



МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

16 12 2021 г.

Донецк

№ 383

Об утверждении Порядка
ведения племенного учета в
овцеводстве и козоводстве



В целях определения порядка ведения форм племенного учета в овцеводстве и козоводстве Донецкой Народной Республики, организации точного систематизированного учета продуктивности, происхождения каждого животного, других селекционных признаков для проведения селекционно-племенной работы, руководствуясь статьями 9, 16 Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве», пунктом 5.9 Порядка проведения государственной аттестации и присвоения соответствующего статуса субъектам племенного дела в животноводстве, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 августа 2018 года № 10-4, подпунктом 4.1.6 пункта 4.1 и подпунктом 5.2.8 пункта 5.2 Положения о Министерстве агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 12 декабря 2019 года № 40-2,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок ведения племенного учета в овцеводстве и козоводстве (прилагается).

2. Отделу законопроектной работы обеспечить предоставление настоящего Приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

3. Отделу организационной работы и связей с общественностью опубликовать настоящий Приказ на официальных сайтах Донецкой Народной Республики – dnronline.su и Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики – mcxdnr.ru.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на Первого заместителя Министра агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



А.А. Крамаренко

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства
агропромышленной политики
и продовольствия
Донецкой Народной Республики
от 16.12.2021 г. № 383

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ПЛЕМЕННОГО УЧЕТА В ОВЦЕВОДСТВЕ И КОЗОВОДСТВЕ

I. Общие положения

1.1. Порядок ведения племенного учета в овцеводстве и козоводстве (далее – Порядок) разработан во исполнение Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве» и Порядка проведения государственной аттестации и присвоения соответствующего статуса субъектам племенного дела в животноводстве, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 августа 2018 года № 10-4, с целью определения последовательности организации и осуществления учета продуктивности и происхождения каждого животного, учета селекционных признаков в племенном овцеводстве и козоводстве.

1.2. Порядок является обязательным для субъектов племенного дела в животноводстве, имеющих племенные (генетические) ресурсы, независимо от их организационно-правовой формы (далее – субъекты племенного дела).

1.3. Субъекты племенного дела ведут индивидуальный учет происхождения и продуктивности овец и коз всех половозрастных групп с целью получения систематизированных сведений, необходимых для ведения селекционно-племенной работы.

1.4. В товарных стадах индивидуальный учет проводится по группе баранов-производителей, селекционной отаре овцематок и их потомству, индивидуально учитывается настриг шерсти и живая масса, а по остальному поголовью составляются сводные поотарные ведомости зоотехнического учета по настригу шерсти, полученному приплоду.

1.5. Для ведения племенного учета в овцеводстве и козоводстве используют следующие формы:

- форма 1-о «Карточка племенного барана (кроме смушковых пород)» (приложение 1);
- форма 2-о «Карточка племенной овцематки (кроме смушковых пород)» (приложение 2);
- форма 1-осм «Карточка племенного барана (для смушковых пород)» (приложение 3);
- форма 2-осм «Карточка племенной овцематки (для смушковых пород)» (приложение 4);
- форма 1-кз «Карточка племенного козла» (приложение 5);
- форма 2-кз «Карточка племенной козы» (приложение 6);
- форма 3-окз «Журнал по воспроизводству стада овец (коз) за 20__ год» (приложение 7);
- форма 3-осм «Журнал учета осеменения, окота овцематок и бонитировки смушковых ягнят за 20__ год» (приложение 8);
- форма 4-окз «Журнал учета выращивания и продуктивности племенного молодняка овец (коз) рождения 20__ года» (приложение 9);
- форма 4-осм «Акт № __ о результатах бонитировки смушковых ягнят от «__» _____ 20__ года» (приложение 10);
- форма 5-окз «Журнал индивидуальной бонитировки и продуктивности овец (коз) за 20__ год» (приложение 11);
- форма 5-осм «Заключительная ведомость учета качества каракульских смушек от «__» _____ 20__ года» (приложение 12);
- форма 6-о «Сводная ведомость результатов бонитировки овец за 20__ год (кроме смушковых пород)» (приложение 13);
- форма 6-осм «Ведомость качественного состава стада смушковых овец за 20__ год» (приложение 14);
- форма 7-окз «Акт № __ об итогах классной бонитировки овец (коз) от «__» _____ 20__ года» (приложение 15);
- форма 8-осм «Акт № __ окота смушковых овцематок с «__» _____ по «__» _____ 20__ года» (приложение 16);
- форма 9-окз «Ведомость закрепления производителей за матками на период случки (осеменения) за 20__ год» (приложение 17);
- форма 10-окз «Заключительная ведомость случки (осеменения) овец (коз) за 20__ год» (приложение 18);
- форма 11-окз «Заключительная ведомость о результатах окота овец (коз) за 20__ год» (приложение 19);
- форма 12-окз «Заключительная ведомость отбивки ягнят (козлят) от маток за 20__ год» (приложение 20);
- форма 13-окз «Заключительная ведомость о результатах весенней (осенней) стрижки овец (коз) за 20__ год» (приложение 21).

1.6. Формы племенного учета являются основными документами индивидуального племенного учета от рождения до конца хозяйственного использования животного, и предназначены для учета первичной информации,

которая вносится в информационную автоматизированную базу данных племенных (генетических) ресурсов и используется для ведения селекционно-племенной работы.

1.7. Формы племенного учета в овцеводстве и козоводстве заполняются субъектом племенного дела в животноводстве с момента рождения (поступления) животного и до выбытия, учитывая все события, происходящие за период нахождения животного у субъекта племенного дела в животноводстве, после чего передаются для хранения в архив.

II. Общие требования к заполнению форм племенного учета

2.1. Все графы в формах заполняются четко и разборчиво. Необходимые исправления осуществляют только четким перечеркиванием предыдущей информации. Не допускаются закрашивание и подтирание данных.

2.2. Примечания при заполнении форм племенного учета не допускаются.

2.3. Каждый показатель, указанный в формах, записывается определенным числом цифр в зависимости от точности взвешивания или измерения следующим образом:

живая масса племенных животных и молодняка (кг) - целыми числами с точностью до одного килограмма;

настриг шерсти в физической массе (кг) - с точностью до одной десятой килограмма (один знак после запятой);

мытой шерсти (кг) – с точностью до одной сотой килограмма (два знака после запятой);

выход чистого волокна (%) - с точностью до одной сотой процента (два знака после запятой);

живая масса ягнят при рождении и отбивке от маток (кг) - с точностью до одного килограмма;

длина шерсти (см) - с точностью до одной десятой сантиметра (один знак после запятой).

все относительные показатели (%) - с точностью до одной десятой (один знак после запятой).

III. Назначение и порядок заполнения форм племенного учета

3.1. Форма 1-о «Карточка племенного барана (кроме смушковых пород)» (приложение 1) (далее – форма 1-о) предназначена для накопления сведений, характеризующих индивидуальные и племенные качества барана: его родословную, линейную принадлежность, интенсивность использования в воспроизводстве, общую оценку приплода при рождении и отбивке, характеристику приплода при бонитировке.

3.2. Форма 1-о является основным документом для записи животных в государственную книгу племенных животных (далее – ГКПЖ). В состав формы 1-о входят таблицы, отражающие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков барана, развитии и продуктивности самого барана, его оценка.

3.3. Форма 1-о заполняется на племенных баранов-производителей и баранов-пробников, с которыми ведется индивидуальная племенная работа и включает в себя следующую информацию:

идентификационный номер, обозначенный на правом и левом ушах животного;

породу и породность, которые определяются по результатам бонитировки;

линию, которая определяется по линии отца;

дату рождения барана;

в числе скольких ягнят родился баран (цифрами);

марку и номер в ГКПЖ, дату и номер приказа о записи в ГКПЖ;

наименование субъекта племенного дела, территория, где родился баран;

наименование хозяйства или фамилия собственника животного;

дату поступления барана к субъекту племенного дела.

3.4. В таблице I формы 1-о «Происхождение» указывается информация о продуктивности предков до третьего поколения включительно, с указанием идентификационного номера, марки и номера в ГКПЖ, породы и породности барана по матери и отцу по второму ряду родословной.

3.5. В таблице II формы 1-о «Продуктивность предков» указывается информация о продуктивности предков до третьего поколения включительно из форм 1-о:

идентификационный номер и степень родства;

возраст определения продуктивности;

максимальная живая масса;

максимальный годовой настриг невымытой и мытой шерсти;

характеристика шерсти;

класс по результатам бонитировки.

3.6. В таблице III формы 1-о «Продуктивность барана» указывается следующая информация:

возраст при рождении и при отбивке;

настриг шерсти невымытой и мытой;

выход чистого волокна ежегодно;

дата взвешивания;

живая масса.

3.7. В таблице IV формы 1-о «Бонитировка» отмечаются дата бонитировки, возраст барана и его родителей, результаты индивидуальной оценки.

3.8. В таблице V формы 1-о «Использование барана и характеристика приплода» указывается информация:

дата использования для воспроизводства;
способ использования – случка или искусственное осеменение;
оценка спермы: «Г» - густая, «С» - средняя, «Р» - редкая, «А» - отсутствие сперматозоидов;
количество слученных и осемененных маток;
количество родившихся ягнят;
общая оценка приплода при отбивке.

3.9. В таблице VI формы 1-о «Характеристика приплода при бонитировке в возрасте 1 года» отмечается информация:

год рождения приплода;
распределение молодняка по классам;
распределение ягнят по густоте шерсти (удельный вес);
длина шерсти;
средний настриг невытой шерсти;
средняя живая масса.

В графе «Участие в выставках» формы 1-о записываются награды за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

В графе «Особые примечания» формы 1-о записывается информация о дальнейшем назначении использования барана.

В графе «Дата и причина выбытия» формы 1-о записывается информация о дате и причине выбытия животного (племенная реализация, заболевание, выбытие по возрасту).

3.10. Форма 2-о «Карточка племенной овцематки (кроме смушковых пород)» (приложение 2) (далее – форма 2-о) предназначена для накопления сведений, которые характеризуют индивидуальные племенные и продуктивные качества овцематки, ее предков, линейную принадлежность, интенсивность использования, общую оценку приплода при отбивке, характеристику приплода при бонитировке.

Форма 2-о является основным документом для записи животных в ГКПЖ.

3.11. В состав формы 2-о входят таблицы, содержащие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков овцематки, развитии и продуктивности овцематки, ее оценка.

3.12. Форма 2-о заполняется на всех племенных овцематок, с которыми ведется индивидуальная племенная работа аналогично форме 1-о.

3.13. В таблицы I формы 2-о «Происхождение», II «Продуктивность предков», III «Продуктивность овцематки», IV «Бонитировка» - вносятся информация по позициям, аналогично форме 1-о.

3.14. В таблицу V формы 2-о «Использование овцематки и характеристика приплода» записывается информация:

дата случки (осеменения) овцематки;

баран, которым случена (осеменена) овцематка, его идентификационный номер и класс по результатам бонитировки;

дата окота;

характеристика приплода – пол ягненка, идентификационный номер, живая масса (при рождении, отбивке, в возрасте 1 года, 2 лет, дата отбивки), настриг невыттой шерсти (весеннего поярка, в возрасте 1 года, 2 лет) (только для грубошерстных овец), результаты бонитировки (при отбивке и в возрасте 1 года).

В графу «Участие в выставках» формы 2-о записываются награды за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

В графу «Особые примечания» формы 2-о записывается информация о дальнейшем назначении использования овцематки.

В графу «Дата и причина выбытия» формы 2-о записывается информация о дате и причине выбытия животного (племенная реализация, заболевание, выбытие по возрасту).

3.15. Форма 1-осм «Карточка племенного барана (для смушковых пород)» (приложение 3) (далее - форма 1-осм) предназначена для накопления всех сведений, характеризующих индивидуальные и племенные качества барана, его родословную, линейную принадлежность, интенсивность использования в воспроизводстве, общую оценку приплода при рождении и отбивке, характеристику приплода при бонитировке.

Форма 1-осм является основным документом для записи животных в ГКПЖ.

В состав формы 1-осм входят таблицы, отражающие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков барана, развитии и продуктивности самого барана, его оценка.

3.16. Форма 1-осм заполняется на племенного барана-производителя и барана-пробника и включает в себя следующую информацию:

идентификационный номер, порода, породность;

линия, которая определяется по линии отца;

дата рождения барана;

в числе скольких ягнят родился баран (цифрами);

марка и номер в ГКПЖ, дата и номер приказа записи в ГКПЖ;

наименование хозяйства или собственника животного;

дата поступления барана в хозяйство (к собственнику);
характеристика: рогов (развитие, отсутствие); ушей (размер, обвислость);
хвоста (жирный, короткий, длинный).

3.17. В таблице I формы 1-осм «Происхождение» указывается информация о продуктивности предков до третьего поколения включительно с указанием идентификационного номера, марки и номера в ГКПЖ, многоплодия, живой массы, настрига невытой шерсти, окраса, типа, формы и размера завитка, класса по результатам бонитировки.

3.18. В таблице II формы 1-осм «Продуктивность барана» указывается информация о живой массе и настриге шерсти.

3.19. В таблице III формы 1-осм «Бонитировка» записывается информация о результатах бонитировки барана в возрасте 2 дней, при отбивке и в возрасте 1 года:

возраст бонитировки;
окрас, оттенок, расцветка, выравненность;
ширина (размер) и плотность завитка;
тип и форма завитка;
длина комка валька;
смушковый тип;
шелковистость, блеск, густота и пигментация волоса;
пестрота;
конституция, толщина и плотность кожи;
четкость рисунка, фигурность смушки, оброслость;
общая оценка;
класс по результатам бонитировки;
назначение животного;
фамилия и инициалы бонитера.

3.20. Таблица IV формы 1-осм «Использование барана и характеристика приплода» заполняется на основании форм 3-осм, 4-осм, 5-осм. В таблицу записываются данные:

дата использования барана, количество слученных (осемененных) и окотившихся овцематок;

родившиеся ягнята, их распределение по окрасу, расцветке, типу смушек, конституции, классу;

получено смушек.

3.21. В таблице V формы 1-осм «Спермопродуктивность барана» отмечается информация об объеме и оценке эякулята.

В графу «Участие в выставках» формы 1-осм записываются награды за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

В графу «Особые примечания» формы 1-осм записывается информация о дальнейшем назначении использования барана.

В графу «Дата и причина выбытия» формы 1-осм записывается информация о дате и причине выбытия животного (племенная реализация, заболевание, выбытие по возрасту).

3.22. Форма 2-осм «Карточка племенной овцематки (для смушковых пород)» (приложение 4) (далее - форма 2-осм) предназначена для накопления сведений, характеризующих продуктивность и племенные качества овцематки, ее родословную, линейную принадлежность, интенсивность использования в воспроизводстве, общую оценку приплода при отбивке, характеристику приплода при бонитировке.

Форма 2-осм является основным документом для записи животных в ГКПЖ.

В состав формы 2-осм входят таблицы, отражающие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков овцематки, развитии и продуктивности самой овцематки, ее оценка.

Форма 2-осм заполняется на племенных овцематок, с которыми ведется индивидуальная племенная работа, аналогично форме 1 - осм.

3.23. В таблицы I формы 2-осм «Происхождение», II «Продуктивность овцематки», III «Бонитировка» записывается информация по позициям, как в форме 1-осм.

3.24. В таблицу IV формы 2-осм «Использование овцематки и характеристика приплода» вносятся данные:

дата случки (осеменения) овцематки;

характеристика барана, которым была случена овцематка;

дата окота;

характеристика приплода – пол ягненка (баранчик, ярочка), идентификационный номер, живая масса при рождении, селекционные признаки.

В графу «Участие в выставках» формы 2-осм записываются награды за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

В графу «Особые примечания» формы 2-осм записывается информация о дальнейшем назначении использования овцематки.

В графу «Дата и причина выбытия» формы 2-осм записываются: дата и причина выбытия животного (племенная реализация, заболевание, выбытие по возрасту и др.).

3.25. Форма 1-кз «Карточка племенного козла» (приложение 5) (далее - форма 1-кз) предназначена для накопления сведений, характеризующих индивидуальные и племенные качества козла, его родословную, линейную

принадлежность, интенсивность использования в воспроизводстве, оценку приплода при отбивке.

Форма 1-кз является основным документом для записи животных в ГКПЖ.

В состав формы 1-кз входят таблицы, отражающие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков козла, развитии и продуктивности самого козла, его оценка.

Форма 1-кз заполняется на каждого козла-производителя и включает в себя информацию:

кличка, идентификационный номер, порода, тип, марка и номер в ГКПЖ;

дата и номер приказа о записи к ГКПЖ;

линия, которая определяется по линии отца;

число, месяц, год рождения козла;

в числе скольких козлят родился козел (цифрами);

окрас, рогатость (наличие рогов);

место рождения;

наименование хозяйства или собственника, которому принадлежит животное;

дата поступления в хозяйство (к собственнику).

3.26. В таблице I формы 1-кз «Происхождение» указывается информация о продуктивности предков до второго поколения включительно. В таблице отмечают: молочную продуктивность, начес пуха, настриг шерсти.

3.27. В таблице II формы 1-кз «Продуктивность козла» указывается информация:

живая масса при рождении, в возрасте 4, 8 месяцев и по годам;

начес пуха, настриг шерсти, длина пуха или шерсти, густота пуха или шерсти, тонина пуха или шерсти.

3.28. В таблице III формы 1-кз «Использование козла и оценка приплода при отбивке» указывается информация:

дата случки (осеменения);

способ использования (случка, искусственное осеменение), оценка спермы, количество слученных (осемененных) коз, окотившихся, процент оплодотворения, количество родившихся козлят, оценка приплода при отбивке.

3.29. В таблице IV формы 1-кз «Характеристика приплода по результатам бонитировки в возрасте 1 года» указывается информация:

дата рождения приплода;

распределение приплода по полу и классам;

общее количество приплода;

средняя живая масса, средний начес пуха и настриг шерсти приплода (козлов, козочек).

В графе «Участие в выставках» указываются награды за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

В графе «Особые примечания» указывается информация о дальнейшем назначении использования козла.

В графе «Дата и причина выбытия» указываются: дата и причина выбытия животного (племенная реализация, заболевание, выбытие по возрасту).

3.30. Форма 2-кз «Карточка племенной козы» (приложение 6) (далее - форма 2-кз) предназначена для накопления сведений, которые характеризуют индивидуальные и племенные качества, родословную, линейную принадлежность, использование козы, общую оценку приплода.

Форма 2-кз является основным документом для записи животных в ГКПЖ.

Форму 2-кз заполняют на всех племенных коз аналогично форме 1-кз.

В состав формы 2-кз входят таблицы, отражающие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков племенной козы, развитии и продуктивности самой козы, ее оценка.

3.31. В таблице I формы 2-кз «Происхождение» отмечается информация по позициям аналогично форме 1-кз.

3.32. В таблице II формы 2-кз «Продуктивность козы» записывается информация:

живая масса при рождении, в возрасте 4, 8 месяцев и по годам;

лактация, лактационный период, надой молока, содержание в молоке жира и белка;

начес пуха, настриг шерсти, длина шерсти или пуха, густота пуха или шерсти, тонины пуха или шерсти.

3.33. В таблице III формы 2-кз «Результаты бонитировки» записываются результаты ежегодной комплексной оценки козы.

3.34. В таблице IV формы 2-кз «Использование козы и характеристика приплода» указывается информация о дате случки (осеменения), дате окота, характеристике приплода по живой массе, результатах бонитировки и окраса.

В графе «Участие в выставках» формы 2-кз записываются награды за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

В графе «Особые примечания» формы 2-кз записывается информация о дальнейшем назначении использования козы.

В графе «Дата и причина выбытия» формы 2-кз записываются дата и причина выбытия животного (племенная реализация, заболевание, выбытие по возрасту).

3.35. Форма 3-окз «Журнал по воспроизводству стада овец (коз) за 20__ год» (приложение 7) (далее - форма 3-окз) предназначена для накопления информации о случке (осеменении), окоте и выращивании приплода овец (коз).

В форме 3-окз указывается информация:

идентификационный номер (кличка в козоводстве) и год рождения;
порода и класс матки;

идентификационный номер закрепленного (основного/резервного) производителя в соответствии с ведомостью закрепления производителей за матками на период случки (осеменения) за 20__ год (форма 9-окз);

дата случки (осеменения), окота и идентификационный номер производителя, которым была случена (осеменена) матка;

характеристика приплода при рождении и отбивке (пол, идентификационный номер, живая масса, упитанность, хозяйственное назначение).

Форма 3-окз заполняется на основании данных форм 2-о, 2-кз. Учет приплода после рождения (мечение ягнят (козлят), присвоение идентификационного номера и соответствующие записи в журнал) проводится на протяжении 2 недель.

3.36. Форма 3-осм «Журнал учета осеменения, окота овцематок и бонитировки смушковых ягнят за 20__ год» (приложение 8) (далее - форма 3-осм) предназначена для накопления информации об осеменении, окотах овцематок и бонитировки смушковых ягнят.

В форме 3-осм указываются:

характеристика овцематки и барана, дата случки (осеменения) и окота;

характеристика приплода, дополнительная характеристика племенных баранчиков класса - «элита» и I класса, хозяйственное назначение ягненка.

3.37. Форма 4-окз «Журнал учета выращивания и продуктивности племенного молодняка овец (коз) рождения 20__ года» (приложение 9) (далее – форма 4-окз) предназначена для учета показателей выращивания племенного молодняка овец и коз.

В форме 4-окз указываются:

идентификационный номер животных, пол;

информация о происхождении родителей (идентификационные номера заполняют на основании форм 1-о, 2-о, 1-кз; 2-кз и 3-окз);

принадлежность к линии и дату рождения;

в числе скольких (цифрами) родился ягненок (козленок), живая масса при рождении, при отбивке и в возрасте 1-1,5 года;

настриг шерсти мытой и невытой (для овец) в возрасте 1-1,5 года, согласно данным индивидуальной оценки селекционных признаков.

3.38. Форма 4-осм «Акт № __ о результатах бонитировки смушковых ягнят от «__» _____ 20__ года» (приложение 10) (далее – форма 4-осм)

предназначена для накопления информации о результатах бонитировки смушковых ягнят.

В форме 4-осм указывается следующая информация:

номер отары, количество окотившихся овцематок, количество родившихся ягнят;

характеристика и распределение ягнят по селекционным признакам и классам;

количество ягнят, которые оставлены в стаде на выращивание по результатам бонитировки;

количество ягнят, которые использованы для убоя на смушки;

количество пробонитированного поголовья ярок и баранчиков.

3.39. Форма 5-окз «Журнал индивидуальной бонитировки и продуктивности овец (коз) за 20__ год» (приложение 11) (далее – форма 5-окз) предназначена для накопления информации об индивидуальной бонитировке и продуктивности овец (коз), кроме смушковых пород.

В форме 5-окз указываются:

дата рождения;

идентификационный номер и пол животного, которое бонитируется, идентификационные номера отца и матери;

данные бонитировки;

результаты бонитировки – присвоенный класс словами;

живая масса животных – весной в период стрижки и осенью с указанием даты взвешивания;

показатели настрига шерсти за год – учитывают настриг немытой шерсти;

показатели молочной продуктивности для коз.

3.40. Форма 5-осм «Заключительная ведомость учета качества каракульских смушек от «___» _____ 20__ года» (приложение 12) (далее – форма 5-осм) предназначена для поотарного учета качества каракульских смушек.

В зависимости от качества, каракульские смушки распределяют:

черные чистопородные - по группам (жакетная, ребристая плоская, кавказская) и сортам;

серые чистопородные, цветные и помесные - по сортам.

3.41. Форма 6-о «Сводная ведомость результатов бонитировки овец за 20__ год (кроме смушковых пород)» (приложение 13) (далее – форма 6-о) предназначена для обобщения результатов бонитировки.

Форма 6-о заполняется по результатам бонитировки и стрижки овец на основании данных формы 5-окз. При наличии в хозяйстве двух и более пород овец форма заполняется в разрезе пород.

В форме 6-о указывается акт о результатах бонитировки овец с выводами и замечаниями.

3.42. В таблицу I формы 6-о «Ведомость породного и классного состава стада овец (по результатам бонитировки 20_ г. и прошлых лет)» вносится информация о распределении поголовья овец на классы по всем половозрастным группам, в том числе, учитываются овцы, по которым ведутся индивидуальный племенной учет и учет продуктивности, а также, количество животных отобранных для записи в ГКПЖ и записанных в ГКПЖ.

При вычислении удельного веса животных отдельных классов валухи не учитываются.

3.43. В таблицу II формы 6-о «Характеристика баранов, маток, ярок и переярок по живой массе и настригу шерсти (по результатам весеннего* и осеннего взвешивания, стрижки 20__ г.)» вносится информация на основании данных весеннего и осеннего взвешивания и результатов стрижки овец в текущем году (форма 5-окз) по показателям:

живая масса животных классов «элита» и I класс – по данным индивидуального учета;

живая масса овец II, III, IV классов – по данным выборочного взвешивания;

средний настриг невытой шерсти на 1 голову классов «элита» и I - по данным индивидуального учета;

средний настриг невытой шерсти на 1 голову овец II, III, IV классов и на овец, которые не бонитировались индивидуально - по данным поотарного учета настрига шерсти.

3.44. В таблицу III формы 6-о «Характеристика стада овец по результатам индивидуальной бонитировки» заносится информация о результатах индивидуальной бонитировки текущего года и прошлых лет по половозрастным группам животных.

3.45. В таблицу IV формы 6-о «Характеристика овцематок и ярок-рекордисток» записывают характеристику лучших в хозяйстве по продуктивности, шерстным качествам и экстерьеру животных: 20 маток, 20 переярок и 20 ярок в возрасте 1 года.

3.46. В таблицу IV формы 6-о вносят информацию:

порода, год рождения, идентификационный номер животного и номер в ГКПЖ, информация о родителях;

продуктивность животных (настриг шерсти, живая масса в текущем году и максимальные показатели продуктивности за период жизни);

год и результаты последней бонитировки.

3.47. В таблицу V формы 6-о «Характеристика баранов-производителей» записывается характеристика баранов-производителей (основные и резервные)

в возрасте 2 лет и старше, ремонтных и тех, которые работают в собственном стаде.

В таблице V формы 6-о указывается информация:
 порода, год рождения, идентификационный номер барана и его номер в ГКПЖ;
 информация о предках барана;
 продуктивность животного (настриг шерсти и живую массу в текущем году, максимальные показатели за период жизни);
 год и результаты последней бонитировки;
 выводы о результатах проверки баранов по качеству потомства;
 закрепление баранов за матками.
 Характеристика баранов отмечается в такой последовательности:
 основные бараны для искусственного осеменения;
 резервные бараны для искусственного осеменения;
 бараны для ручной случки;
 бараны в возрасте 1,5 года для искусственного осеменения;
 бараны в возрасте 1,5 года, которых выделили для ремонта собственного стада производителей;
 бараны в возрасте 1,5 года для ручной случки.

3.48. В таблице VI формы 6-о «Календарный план племенной работы на 20__ г.» отмечаются перечень, объемы и последовательность проведения племенной работы со стадом, сроки выполнения и исполнители.

3.49. Форма 6-осм «Ведомость качественного состава стада смушковых овец за 20__ год» (приложение 14) (далее – форма 6-осм) предназначена для накопления информации по качественному составу стада смушковых овец.

В форме 6-осм указываются:
 наличие поголовья, половозрастные группы животных, распределение поголовья животных, их удельный вес по классам и смушковым типам;
 средняя живая масса перед осеменением и упитанность.

3.50. Форма 7-окз «Акт № __ об итогах классной бонитировки овец (коз) от «__» _____ 20__ года» (приложение 15) (далее – форма 7-окз) заполняется в товарных хозяйствах комиссией по бонитировке овец на основании формы 5-окз после окончания бонитировки овец (коз).

В форме 7-окз указываются:
 порода;
 распределение пробонитированного поголовья взрослых овец (коз) и молодняка по классам;
 назначение баранов (козлов) (основные производители, резервные, пробники), способ использования;
 поголовье для реализации;
 состояние упитанности и шерстного (пухового) покрова овец (коз).

3.51. Форма 8-осм «Акт № __ окота смушковых овцематок с «__» _____ до «__» _____ 20__ года» (приложение 16) (далее – форма 8-осм) предназначена для накопления информации о ходе и последствиях окота овец смушковых пород.

В таблицу I формы 8-осм «Результаты окотов» записывается информация: дата окота, наличие овцематок на начало года и на начало окота; количество окотившихся овцематок; количество полученных ягнят во время нормального окота, аборт, выкидышей;

падеж и дорез суягных овцематок;

получение приплода;

забой живых ягнят на смушки;

количество пробонитированных и не пробонитированных ягнят.

В таблицу II формы 8-осм «Отправка ягнят на убойный пункт» записывается информация:

дата отправки ягнят на убой для смушки;

номер накладной;

окрас ягнят;

отправлено поголовья (живые, мертворожденные) ягнят на убой;

ягнята, которые выбыли после бонитировки;

количество выкидышей, выпотроши с товарной шкуркой.

3.52. Форма 9-окз «Ведомость закрепления производителей за матками на период случки (осеменения) за 20__ год» (приложение 17) (далее – форма 9-окз) предназначена для накопления информации по закреплению производителей за матками на период случки (осеменения).

В форме 9-окз отмечаются:

фамилия, имя и отчество старшего чабана, номер отары, фермы;

информация о матках, за которыми проводится закрепление (порода, возраст, класс (по результатам бонитировки), количество маток в отаре, из них закреплено за бараном (козлом);

дата начала случки (осеменения);

информация о закрепленных производителях (идентификационный номер, информация о родителях, год рождения, результаты бонитировки, продуктивность, качество спермопродукции (объем эякулята, оценка спермы), назначение (основной, резервный).

3.53. Форма 10-окз «Заключительная ведомость случки (осеменения) овец (коз) за 20__ год» (приложение 18) (далее – форма 10-окз) предназначена для итоговых результатов проведения случной кампании и заполняется на основании данных форм 3-окз и 9-окз.

В форме 10-окз отмечаются:

фамилия, имя и отчество старшего чабана, номер отары, фермы;

количество маток на начало случки (осеменения), порода, класс, упитанность и возраст;
 дата начала случки;
 количество маток, которые случались (осеменялись), количество случек (осеменений);
 дата окончания случки (осеменения);
 количество слученных маток с применением ручной случки;
 количество слученных маток и их удельный вес к общему количеству;
 количество маток, которые остались яловыми;
 идентификационные номера закрепленных производителей (основных; резервных);
 оплодотворяемость маток баранами-производителями (отмечается количество слученных маток отдельно по каждой случке в разрезе баранов-производителей).

3.54. Форма 11-окз «Заключительная ведомость о результатах окота овец (коз) за 20__ год» (приложение 19) (далее - форма 11-окз) предназначена для подведения итоговых результатов окота овец (коз) и заполняется на основании данных форм 3-окз и 10-окз.

В форме 11-окз отмечают:

фамилию, имя и отчество старшего чабана, номер отары;
 породу, возраст и класс маток по результатам бонитировки;
 дату начала случки;
 наличие маток на начало года и на начало окота;
 количество маток, которые окотились, абортiroвали;
 падеж и дорез маток во время окота;
 количество маток, которые остались яловыми и их удельный вес к общему количеству;
 дату начала окота;
 количество родившихся ягнят (козлят) (живых, мертвых, всего) и их удельный вес к количеству маток, которые окотились;
 гибель ягнят во время окота и их удельный вес к родившимся живыми, дорез на смушки;
 наличие ягнят на конец окота и их удельный вес к количеству маток на начало года, на начало окота и к тем, что окотились;
 примечания (наличие выделений бруцеллезных маток (голов), наличие чесотки и других заболеваний во время окота и уровень кормления животных).

3.55. Форма 12-окз «Заключительная ведомость отбивки ягнят (козлят) от маток за 20__ год» (приложение 20) (далее - форма 12-окз) предназначена для накопления информации о результатах выращивания молодняка от рождения до отбивки, заполняется на основании данных форм 3-окз и 11-окз.

В форме 12-окз указывают:

фамилию, имя и отчество старшего чабана, номер отары, фермы;

наличие маток на начало года и на начало окота;
 рождение живых ягнят (козлят): всего, в том числе гибель до отбивки, дорез;
 дату отбивки;
 наличие молодняка после отбивки и его удельный вес к наличию маток, которые были на начало года и на начало окота;
 среднюю живую массу 1 головы (кг);
 отбито от маток приплода – пол (баранчик /козел/, валух, ярочка /козочка/), их живая масса – общая и средняя 1 головы.

3.56. Форма 13-окз «Заключительная ведомость о результатах весенней (осенней) стрижки овец (коз) за 20__ год» (приложение 21) (далее – форма 13-кз) предназначена для подведения итогов по результатам стрижки животных.

В форме 13-окз отмечают информацию:

фамилия, имя и отчество старшего чабана;

номер отары, порода и породность, пол, возраст, класс по результатам бонитировки;

количество голов в отаре на начало года и на начало стрижки, острижено;

дата стрижки (начало, конец);

фактический настриг шерсти: всего, в среднем на 1 голову на начало стрижки и на начало года;

процент выхода чистого волокна (определяется лабораторно).

В графах формы 13-окз отражающих результаты классификации шерсти отмечают информацию:

вид шерсти:

тонкая – мериносная, немериносная;

полутонкая – поместная, кроссбредная;

цигайская;

поярковая;

полугрубая;

грубая;

распределение шерсти по руно, из которой выделяются:

основная (после отделения от рунной пожелтевшей, сваленной, базовой, с клеймом);

пожелтевшая – шерсть белого и светло-серого цвета, которая потеряла естественный цвет из-за пожелтения верхушек или основы штапеля;

58-56 качества в тонкой шерсти – кусок шерсти разной величины белого и светло-серого цвета;

базовая – часть руна или куски шерсти разной величины, которые сильно загрязнены мочой;

свалок – руно или его часть, которое с большими трудностями подвергается разъединению руками;

с тавром, которое смывается – куски шерсти, загрязненные краской;

цветная в тонкой шерсти – шерсть всех цветов, кроме белого и светло-серого, неоднородной в полутонкой – куски неоднородной шерсти косичного строения, отделенные от краев руна полутонкой шерсти;

распределение рунной шерсти по:

длине (тонкая – меринская и не меринская; полутонкая – помесная, кроссбредная, цыганская, кроссбредного типа), которая определяется;

по тонине – в качестве, начиная с 70 до 44 и ниже;

по состоянию – свободная от мусора – «С», мало сорная – «МС», очень сорная – «ОС», дефектная – «Д», сорно-дефектная – «СД».

Неоднородная шерсть (полугрубая и грубая) рунная основная и пожелтевшая первой и второй групп распределяются:

полугрубая:

I-I (первая группа, первый сорт) – шерсть с косичным строением руна, средняя тонина шерсти до 34 мкм (к этой группе относится полугрубая шерсть овец, полученных вследствие разных вариантов скрещивания);

I-II (первая группа, второй сорт) – шерсть косичного строения, косицы более жесткие и длинные, тонина свыше 34 мкм (шерсть горнокарпатской породы овец);

грубая:

II-I (вторая группа, первый сорт) – шерсть косичного строения, косицы мягкие, средняя тонина 34 мкм (шерсть каракульских овец);

II-II (вторая группа, второй сорт) – шерсть с жесткими косицами, большим количеством ости, средняя тонина свыше 34 мкм (шерсть сокольской породы овец).

Шерсть низших сортов распределяется:

оборот – шерсть, короткая до 25 мм (подстрижка), и шерсть, остриженная из нижней части ног, лба, щек овец;

кдюнкер – куски шерсти, очень загрязненные экскрементами в виде комков.

При заполнении формы 13-окз используются данные формы 5-окз, актов поотарного настрига шерсти.

IV. Система мечения и нумерации овец и коз

4.1. Мечение овец и коз осуществляется в зависимости от породной и племенной принадлежности животных. В овцеводстве применяют следующие способы мечения:

татуировки на ушах;

ушные бирки;

выщипы на ушах;

выжигание на рогах;

мечение с использованием специальной краски.

4.2. Мечение овец проводится в таком порядке.

Ягн्याтам, полученным от овцематок селекционного ядра, племенным и на которых проводят испытание баранов по качеству потомства, при рождении ставят номер матери татуировкой на левом ухе.

Ягн्याтам, полученным от овцематок других групп в племенных хозяйствах, и ягн्याтам в стадах общего пользования при рождении ставят номер отары татуировкой на левом ухе.

Идентификационный номер присваивается племенному животному согласно Порядку идентификации и регистрации крупного рогатого скота, свиней, овец и коз на территории Донецкой Народной Республики, утвержденному Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 06 ноября 2017 года № 14-17 «О введении идентификации и регистрации сельскохозяйственных животных на территории Донецкой Народной Республики».

4.3. Ушные бирки.

Ушные бирки, используемые для идентификации, должны иметь контроль первого применения. После снятия с животного они становятся непригодными для повторного закрепления на теле животного. Ушные бирки должны быть изготовлены из эластичных термоустойчивых полимерных материалов с нанесенной на них информацией.

4.4. Татуировки на ушах.

Для нанесения татуировки используют специальные приспособления (татуировочный молоток с набором сменных цифр к нему, зажимной станок для татуировки и краска-тушь). Номер ставят на внутренней бесшерстной стороне уха. Цифры номера нужно размещать посреди уха параллельно к его длине, при этом на левом ухе номер начинают от головы, а на правом – от конца уха.

4.5. Выщипы на ушах.

Индивидуальная нумерация выщипами применяется в стадах овец цветной окраски и в небольших хозяйствах по специально разработанной системе нумерации овец цифровым ключом М. Ф. Иванова, представленным в приложении 22 к настоящему Порядку.

Выщип означает:

- на нижнем крае левого уха – 1;
- на верхнем крае левого уха – 3;
- на конце левого уха – 100;
- выщип на нижнем крае правого уха – 10;
- на верхнем крае правого уха – 30;
- на конце правого уха – 200;
- круглый выщип посреди левого уха – 400;
- круглый выщип посреди правого уха – 800.

Всех чистопородных овец в племенных стадах и стадах общего пользования, индивидуально или классно пробонитированных, метят выщипами:

«элита» – один выщип «вилка» на конце правого уха, овцематкам селекционного ядра – дополнительная «вилка» на левом ухе;

I класс – один выщип на нижнем крае правого уха;

II класс – два выщипа на нижнем крае правого уха.

Классы помесных животных обозначают по схеме мечения помесных животных по результатам бонитировки, которая приведена в приложении 23 к настоящему Порядку:

«элита» – один выщип «вилка» на краю левого уха;

I – один выщип на нижнем крае левого уха;

II – два выщипа на нижнем крае левого уха;

III – один выщип на верхнем крае левого уха;

IV – один выщип на верхнем, второй выщип на нижнем крае левого уха.

Овец, которые не отвечают требованиям, бракуют и отрезают им конец правого уха.

При бонитировке каракульских и сокольских ягнят, оставленных на выращивание, на ушах делают метки выщипами, обозначая смушковый тип, ширину завитка, класс, а у серых – оттенок и расцветку.

Ягнтям с жакетным и кавказским смушковым типом выщип на ушах не делают, остальных ягнят метят так:

плоский смушковый тип – два выщипа на верхнем крае правого уха;

ребристый барашковый тип – два выщипа на верхнем крае левого уха;

ширина (размер) завитка (только у черных ягнят) на левом ухе:

мелкий – один выщип на верхнем крае;

средний – один выщип на конце (вилка);

крупный – один выщип на нижнем крае;

по классу (у всех чистопородных ягнят) на правом ухе:

«элита» – по одному выщипу на верхнем и нижнем краях;

первый – один выщип на нижнем крае;

второй – два выщипа на нижнем крае;

по оттенку:

серого - на левом ухе:

светло-серый – один выщип на верхнем крае;

среднесерый – один выщип на конце уха (вилка);

темно-серый – один выщип на нижнем крае.

Животным с голубой расцветкой – дополнительно делают один выщип на нижнем крае левого уха, серебристой – один выщип на верхнем крае левого уха.

4.6. Выжигание номеров на рогах.

Способ индивидуального мечения рогатых баранов – выжигание номеров на рогах. Для выжигания используют специальные металлические клейма. В

годовалом возрасте рогатым ремонтным баранам и баранам предназначенным для племпродажи идентификационный номер правого уха выжигают (переносят на правый рог) на видном месте правого рога с помощью металлических цифр.

4.7. Мечение специальной краской.

Метят животных в период осеменения, окота, ветеринарных обработок. В период окота овцематкам и ягнятам на боку ставят одинаковый порядковый номер окота:

одиначкам – на правом;

двойне – на левом.

Для удобства в работе при осеменении овцематок баранам-производителям, которые отобраны для воспроизводства стада, перед случкой наносят порядковый цифровой номер на спине или на боку за лопаткой, при этом делают примечание в формах племенного учета, какому производителю он принадлежит.

Баранам, которых используют для получения спермы, клеймо наносят на голове за рогами.

Овцематкам, которых осеменили, на холке ставят краской точку, при повторном осеменении – рядом ставится другая точка.

Директор департамента

регулирования, координации и развития АПК



А.А. Кулешов

III. Продуктивность барана

Возраст		Настриг шерсти, кг		Выход чистого волокна, %	Дата взвешивания	Живая масса, кг
при рождении		немытой	мытой			
при отбивке						
20 г.						
20 г.						

IV. Бонитировка

	Дата бонитировки	Возраст животных, лет	Тип и складчатость кожи	Качество шерсти								Закрытость руна	Конституция и костяк животных	Размер животных, баллов	Оценка экстерьера, баллов	Оброслость	Класс	Фамилия и инициалы бонитера
				густота	длина, см	извилистость	тонина, качество	выравненность	жиропот	упругость	цвет, блеск, наличие цветных овчинок							
Барана																		
Родители	матери																	
	отца																	

V. Использование барана и характеристика приплода

Дата использования	Способ использования	Оценка спермы	Количество маток, голов		Родилось ягнят, голов				Общая оценка приплода при отбивке голов					
			случено	осеменено	всего	в том числе		в том числе пигментированных	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
						живых	мертвых							

VI. Характеристика приплода при бонитировке в возрасте 1 года

Год рождения приплода	Разделение молодняка по классам, голов												Разделение ягнят по густоте шерсти, %			Длина шерсти, см	Средний настриг немытой шерсти, кг		Средняя живая масса, кг	
	элита		I		II		III		IV		внеклассные		M	M+	M-		баранов	ярок	баранов	ярок
	баранов	ярок	баранов	ярок	баранов	ярок	баранов	ярок	баранов	ярок	баранов	ярок								

Участие в выставках _____ Особые примечания _____ Дата и причина выбытия _____

М. П. _____ Руководитель (собственник) хозяйства

(подпись)

М. П. _____

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер)

(подпись)

V. Использование овцематки и характеристика приплода

Дата случки (осеменения)	Покрыта (осеменена) бараном		Дата окота	Характеристика приплода														
	Идентификационный № _____	класс		Пол/ (баранчик, ярочка)	Идентификационный № _____ приплода	живая масса, кг			настриг невытой шерсти, кг			бонитировка						
						при рождении	при отбивке	дата отбивки	в возрасте 1 года	в возрасте 2 лет	весеннего поярка (для грубошерстных)	в возрасте 1 года	в возрасте 2 лет	при отбивке	в возрасте 1 года			
Участие в выставках _____				Особые примечания _____							Дата и причина выбытия _____							

М. П.

Руководитель (собственник) хозяйства

(подпись)

М. П.

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер)

(подпись)

Приложение 3
к Порядку ведения племенного
учета в овцеводстве и козоводстве
(пункты 1.5, 3.15.)

Форма 1-осм

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БАРАНА
(для смушковых пород)

Идентификационный номер:

На правом ухе (роге) _____ на левом ухе (роге) _____

Порода _____ Породность _____ Линия _____

Дата рождения _____ Родился в числе _____

Марка и номер в ГКПЖ _____

Дата и номер приказа записи в ГКПЖ _____

Место рождения _____ Собственник _____ Дата поступления в хозяйство _____

(хозяйство, район, республика)

Рога	Уши	Хвост
------	-----	-------

I. Происхождение

Идентификационный № _____ Марка и № _____ ГКПЖ _____	М		О	
Многоплодие				
Живая масса, кг				
Настриг немойтой шерсти, кг				
Окрас				
Тип, форма и размер завитка				
Класс				
Идентификационный № _____ Марка и № _____ ГКПЖ _____	ММ	ОМ	МО	ОО
Многоплодие				
Живая масса, кг				
Настриг немойтой шерсти, кг				
Окрас				
Тип, форма и размер завитка				

Приложение 5
к Порядку ведения племенного учета
в овцеводстве и козоводстве
(пункты 1.5, 3.25.)

Форма 1-кз

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО КОЗЛА

Кличка _____
Идентификационный № _____ Порода, тип _____ Линия _____ Дата рождения _____
Родился в числе _____ Марка и № в ГКПЖ _____ Дата и № приказа о записи в ГКПЖ _____
Окрас _____ Рогатость _____ Место рождения _____ Собственник _____ Дата поступления в хозяйство _____

1. Происхождение

М				О			
Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг _____ в возрасте _____				Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка и № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг _____ в возрасте _____ г. Начес пуха, кг _____ Настриг шерсти, кг _____			
Молочная продуктивность							
Год	Лактация	Лактационный период, дней	Надой, кг	Молочный жир		Молочный белок	
				%	кг	%	кг
Начес пуха, кг _____							
Настриг шерсти, кг _____							
ММ				ОМ			
Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка и № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг _____ в возрасте _____ Молочная продуктивность _____ Лактация _____ Надой, кг _____ Жир, % _____ Белок, % _____ Начес пуха, кг _____ Настриг шерсти, кг _____				Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка и № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг _____ в возрасте _____ Начес пуха, кг _____ Настриг шерсти, кг _____			
МО				ОО			
Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка и № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг _____ в возрасте _____ Молочная продуктивность _____ Лактация _____ Надой, кг _____ Жир, % _____ Белок, % _____ Начес пуха, кг _____ Настриг шерсти, кг _____				Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка и № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг _____ в возрасте _____ Начес пуха, кг _____ Настриг шерсти, кг _____			

II. Продуктивность козла

Возраст	Живая масса, кг	Настриг шерсти, кг	Начес пуха, кг	Длина пуха или шерсти, см	Густота пуха или шерсти	Тонина пуха или шерсти, мкм
при рождении		X	X	X	X	X
4 месяца		X	X	X	X	X
8 месяцев						
20 г.						
20 г.						
20 г.						
20 г.						
20 г.						
20 г.						
20 г.						
20 г.						
20 г.						
Отметки о заболевании _____						

III. Использование козла и оценка приплода при отбивке

Дата случки (осеменения)	Использование козла								Оценка приплода при отбивке									
	способ использования	оценка спермы, баллов	количество коз, голов		оплодотворено, %	родилось козлят, голов				многоплодие, %	живая масса, кг		в среднем, кг	по общему развитию				
			случено (осеменено)	окотилось		живых	мертвых	уродцев	всего		козлов	козочек		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	

IV. Характеристика приплода при бонитировке в возрасте 1 года

Год рождения приплода	Распределение приплода по классам, голов								Всего получено козлят, голов	Средняя живая масса, кг		Средний, кг						
	элита		I		II		внеклассные			козлов	козочек	начес пуха		настриг шерсти				
	козлов	козочек	козлов	козочек	козлов	козочек	козлов	козочек				козлов	козочек	козлов	козочек			

Участие в выставках _____

Особые примечания _____

Дата и причина выбытия _____

М. П.

Руководитель (собственник) хозяйства

(подпись)

М. П.

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер)

(подпись)

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОЗЫ

Идентификационный номер _____ Порода, тип _____ Линия _____ Дата рождения _____
 Кличка _____ Марка и № в ГКПЖ _____ Дата и № приказа о записи в ГКПЖ _____ Родилась в числе _____
 Окрас _____ Рогатость _____ Место рождения _____ Собственник _____ Дата поступления в хозяйство _____

I. Происхождение

М	О																												
Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка и № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг ____ в возрасте _____	Идентификационный № _____ Кличка _____ Марка и № ГКПЖ _____ Порода, тип _____ Линия _____ Класс _____ Живая масса, кг ____ в возрасте _____ Начес пуха, кг _____ Настриг шерсти, кг _____																												
Молочная продуктивность																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Год</th> <th rowspan="2">Лактация</th> <th rowspan="2">Лактационный период, дней</th> <th rowspan="2">Надой, кг</th> <th colspan="2">Молочный жир</th> <th colspan="2">Молочный белок</th> </tr> <tr> <th>%</th> <th>кг</th> <th>%</th> <th>кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Год	Лактация	Лактационный период, дней	Надой, кг	Молочный жир		Молочный белок		%	кг	%	кг																
Год	Лактация					Лактационный период, дней	Надой, кг	Молочный жир		Молочный белок																			
		%	кг	%	кг																								
Начес пуха, кг _____																													
Настриг шерсти, кг _____																													

Родителей	матери															
	отца															

Надой молока (в год записи в ГКПЖ), кг _____

Настриг шерсти, кг _____

Начес пуха, кг _____

IV. Использование козы и характеристика приплода

Дата случки (осеменения)	Случена (осеменена) козлом		Дата		Характеристика приплода													
	идентификационный №	класс	окота	отбивки	пол приплода	идентификационный №	живая масса в возрасте, кг					оценка в возрасте, баллов			окрас			
							при рождении	при отбивке (4 мес.)	8 мес.	1 год	2 года	4 мес.	8 мес.	1 год				
Участие в выставках _____						Особые примечания _____						Дата и причина выбытия _____						

М. П. Руководитель (собственник) хозяйства

(подпись)

М. П.

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер)

(подпись)

Приложение 7
к Порядку ведения
племенного учета в овцеводстве и
козоводстве
(пункты 1.5, 3.35.)

Форма 3-окз

Хозяйство _____
Район _____
Республика _____

ЖУРНАЛ
по воспроизводству стада овец (коз)
за 20__ год

Ферма _____
Бригада _____
Отара _____
Старший чабан _____

Ф. И. О.

№ п/п	Идентификационный № матки*		Год рождения	Порода	Класс матки	Идентификационный № барана (козла)**		Случка (осеменение)					
	на правом ухе (роге)	на левом ухе (роге)				основного	резервного	1		2		3	
								идентификационный № барана	дата	идентификационный № барана	дата	идентификационный № барана	дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

* Для коз – кличка, идентификационный номер.

** Ненужный зачеркнуть.

4		Дата окота	Характеристика приплода					
Идентификационный № барана	дата		при рождении			при отбивке		
			пол	идентификационный №	живая масса, кг	живая масса, кг	упитанность	назначение
15	16	17	18	19	20	21	22	23

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Характеристика приплода																													
шелковистость волоса	блеск волоса	пигментация волоса	пестрота	характеристика жиропота	конституция	класс	идентификационный №		дополнительная характеристика племенных баранчиков классов "элита" и «I кл.»																оценка	Назначение ягненка	Особые замечания		
									в 12 - 15-дневном возрасте																				
							на правом ухе	на левом ухе	плотность и толщина кожи	запас кожи	густота волоса	плотность завитка	четкость рисунка	фигурность рисунка	оброслость	длина волоса на крестце	длина волоса на холке	развитие	упитанность	степень сохранения пигментации	наличие седого волоса	сохранность						наличие сухого волоса	
												завитка			шелковистости волоса			блеска											
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Приложение 10
к Порядку ведения
племенного учета в овцеводстве
и козоводстве
(пункты 1.5, 3.38.)

Форма 4-осм

Хозяйство _____
Район _____
Республика _____

Код

АКТ № _____
о результатах бонитировки смушковых ягнят
от «__» _____ 20__ года

№ п/п	№ отары	Окотилось овцематок голов	Родилось ягнят, голов						Характеристика ягнят, голов										
			всего	в том числе		из них			окрас			смушковый тип			ширина (размер) завитка				
				ярок	баранчиков	одиночки	двойни	тройни	черный	серый	жакетный	ребристый	плоский	кавказский	крупный	средний	мелкий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Всего в хозяйстве																			
Характеристика ягнят, голов							Оставлено на выращивание, голов			убой на смушки, голов	Пробонитировано ягнят, голов								
конституция			класс				всего	в том числе			всего	в том числе							
грубая	крепкая	нежная	элита	I	II	недостаток		ярок	баранчиков			ярок		баранчиков					
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31	32	33	34			

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Приложение 11
к Порядку ведения
племенного учета в овцеводстве
и козоводстве
(пункты 1.5, 3.39.)

Форма 5-окз

Хозяйство _____
Район _____
Республика _____

ЖУРНАЛ
индивидуальной бонитировки и продуктивности овец (коз)
за 20__ год

Ферма _____
Бригада _____
Отара _____
Старший чабан _____
(Ф. И. О.)

№ п/п	Дата рождения	Идентификационный №	Пол	Происхождение		Бонитировка*		Класс	Живая масса, кг		Настриг немытой шерсти, кг	Молочная продуктивность коз							
									весной в период стрижки	осенью дата		год	лактация	лактационный период, дней	надой, кг	содержание			
																%	кг	%	кг

*Заполняется с помощью бонитировочного ключа.

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Приложение 12
к Порядку ведения
племенного учета в овцеводстве
и козоводстве
(пункты 1.5, 3.40.)

Хозяйство _____
Район _____
Республика _____

Форма 5-осм

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
ведомость учета качества каракульских смушек
от «__» _____ 20__ года

№ п/п	Номер отары	Группы и сорта черных чистопородных каракульских смушек																
		жакетная группа, штук					ребристая, плоская группа, штук					кавказская группа, штук			всех первых сортов	III сорт	всего смушек	
		жакет I, кирпук	жакет толстый	жакет московский	жакет II	всего	ребристый тонкий I	ребристый толстый I	плоский первый	все ребристые и плоские сорта	всего	кавказский толстый I	все вторые сорта кавказской группы	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Сорта серых чистопородных каракульских смушек, штук					Сорта цветных каракульских смушек, штук				Сорта помесных каракульских смушек, штук				Всего сдано каракульских смушек, штук	
I сорт с полукруглым завитком	I сорт ребристо - плоский	II сорт	III сорт	всего смушек	I сорт	II сорт	III сорт	всего смушек	I сорт	II сорт	III сорт	всего смушек		
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		32

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

В том числе индивидуально пробонитировано: взрослых баранов ___ голов, взрослых маток класса «элита» ___ голов, взрослых маток I класса ___ голов, баранов в возрасте 1 год ___ голов, ярочек в возрасте 1 года ___ голов. Всего ___ голов.

Не пробонитированными осталось ___ голов, в том числе: баранов ___ голов, маток ___ голов, баранов в возрасте 1 года ___ голов, ярочек в возрасте 1 года _____ голов, по причине _____

Пробонитированные овцы отмечены _____*

Для воспроизводства поголовья в 20__ г. назначаются бараны, голов: для случки маток как основные производители для искусственного осеменения _____, резервные для искусственного осеменения _____, для ручного спаривания _____, для свободного спаривания _____. Выделены бараны-пробники, голов _____, взрослых _____ и 20__ г. рождения _____ голов.

Для ремонта стада выделено баранов, голов: в возрасте 1 года ____, из них класса «элита» ____, «I класса» _____.

Для реализации определено ___ голов баранов 20__ г. рождения, взрослых ___ голов. Всего ___ голов, из них: класса «элита» ___ голов, «I класса» ___ голов, «II класса» ___ голов.

Все предназначенные для реализации бараны индивидуально пробонитированы.

Руководитель (собственник) хозяйства _____

Эксперт-бонитер _____

Члены комиссии _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

* Выщипы, татуировки или бирки.

В том числе												
IV класса		всего элитных и помесных		внеклассные		всего пробонитировано овец		осталось не пробонитировано		количество овец, по которым ведется индивидуальный учет, голов	из имеющихся овец на дату бонитировки, голов	
голов	%	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%		записано к ГКПЖ	отобрано для записи в ГКПЖ
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

II. Характеристика баранов, маток, ярок и переярок по живой массе и настригу шерсти (по результатам весеннего* и осеннего взвешивания, стрижки 20__ г.)

Показатели	Основные производители в возрасте 2 лет и старше					Бараны в возрасте 1 года, отобранные для ремонта стада				Бараны в возрасте 1 года для реализации					Овцематки взрослые						
	дата взвешивания и стрижки	класс			дата взвешивания и стрижки	класс			дата взвешивания и стрижки	класс				дата взвешивания и стрижки	класс						
		элита	I	всего		элита	I	всего		элита	I	II	всего		элита	I	II	III	IV	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Порода	Взвешено, голов																				
	Общая масса, кг																				
	Средняя живая масса 1 головы, кг																				
	Острижено, голов																				
	Настрижена шерсть, кг																				
	Средний настриг шерсти с 1 головы, кг																				

* Матки весной во время стрижки не взвешиваются, живая масса их записывается по результатам осеннего взвешивания за прошлый год.

дата взвешивания и стрижки	Переярки						Ярки в возрасте 1 года						
	класс						дата взвешивания и стрижки	класс					
	элита	I	II	III	IV	всего		элита	I	II	III	IV	всего
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Половозрастные группы		Количество животных индивидуально пробонитированных	Количество животных с жиропотом				Количество животных с конституцией и развитием скелета			Количество животных с общей оценкой				Годовой настриг шерсти в среднем в хозяйстве на 1 остриженную голову за год		Выход чистого волокна, %
			Ж	Ж-	Ж=	Ж+	С	СН	СГ	00000	0000	000	00	немытой	мытой	
1		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Порода	Бараны-производители взрослые (основные и ремонтные)															
	Бараны в возрасте 1 года, отобранные для: реализации															
	Матки взрослые: класса элита															
	I класса															
	Переярки: класса элита															
	I класса															
	Ярки в возрасте 1 года: класса элита															
I класса																

IV. Характеристика овцематок и ярок-рекордисток*

№ п/п	Порода	Год рождения	Номер животных		Происхождение			Продуктивность								Год и результаты последней бонитировки	
			Идентификационный №	в ГКПЖ	линия барана	Идентификационный № отца	Идентификационный № матери	настриг шерсти, кг				живая масса					
								в текущем году		максимальный за период жизни		в текущем году		максимальная за период жизни			
								немытой	мытой	дата стрижки	немытой	мытой	дата взвешивания	кг	дата взвешивания	кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

* Отмечается характеристика: 20 маток, 20 переярок и 20 ярок в возрасте 1 года.

V. Характеристика баранов-производителей *

№ п/п	Порода	Год рождения	Номер барана		Происхождение барана			Продуктивность барана									
			идентификационный №	в ГКПЖ	линия барана	идентификационный № отца	идентификационный № матери	настриг шерсти, кг					живая масса				
								в текущем году		максимальный за период жизни			в текущем году		максимальная за период жизни		
								немытой	мытой	дата стрижки	немытой	мытой	дата взвешивания	кг	дата взвешивания	кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

* Отмечается характеристика баранов-производителей (основные и резервные) в возрасте 2 лет и старше, ремонтных и тех, что работают в собственном стаде.

Год и результаты последней бонитировки	Результаты проверки баранов по качеству потомства	Закрепление барана за матками*		
		№ отары	класс маток	качество маток
18	19	20	21	22

* Заполняется осенью

VI. Календарный план племенной работы на 20__ г.

№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Срок выполнения	Исполнители	№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Срок выполнения	Исполнители
1	Мечение, взвешивание и описание при рождении ягнят зимнего окота - голов				12	Мечение индивидуальными номерами молодняка текущего года рождения перед отбивкой - голов			
2	Мечение, взвешивание и описание при рождении ягнят весеннего окота - голов				13	Бонитировка и взвешивание молодняка текущего года рождения, отбор молодняка для ремонта стада - голов			
3	Занесение в карточки племенных маток данных о результатах случки и окота - голов				14	Формирование отар, выбраковка старых и больных маток, подготовка к ранней случке - голов			
4	Весенняя бонитировка овец - голов				15	Проверка качества спермы племенных баранов, приучение молодых баранов к случке - голов			

из них овцематок и ярок старше 1 года по окрасу соответственно специализации хозяйства												Средняя живая масса перед случкой (осеменением), кг	Упитанность					
всего		в том числе				смушкового типа							высшая		средняя		ниже средней	
		элита		I		жакетного		ребристого		плоского			голов	%	голов	%	голов	%
голов	%	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%	
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Хозяйство _____

Район _____

Республика _____

Код

АКТ № _____

об итогах классной бонитировки овец (коз)

от «__» _____ 20__ года

Комиссия в составе: руководитель хозяйства (собственник) _____

Члены комиссии _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

составила этот акт о том, что с «__» _____ по «__» _____ 20__ года бонитером _____ проведена бонитировка овец (коз)*. Из общего количества овец (коз), что подлежат бонитировке: ___ голов, пробонитировано ___ голов с отнесением их к соответствующим классам

Порода	Класс взрослых овец (коз)							Класс молодняка рождения 20__ г.						
	элита	I	II	III	IV	внеклассные	всего	элита	I	II	III	IV	внеклассные	всего
Бараны (козлы)														
Всего														
Матки														

* Ненужное зачеркнуть.

Из пробонитированного поголовья:

взрослых баранов _____ голов
(козлов)

баранов в возрасте 1 года _____ голов
(козлов)

матки _____ голов

ярки в возрасте 1 года _____ голов

Не пробонитированными осталось _____ голов

в том числе: баранов _____ голов
(козлов)

баранов в возрасте 1 года _____ голов
(козлов)

матки _____ голов

ярки в возрасте 1 года _____ голов

Пробонитированные овцы (козы) помечены* _____.

Для воспроизводства поголовья в 20__ г. закрепляются бараны (козлы), голов:

- для случки маток как основные производители для искусственного осеменения _____,
- резервные для искусственного осеменения _____,
- для ручной случки _____,
- для свободной случки _____.

Выделены бараны-пробники (козлы) _____ голов, из них взрослых _____ и 20__ года рождения _____ голов.

Для ремонта стада выделено баранов (козлов) _____ голов: в возрасте 1 года _____, из них класса «элита» _____, I класса _____.

Как бараны-пробники выделено всего баранов (козлов) _____ голов, из них взрослых _____ и 20__ года рождения _____, голов.

Для племреализации определены бараны (козлы) 20__ года рождения, взрослых _____ голов. Всего _____ голов, из них класса "элита" _____ голов, I класса _____ голов.

Все предназначенные для племреализации бараны (козлы) индивидуально пробонитированы.

Состояние упитанности овец (коз) _____

Состояние шерстного (пухового) покрова овец (коз) _____

Руководитель (собственник) хозяйства _____

Эксперт-бонитер _____

Члены комиссии _____
(подпись, фамилия, имя, отчество)

* Выщипы, татуировки или бирки.

Всего с начала окота									
Забиты живые ягнята на смушки, голов			Пробонитировано ягнят, голов				Осталось не пробонитировано ягнят, голов		
всего	в том числе		всего	в том числе			всего	в том числе	
	ярочек	баранчиков		ярочек	племенных баранчиков	баранчиков на мясо		ярочек	баранчиков
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

II. Отправка ягнят на убойный пункт

Дата отправки	Номер накладной	Окрас ягнят	Отправлено, голов							Кроме того, бросовые, выпотроши с товарной шкуркой
			всего	живых		мертворожденных, выкидышей, выпотрошей с товарными шкурками	ягнята, которые выбрались после бонитировки			
				ярочек	баранчиков		ярочки	племенные баранчики	баранчики на мясо	

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Информация о закрепленном баране (козле)*									
результаты бонитировки барана (козла)	настриг шерсти, кг				живая масса осенью, кг		результаты проверки спермы		Закрепление для случки (основной, резервный)
	максимальный		в текущем году		максимальная	в текущем году	объем эякулята, мл	оценка спермы, баллов	
	немытой	мытой	немытой	мытой					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

* Ненужное зачеркнуть.

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Осталось яловых маток, голов	Идентификационный № закрепленного барана (козла)*		Результативность случек (осеменений) бараном (козлом)								Фамилия, имя и отчество техника
			1 случка (осеменение)		2 случка (осеменение)		3 случка (осеменение)		4 случка (осеменение)		
	основного	резервного	идентификационный № барана (козла)	осеменено маток, голов	идентификационный № барана (козла)	осеменено маток, голов	идентификационный № барана (козла)	осеменено маток, голов	идентификационный № барана (козла)	осеменено маток, голов	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

* Ненужное зачеркнуть.

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Дата начала окота	Родилось ягнят, голов				Гибель ягнят во время окота		Дорезано на смушки, голов	Наличие ягнят на конец окота				Примечания
	живых	мертвых	всего	удельный вес к количеству маток, которые окотились, %	всего, голов	удельный вес к количеству ягнят, которые родились живыми, %		всего, голов	удельный вес к наличию маток, %			
									на 01.01.20__	на начало ягнения	которые ягнились	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Приложение 20
к Порядку ведения
племенного учета в овцеводстве
и козоводстве
(пункты 1.5, 3.55)

Форма 12-окз

Хозяйство _____
Район _____
Республика _____

Код

**Заключительная ведомость отбивки ягнят (козлят) от маток
за 20__ год**

№ п/п	Фамилия, имя и отчество старшего чабана	Номер отары, фермы	Наличие маток, голов		Родилось живых ягнят (козлят)				Дата отбивки	Отбито от маток				
			на 01.01.20__	на начало окота	всего, голов	из них		дорезано, голов		всего, голов	удельный вес к наличию маток, %		средняя живая масса 1 головы, кг	
						погибло за период от рождения до отбивки					на 01.01.20__	на начало окота		
						всего, голов	удельный вес к числу родившихся, %							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ягнят (козлят), голов													Примечания	
в том числе														
баранчиков (козлят)				валушков				ярочек (козочек)						
всего		живая масса, кг		всего	живая масса, кг		всего	живая масса, кг		всего	живая масса, кг			
всех		средняя живая масса 1 головы			всех			средняя живая масса 1 головы			всех			средняя живая масса 1 головы
15		16		17	18		19	20		21	22		23	24

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Приложение 21
к Порядку ведения
племенного учета в овцеводстве
и козоводстве
(пункты 1.5, 3.56.)

Форма 13-окз

Хозяйство _____
Район _____
Республика _____

Код

**Заключительная ведомость о результатах весенней (осенней) стрижки овец (коз)
за 20__ год**

№ п/п	Фамилия, имя и отчество старшего чабана	Номер отары	Порода, породность	Пол	Возраст	Класс	Наличие поголовья в отаре, голов			Дата стрижки		Фактический настриг шерсти, кг		Выход чистого волокна, %	Настриг шерсти в перерасчете на чистое волокно, кг																	
							на 01.01.20__	на начало стрижки	фактически острижено	начало	конец	всего	в среднем на 1 голову		всего	в среднем на 1 голову																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																
Результаты классификации шерсти																																
Вид шерсти	рунная шерсть																															
	основная пожелтевшая 58-56 качество базовая обвалок с тавром, которое смывается цветная в тонкой не мериносовой неоднородная в полутонкой	по длине, мм				по тонине, качество					по состоянию				неоднородная		итого	шерсть низших сортов														
		I	II	III	IV	70	64	60	58-56	50	48-46	44 и ниже	чистая от засорения	мало засоренная	очень засоренная	дефектная		засоренная дефектная	полу-грубая	грубая	в том числе											
		I-I	I-II	II-I	II-II	обор	кдюнкер	вмес	те																							
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Главный зоотехник _____
(подпись, Ф. И. О.)

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____
(подпись, Ф. И. О.)

Система нумерации овец цифровым ключом М. Ф. Иванова

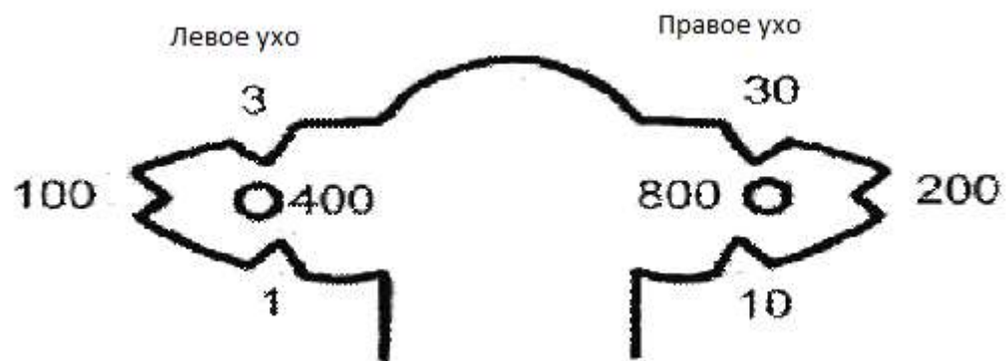
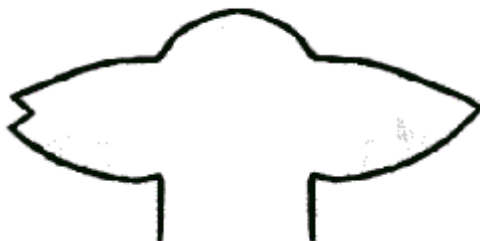


Схема мечения помесных животных по результатам бонитировки

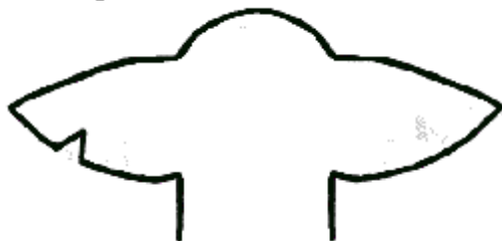
элита

левое ухо



I класс

левое ухо



III класс

левое ухо



II класс

левое ухо



IV класс

левое ухо

