



**Об утверждении форм учета племенной продукции (материала) по отраслям животноводства**

*Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 июля 2012 года № 924. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 августа 2015 года № 680

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 28.08.2015 № 680 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 2) статьи 11 Закона Республики Казахстан от 9 июля 1998 года «О племенном животноводстве» Правительство Республики  
К а з а х с т а н

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) формы учета племенной продукции (материала) в молочном скотоводстве;
- 2) формы учета племенной продукции (материала) в мясном скотоводстве;
- 3) формы учета племенной продукции (материала) в овцеводстве тонкорунного, полутонкорунного и мясо-сального направления;
- 4) формы учета племенной продукции (материала) в коневодстве;
- 5) формы учета племенной продукции (материала) в свиноводстве;
- 6) формы учета племенной продукции (материала) в верблюдоводстве;
- 7) формы учета племенной продукции (материала) в мараловодстве (олeneводстве);
- 8) формы учета племенной продукции (материала) в птицеводстве;
- 9) формы учета племенной продукции (материала) в пчеловодстве;
- 10) формы учета племенной продукции (материала) в рыбоводстве;
- 11) формы учета племенной продукции (материала) в племенных центрах и дистрибьютерных центрах по реализации семени племенных животных.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

Утверждены

Постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 9 июля 2012 года № 924

## Формы учета племенной продукции (материала) в молочном скотоводстве

- Форма 1 Карточка племенного быка  
 Форма 2 Карточка племенной коровы  
 Форма 3 Журнал учета осеменения и отела коров  
 Форма 4 Журнал учета выращивания племенного молодняка  
 Форма 5 Оценочная ведомость коров молочного и молочно-мясного направлений продуктивности  
 Форма 6 Журнал контроля молочной продуктивности и молокоотдачи у коров  
 Форма 7 Сводная ведомость селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и молочно-мясного направлений продуктивности

### Форма 1

#### Карточка племенного быка

\_\_\_\_\_ область

\_\_\_\_\_ район

ремонтного	проверяемого	основного
------------	--------------	-----------

#### ПК - марка, № тома

Хозяйство	Кличка	Дата поступления в хозяйство « » 20 год
Идентификационный №	Дата рождения	Возраст при первом использовании, месяцев
Регистрационный №	Тип рождения	Награды на выставках
Порода	Место рождения	Мать
Породность	Дата и причина выбытия « » 20 год	

### 1. Происхождение

Кличка	МАТЬ		Продуктивность матери							
	Идентификационный №	Регистрационный №	год	лактация	дни	удой за 305 дней, килограмм	Жир		белок	
%							килограмм	%	кг	
ПК - Марка, № тома										
Порода										
Породность				1						
Линия				2						
Живая масса, килограмм				3						
Возраст, лет				4						
Комплексный класс (селекционный индекс*)			Х	5						
				наивысшая						
средняя										
ОТЕЦ	Оценка по качеству потомства									
										за 305 дней, разница ±







Породность			1							
Линия			2							
Живая масса, килограмм			3							
Возраст, лет			4							
Комплексный класс (селекционный индекс*)		X	5							
			наивысшая							
			средняя							
ОТЕЦ		Оценка по качеству потомства								
					за 305 дней,		разница ±			
год оценки	метод оценки	количество дочерей	лактация	удой, кг	содержание, %		п о молоку кг	п о жиру %	п о белку %	
					жира	белка				
Кличка			ММ	продуктивность ММ					ОМ	
Идентификационный №			год	лактация	удой, кг	жир, %		белок, %		
Регистрационный №										
ПК-Марка, № тома										
Порода										
Породность				наивысшая						
Возраст, лет				средняя						
Комплексный класс (селекционный индекс*)										
МО		Продуктивность МО						ОО		
		год	лактация	удой, кг	жир, %	белок, %				
			наивысшая							
			средняя							
Кличка			МММ		ОММ	МОМ	ООМ			
Идентификационный №										
Регистрационный №										
ПК-Марка, № тома										
Порода										

Породность					
Возраст, лет					
Комплексный (селекционный индекс*)		класс			
ММО		ОМО		МОО	
ООО					

## 2. Живая масса

При рождении	6	12	18	Возраст первого осеменения, месяцев	Возраст первого отела, месяцев
Годы Показатели	20_	20_	20_	20_	20_
Лактация по счету					
Количество сухостойных дней					
Дней сервис-периода					
Дойных дней					
Удой за лактацию, килограмм					
Удой за 305 дней лактации, килограмм					
Средний % жира					
Средний % белка					
Количество 1 % молока, килограмм					
Количество молочного жира, килограмм					
20_		20_		20_	
Удой, килограмм	Жир, %	1 % молоко	Удой, килограмм	Жир, %	1 % молоко
1-й					

## 3. Молочная продуктивность

Годы Месяцы лактации	20_			20_		
	Удой, кило- грамм	Жир, %	1 % мо- локо	Удой, кило- грамм	Жир, %	1 % мо- локо
1-й						
2-й						
3-й						
4-й						
5-й						
6-й						
7-й						
8-й						
9-й						
10-й						
11-й						
12-й						

2-й									
3-й									
4-й									
5-й									
6-й									
7-й									
8-й									
9-й									
10-й									
11-й									
12-й									

4. Свойства вымени коровы						5. Награды на выставках		6. Основные недостатки экстерьера	
Суточный удой _____ килограмм						Балльная оценка			
Соотношение удоя по четвертям				ЗЛ		ПЛ			
Время доения _____ минут				ЗП		ПП			
Скорость доения __ кг/минут									
Ручной додой _____ миллилитр									

### 7. Племенное использование

Плодотворное осеменение коровы					Приплод						
Дата	Искусственное/естественное	Какое по счету	Регистрационный № быка	Порода	Дата запуска	Дата отела	Отел по счету	пол	идентификационный № теленка	Живая масса при рождении	назначение

### 8. Линейная оценка коровы

Линейные показатели	1 лактация	3 лактация	Линейные показатели	1 лактация	3 лактация
тип телосложения			борозда вымени		
			высота прикрепления		

крепость телосложения			задней доли вымени		
рост			ширина задней доли вымени		
глубина туловища			расположение передних сосков		
длина крестца			расположение задних сосков		
угол таза			длина сосков		
ширина зада			постановка задних ног сбоку		
положение дна вымени			постановка задних ног сзади		
прикрепление передних долей вымени			угол копыта		
Наименование прививок, исследований, заболеваний			Подпись ветеринарного врача (разборчиво)		

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Форма 3

## Ж у р н а л

учета осеменения и отела коров  
за 20\_\_ год (запуска и отелов 20\_\_ года)

№ п/п	Кличка	регистрационный №	Дата последнего отела	Пол телят	Живая масса телят, кг	Идентификационный №	Осеменение				
							1-е				
							Дата	Кличка быка	Регистрационный №	порода	
1	2	3	4	21	22	23	5	6	7	8	
Осеменение						дата запуска		отел в текущем году			
2-е				Плодотворное				планируемого	фактического	ожидаемый	фактический
Дата	Кличка быка	Регистрационный №	порода	Дата	Кличка быка	Регистрационный №	порода				
9	10	11	12	13	14	15	16				

Область \_\_\_\_\_




Отец				
кличка, инв. №	порода	породность	класс	категория
12	13	14	15	16

Принадлежность к линии	Живая масса, кг	Балл за экстерьер	в том числе за		Скорость молокоотдачи, кг/мин	Форма вымени	Удой за последнюю законченную или укороченную лактацию									
			вымя	конечности			дней			лактация по счету	удой за полную лактацию, кг	удой за 305 дней и ли укороченную лактацию				
							сухостойных	дойных	сервис-периода			удой, кг	содержание в молоке			
			%	кг			%	кг								
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

Молочная продуктивность, за которую произведена оценка	
	за ряд лактации
	содержание в молоке



П П (правая передняя )	Л П (левая передняя )	П 3 ( правая задняя )	Л 3 левая задняя	Индекс вымени	тип тело- сложе - ния	крепость тело- сложения	рост	глубина туло- вища	длина крестца	угол таза	ширина зада	положение д н а вымени
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

### Линейная оценка коровы

прикрепление передних долей вымени	борозда вымени	высота прикрепления задней доли вымени	ширина задней доли вымени	расположение передних сосков	расположение задних сосков	длина сосков	постановка задних ног сбоку	постановка задних ног сзади	угол копыт
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

### Акты контрольной дойки коров по месяцам лактации

Месяцы лактации															
№	1-ый			всего	Качество молока		2-ый			всего	Качество молока		3-ый		
	1	2	3		%	%	1	2	3		%	%	1	2	3
	доение	доение	доение		жира	белка	доение	доение	доение		жира	белка	доение	доение	доение

Месяцы лактации		
всего	Качество молока	
	% жира	% белка

Месяцы лактации															
№	4-ый			всего	Качество молока		5-ый			всего	Качество молока		6-ый		
	1	2	3		%	%	1	2	3		%	%	1	2	3
	доение	доение	доение		жира	белка	доение	доение	доение		жира	белка	доение	доение	доение

Месяцы лактации		
	Качество молока	



№	Количество дойных дней	Удой за полную лактацию, кг	Удой, килограмм	Содержание в молоке			
				жира		белка	
				%	кг	%	кг

Форма 7-мол

**С в о д н а я в е д о м о с т ь**  
**селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом**  
**молочного и молочно-мясного направлений продуктивности**  
**породы**

с 1 октября 20     года по 1 октября 20     года

Руководитель хозяйства

(Ф.И.О.) подпись

Главный зоотехник хозяйства

(Ф.И.О.) подпись

**Указания к заполнению таблиц сводной ведомости селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и молочно-мясного направлений продуктивности**

<p>Сводная ведомость результатов оценки крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности составляется физическими и юридическими лицами. Ведомость о результатах племенной работы составляется по состоянию на 1 октября отчетного года. Ежегодно по данной форме учитываются животные всех разводимых пород и типов крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности по состоянию на отчетную дату. В пределах каждого хозяйства сводная ведомость составляется отдельно по каждой разводимой породе или типу крупного рогатого скота. Все таблицы должны быть заполнены четко и аккуратно. Соответствующие показатели всех таблиц должны быть сбалансированными. Таблица 1 - приводятся данные о</p>	<p>Таблица 5 - из карточек коров-первотелок группируются и разносятся показатели молочной продуктивности по соответствующим графам. Таблица 6 - Характеристика коров 1 лактации по форме вымени и скорости молокоотдачи. Таблица 7 - данные об осеменении коров и телок приводятся из данных журнала учета осеменения. Таблица 8 - заполняется по всему оцененному поголовью коров, кроме коров 1-го отела. Таблица 9 — приводятся данные о выбытии коров в отчетном году. Таблица 10 - приводится характеристика по выращиванию молодняка. Таблица 11 - заполняется хозяйствами реализовавших молодняк за отчетный период. Таблица 12 - приводятся данные по объему скрещиваний и наличию поголовья. Таблица 13 - указываются результаты скрещивания.</p>
--	--







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коровы					X				X	X	X	X	X
Телки случного возраста							X						

Таблица 8 - Производственное использование коров

Продолжительность сервис-периода				Продолжительность сухостойного периода			
Всего, голов	Средняя, дней	Более 90 дней	голов	Средняя, дней	51-70 дней, голов	71 и более дней, голов	
1	2	3	4	5	6	7	

Таблица 9 - Выбытие коров и первотелок

Группа животных	Выбыло всего, голов	В том числе причина выбытия, голов										Средний возраст выбывших коров в отелах	
		низкая продуктивность	заболевания				травмы	инфекционные			лейкоз		прочие причины
			гинекологические и яловость	вымени	конечностей			все	туберкулез	бруцеллез			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Коровы													
в том числе первотелки													

Таблица 10 - Характеристика выращивания молодняка, голов

Группа животных	Средняя живая масса учтенного поголовья в возрасте, месяц					
	6		12		18	
	количество, голов	килограмм	количество, голов	килограмм	количество, голов	килограмм
1	2	3	4	5	6	7
Бычки						
Телки						

Таблица 11 - Характеристика реализованного племенного молодняка

Группа животных	Всего продано молодняка за отчетный период, голов	Из них в возрасте, месяц/килограмм					
		до 12 месяц	средняя живая масса	12-15 месяц	средняя живая масса	старше 15 месяц	средняя живая масса
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего							
в том числе бычков							











Отел по счету	Дата отела	Пол теленка	при рождении	При отъеме в месяц	В 210 дней	в 12 месяц	в 15 месяц
А	Б	В	1	2	3	4	5

### 3. Развитие коровы (живая масса, килограмм)

При рождении	При отъеме в месяц	210 дней	в 12 месяц	в 15 месяц	в 18 месяц	в 2 года	в 3 года	в 4 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 4. Племенное использование и продуктивность коровы

Плодотворно осеменено				Дата отела	Пол теленка	Характеристика приплода						Оценка интенсивности роста по среднесуточному приросту, грамм		Название
дата осеменения	способ	быком				кликка и идентификационный №	Масса, килограмм		при рождении	При отъеме в месяц	В 210 дней	в 12 месяц	в 15 месяц	
		кликка	порода	при рождении	При отъеме в месяц									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### 5. Оценка предков животного в 15 месячном возрасте

Степень родства	По собственной продуктивности					По качеству потомства					Молочность, кг/год		
	живая масса, килограмм	среднесуточный прирост, грамм	затрачено кормовых единиц на килограмм прироста	оценка экстерьер, балл	окружность мошонки в 12 месяц, сантиметр	индекс голов	Легкость отела	Живая масса, килограмм					
Отец													
Отец матери													
Отец отца													
Племенная ценность													
при рождении		при отъеме		12 месяц									



1	Отел самостоятельный	1	1	Одинец	1
2	Легкое родовспоможение	2	2	Двойня однополая	2
3	С применением родовспомогательного инструмента, тяжелый отел	3	3	Двойня разнополая	3
4	Кесарево сечение	4	4	Тройня однополая	4
5	Неправильное предлежание плода	5	5	Тройня разнополая	5

Область \_\_\_\_\_  
 Район \_\_\_\_\_  
 Хозяйство \_\_\_\_\_

### Форма 4

### Ж у р н а л

### у ч е т а

### м о л о д н я к а

### к р у п н о г о

### в ы р а щ и в а н и я

### р о г а т о г о

### с к о т а

### м я с н ы х

### п о р о д

за \_\_\_\_\_ ГОД

Ответственный: \_\_\_\_\_

Д о л ж н о с т ь \_\_\_\_\_

№ п/п	Кличка, идентификационный №	Пол	Татуировка №	Вырос как*	Дата отъема	Живая масса при отъеме, кг	Живая масса в 12 месяц	Высота в крестце, см	Живая масса в 15 месяц	Выбытие молодняка или перевод в основное стадо			
										дата	возраст, месяц	живая масса, кг	причина выбытия
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
№	Вырос как							Присваемый балл					

1	одинец	1
2	двойня	2
3	тройня	3
4	подсажен	4
5	Сирота в стаде	5

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Форма 5

**О ц е н о ч н а я** **в е д о м о с т ь**  
**к о р о в** **к р у п н о г о** **р о г а т о г о** **с к о т а**  
**м я с н ы х** **п о р о д**  
за \_\_\_\_\_ ГОД

Ответственные:

Оценка проводилась

Оценку проводил

Оценку принял

№ п/п	Идентификационный №	Упитанность, балл	Живая масса, килограмм	Оценка конституции и экстерьера, балл						
				общий вид, развитие мускулатуры	холка, спина, поясница	грудь	крестец	вымя	ноги	общий балл

№	Упитанность	Присваемый балл
1	тощая	1
2	Голодная	2
3	Полуголодная	3
4	Нижесредняя	4
5	Средняя	5
6	Вышесредняя	6
7	Заводская	7
8	Высшая	8
9	откормочная	9

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Форма 6

**С в о д н а я** **в е д о м о с т ь**  
**р е з у л ь т а т о в** **о ц е н к и** **к р у п н о г о** **р о г а т о г о** **с к о т а**  
**м я с н о г о** **н а п р а в л е н и я** **п р о д у к т и в н о с т и**

с 1 октября 20\_\_\_\_ года по 1 октября 20\_\_\_\_ года

Руководитель хозяйства

(Ф.И.О.)

подпись

Главный зоотехник хозяйства

(Ф.И.О.)

подпись

**Указания к заполнению таблиц сводной ведомости результатов оценки крупного рогатого скота мясного направления продуктивности**

<p>Сводная ведомость результатов оценки крупного рогатого мясного направления продуктивности составляется физическими и юридическими лицами. Отчет о результатах племенной работы составляется по состоянию на 1 октября. Ежегодно по данной форме учитываются животные всех разводимых пород и типов крупного рогатого скота мясного направления продуктивности по состоянию на отчетную дату. В пределах каждого хозяйства сводная ведомость составляется отдельно по каждой разводимой породе крупного рогатого скота. Все таблицы должны быть заполнены четко и аккуратно. Соответствующие показатели всех таблиц должны быть сбалансированными. Данные подготавливаются на основе сведений последней оценки, проведенной согласно действующей инструкции. Таблица 1 – приводятся данные о породном составе и структуре стада.</p>	<p>Таблица 2 – приводятся данные по распределению коров и быков по возрасту. Таблица 3 – приводятся данные по распределению быков по живому весу. Таблица 4 – приводятся данные по распределению коров по живому весу. Таблица 5 – приводятся данные о выращенном в хозяйстве молодняке. Таблица 6 – данные об осеменении коров и телок приводятся из журнала учета осеменений (форма 3). Таблица 7 – приводятся данные из карточек по всему поголовью коров имеющихся в хозяйстве, количество коров по всем отелам должно соответствовать данным о коровах. Таблица 8 – приводятся данные о реализованном молодняке на племенные цели. Таблица 9 – приводятся данные о выбытии телят. Таблица 10 – приводятся данные о выбытии коров и первотелок в отчетном году. Таблица 11 – приводятся данные по быкам-производителям и ремонтным бычкам используемым в хозяйстве для получения потомства. Таблица 12 – приводятся генеалогическая структура маточного стада. Таблица 13 и 14 – заносятся данные лучших коров хозяйства отобранных в племенное ядро и селекционную группу, при наличии в хозяйстве большого поголовья коров, записи</p>
--	--



3 года										
4 года										
5-ти и старше										
Итого										

Таблица 4 - Распределение коров по живой массе

Группа коров по возрасту	Всего коров, голов	из них имеют живую массу, кг							Средняя живая масса 1 коровы, кг
		до 350	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	более 600	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 2-х лет									
2 года									
3 года									
4 года									
5-ти лет и старше									
Итого									

Таблица 5 - Распределение молодняка по живой массе

Бычки в возрасте, месяц	Всего, голов	Средняя живая масса, кг	Телки в возрасте, месяц	Всего, голов	Средняя живая масса, кг
Новорожденные			Новорожденные		
При отъеме			При отъеме		
В 205 дней (скорректированный)			В 205 дней (скорректированный)		
12 месяцев			12 месяцев		
15 месяцев			15 месяцев		

Таблица 6 - Случка коров и телок

Группа	Случено (осеменено)	В срок после отела				Не случено (не осеменено)			Не отели	Случено и осеменено телок			Не случено телок в 24 месяца и старше	
		всего голов	в том числе искусственно	до 1 месяца	от 1 до 3 месяцев	свыше 3-х месяцев	всего	в том числе		до 18 месяцев	18-24 месяцев	24 месяцев и старше		
								до 1 месяца						более 3 месяцев
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Коровы										X	X	X	X	
Телки			X	X	X	X	X	X	X					
Всего														

Таблица 7 - Характеристика коров по молочной продуктивности (по живой массе телят в 6 месяцев)

		Первый отел			
		выращено телят к отъему		показатель молочности на 205 дней	
				бычки	телочки





1	2	3	4	5				

У т в е р ж д е н ы  
 постановлением П р а в и т е л ь с т в а  
 Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
 от 9 июля 2012 года № 924

Ф о р м ы учета племенной продукции (материала) в овцеводстве тонкорунного, полутонкорунного и мясо-сального направления

- Форма 1 Карточка племенного барана
- Форма 2 Карточка племенной овцематки
- Форма 3 Журнал учета осеменения (случки) и окота овцематок тонкорунных, полутонкорунных и мясо-сальных пород
- Форма 4 Журнал учета выращивания племенного молодняка овец тонкорунных, полутонкорунных и мясо-сальных пород
- Форма 5 Журнал индивидуальной бонитировки овец мясо-сальных пород
- Форма 5-1 Журнал индивидуальной бонитировки овец тонкорунных и полутонкорунных пород
- Форма 6 Сводная ведомость результатов бонитировки тонкорунных, полутонкорунных и мясо-сальных овец
- Форма 7 Ведомость оценки баранов по качеству потомства

**Форма 1**

	Индивидуальный номер _____		
Карточка племенного барана	на правом	у х е	Записан в ПК под № _____ Дата _____
	на левом	у х е	_____ 20 ____ год Зоотеник _____ (подпись)

Порода \_\_\_\_\_ породность \_\_\_\_\_ Дата рождения \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год

в числе скольких родился \_\_\_\_\_

Кому принадлежит \_\_\_\_\_

-----  
 (наименование хозяйства, район, область)

Место рождения \_\_\_\_\_

-----  
 (наименование хозяйства, район, область)

Дата поступления в хозяйство \_\_\_\_\_

Дата и причина выбытия \_\_\_\_\_

Происхождение барана				Продуктивность предков			
						Макси	
						-	



20_год														
20_год														
		Дата бонитировки	Возраст животного		Тип	Телосложение	Костяк	Экстерьер	Величина животного	Рога	Масса шерсти			
Бонитировка барана														
Бонитировка родителей	отца													
	матери													
			Порода		ММ									
			Породность											
			№ по ПК											
Длина шерсти (сантиметр)	Тонина шерсти	Изви- тость	Урав- нен- ность		Жиро- пот	Окраска	Харак- тер кур дюка		Общая оценка	Класс	Подпись бони- тера			

Количество чистой шерсти \_\_\_\_\_ килограмм.

На основании какого документа установлен выход шерсти № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

Награды на выставках \_\_\_\_\_

Год и месяц случки	Племенная служба барана						Количество окрашенных ягнят	
	способ исполь- зования барана	оценка спермы	количество осемененных маток	количество окотившихся маток	ро д и л о с ь я г н я т ( г о л о в )			
					всего	живых		мертвых

Общая оценка приплода при отбивке от маток (колич.)

Т и п			отличных	хороших	удовлет- ворительных	неудовлет- ворительных
С (Н)	С + (Ш)	С - (М)				

Характеристика приплода при бонитировке в годичном (1,5-летнем) возрасте

Г о д рождения приплода	Количество голов										Количество ягнят по типу		
	элита		1 класс		2 класс		3 класс		породный брак		С (Н)	С+ (Ш)	С - (М)
	баранов	ярок	баранов	ярок	баранов	ярок	баранов	ярок	баранов	ярок			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Средний вес, килограмм	живой	Средний настриг шерсти, килограмм	Длина шерсти, сантиметр
15		16	17

Особые отметки \_\_\_\_\_ Карточку проверил " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 год \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность и подпись)

\_\_\_\_\_ Карточку проверил " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 год \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность и подпись)

\_\_\_\_\_ Карточку проверил " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 год \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность и подпись)

### Форма 2

Карточка \_\_\_\_\_ племенной \_\_\_\_\_ овцематки

Индивидуальный номер: на правом ухе (бирка) \_\_\_\_\_

на левом ухе (татуировка) \_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_ Породность \_\_\_\_\_ Дата рождения \_\_\_\_\_ 20 \_\_ год

Место рождения \_\_\_\_\_

в числе скольких родился \_\_\_\_\_ Кому принадлежит \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование хозяйства, район, область)

Дата поступления в хозяйство \_\_\_\_\_

Дата и причина выбытия \_\_\_\_\_

Происхождение матки			Продуктивность предков							
Отец	Индивидуальный № _____ Порода _____ Породность _____	О	Индивидуальный № _____ Порода _____ Породность _____ № по ПК _____	Предки	Возраст, в котором определена продуктивность	Максимальная живая масса, кг	Максимальный годовой настриг шерсти, кг	Длина шерсти, см	Тонина (класс) шерсти	Класс по бонитировке
		М	Индивидуальный № _____ Порода _____ Породность _____ № по ПК _____	О						
		М		М						
			Индивидуальный № _____	ОО						

Мать	Индивидуальный № _____	О	№ _____	МО						
	Порода _____		Порода _____		Породность _____					
	Породность _____	М	Индивидуальный № _____	ОМ						
			Порода _____	Породность _____	ММ					

Продуктивность барана				
	Годовой настриг шерсти, килограмм	Класс шерсти	Дата взвешивания	Живая масса, килограмм
П р и рождении				
П р и отбивке				
20_год				

Бонитировка	Дата бонитировки	Возраст животного	Тип	Качество шерсти							
				масса	длина, сантиметр	извитость	тонина (класс)	уравненность	жиропот	окраска, блеск	
матки											
родителей	отца										
	матери										

Конституция и костяк животного	Рога	Величина животного	Экстерьер	Общая оценка	Класс	Подпись бонитера

Количество                      мытой                      шерсти                      килограмм  
 На основе какого документа установлен процент выхода мытой шерсти                     

Осеменена бараном	Характеристика приплода
	живая масса, килограмм

Дата случки матки	индивидуальный №	класс	Дата окота	п о л (баранчик ярка)	индивидуальный № приплода	п р и рождении	п р и отбивке	в возрасте одного года (1,5 лет)	в возрасте двух (2,5) лет

Характеристика приплода				
Дата отбивки	настриг килограмм	шерсти,		бонитировка
	в возрасте одного года	в возрасте двух лет	при отбивке	в годичном (1,5-летнем) возрасте

Особые отметки \_\_\_\_\_ Карточку проверил " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 год \_\_\_\_\_

— — — — —

(должность и подпись)

\_\_\_\_\_ Карточку проверил " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 год \_\_\_\_\_

— — — — —

(должность и подпись)

\_\_\_\_\_ Карточку проверил " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 год \_\_\_\_\_

— — — — —

(должность и подпись)

Ф о р м а

3

Область

Район

Хозяйство

Ж у р н а л

учета осеменения (случки) и окота овцематок тонкорунных, полутонкорунных и мясо-сальных пород за 20 \_\_\_ - 20 \_\_\_ г о д ы

№ отары \_\_\_\_\_

чабан \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Номер матки		Г о д рождения	Индивидуальный № назначенного барана	Случена		дата ягнения	Приплод при рождении		Приплод при отбивке от маток	
	на правом	на левом ухе									

	у х е (бирка)	(татуи - ровка)			дата	индиви- дуальный № барана		пол	индиви- дуальный №	живая масса, кг	живая масса, кг	назна - чение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### Форма 4

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Ж у р н а л

учета выращивания племенного молодняка овец тонкорунных, полутонкорунных и мясо-сальных пород на 20\_\_ год

№ отары \_\_\_\_\_

чабан \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Индивидуальный №		Происхождение			Дата рождения	Характеристика животного	
	на правом у х е (бирка)	на левом у х е (татуи- ровка)	Индивидуальный №		Линия		в числе скольких родился	живая масса при рождении, килограмм
			отца	матери				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ п/п	при обывке		в возрасте 1-1,5 лет				Примечание: указывается дата бонитировки, стрижки и взвешивания животных данной отары	
	живая масса, килограмм	бонитировка	Результаты отбора	живая масса, килограмм		настриг шерсти, килограмм		
					баранчиков	ярок	немытой	мытой
1	10	11	12	13	14	15	16	17

### Форма 5

О б л а с т ь

Р а й о н

Хозяйство

Ж у р н а л

индивидуальной

бонитировки

овец

мясо - сальных

п о р о д

20 \_\_\_\_ год

Отара №

\_\_\_\_\_

Старший чабан

\_\_\_\_\_

Дата проведения бонитировки

\_\_\_\_\_

Бонитировку провел

\_\_\_\_\_

Пояснение бонитировочного ключа

Н, М, Ш – тип животного  
М – густота шерсти  
Д – длина шерсти  
Г, ПГ – вид и класс шерсти  
У – уравниность шерсти  
ЦВ – наличие цветных волокон в руне  
Бел., сс, цв св, с, ч, пр – цвет шерсти  
МС – наличие мертвых и сухих волокон  
К – конституция животного

э к с т е р ь е р

0 0 0

–

о б щ а я

о ц е н к а

КБП, КСП, КБСП, КБСВ, КМП, КСЗ – форма и размер курдюка

№ п/п	Дата рождения	Индуальный №	Индуальный № отца	Индуальный № матери	Бонитировка	Продуктивность	
						живая масса, килограмм	настриг шерсти, килограмм
1	2	3	4	5	6	7	8
					<input type="text"/> М Д Г У ЦВ <input type="text"/> МС К <input type="text"/> 0 0 0 <input type="text"/> К		
					<input type="text"/> М Д Г У ЦВ <input type="text"/> МС К <input type="text"/>		



					С	М	Д	И	У	Ж	К		

Ф о р м а

6

Область

Район

Хозяйство

Сводная ведомость результатов бонитировки овец тонкорунных, полутонкорунных и мясо-сальных пород

№ отары \_\_\_\_\_

чабан \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

### КРАТКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ВЕДОМОСТИ

Бонитировка проводится ежегодно во всех овцеводческих хозяйствах. На основе материалов бонитировки производится зоотехнический анализ стада и продуктивности овец (живой массы, настрига шерсти). Бонитировка проводится по действующей инструкции. При наличии в хозяйстве двух или более пород овец материал обрабатывается отдельно по каждой породе.

Таблица 1. При вычислении удельного веса животных отдельных классов в алухи и брак не учитываются.

Таблица 2. Показатели по живой массе элитных и первоклассных животных заполняются на основе данных индивидуального учета, по классному стаду – на основе выборочного взвешивания. Средний настриг невытой шерсти на одну голову элитных и первоклассных животных определяется на основе данных индивидуального учета. По овцам низших классов и по овцам, не бонитированным индивидуально, средний настриг на 1 голову определяется по данным поотарного учета настрига шерсти.

Таблица 3. Таблица разрабатывается на основании данных индивидуальной бонитировки. Средний годовой настриг мытой шерсти на 1 голову определяется по проценту выхода чистого волокна. В примечании указать, на основании каких материалов установлен выход мытой шерсти.

Таблица 4. В таблицу записываются характеристики 20 маток и 20 ярок-годовиков, лучших в хозяйстве по продуктивности, шерстным качествам и экстерьеру. Запись характеристик указанного количества овец обязательна вне зависимости от качества стада овец хозяйства.

Таблица 5. В таблицу записываются характеристики баранов в следующем порядке: 1) основных баранов для искусственного осеменения; 2) резервных баранов для искусственного осеменения; 3) баранов для ручной случки; 4) баранов-годовиков для искусственного осеменения; 5) баранов-годовиков,

выделенных для ремонта состава производителей; б) баранов-годовиков для ручной случки.

АКТ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Мы нижеподписавшиеся: **руководитель** \_\_\_\_\_ **главный зоотехник** \_\_\_\_\_  
**зоотехник-селекционер** \_\_\_\_\_ **бонитер** \_\_\_\_\_  
составили настоящий акт **бонитировки овец**  
**голов овец пробонитировано голов с отнесением их в следующие классы**

Поряд. №	Фамилия чабана обслуживающего отару	№ отары	Овцы				Классы			Брак	Итого	н е пробонитировано	Состояние шерстного покрова, упитанности и здоровья животных
			пол	возраст	порода		элита	1	2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1						голов %							
2						голов %							
3						голов %							
4						голов %							
5						голов %							
6						голов %							
7						голов %							
8						голов %							

Всего пробонитировано: \_\_\_\_\_ голов      Непробонитированным осталось: \_\_\_\_\_ голов  
в том числе индивидуально \_\_\_\_\_ в том числе \_\_\_\_\_  
взрослых баранов \_\_\_\_\_ баранов  
баранов-годовиков \_\_\_\_\_ баранов-годовиков  
взрослых маток класса элита \_\_\_\_\_ маток  
взрослых маток 1 класса \_\_\_\_\_ ярок-годовиков  
ярок-годовиков \_\_\_\_\_ Непробонитировано по причине \_\_\_\_\_  
в том числе \_\_\_\_\_  
Определены для случки      Всего, голов \_\_\_\_\_ искусственное осеменение      ручная случка      вольная случка  
Всего баранов \_\_\_\_\_  
в том числе \_\_\_\_\_  
в основные \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ взрослых баранов






2. Характеристика баранов и маток по живому весу и настригу шерсти  
 Бараны и матки по данным 20\_\_ год весеннего и осеннего взвешивания и стрижки

№ п/п	Наименование породы и показатели	Основные производители 2 лет и старше				Бараны-годовики, отобранные для ремонта своего стада				Бараны-годовики для продажи			
		д а т а взвешивания и стрижки	элит а	1 класс	всего	д а т а взвешивания и стрижки	элит а	1 класс	всего	д а т а взвешивания и стрижки	элит а	1 класс	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Взвешено, голов												
2	Общая масса, килограмм												
3	Средняя живая масса 1 гол, килограмм												
4	Острижено, голов												
5	Настрижено шерсти, килограмм												
6	Средний настриг шерсти с 1 головы, килограмм												
№ п/п	дата взвешивания и стрижки	Овцематки				Ярки-годовики							
		элит а	1 класс	2 класс	всего	дата взвешивания и стрижки	элит а	1 класс	2 класс	всего			
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1													
2													
3													
4													
5													
6													

Матки весной во время стрижки на взвешиваются, а живой вес их показывается по данным осеннего взвешивания за прошлый год





14	15	16	17				
Год и результаты последней бонитировки	Краткое заключение по результатам проверки баранов по потомству	Предварительное назначение барана на маток		Окончательное назначение барана на маток-заполняется осенью			
		способ случки	класс маток	номер отары	класс маток	количество маток	
18	19	20	21	22	23	24	

### Календарный план племенной работы на 20\_\_ год

Порядк .№	Наименование работ	Объем работ	Срок выпол - нения	Испол - нители	Порядк .№	Наименование работ	Объем работ	С ро к выполнения	Исполнители
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мечение, взвешивание и описание ягнят при рождении - голов				11	Мечение индивидуальными номерами молодняка текущего года рождения перед отбивкой - голов			
2	Разноска в племкарточки маток данных о результатах случки и ягнения - голов				12	Бонитировка и взвешивание молодняка текущего года рождения при отбивке - голов			
3	Бонитировка (весной и осенью) овец - голов				13	Формирование отар, выбраковка старых и больных маток - голов			
4	Учет продуктивности стада, отбор рун и образцов шерсти для исследования в период стрижки				14	Проверка качества спермы племенных баранов, приучение к случке молодых баранов - голов			
	Запись в племкарточки маток данных о их					Обработка результатов бонитировки молодняка			

5	продуктивности и бонитировке их приплода рождения прошлого года - голов				15	текущего года рождения, выявление предварительных результатов подбора прошлого года			
6	Представление данных для записи животных в ПК - голов				16	Разноска в племкарточки маток данных бонитировки их приплода текущего года рождения - голов	X		
7	Посылка в лабораторию шерсти рун и образцов для исследования				17	Составление плана случки и индивидуальное назначение баранов на маток (запись в журнале случки)			
8	Составление отчета о проведении бонитировки				18	Запись случки маток, состоящих на индивидуальном учете и др. - голов			
9	Обработка данных бонитировки и продуктивности молодняка рождения прошлого года для выявления окончательных результатов подбора позапрошлого года				19	Запись в племкарточки данных о продуктивности и племенной службе животных - голов			
10	Подготовка журналов и ведомостей на племенных животных, предназначенных для продажи								

Примечание: Календарный план племенной работы составляется на предстоящий год.



У т в е р ж д е н ы  
п о с т а н о в л е н и е м  
Р е с п у б л и к и  
о т 9 и ю л я 2012 г о д а № 924

К а з а х с т а н

П р а в и т е л ь с т в а

**Формы учета племенной продукции (материала)  
в коневодстве**

- Форма 1 Карточка племенного жеребца местной породы  
Форма 2 Карточка племенной кобылы местной породы  
Форма 3 Косячная ведомость  
Форма 4 Журнал учета молочной продуктивности кобыл и выращивания  
молодняка  
Форма 5 Сводная ведомость учета случки и выжеребки  
Форма 6 Журнал учета таврения молодняка  
Форма 7 Сводная ведомость результатов бонитировки лошадей местных  
пород  
Форма 8 Ведомость результатов бонитировки племенных лошадей за  
20\_\_год

**Форма 1**

Карточка племенного жеребца местной породы		Область				Район	
Кличка		Место	Тавро		Дата рождения	Кому принадлежит	
Индивидуальный №	Масть и приметы	наложения	левое	правое			
№ по ПКЖ		плечо			Место рождения		
Порода		бедро					
Поколение (кровность)		холка					
Внутрипородный тип					Заводская линия		
Мать				Отец			
Кличка	Порода		Кличка		Порода		
Индивидуальный №	Поколение (кровность)		Индивидуальный №		Поколение (кровность)		
№ по ПК	Внутрипородный тип		№ по ПК		Внутрипородный тип		
	ММ	ОМ	МО	ОО			
Кличка							
Индивидуальный №							
№ по ПК							
Порода							

Поколение (кровность)										
Внутрипородный тип										
Г о д случки	К о б ы л косяке, голов	в из них				% зарегливаемости				
		ожеребилось	прохолостело	абортировало	выбыло					

продолжение:

Класс приплода по бонитировке									
элита		1 класс		2 класс		не классные		выбыло до оценок	
жеребчик	кобылки	жеребчик	кобылки	жеребчик	кобылки	жеребчик	кобылки	жеребчик	кобы

## Описание экстерьера

№	Стати	1 - а я бонитировка	Оценка стати	2 - а я бонитировка	Оценка стати	3 - я бонитировка	Оце стат
1	Голова	большая, пропорциональная, малая.		большая, пропорциональная, малая.		большая, пропорциональная, малая.	
2	Шея	с развитым жировым гребнем, мускулистая, тонкая; длинная, средняя, короткая*;		с развитым жировым гребнем, мускулистая, тонкая; длинная, средняя, короткая*;		с развитым жировым гребнем, мускулистая, тонкая; длинная, средняя, короткая*;	
3	Грудная клетка	глубокая, средняя, узкая;		глубокая, средняя, узкая;		глубокая, средняя, узкая;	
4	Спина	прямая, мягкая, выпуклая;		прямая, мягкая, выпуклая;		прямая, мягкая, выпуклая;	
5	Поясница	ровная, запавшая, карпообразная;		ровная, запавшая, карпообразная;		ровная, запавшая, карпообразная;	
6	Круп	раздвоенный, округлый, овальный, крышеобразный; длинный, средний, короткий*		раздвоенный, округлый, овальный, крышеобразный; длинный, средний, короткий*		раздвоенный, округлый, овальный, крышеобразный; длинный, средний, короткий*	
7	Мускулатура	хорошо развита, развита удовлетворительно, плохо развита;		хорошо развита, развита удовлетворительно, плохо развита;		хорошо развита, развита удовлетворительно, плохо развита;	
8	Вымя	чашевидное, округлое, козье;		чашевидное, округлое, козье;		чашевидное, округлое, козье;	

9	Соски	цилиндрические, конические, дефектные;		цилиндрические, конические, дефектные;		цилиндрические, конические, дефектные;	
10	Конечности	без недостатков, размет, косолапость, торцовые бабки, брокдаун, козинец, жабки, х-образность, мягкие бабки, о-образность, саблистость, курба, шпат, накостики;		без недостатков, размет, косолапость, торцовые бабки, брокдаун, козинец, жабки, х-образность, мягкие бабки, о-образность, саблистость, курба, шпат, накостики;		без недостатков, размет, косолапость, торцовые бабки, брокдаун, козинец, жабки, х-образность, мягкие бабки, о-образность, саблистость, курба, шпат, накостики;	
		копыта: нормальные, с трещинами, деформированные.		копыта: нормальные, с трещинами, деформированные.		копыта: нормальные, с трещинами, деформированные.	
		Средний балл за экстерьер		Средний балл за экстерьер		Средний балл за экстерьер	
Возраст бонитировки	Дата бонитировки	Промеры, сантиметр				Живая масса, килограмм	Упитанность (категория)
		высота в холке	косая длина туловища	обхват груди	обхват пясти		

продолжение:

Бонитировка, баллы										Класс
генотип	промеры и масса	экстерьер	молочность	приспособительные качества	качество потомства					
Бонитировку проводил	1-ю	Ф.И.О.	Роспись, разборчиво	2-ю	Ф.И.О.	Роспись, разборчиво	3-ю	Ф.И.О.	Роспись	разборчи
Руководитель хозяйства				Животное выбыло						
	Ф.И.О.	подпись	дата		дата	причина				
Зоотехник селекционер	—			Карточку проверил						
	Ф.И.О.	подпись	дата		Ф.И.О.	подпись	дата	Замечан		

Форма 2

Карточка местной породы	племенной	кобылы	_____	_____
			Область	Район



1	Голова	большая, пропорциональная, малая.		Большая, пропорциональная, малая.		Большая, пропорциональная, малая.
2	Шея	с развитым жировым гребнем, мускулистая, тонкая; длинная, средняя, короткая*;		с развитым жировым гребнем, мускулистая, тонкая; длинная, средняя, короткая*;		с развитым жировым гребнем, мускулистая, тонкая; длинная, средняя, короткая*;
3	Грудная клетка	глубокая, средняя, узкая;		глубокая, средняя, узкая;		глубокая, средняя, узкая;
4	Спина	прямая, мягкая, выпуклая;		прямая, мягкая, выпуклая;		прямая, мягкая, выпуклая;
5	Поясница	ровная, запавшая, карпообразная;		ровная, запавшая, карпообразная;		ровная, запавшая, карпообразная;
6	Круп	раздвоенный, округлый, овальный, крышеобразный; длинный, средний, короткий*		раздвоенный, округлый, овальный, крышеобразный; длинный, средний, короткий*		раздвоенный, округлый, овальный, крышеобразный; длинный, средний, короткий*
7	Мускулатура	хорошо развита, развита удовлетворительно, плохо развита;		хорошо развита, развита удовлетворительно, плохо развита;		хорошо развита, развита удовлетворительно, плохо развита;
8	Вымя	чашевидное, округлое, козье;		чашевидное, округлое, козье;		чашевидное, округлое, козье;
9	Соски	цилиндрические, конические, дефектные;		цилиндрические, конические, дефектные;		цилиндрические, конические, дефектные;
10	Конечности	без недостатков, размет, косолапость, торцовые бабки, брокдаун, козинец, жабки, х-образность, мягкие бабки, о-образность, саблистость, курба, шпат, на костники; копыта: нормальные, с трещинами, деформированные.		Без недостатков, размет, косолапость, торцовые бабки, брокдаун, козинец, жабки, х-образность, мягкие бабки, о-образность, саблистость, курба, шпат, на костники; копыта: нормальные, с трещинами, деформированные.		Без недостатков, размет, косолапость, торцовые бабки, брокдаун, козинец, жабки, х-образность, мягкие бабки, о-образность, саблистость, курба, шпат, на костники; копыта: нормальные, с трещинами, деформированные.
		Средний балл за экстерьер		Средний балл за экстерьер		Средний балл за экстерьер

Возраст бонитировки	Дата бонитировки	Промеры, сантиметр				Живая масса, кг
		высота холке	в к о с а я д л и н а туловища	о б х в а т груди	о б х в а т пясти	

продолжение:

Упитанность, (категория)	Бонитировка, баллы						Класс		
	генотип	промеры и масса	экстерьер	молоч- ность	приспосо- бительные качества	качество потомства			
Бонитировку проводил	1-ю	Ф.И.О.	Роспись, разборчиво	2-ю	Ф.И.О.	Роспись, разборчиво	3-ю	Ф.И.О.	Роспись, разборчиво
Руководитель хозяйства				Животное выбыло					
	Ф.И.О.	подпись	дата		дата	причина			
Зоотехник селекционер	-			Карточку проверил					
		Ф.И.О.	подпись		дата	Ф.И.О.	подпись	дата	Замечани

Форма 3

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

О б л а с т ь

Р а й о н

Х о з я й с т в о

Р а з в о д и м а я п о р о д а

### Косячная ведомость

Кличка жеребца		Индивидуальный №		Год рождения	
Порода и кровность		Мать		Номер по ПКЖ	
Происхождение		Класс		Дата выпуска жеребца в косяк	

### Характеристика подобранных кобыл

	из них			
			п о внутрипо-	





№ п/п	№ тавра	Особые приметы	Кличка	Дата рождения	Масть приметы	Происхождение		Примечания
						отец	мать	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Форма 7

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

О б л а с т ь

Р а й о н

Х о з я й с т в о

Разводимая порода

### Сводная ведомость

**результатов бонитировки лошадей местных пород**

**породы**

**с 1 октября 20\_\_ года по 1 октября 20\_\_ года**

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись

Главный зоотехник хозяйства \_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись

### Указания к заполнению сводной ведомости

**результатов бонитировки лошадей местных пород**

Сводная ведомость результатов бонитировки лошадей местных пород составляется всеми сельскохозяйственными формированиями, состоящими в племенной сети.

Ежегодно по данной форме учитываются животные всех разводимых местных пород и типов лошадей по состоянию на отчетную дату.

В пределах каждого хозяйства сводная ведомость составляется отдельно по каждой разводимой породе или типу лошадей.

Все таблицы должны быть заполнены четко и аккуратно. Соответствующие показатели всех таблиц должны быть сбалансированными.

Таблица 1 – данные подготавливаются на основе сведений последней бонитировки, проводимой согласно действующей инструкции.

Таблица 2 – по данным о промерах и живом весе, приведенных в карточках жеребца и кобыл местных пород (формы 1 и 2), выводятся средние показатели.

Таблица 3. Из карточек жеребцов-производителей и конематок группируются

и разносятся показатели живого веса по соответствующим графам.

Таблица 4. Результаты случки и выжеребки кобыл заполняются по фактическим результатам из сводной ведомости учета случки и выжеребки кобыл.

Таблица 5. Характеристика реализованного племенного молодняка.

Таблица 6. Заполняется сельхозформированиями, где есть животные из апробированных заводских линий лошадей, а также сельхозформирования, занимающиеся разведением лошадей кушумской породы.

## 1. Породный и классный состав лошадей

Половозрастные группы животных	Шифр	и з них пробонитировано, голов	В том числе распределено по									Из нал записано в ПКЖ		
			породности					классам				все-го, голов	в числ в четн году	
			чисто-породные	IV (15/16)	III (7/8)	II (3/4)	I (1/2)	элита	1	2	вне-классное			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего лошадей:	1													
в том числе:														
жеребцы-производители	2													
кобылы	3													
жеребцы 5 лет и старше	4												x	x
жеребчики от 2,5 до 5 лет	5												x	x
кобылки в возрасте 2,5 года	6												x	x
жеребчики от 1,5 до 2,5 лет	7												x	x
кобылки от 1,5 до 2,5 лет	8												x	x
жеребята до 1,5 года	9						x	x	x	x	x		x	x

## 2. Характеристика пробонитированного поголовья лошадей по промерам и живому весу

			Средние промеры, сантиметр			Средняя живая



## 5. Характеристика реализованного племенного молодняка

Половозрастные группы животных	Шифр	Продано отчетный голов	за период,	Из них по классам		
				элита	первый	второй
А	Б	1		2	3	4
Всего	1					
в том числе:						
жеребчиков	2					
кобылок	3					

## 6. Распределение производящего состава по принадлежности к заводским линиям и внутрипородным типам

Половозрастные группы животных	Шифр	Всего, голов	В том числе по								
			заводским линиям				внутрипородным линиям				
			2	3	4	5	6	7	8		
А	Б	1									
Жеребцы-производители	1										
Конематки	2										

Форма 8

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

О б л а с т ь

Р а й о н

Х о з я й с т в о

Разводимая порода

## Ведомость результатов бонитировки племенных лошадей за 20\_\_ год

№ п/п	Кличка индивидуальный №	и Мать	Г о д рождения	Порода	Происхождение	
					кличка индивидуальный № отца	и кличка индивидуальный № матери

продолжение:

Промеры сантиметр и живая масса килограмм					Бонитировка, баллов						
Высота в холке	Косая длина туловища	Обхват груди	Обхват пясти	Живая масса	Происхождение и тип	Промеры и живая масса	Экстерьер	Приспособительные качества	Качество потомства	Молочность	К

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., подпись

Главный зоотехник \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., подпись

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 9 июля 2012 года № 924

### Формы учета племенной продукции (материала) в свиноводстве:

- Форма 1            Бонитировочная карточка хряка
- Форма 1-1        Карточка племенного хряка
- Форма 2            Бонитировочная карточка свиноматки
- Форма 2-1        Карточка племенной свиноматки
- Форма 3            Журнал учета случек и осеменений свиной
- Форма 4            Книга учета опоросов и приплода свиной
- Форма 5            Книга учета выращивания ремонтного молодняка свиной
- Форма 6            Отчет о бонитировке свиной

#### Форма 1

##### Бонитировочная карточка хряка

Республика _____	<input type="text"/>	Дата рождения _____
	Порода _____ <input type="text"/>	Место рождения _____
Область _____	Кличка _____ <input type="text"/>	
	Индивидуальный номер _____ <input type="text"/>	Количество <span style="float: right;">п р а в ы й</span>
Район _____	Ряд от родоначальника _____ <input type="text"/>	

	Записано в ПК _____	сосков _____ левый _____
хозяйство _____	Марка ПК _____ Номер ПК _____	Награды на выставках _____
	Номер родоначальника линии _____	Дата и причина выбытия _____
Хозяйство _____	Индивидуальный номер _____	Индивидуальный номер _____
М. кличка _____		

## Племенное использование

Случной период	Способ использования	Осеменено маток, голов	Из них		От всех опоросившихся маток				
			Оказалось супоросными	% слученных	Опоросилось свиноматок	Родилось живых поросят			
						Всего, голов	В среднем на опорос голов	Общая живая масса поросят, килограмм	Средняя живая масса поросенка, килограмм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

продолжение:

От всех опоросившихся маток								
в 2 месяца					в 4 месяца			
Количество опоросов	Кол-во поросят всего, голов	В среднем на опорос, голов	Общая живая масса поросят, килограмм	Средняя живая масса поросенка, кг	Количество опоросов	Кол-во поросят всего, голов	Общая живая масса поросят, килограмм	Средняя живая масса поросенка, килограмм
11	12	13	14	15	16	17	18	19

Откормочные и мясные качества потомства

Показатели	_____ год		_____ год		в среднем за оценки	
	всего	в среднем на голову	всего	в среднем на голову	всего	в среднем на голову
По скольким маткам оценен						
Количество потомков						
Возраст при достижении живой массы 100 килограмм, дни						
Среднесуточный прирост, грамм						

Затраты корма на 1 килограмм прироста кормовых единиц						
Длина туловища, сантиметр						
Толщина шпига над 6-7 грудными позвонками, миллиметр						
Площадь мышечного глазка, сантиметр <sup>2</sup>						
Классы						

Прижизненная оценка

Возраст, дн.	Живая масса, килограмм	Толщина шпига над 6-7 грудными позвонками, миллиметр	Длина туловища, сантиметр	Площадь мышечного глазка, сантиметр <sup>2</sup>
--------------	------------------------	--	---------------------------	--

Классная оценка

Г о д бонитировки	Развитие		Продуктивность		Контрольный откорм	
	класс	шифр	класс	шифр	класс	шифр

продолжение:

продуктивность дочерей

Г о д оценки	первоопороски						
	количество дочерей	плодовитость, голов		молочность, килограмм		масса гнезда в 2 месяца в возрасте, килограмм	
		От них родилось поросят	В среднем на опорос	Всего	В среднем на опорос	Всего	В среднем на опорос

Телосложение

оценка	Дата бонитировки	Общий вид, конституция	Голова, шея	Плечи, холка, грудь	Спина, поясница, бока	Крестец, окорока
--------	------------------	------------------------	-------------	---------------------	-----------------------	------------------

1							
2							
Окончательная							
Классная оценка						Развитие	
Телосложение		Суммарный		Назначение		Дата бонитиров- ки	Возраст, месяц
класс	шифр	класс	шифр	класс	шифр		
							6
							12
							18
							24
							30
							36

продолжение:

продуктивность дочерей							
с 2 и более опоросами (включая в оценку первый опорос)							
количество дочерей	количество опоросов	плодовитость голов		молочность, килограмм		масса гнезда в месяц возраст килограмм	
		От них родилось поросят	В среднем на опорос	Всего	В среднем на опорос	Всего	В сре на опорос
Телосложение							
Ноги передние		Ноги задние		Соски, вымя		Половые органы	Всего
Развитие							
Живая масса			Длина тулолвища			Класс за развитие	
килограмм	класс		сантиметр	класс			





Бонитировка	живая масса потомства				Откормочные качества потомства			
	количество поросят		средняя масса поросенка	1 балл	год проверки	откормлено потомство	возраст достижения 1 0 0 килограмма	балл
	в 1 месяца	2 в 4 месяца						
первая								
вторая								
третья								
о								
м								
оо								
мо								
ом								
мм								

**продолжение:**

Откормочные качества потомства											
затраты, кормовых единиц	балл	толщина шпика, см	балл	длина туши, сантиметр	балл	масса задней трети полутуши, килограмм	балл	сумма баллов	средний балл	суммарный класс	шифр класса

#### **4. Оценка экстерьера и конституции хряка (балл)**

	Дата	
Общий вид, пропорциональность телосложения, конституция, признаки породы, кожа, щетина		
Голова и шея		
Плечи, холка, грудь		
Спина, бока, поясница		

Крестец и окорока			
Ноги передние			
Ноги задние			
Соски			
Половые органы			
Всего			

### 5. Продуктивность дочерей хряка

Показатели	Года					
Первоопороски						
Количество дочерей						
Многоплодие						
Среднее по стаду						
Отклонение						
Молочность						
Среднее по стаду						
Отклонение						
С 2 и более опоросами						
Количество дочерей						
Многоплодие						
Среднее по стаду						
Отклонение						
Молочность						
Среднее по стаду						
Отклонение						

Краткое описание экстерьера

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_

Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись

### Форма 2

Бонитировочная карточка свиноматки

Республика _____	Породность	_____	_____	Дата рождения	___
	Кличка	_____	_____	Место рождения	-
	Индивидуальный № _____	_____	_____	Количество сосков	пр
		_____	_____	О	л
					к л и



Средние данные продуктивности																			

### Телосложение

Оценка	Дата бонитировки	Общий вид, конституция	Голова, шея	Плечи, холка, грудь	Спина, бока, поясница	Крестец, окорока	Передние ноги	Задние ноги	Соски, вымя	Всего
1										
2										
Окончательная										

### Прижизненная оценка

Возраст, дни	Вес, килограмм	Толщина грудными миллиметр	шпига над 6-7 позвонками,	Длина туловища, сантиметр	Площадь рёдне г л а з к а , сантиметр <sup>2</sup>

### Откормочные и редне качества потомства

Показатели	_____ год		_____ год		В среднем за оценки	
	всего	В среднем на одну голову	всего	В среднем на одну голову	всего	В среднем на одну голову
Количество потомков						
Возраст при достижении веса, 100 килограмм						
Среднесуточный прирост, _____ грамм						
Затраты корма на 1 килограмм прироста, кормовых единиц						
Длина туши, см						
Толщина шпига над 6-7 грудными позвонками, миллиметр						
Площадь мышечного глазка						

Класс \_\_\_\_\_

## Развитие

Оценка	Дата бонитировки	Возраст, месяц	Живая масса		Длина туловища		Обхват груди		Класс за разв
			кг	класс	см	класс	см	класс	
1									
2									
окончательная									

Классная оценка

Дата бонитировки	Развитие		Продуктивность		Контрольный откорм		Телосложение		Суммарный		Назначение	
	класс	шифр	класс	шифр	класс	шифр	класс	шифр	класс	шифр	класс	шифр

Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_ ветврач \_\_\_\_\_

Форма 2-1

Карточка племенной свиноматки

Кличка _____ Индивидуальный № _____	Записана в ПК марка и номер _____
-------------------------------------	-----------------------------------

Порода (кровность) \_\_\_\_\_ Семейство (родственная группа) \_\_\_\_\_

Количество сосков \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_ Место рождения \_\_\_\_\_ хозяйства, район, область

Кому принадлежит \_\_\_\_\_ дата поступления, хозяйство, район, область

Дата и причина выбытия \_\_\_\_\_

Награды на выставках \_\_\_\_\_ дата, место, полученная награда

## 1. Происхождение

Кличка, индивидуальный №, марка и номер по ПК, номер тома ПК	M	O		
Дата и место рождения				
Кличка, индивидуальный №, марка и номер по ПК, номер тома ПК	MM	OM	MO	OO
Дата и место рождения				



\* у хряков – предков указываются показатели дочерей или матери  
 \*\* у хряков определяется по четырем лучшим пороссятам из гнезда

### 3. Продуктивность свиноматки

Порядковый номер опоросов	Дата случки	Дата опоросов	Родилось поросят			Живая масса при рождении, кг		в 1 месяц	
			Всего	Из них живых нормальных	Класс	Всего живых поросят	Одного поросенка	Количество поросят	Масса гнезда килограмм

продолжение:

2 месяц				4 месяц			Потомство от хряка		
Класс	Количество	Общий вес, килограмм	Средняя живая масса одного поросенка, килограмм	Количество	Общая живая масса, килограмм	Средняя живая масса одного поросенка	кличка	индивидуальный №	марка номер ПКЖ

### 4. Средние данные продуктивности свиноматки

Номера опоросов*														

### 5. Оценка экстерьера и конституции свиноматки (баллов)

Стати	Дата
Общая масса, пропорциональность телосложения, конституция, признаки породы, кожа, щетина	

Голова и шея			
Плечи, холка, грудь			
Спина, бока, поясница			
Крестец и окорока			
Ноги			
Соски, вымя			
Всего			

\* проставляются порядковые номера опоросов, по которым вычисляются средние данные продуктивности для оценки

### 6. Результаты контрольного откорма

	Потомство от хряков		
	Кличка и инд.номер		
Год проверки			
Откормлено голов			
Возраст при достижении 100 килограмм живой массы, дней			
Среднесуточный прирост, _____ грамм			
Расход кормовых единиц на 1 килограмм прироста			
Толщина шпига над 6-7 позвонками, _____ миллиметр			
Класс за откормочные качества			

### 7. Описание экстерьера

Тип телосложения \_\_\_\_\_

Выдающиеся стати экстерьера \_\_\_\_\_

Дефекты и пороки экстерьера \_\_\_\_\_

### 8. Классная оценка свиноматки

Оценка	За продуктивность	За развитие	За экстерьер	Суммарный класс	Подпись зоотехника-селекционера

### 9. Отметка о перенесенных болезнях, о произведенных прививках и исследованиях

Дата	Наименование прививки, исследования, заболевания	Подпись ветврача (разборчиво)

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_  
 фамилия, и.о. подпись

#### Форма 3

Республика \_\_\_\_\_  
 Область \_\_\_\_\_  
 Район \_\_\_\_\_  
 Хозяйство \_\_\_\_\_

### Журнал учета случаев и осеменений свиней за 20\_\_ год

Отделение, \_\_\_\_\_ (ферма) \_\_\_\_\_  
 Бригада \_\_\_\_\_

№	Кличка свиноматки	Индивидуальный №	Дата отъема поросят	Когда должна быть покрыта	Хряк			Дата покрытия				Дата ожидаемого опороса	Дата фактического опороса	
					назначенный		покрывший	Индивидуальный № хряка						
					основной: кличка, №	цель при-крепления		кличка и ин-дивидуальный №	I	II	III			IV

#### Форма 4

Республика \_\_\_\_\_

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Книга учета опоросов и приплода свиней

за \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Номер гнезда \_\_\_\_\_ Кличка свиноматки \_\_\_\_\_ Индивидуальный

№ \_\_\_\_\_ Марка ПК \_\_\_\_\_ Кличка хряка \_\_\_\_\_

Индивидуальный № \_\_\_\_\_ Марка ПК \_\_\_\_\_ Дата случки \_\_\_\_\_

Дата опороса \_\_\_\_\_ порядковый номер опороса \_\_\_\_\_

п р а в ы х

Количество сосков у свиноматки -----

л е в ы х

Количество элитных предков \_\_\_\_\_ родилось живых нормальных поросят

\_\_\_\_\_ мертвых и уродов \_\_\_\_\_

Масса гнезда при рождении \_\_\_\_\_ килограмм

Кто обслуживает \_\_\_\_\_

№	Пол поро-сенка	Ушной номер		Коли-чество нормаль-ных сосков правых ----- левых	Живая масса в поросят возрасте, килограмм			Дефекты экс-терьера, пигмен-тация	Отсадка, подсадка, выбытие поросят		
		правый	левый		2 1 день	2 месяца	4 месяца		дата	живая масса, кило-грамм	при-чина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
И т о г о											
В среднем											

Живая масса свиноматки на 5-10 день после опороса \_\_\_\_\_

килограмм, длина туловища \_\_\_\_\_ сантиметр \_\_\_\_\_

Форма 5

Республика \_\_\_\_\_

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

# Книга учета выращивания ремонтного молодняка свиней

20\_\_ год

Отделение, \_\_\_\_\_

(ферма) \_\_\_\_\_

Бригада \_\_\_\_\_

№	Индивидуальный номер		Происхождение		Дата рождения	Количество сосков		Развитие							
	на правом ухе	на левом ухе	кличка ин-дивидуальный № отца	кличка ин-дивидуальный № матери		пра-вых	ле-вых	в 4 месяца		в 6 месяцев			в 9 месяцев		
								жи-вая масса, ки-ло-грамм	класс	жи-вая масса, ки-ло-грамм	дли-на туло-вища, сан-ти-метр	класс	живая масса, кило-грамм	дли-на туло-вища, сан-ти-метр	класс
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

продолжение:

Развитие														
в 10 месяцев			При 1 покрытии				При выбытии				Дата выбытия	Куда выбыл (переведен)	№ акта	
жи-вая масса, кило-грамм	дли-на туло-вища, сан-ти-метр	класс	воз-раст мес.	живая масса, кило-грамм	дли-на туло-вища, сан-тиметр	класс	воз-раст, месяц	живая масса, кило-грамм	дли-на туло-вища, сан-тиметр	класс				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

## Форма 6

Республика \_\_\_\_\_

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Отчет о бонитировке свиней \_\_\_\_\_ породы за 20\_\_ год

(для племенных заводов и племенных хозяйств)

# 1. Породность стада

порода \_\_\_\_\_

	№ строки	всего имеется в хозяйстве	Пробонитировано		записано в ПК		Контрольная сумма
			всего	в том числе чистопородных	всего	отчетный год	
А	Б	1	2	3	4	5	6
Хряки:							
основные	1						
проверяемые	2						
Матки:							
основные	3						
проверяемые	4						
ремонтный молодняк 4-9 месяц:							
хрячки	5						
свинки	6						
Итого	7						

# 2. Развитие хряков

Возраст, мес.	Всего хряков	Средняя масса одной головы, кг	Средняя длина туловища, сантиметр	Контрольная сумма
А	1	2	3	4
12				
24				
36				

# 3. Оценка по откормочным и мясным качествам потомства (в среднем по проверенным животным)

	№ строки	Голов	По числу потомков	Средний возраст достижения массы 100 кг, дней	Среднесуточный прирост, килограмм
А	Б	1	2	3	4
Хряки					
Матки					
Кличка индивидуальный хряка	и № индивидуальный № матки	и	Лучшие сочетания		



1	хозяйстве в течение года	1																	
2	2	Основное стадо																	
		По всем маткам (без выбракованных)																	
Количество поросят в 2 месячном возрасте, голов										Масса в 2 месячном возрасте, килограмм									
Число маток в группе	Число опоросов	Число поросят в группе	Среднее в 1 опорос	Общая отнятых поросят	Средняя одного гнезда	Средняя одного поросенка	Контрольная сумма												
9	10	11	12	13	14	15	16												

## 7. Распределение по классам, голов

Основные признаки	№ строки	элита-рекорд	элита	1 класс	Всего	Контрольная группа
А	Б	1	2	3	4	
<b>Хряки</b>						
Масса	1					
Длина туловища	2					
Толщина шпига (прижизненно)	3					
Телосложение	4					
Масса потомства в 2 или 4 месяц	5					
Многоплодие дочерей	6					
Молочность дочерей	7					
Возраст достижения потомства массы 100 килограмм	8					







--	--	--	--	--	--	--	--

продолжение:

Продуктивность дочерей хряка										
первоопороски					с 2 и более опоросами					сум ны клас
число дочерей, голов	многоплодие		молочность		коли- чество доче- рей, голов	многоплодие		молочность		
	голов	отклоне- ние ±	кило- грамм	отклоне- ние ±		голов	отклоне- ние ±	кило- грамм	отклоне- ние ±	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Проверено хряков: по дочерям \_\_\_\_\_ голов, в том числе в текущем  
г о д у \_\_\_\_\_ г о л о в

По контрольному откорму потомства \_\_\_\_\_ голов, в том числе в  
текущем году \_\_\_\_\_ голов

### Список лучших маток ведущей группы

№	Кличка матки	Индиви- дуальный №	Марка и номер ПК	Место рождения	Д а т а рождения	Возраст месяц
1	2	3	4	5	6	7

продолжение:

Развитие и экстерьер						
м а с с а , килограмм	длина сантиметр	туловища,	телосложение, баллов	толщина килограмм,	шпика сантиметр	в
8	9		10		11	

продолжение:

Продуктивность						
Количес- т в о опоросов	Много- плодие	М а с с а гнезда 21 килограмм в день,	в 2 месяца			
			Среднее количество поросят на опорос	Средняя масса поросенка, килограмм	1	Масса гн килограмм
12	13	14	15	16		17

продолжение:

Откормочные качества потомства						
Возраст при достижении		Расход корма на 1 килограмм				

массы 100 килограмм, дней	Среднесуточный прирост, килограмм	прироста, кормовых единиц	Толщина шпика, сантиметр	Длина туловища, сантиметр	Масса задней трети полутуши, килограмм	Суммарный класс
18	19	20	21	22	23	24

У т в е р ж д е н ы

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 9 июля 2012 года № 924

Формы учета племенной продукции (материала) в верблюдоводстве

Форма 1 Карточка племенного верблюда

Форма 2 Карточка племенной верблюдоматки

Форма 3 Журнал учета случки и выжеребки верблюдоматок

Форма 4 Журнал учета молочной продуктивности верблюдоматок и

в ы р а щ и в а н и я м о л о д н я к а

Форма 5 Журнал учета настрига шерсти верблюдов

Форма 6 Журнал учета таврения молодняка верблюдов

Форма 7 Сводная ведомость результатов бонитировки верблюдов

Форма 8 Ведомость результатов бонитировки племенных верблюдов

Карточка племенного верблюда

\_\_\_\_\_ область

\_\_\_\_\_ район

Форма 1

Ремонтного	Основного	Кличка		Запись в ПК марка и №	
Хозяйство		Дата рождения		Приказ № от « » год	
Категория хозяйства		Место рождения		Мать и приметы	
Награды на выставках		Порода (кровность)			
Дата и место получения наград		Поколение			
Дата поступления в хозяйство « » 20 год		Дата и причины выбытия « » 20 год _____			
№ тавра на бедре	правом	левом	№ серьги в ухе	правом	левом

1. Происхождение

Кличка, инд. номер, марка и номер по ПК, номер тома ПК	M	O		
Порода и поколение				
Год оценки, возраст, живая масса (килограмм), балл, комплексный класс				
Кличка, индивидуальный номер, марка и номер по ПК Номер тома ПК	MM	OM	MO	OO
Порода, поколение				

Год оценки, возраст, живая масса (килограмм), балл, комплексный класс								
Кличка, индивидуальный номер, марка и номер по ПК, номер тома ПК	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО
Порода и поколение								
Год оценки, возраст, живая масса (килограмм), балл, комплексный класс								

## 2. Результаты бонитировки

Показатели	Дата	
	2,5 года	6,5 года
Высота, сантиметр		
Длина, сантиметр		
Обхват груди, сантиметр		
Обхват пясти, сантиметр		
Живая масса, килограмм		
Настриг шерсти, килограмм		
Упитанность (3-10 балл)		

	В возрасте В		В возрасте В		В возрасте В	
	2,5 лет		6,5 лет			
Стати экстерьера	Хорошо (6-10)	Удов (1-5)	Плохо (0)	Хорошо (6-10)	Удов (1-5)	Плохо (0)
Общий тип телосложения						
Корпус						
Голова						
Шея						
Грудная клетка						
Горбы (горб)						
Круп						
Передние ноги						
Задние ноги						
Костяк						
Мускулатура						
Общий балл за экстерьер						
Ф.И.О. бонитера (классификатора)						

## 3. Развитие животного (живая масса, килограмм)

При рождении	в 1 месяц	в 6 месяцев	в 12 месяцев	в 18 месяцев	2,5 года	6,5 лет		

## 4. Племенное использование

## 5. Комплексная оценка в баллах

Дата
------

Показа- 2,5 6,5  
тели года года

Происхо-  
ждение и  
типич-  
ность

Промеры  
и живая  
масса

Эксте-  
рьер

Шерст-  
ность

Приспо-  
собите-  
льные  
качества

Качество  
потомст-  
ва

Комп-  
лексный  
класс

Год случ- ки	П о к р ы т о верблюдоматок		Назначение приплода				
	Всего голов	в том числе	самцы		самки		
			племен- ных	пользо- ватель- ных	племен- ные	пользо- ватель- ные	на мясо

7. Заметки ветеринара

6 . Другие особен- ности	Дата	Наиме- нова- ние приви- вки, иссле- дова- ния, забо- лева- ние	Подпи- с ь врача (раз- борчи- во)
-----------------------------------	------	--	--

Р у к о в о д и т е л ь

сельхозформирования \_\_\_\_\_ Зоотехник-бонитер \_\_\_\_\_

Ф.И.О. Подпись

Ф.И.О. Подпись

Карточка племенного верблю- \_\_\_\_\_  
доматки область район

Форма 2

Ремонтного	Основного	Кличка	Запись в ПК марка и №
Хозяйство		Дата рождения	Приказ № от « » 20 год
Категория хозяйства		Место рождения	Мать и приметы
Награды на выставках		Порода (кровность)	
Дата и место получения наград		Поколение	

Дата поступления в хозяйство « » 20 год		Дата и причины выбытия « » 20 год _____			
№ тавра на бедре	правом	левом	№ серьги в ухе	правом	левом

## 1. Происхождение

Кличка, инд.номер,марка и номер по ПК, номер тома ПК	М		О					
Порода и поколение								
Год оценки, возраст, живая масса (килограмм), балл, комплексный класс								
Кличка, индивидуальный номер, марка и номер по ПК, номер тома ПК	ММ	ОМ	МО	ОО				
Порода, поколение								
Год оценки, возраст, живая масса(килограмм),балл, комплексный класс								
Кличка, индивидуальный номер, марка и номер по ПК, номер тома ПК	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО
Порода и поколение								
Год оценки, возраст, живая масса (килограмм),балл, комплексный класс								

## 2. Результаты бонитировки

Показатели	Дата	
	2,5 года	6,5 года
Высота, сантиметр		
Длина, сантиметр		
Обхват груди, сантиметр		
Обхват пясти, сантиметр		
Живая масса, килограмм		
Настриг шерсти, килограмм		
Упитанность (3-10 балл)		

Стати экстеера	В возрасте В 2,5 лет		В возрасте В 6,5 лет		в возрасте	
	Хорошо (6-10)	Удов (1-5)	Плохо (0)	Хорошо (6-10)	Удов (1-5)	Плохо (0)
Общий тип телосложения						
Корпус						
Голова						
Шея						
Грудная клетка						
Горбы (горб)						
Круп						
Передние ноги						
Задние ноги						
Костяк						
Мускулатура						

Общий  
балл за  
экстерьер  
Ф.И.О.  
бонитера  
(класси-  
фикатора)

### 3. Развитие животного (живая масса, килограмм)

П р и рождении	в 1 месяц	в 6 месяцев	в 12 месяцев	в 18 месяцев	2,5 года	6,5 лет			

### 4. Племенное использование

Случена	Данные	Назначение
Год производителем	верблюжонка	приплода
случки индивидуальной кличка	результат случки	индивидуальный пол №

### 5. Комплексная оценка в баллах

Показатели	Дата
	2,5 года    6,5 года
Происхождение и типичность	
Промеры и живая масса	
Экстерьер	
Шерстность	
Приспособительные качества	
молочность	
Качество потомства	

6 .

Другие особенности

### 7. Заметки ветеринара

Дата

Наименование прививки, исследования

Подпись врача (раз-





**Характеристика                    молочной                    продуктивности                    верблюдоматки**  
**по месяцам лактации**

№ п/п	8-й			9-й			10-й		
	удой, килограмм	жир, %	белок, %	удой, килограмм	жир, %	белок, %	удой, килограмм	жир, %	белок, %
1	34	35	36	37	38	39	40	41	42

**Продолжение таблицы**

11-й			12-й			13-й		
удой, килограмм	жир, %	белок, %	удой, килограмм	жир, %	белок, %	удой, килограмм	жир, %	белок, %
43	44	45	46	47	48	49	50	51

**Характеристика                    молочной                    продуктивности                    верблюдоматки**  
**по месяцам лактации**

№ п/п	14-й			15-й			16-й		
	удой, килограмм	жир, %	белок, %	удой, килограмм	жир, %	белок, %	удой, килограмм	жир, %	белок, %
1	52	53	54	55	56	57	58	59	60

**Продолжение таблицы**

17-й			За лактацию		
удой, килограмм	жир, %	белок, %	удой, килограмм	жир, %	белок, %
61	62	63	64	65	66

**Р е с п у б л и к а**  
**О б л а с т ь**

**К а з а х с т а н**

**Р а й о н**

**Х о з я й с т в о**

**Р а з в о д и м а я**

**п о р о д а**

**Форма 5**

Журнал учета настрига шерсти верблюдов

за 20 \_\_\_\_ год

№ п/п	Дата учета	Данные животного		Пол	Возраст	Порода	Масть	Настриг килограмм
		кличка	индивидуальный №					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

О б л а с т ь

Р а й о н

Х о з я й с т в о

Р а з в о д и м а я

п о р о д а

Форма 6

Журнал учета таврения молодняка верблюдов

в 20 \_\_\_\_ году

№ п/п	Данные животного			№ тавра		Дата рождения	Пол	Масть и приметы	Дополнительные пометки
	Кличка	индивидуальный №		на левом бедре	на правом бедре				
		на левом ухе	на правом ухе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

О б л а с т ь

Р а й о н

Х о з я й с т в о

Р а з в о д и м а я

п о р о д а

Форма 7

Водная ведомость результатов бонитировки верблюдов

за 20 \_\_ год

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_

Ф . И . О .

П О Д П И С Ь

Главный зоотехник хозяйства \_\_\_\_\_

Ф.И.О. подпись

Указания к заполнению сводной ведомости результатов бонитировки верблюдов

Сводная ведомость результатов бонитировки верблюдов составляется всеми физическими и юридическими лицами, являющихся субъектами в области племенного животноводства.

Ежегодно по данной форме учитываются животные всех разводимых пород и типов верблюдов по состоянию на отчетную дату. В пределах каждого хозяйства сводная ведомость составляется отдельно по каждой разводимой породе в е р б л ю д о в .

Все таблицы должны быть заполнены четко и аккуратно. Соответствующие показатели всех таблиц должны быть сбалансированными.

Таблица 1 – данные подготавливаются на основе сведений последней бонитировки, проводимой согласно действующей инструкции.

Таблица 2 – по данным о промерах и живом весе, приведенных в бонитировочных карточках верблюда-производителя и верблюдоматки (формы 1 и 2), выводятся средние показатели.

Таблица 3. Из бонитировочных карточек верблюдов-производителей и верблюдоматок группируются и разносятся показатели живой массы по соответствующим графам.

Таблица 4. Результаты случки и выжеребки верблюдоматок заполняются по фактическим результатам из журнала учета случки и выжеребки верблюдоматок ( форма 3 ) .

Таблица 5. Характеристика реализованного племенного молодняка должна соответствовать данным органов племенной службы, занимающихся заготовкой племенного скота и птицы.

Таблица 6. Заполняется сельхозформированиями, где есть животные из апробированных заводских линий лошадей, а также сельхозформирования, занимающиеся разведением верблюдов.

### 1. Породный и классный состав верблюдов

Половозрастные группы животных	№ строки	Всего пробонитировано, голов	В том числе распределено по				
			породности				
			чисто-породные	I V (15/16)	III (7/8)	I I (3/4)	I (1/2)
А	Б	1	2	3	4	5	6
Всего верблюдов:	1						

в том числе:					
верблюды-производители	2				
верблюдоматки	3				
самцы старшего возраста	4				
самцы в возрасте 6,5 лет	5				
верблюдоматки в возрасте 6,5 лет	6				
самцы в возрасте 2,5 года	7				
верблюдицы в возрасте 2,5 года	8				
В том числе распределено по классам			Из наличия записано в ПК		
элита	1	2	В н е классное	всего, голов	в том числе в отчете году
7	8	9	10	11	12

*Примечание:* поколение по породности (I-IV) устанавливается в отношении казахских и калмыцких бактрианов (двугорбых верблюдов)

## 2. Характеристика пробонитированного поголовья верблюдов по промерам и живому весу

Половозрастные группы животных	№ строки	Всего, голов	Средние промеры, сантиметр				Средняя живая масса, килограмм
			высота между горбами	косая длина туловища	Обхват		
А	Б	1	2	3	4	5	6
Верблюды-производители	1						
Верблюдоматки	2						
Самцы старшего возраста	3						
Самцы в возрасте 6,5 лет	4						
Верблюдоматки в возрасте 6,5 лет	5						
Самцы в возрасте 2,5 года	6						
Верблюдицы в возрасте 2,5 года	7						

## 3. Распределение производящего состава по живой массе

			Из них имеют живую массу, килограмм
--	--	--	-------------------------------------



Верблюды-производители	2								
Верблюдоматки	3								

Наименование хозяйства  
Должность бонитера:

Фамилия, имя, отчество бонитера:

Форма 8

Ведомость результатов бонитировки племенных верблюдов за 20 \_\_\_\_ год

№ п/п	Кличка индивидуальный №	и	Мать	Год рождения	Порода	Происхождение						
						кличка индивидуальный № отца	и кличка индивидуальный матери					
1	2		3	4	5	6	7					
Промеры (сантиметр) и живая масса (килограмм)					Бонитировка, баллов							
Высота между горбами	Косая длина Туловища	Обхват груди	Обхват пясти	Живая масса	Происхождение и тип	Промеры и живая масса	Экстерьер	Приспособительные качества	Качество потомства	Шерстность	Молочность	Кл
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Руководитель хозяйства: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Главный зоотехник: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Утверждены постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 9 июля 2012 года № 924

Формы учета племенной продукции (материала) в мараловодстве (оленоводстве)

Форма 1 Карточка племенного марала (олени)

Форма 2 Карточка племенной маралухи (оленухи)



### 3. Развитие рогача

При рождении	В 6 месяцев	При отъеме в _____ месяцев	в 18 месяцев	в 2 года	в 3 года	в 4 лет	в 5 лет	Вес шпильки	Вес рога 3 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 4. Промеры, сантиметр

возраст, лет	Высота		глубина груди	ширина		Косая длина туловища (палкой)	Обхват	
	в холке	в крестце		груди лопатками	за в маклоках		груди	пясти
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 5. Использование рогача в воспроизводстве

Участие в гоне						% стельности	Дата отела
Дата гона	Количество маралух в группе	Исследовано в стельность	на	Оказалось стельными			
1	2	3		4	5	6	
Отелилось маток	Получено приплода	Мертворожденные	Аботрировали	Остались яловые	Выход молодняк %		
7	8	9	10	11	12		

### 6. Бонитировка рогача

Дата бонитировки	Бонитировка прошлого года		Данные бонитировки текущего года				
	Масса пантов, килограмм	класс	Живая масса, килограмм	упитанность	Масса сырых пантов		
					правого	левого	пары
1	2	3	4	5	6	7	8

Данные бонитировки текущего года

Описание пантов				Промеры пантов				Класс	Назначение рогача
Число концов	Форма короны	Недостатки	цвет	Надглаз-ного	ледяного	среднего	Глуби-на разд-воя		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ф . И . О . \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Зоотехник селекционер \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Форма 2

Карточка племенной маралухи (оленухи) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Область \_\_\_\_\_ Район \_\_\_\_\_

Хозяйство _____	Кличка _____	Запись в ПК марка № _____
Категория хозяйства _____	Дата рождения _____	Приказ № «__» _____ 20__ год
Награды на выставках _____	Место рождения _____	Индивидуальный № _____
Дата и место получения наград _____	Порода _____	Поколение _____
Дата поступления в хозяйство _____	Дата и причины выбытия _____	Возраст при первом осемене месяцев _____

1. Происхождение

Линия \_\_\_\_\_

Кличка, индивидуальный №, марка и номер по ПК, Номер тома ПК	M				O				
Порода и поколение									
Год оценки, возраст, живая масса (килограмм), комплексный класс									
Кличка, индивидуальный №, марка и номер по ПК, номер тома ПК	MM	OM	MO	OO					
Порода и поколение									
Год оценки, возраст, живая масса (килограмм), комплексный класс									
Кличка, индивидуальный №, марка и номер по ПК, номер тома ПК	MMM	OMM	MOM	OOM	MMO	OMO	MOO	OOO	
Порода и поколение									
Год оценки, возраст, живая масса (килограмм), комплексный класс									

## 2. Продуктивность матери

Отел по счету	Дата отела	Пол мараленка	Развитие приплода (живая масса, килограмм)					Средний Суточный до 6 месяцев	прирост
			при рождении	в 6 месяцев	в 12 месяцев	в 18 месяцев	в 2 года		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	

## 3. Развитие маралухи (оленухи)

При рождении	В 6 месяцев	При отъеме в _____ месяцев	в 12 месяцев	в 18 месяцев	в 2 года	в 3 года	в 4 года	в 5 лет	в 6 лет	в 7 лет	в 8 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## 4. Промеры, сантиметр

возраст, лет	Высота		глубина груди	ширина		Косая длина туловища (палкой)	Обхват	
	в холке	в крестце		груди лопатками	за в маклоках		груди	пясти
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 5. Племенное использование и продуктивность маралухи (оленухи)

Плодотворно осеменено				Дата отела	Пол мараленка (олененка)
Дата гона	способ	Рогачом Кличка, индивидуальный №	Порода поколение		
1	2	3	4	5	6
Характеристика приплода				Оценка интенсивности роста	
Кличка и индивидуальный № мараленка (олененка)		Масса, килограмм		среднесуточный прирост, грамм	
		При рождении	в 6 месяцев	в 18 месяцев	2 4 3 0

7	8	9	10	11	12	13	14	15

### 6. Бонитировка маралухи (оленухи)

Дата бонитировки	Отел по счету	возраст отеле, лет	при	Общий вид, развитие и мускулатуры статей экстерьера	Живая масса	Молочность
1	2	3		4	5	6

Генотип				По комплексу признаков	Назначение
Породность	Класс				
	матери	отца	отца по качеству потомства		
7	8	9	10	11	12

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_  
Ф . И . О . п о д п и с ь

Зоотехник селекционер \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. подпись

О б л а с т ь \_\_\_\_\_

Р а й о н \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Форма 3

Ведомость проведения гона и получения приплода маралов (олений)

Кличка и индивидуальный № рогача \_\_\_\_\_

№ п/п	Характеристика и происхождение маралухи (оленухи)							
	номер маралухи (оленухи)	кличка	возраст	живая масса	класс	родители		
						номер отца	номер матери	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
2								
3								
Проведение гона		Дата отела	П о л приплода	Номер мараленка (олененка)	Вес мараленка (олененка)			
дата	кличка № рогача и				при рождении	при отбивке		
9	10	11	12	13	14	15		



Бонитировочные данные текущего года

Промеры пантов, сантиметр							
Ширина кольца окостенения	Длина стволов	Обхват стволов	Длина отростков			Глубина раздвоя	класс
			Надглазного	ледяного	среднего		
17	18	19	20	21	22	23	24

Бонитировочные данные текущего года

Масса и выход консервированных пантов							Назначение селекционное товарное выбраковка, выранжировка	рогача: ядро, стадо,
Правого, килограмм	Левого, килограмм	Пары, килограмм	% выхода от веса сырых	Сорт пантов	Вес отавы			
25	26	27	28	29	30	31		

У т в е р ж д е н ы

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 9 июля 2012 года № 924

Формы учета племенной продукции (материала) в птицеводстве

Форма 1 Ведомость взвешивания и кольцевания в 49 дней

Форма 2 Ведомость выбытия взрослой птицы

Форма 3 Ведомость категорий инкубационного отхода

Форма 4 Ведомость выбытия птицы (молодняк)

Форма 5 Сводная ведомость

Форма 1

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Линия \_\_\_\_\_

Ведомость взвешивания и кольцевания в 49 дней

Шифр линии \_\_\_\_\_ Номер листа \_\_\_\_\_ Дата взвешивания \_\_\_\_\_

Номер крыла	Номер ноги	Живая масса, грамм	Пол	Примечание
1	2	3	4	5

Форма 2

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Линия \_\_\_\_\_

Ведомость выбытия взрослой птицы

Шифр линии \_\_\_\_\_

Ножной номер	Пол	Дата выбытия	Причина выбытия	Примечание
1	2	3	4	5

Форма 3

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Линия \_\_\_\_\_

Ведомость категорий инкубационного отхода

Шифр линии \_\_\_\_\_ Номер листа \_\_\_\_\_

Код отхода	Номера выбракованных яиц (ножные номера несушек)											Примечание
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1												

Форма 4

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Линия \_\_\_\_\_

Ведомость выбытия птицы (молодняк)

Шифр линии \_\_\_\_\_ Номер листа \_\_\_\_\_

Ножной номер курицы (крыловой)	Дата выбытия			Причина выбытия	Примечание
	число	месяц	год		

Форма 5



У т в е р ж д е н ы  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 9 июля 2012 года № 924

Формы учета племенной продукции (материала) в пчеловодстве

Форма 1 Племенная карточка на матку плодную пчелиную

Форма 2 Ведомость бонитировки пчелиных семей

Форма 3 Журнал пасечного учета

Форма 4 Акт весенней проверки пасеки (пчелофермы)

Форма 5 Акт осенней проверки пасеки (пчелофермы)

Форма 1

Племенная карточка на матку плодную пчелиную № \_\_\_\_\_

Индивидуальный №	
Порода	
Окраска	
Дата вывода матки	
	(наименование, статус)
и адрес хозяйства)	
Цвет метки	

Происхождение матки

Пасека	
Хозяйство	
Район	
Область	
№ пчелиной семьи	
Год вывода матки	
Порода матки	
Вес матки	
Комплексный класс	

Данные бонитировки матки

Длина хоботка, миллиметр	
Кубитальный индекс	
Дискоидальное смещение	
Граница воскового зеркальца	
Окраска тела	
Вес матки, мг	

Данные бонитировки матки (в баллах)

Породность	
Продуктивность	

Экстерьер	
Зимостойкость	
Яйценоскость, сила пчелиной семьи	
Комплексный класс	

Бонитер (классификатор) \_\_\_\_\_

М.П. Ф.И.О., подпись \_\_\_\_\_ Дата проведения \_\_\_\_\_

Первый руководитель \_\_\_\_\_ Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_

М.П. Ф.И.О., подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О., подпись \_\_\_\_\_

## Форма 2

### Ведомость бонитировки пчелиных семей

Наименование	Хозяйства _____
	Район _____
	Области _____

Пасека \_\_\_\_\_

Пчеловод \_\_\_\_\_

Лицо проводившее оценку \_\_\_\_\_ Ф . И .

\_\_\_\_\_ Ф . И .

подпись и дата проведения

№ пчелиной семьи	Порода и породность	Продуктивность		Установлено баллов за	
		М е д , килограмм	Воск, штук	типичность экстерьера и поведение пчел	зимостойкость
1	2	3	4	5	6
Установлено баллов за		генотип (в том числе породность)	Сумма баллов	Присвоен бонитировочный класс	Назначение пчелиной семьи
яйценоскость и силу	продуктивность				
7	8	9	10	11	12

## Форма 3

### Журнал пасечного учета

Хозяйства \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_ Район \_\_\_\_\_

Пасека

**Страницы журнала**

№ п/п	Показатели				
1	№ пчелиной семьи				
2	Год рождения матки				
3	Происхождение матки от				
Продуктивность семьи за прошлый год					
4	Валовой сбор меда, килограмм				
5	Воска, килограмм				
6	Получено отводков или роев, штук				
7	Зимостойкость				
Дата осмотра	Сила семьи (количество сотов пчелами), штук	Осталось в гнезде после осмотра		Дано воицины, листов	Другие сведения
		всего рамок	в том числе рамок расплодом меда, с килограмм		

**Форма 4**

А К Т  
весенней проверки пасеки (пчелофермы)

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Комиссия в составе (указать должность и фамилию)

Председателя	
и членов	
Назначенная	
(номер приказа (распоряжения, решения) и дата	
Провела весеннюю проверку пасеки (пчелофермы)	

В результате проверки установлено следующее:

1	Было убрано на зимовку пчелиных семей	
2	Погибло пчелиных семей зимой	

3	Соединено пчелиных семей весной	
	(указать причины гибели и соединения пчелиных семей)	
4	Имеется пчелиных семей на день проверки, всего	

### Форма 5

А К Т  
осенней проверки пасеки (пчелофермы)  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Комиссия в составе (указать должность и фамилию)

Председателя	
и членов	
Назначенная	
(номер приказа (распоряжения, решения) и дата)	
Провела осеннюю проверку пасеки (пчелофермы)	

В результате проверки установлено следующее:

#### 1. Движение пчелиных семей

№ п/п	Показатель	Количество
1	Наличие на начало 20 ____ года пчелиных семей	
2	На начало медосбора 20 ____ пчелиных семей	
3	Организовано новых пчелиных семей	
4	Реализовано за сезон 20 ____	
	Пчелиных семей	
	Пчелиных маток	
5	Куплено пчелиных семей	
6	Наличие пчелиных семей на день проверки	____.____.20__год
	Всего, пчелосемей	
	в том числе занимают по 9 и более рамок, пчелиных семей	
7	Имеется запасных маток, нуклеусов	

#### 2. Производство меда

№ п/п	Показатель	Количество
1	Оприходовано меда за сезон, всего, килограмм	

2	Оставлено кормового меда в семьях, в нуклеусах и в запасе (вне ульев) всего, килограмм	
3	Кормообеспеченность в среднем на 1 пчелиную семью, килограмм	
4	Скормлено сахара осенью, всего, килограмм	
5	в среднем на одну пчелиную семью, килограмм	

3. Вывозилось на кочевку пчелосемей, \_\_\_\_\_

#### 4. Болезни пчел

Наименование болезней	Количество пчелиных семей
Гнильцовых	
Акарозных	
Выявлено больных всего	

#### 5. Предложения по улучшению работы пасеки (пчелофермы)


Председатель комиссии

Члены комиссии

У т в е р ж д е н ы  
 постановлением Правительства  
 Республики Казахстан  
 от 9 июля 2012 года № 924

Формы учета племенной продукции (материала) в рыбоводстве

Форма 1 Карточка племенной рыбы-производителя

Форма 2 Журнал группового учета племенных рыб

Форма 3 Журнал получения потомства при заводском воспроизводстве

Форма 4 Сводная ведомость учета племенных рыб

Форма 5 Сводная ведомость по результатам нерестовой кампании

Форма 6 Сводная ведомость зарыбления прудов

Форма 7 Отчет о результатах бонитировки стада производителей и ремонтного

п о г о л о в ь я

Форма 8 Отчет о составе и движении ремонтного поголовья и производителей

Форма 1

Карточка племенной

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

рыбы-производителя

1. Общие сведения о производителе

Вид рыбы	Год рождения
Индивидуальный номер	от самки №
Пол	от самца №
Чешуйчатый покров	Поколение
Порода (породная группа)	
Линия	
Происхождение	

2. Промеры и индексы телосложения

Показатели	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год
1	2	3	4	5
Масса тела, грамм				
Длина тела, сантиметр				
Высота тела, сантиметр				
Толщина тела, сантиметр				
Обхват тела, сантиметр				
Длина головы, сантиметр				
Индекс прогонистости				
Индекс большеголовости				
Индекс толщины				
Индекс обхвата				
Упитанность по Фультону				

4. Оценка рыбы-производителя по качеству потомства

Показатели	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год
Получено икры : грамм тысяч штук				
Качество икры, баллов				
Выход личинок от икры: % тысяч штук				
Выход молоди от личинок: % тысяч штук				
Выход сеголеток				

3. Оценка рыбы-производителя

Показатели	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год
Возраст, лет				
Масса тела, килограмм				
Индекс прогонистости				
Индекс большеголовости				

Индекс толщины	от молоди: %
Индекс обхвата	тысяч штук
Упитанность по Фультону	Выход годовиков и з зимоваль- ных прудов: %
Сумма баллов	тысяч штук
Класс	Получено эякулята, миллилитр
Соответст- вие желаемому типу	Кратность использо- вания за период нерестовой компанияи Качество молок, баллов

### 5. Сведения о проведении лечебно-профилактических мероприятий

Год	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год	20 ____ год
Наименование					

Форма 2

О б л а с т ь \_\_\_\_\_

Р а й о н \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Журнал группового учета племенных рыб

Дата	№ пруда	Вид, породная принадлежность, чешуйный метка, возраст рыб	породная принадлежность, покров, и пол	Количество рыб, штук	Масса рыб, килограмм	Распределение рыб	Примечания
1	2	3		4	5	6	7

Форма 3

О б л а с т ь \_\_\_\_\_

Р а й о н \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Журнал получения потомства при заводском воспроизводстве

				Гипофизарная инъекция рыб
--	--	--	--	---------------------------

№ тура	Пол, принадлежность, возраст, покров, метка рыб	породная метка, чешуйный индивидуальный метка рыб	Масса рыбы, килограмм	предварительная		
				дата и время инъекции	доза инъекции	
					милиграмм	миллилитр
1	2		3	4	5	6

Гипофизарная инъекция рыб			Получение икры			
разрешающая			количество икры			
дата и время инъекции	доза гипофиза		дата и время	масса, грамм	штук в 1 грамме	количество, тысяч штук
	милиграмм	миллилитр				
7	8	9	10	11	12	13

Инкубация икры			
№ инкубационного аппарата	кол-во тыс. шт.	икры, % оплодотворения	дата вылупления
14	15	16	17

Выдерживание личинок							Примечания
№ садка или лотка	дата появления плавательного пузыря	дата отправки личинок	распределение личинок	кол-во, тыс. шт.			
18	19	20	21	22	23		

Форма 4

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Сводная ведомость учета племенных рыб

Дата	№ пруда	Вид, принадлежность, чешуйный покров, метка, возраст и пол рыб	Посажено		Выловлено		
			количество, штук	средняя масса, килограмм	Количество, штук	общая масса, килограмм	средняя масса, килограмм
1	2	3	4	5	6	7	8

оставлены в стаде				реализованы как племенной материал			
№ пруда	количество, штук	общая масса, килограмм	средняя масса, килограмм	название хозяйства	кол-во, штук	общая масса, килограмм	средняя масса, килограмм
9	10	11	12	13	14	15	16

Распределение рыб					Расчетные показатели		
выбракованы			использованы для анализа			выживаемость за сезон	
количество, штук	общая масса, килограмм	количество, штук	общая масса, килограмм	количество, штук	общая масса, килограмм		
17	18	19	20			21	
Расчетные показатели						Примечание	
изменение массы тела за сезон (прирост «+», потери «-»)		общая рыбопродуктивность пруда, гектар	расход кормов				1
общий, килограмм	средний, килограмм (%)		всего пруд, тонн	на килограмм прироста, килограмм			
22	23	24	25	26	27		

Форма 5

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Сводная ведомость по результатам нерестовой кампании

Дата получения икры	Вид, породная принадлежность, чешуйный покров, возраст пол рыбы	Кол-во использованных производителей, штук	Средняя масса рыб, килограмм	Количество самок, отдавших икру		Количество погибших производителей		Общее количество полученной икры	
				штук	%	штук	%	килограмм	тысяч штук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Общее количество полученных личинок		Рабочая плодовитость самок		Распределение личинок					
% от кол-ва икры	тысяч штук	по икре, тысяч штук	по личинкам, тысяч штук	посажено на выращивание, тысяч штук	посажено на подращивание, тысяч штук	реализовано		тысяч штук	примечание
11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Форма 6

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Сводная ведомость зарыбления прудов

Дата	№ пруда	Площадь пруда, гектар	Вид, породная принадлежность, чешуйный покров, метка, пол и возраст рыб	Количество рыб, штук
1	2	3	4	5
Общая масса, килограмм	Средняя масса, килограмм	Плотность посадки		Примечание
		штук/гектар	килограмм/гектар	
6	7	8	9	10

### Форма 7

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Отчет о результатах бонитировки стада производителей и ремонтного поголовья

Дата	Вид, породная принадлежность, чешуйный покров, возраст, пол и племенной класс рыб	Количество рыб, штук	Среднее значение (x) и коэффициент вариации (CV) индексов			
			масса рыб		коэффициент упитанность	
			x, килограмм	CV, %	x, килограмм	CV, %
1	2	3	4	5	6	7
Среднее значение (x) и коэффициент вариации (CV) индексов						Примечание
высокоspinность		толщина тела		обхват тела		
x, килограмм	CV, %	x, %	CV, %	x, %	CV, %	
8	9	10	11	12	13	14

### Форма 8-рыба

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

### Отчет о составе и движении ремонтного поголовья и производителей

Дата	Вид, породная принадлежность, чешуйный покров и пол рыб	Возраст рыб		Наличие на начало отчетного периода	
		на начало отчетного периода	на конец отчетного периода	количество, штук	общая масса, килограмм

1	2	3	4	5	6			
Приход				Расход				
поступили из других хозяйств		переведены из ремонтного стада		переведены в стадо производителей		реализованы как племенной материал		
количество, штук	общая масса, килограмм	количество, штук	общая масса, килограмм	количество, штук	общая масса, килограмм	количество, штук	общая масса, килограмм	
7	8	9	10	11	12	13	14	
Расход								
отбракованы и реализованы как товарная рыба			использованы для анализа			естественная убыль, штук		
количество, штук	общая масса, килограмм	количество, штук	общая масса, килограмм	за период зимовки				
15	16	17	18	19				
Расход			Остаток на конец отчетного периода			Примечание		
естественная убыль, штук								
за преднерестовый период	за период летнего нагула	количество, штук	общая масса, килограмм					
20	21	22	23		24			

**У т в е р ж д е н ы**

**постановлением Правительства**

**Республики Казахстан**

**от 9 июля 2012 года № 924**

**Формы учета племенной продукции (материала) в племенных центрах и дистрибьютерных центрах по реализации семени племенных животных**

**Форма 1 Ордер на отправку семени быка (барана)**

**Форма 2 Журнал учета использования быков-производителей и показатели их спермопродукции**

**Форма 3 Лабораторный журнал № \_\_\_\_\_ учета качества спермы быков-производителей при получении, оценке и криоконсервации**

**Форма 4 Журнал экспертиз семени быков-производителей**

**Форма 1**

Отправитель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Получатель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



№	Кличка быка	порода	Индивидуальный номер	эякулят	(час, минут)	Объем эякулята (миллилитров)	Запах, цвет, консистенция	Подвижность: прогрессирующие в подвижные в %
1				1				
				2				
				3				
2				1				
				2				
				3				
3				1				
				2				
				3				
4				1				
				2				
				3				
5				1				
				2				
				3				
6				1				
				2				
				3				
7				1				
				2				
				3				
8				1				
				2				
				3				
9				1				
				2				
				3				
10				1				
				2				
				3				
11				1				
				2				
				3				
12				1				
				2				
				3				
13				1				
				2				







Кличка \_\_\_\_\_

Индивидуальный номер \_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_

Дата и место рождения \_\_\_\_\_

Проверен (да, нет) по качеству потомства \_\_\_\_\_

Начало записей « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ Г О Д

Окончание записей « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ год

Дата взятия	эякулят	Оценка свежего семени				Объем добавленной среды разбавления замораживан
		Объем эякулята (миллиардов)	Запах, цвет, консистенция	Подвижность: прогрессирующие подвижные %	Концентрация в 1 миллилитр (миллиард)	
	1					
	2					
	3					
	1					
	2					
	3					
	1					
	2					
	3					
	1					
	2					
	3					
	1					
	2					
	3					
	1					
	2					
	3					

**Продолжение таблицы**

Оценка замороженной спермадозы	Количество доз	Результаты анализа спермадоз в течени после карантина



