происхождения животного должен содержать следующую информацию;

*Сертификат племенного молодняка овец*

1. Животноводческая организация, выдающая сертификат
2. Географическое происхождение животного
3. Владелец животного
4. Идентификационный номер животного
5. Дата рождения
6. Порода животного
7. Пол животного
8. Регистрационный номер по племенной книге или регистру племенного общества
9. Происхождение (не менее 3-х рядов родословной)
10. Показатели собственной продуктивности
11. Результаты генетической оценки продуктивности животного и его предков.

Подлинность сертификата на племенное животное должна быть подтверждена уполномоченной организацией (подпись, печать).

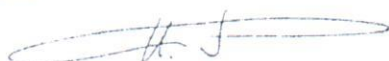
Кроме требований к племенным достоинствам животных целесообразно предусмотреть возможность эффективного разведения видов и пород 15 определённых природно-климатических условиях России, с учётом аналогичных условий в странах-экспортёрах племенной продукции.

В целях реализации генетических достоинств и оптимизации процесса

воспроизводства высококачественной племенной продукции, приоритет при поставках племенных животных должен быть за предприятиями, обеспеченными соответствующими кормовыми ресурсами и оборудованными скотоместами.

Основные требования к качеству племенной продукции, принципы регистрации и использования в равной мере относятся к другим видам животных и биопродукции (сперма, эмбрионы).

Директор Депветживотноводства  
Минсельхоза России



И.К.Рожественский