

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 1 февраля 2011 г. N 25**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ  
ВЕДЕНИЯ УЧЕТА В ПЛЕМЕННОМ СКОТОВОДСТВЕ МОЛОЧНОГО  
И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232)

В целях совершенствования племенного дела в животноводстве, определения правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности в соответствии с [пунктом 5.2.12](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917, N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068), приказываю:

1. Утвердить [Правила](#) ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности согласно приложению.

2. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра Ш.Х. Вахитова.

Министр  
Е.СКРЫННИК

Приложение  
к Приказу Минсельхоза России

## **ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ УЧЕТА В ПЛЕМЕННОМ СКОТОВОДСТВЕ МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232)

### I. Общие положения

1.1. Правилами ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности устанавливается порядок учета данных при разведении племенных животных, который является обязательным для всех организаций в Российской Федерации (далее - РФ), имеющих племенную продукцию (далее - организации).

1.2. Учет данных осуществляется с помощью форм первичного учета (событий) и форм отчетности (сводные данные).

1.3. Ведение учета данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности осуществляется при обязательной идентификации животных на основе унифицированного принципа кодирования и присвоения идентификационного номера, а также с использованием ручной и автоматизированной системы учета данных в племенном животноводстве.

1.4. Ведение форм первичного учета (событий) в организации осуществляется учетчиком по племенному делу (далее - учетчик) следующими методами:

- вручную, путем внесения необходимых сведений о событии в соответствующие формы учета;

- в электронном виде, если применяемое оборудование (электронные весы, молочное оборудование) позволяет передать соответствующие данные в автоматизированную систему учета данных в племенном животноводстве;

- в электронном виде, если запись (регистрация) события происходит непосредственно "на ферме" с помощью специального программного обеспечения (оборудования), совместимого с автоматизированной системой учета данных в племенном животноводстве.

1.5. При различном способе записи события (вручную или в электронном виде) необходимо обеспечить достоверность, полноту и качество данных.

Учет данных должен осуществляться в течение 1 - 5 дней с момента, когда произошло событие.

1.6. Отчетные (сводные) данные формируются с помощью программного обеспечения на основании данных первичного учета.

1.7. Ведение учета данных в организации, осуществляющей разведение нескольких видов (пород) племенных животных, должно осуществляться отдельно по каждому виду (породе) племенных животных.

1.8. Учет данных осуществляется по всем имеющимся в организации племенным животным с момента рождения (поступления) и до выбытия, учитывая все события, происходящие за период нахождения животного в организации.

1.9. Утратил силу. - [Приказ](#) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.

## II. Ведение учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности

### 2.1. Формы учета

2.1.1. Первичный учет данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности ведется по следующим формам:

- "Акт контрольного доения животных", согласно [приложению N 1](#) к настоящим Правилам ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности (далее - Правила ведения учета);

- "Акт отбора проб молока животных", согласно [приложению N 2](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт определения интенсивности молокоотдачи животных", согласно [приложению N 3](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт регистрации приплода животных", согласно [приложению N 4](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт проведения осеменения животных", согласно [приложению N 5](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт определения стельности животных", согласно [приложению N 6](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт проведения оценки экстерьера животных", согласно [приложению N 7](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт проведения запуска коров", согласно [приложению N 8](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт взвешивания животных", согласно [приложению N 9](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт перевода животных", согласно [приложению N 10](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт выбытия животных", согласно [приложению N 11](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Карточка оценки коровы по типу телосложения", согласно [приложению N 12](#) к настоящим Правилам ведения учета.

2.1.2. Отчетность (сводные данные) в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности ведется по следующим формам:

- "Карточка племенного быка", согласно [приложению N 13](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Карточка племенной коровы", согласно [приложению N 14](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- абзацы четвертый - шестой утратили силу. - [Приказ Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232](#);

- "Бонитировочная ведомость о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и молочно-мясного направлений продуктивности", согласно [приложению N 18](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Журнал выращивания молодняка крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности", согласно [приложению N 19](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Журнал оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства", согласно [приложению N 20](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок", согласно [приложению N 21](#) к настоящим Правилам ведения учета.

## 2.2. Учет событий

2.2.1. При проведении контрольного доения учитываются следующие показатели: дата проведения контрольного доения, являющаяся датой составления соответствующего акта; кличка; идентификационный номер животного; разовый удой за I-ое, II-ое и III-е доение; удой за сутки; качество молока.

2.2.2. При определении интенсивности молокоотдачи учитываются следующие показатели: дата определения интенсивности молокоотдачи, являющаяся датой составления соответствующего акта; кличка, идентификационный номер животного; номер текущей лактации; разовый удой за I-ое, II-ое и III-е доение; удой за сутки; затраты времени на выдаивание аппаратом за I-ое, II-ое и III-е

доение и в целом за сутки; марка аппарата машинного доения.

2.2.3. При регистрации приплода животных учитываются следующие показатели: дата отела; идентификационный номер коровы, кличка; пол, количество и живая масса полученного приплода; присвоенный идентификационный номер полученного приплода; легкость отела; количество мертворожденных голов и голов с уродствами (при наличии).

2.2.4. При регистрации осеменения животного учитываются следующие показатели: дата осеменения; идентификационный номер и кличка коровы или телки; идентификационный номер и кличка быка-производителя, семя которого использовалось; метод осеменения; номер по счету осеменения.

В примечании в акте проведения осеменения животных при необходимости могут указываться особенности проведенного осеменения, предполагаемая дата ректального исследования.

2.2.5. При проверке животных на стельность учитываются следующие показатели: дата проведения ректального исследования; идентификационный номер коровы, телки, кличка; метод исследования; результат исследования с указанием срока стельности стельных животных, планируемый срок отела.

В примечании в акте определения стельности животных при необходимости указывается предполагаемая дата проведения повторного ректального исследования.

2.2.6. При проведении оценки экстерьера животного учитываются следующие показатели: дата проведения оценки экстерьера животного; идентификационный номер животного, кличка; оцениваемый признак; присвоенный балл за признак; метод оценки.

В примечании в акте проведения оценки экстерьера животных при необходимости указываются особенности экстерьера животного.

2.2.7. Учет данных по запуску коровы производится по следующим показателям: дата запуска коровы; идентификационный номер коровы, кличка; метод проведения запуска коровы; содержание соматических клеток в молоке.

В примечании в акте проведения запуска коров при необходимости учитываются особенности запуска коровы.

Если корова отелилась без запуска, днем запуска считается предыдущий до следующего отела день.

За 1 - 3 дня до запуска коровы учитывается содержание соматических клеток в молоке животного путем проведения анализа молока в установленном порядке.

2.2.8. При проведении взвешивания животных учитываются следующие показатели: дата взвешивания, являющаяся датой составления соответствующего

акта; идентификационный номер, живая масса животного; метод определения живой массы.

2.2.9. Перемещение животного в организации регистрируется с учетом следующих показателей: дата перевода животного, являющаяся датой составления соответствующего акта; идентификационный номер животного; группа перевода; назначение.

2.2.10. При выбытии животного учитываются следующие показатели: дата выбытия, являющаяся датой составления соответствующего акта; идентификационный номер животного; пол животного; упитанность животного; причина выбытия; диагноз животного; адрес выбытия животного.

2.2.11. Достоверность происхождения племенного животного определяется путем проведения иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы животного в лабораториях иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы.

Приложение N 1  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
контрольного доения животных

от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

N п/п	Кличка коровы	Индект. номер коровы	Удой, кг				Качество молока		
			I доение	II доение	III доение	всего за сутки	содержание жира, %	содержание жира, кг	содержание белка, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Оператор  
машинного доения \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)



Оператор  
машинного доения \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 4  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
регистрации приплода животных

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

N п/п	Кличка коровы	Индект. номер коровы	Дата отела	Родились живыми				Присвоенный индект. номер приплода	Легкость отела	Родились мертвыми, гол.	Родились с уродствами, гол.
				бычки		телочки					
				голов	живая масса	голов	живая масса				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО											

Оператор  
машинного доения \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Бригадир \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 5  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
проведения осеменения животных



от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

№ п/п	Кличка коровы, телки	Индекс. номер коровы, телки	Индекс. номер быка-производителя (кличка)	Дата осеменения	Метод осеменения	Номер по счету осеменения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Оператор  
машинного доения \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Техник-осеменатор \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение № 6  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ № \_\_\_\_\_  
определения стельности животных  
от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

№ п/п	Кличка коровы, телки	Индекс. номер коровы, телки	Дата ректального исследования	Метод исследования	Результат исследования	Планируемый срок отела	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Доярка (оператор) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Техник-осеменатор/  
Ветеринарный врач \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 7  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
проведения оценки экстерьера животных

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

N п/п	Дата проведения оценки экстерьера	Индент. номер животного	Кличка животного	Признак	Балл	Метод оценки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Сумма баллов							

Ответственный работник \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 8  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
проведения запуска коров

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

N п/п	Индент. номер коровы	Кличка коровы	Дата запуска	Метод проведения запуска	Содержание соматических клеток в молоке	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Оператор  
машинного доения \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 9  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
взвешивания животных

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

N п/п	Идентификационный номер животного	Живая масса, кг	Метод определения живой массы
1	2	3	4

Ответственный работник \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 10  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
перевода животных

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

№ п/п	Идентификационный номер животного	Группа перевода	Назначение
1	2	3	4

Ответственный работник (сдал) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Ответственный работник (принял) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 11  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_  
ВЫБИТИЯ ЖИВОТНЫХ

от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

№ п/п	Идентификационный номер животного	Пол животного	Упитанность животного	Причина выбытия	Диагноз животного	Адрес выбытия животного
1	2	3	4	5	6	7

Ответственный работник \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик  
по племенному делу \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 12  
к Правилам ведения учета

ФОРМА



длина сосков
задние ноги
баланс вымени

	холка
Спина	16 Узкая
	17 Провислая
	18 Горбатая
Поясница	19 Узкая
	20 Провислая
	21 Крышеобразная
Крестец	22 Короткий
	23 Крышеобразный
	24 Шилозадый

	вымени
Соски	40 Сближены сзади
	41 Передние не вертикальны
	42 Задние расположены наклонно
	43 Толстые
	44 Задние распол. наклонно
	45 Неудовлетворит. формы
	46 Дополнительные соски
47 Истечение молока	

Темперамент \_\_\_\_\_

Объем туловища

Вымя

Категория \_\_\_\_\_

Фамилия и подпись оценщика \_\_\_\_\_

Скорость мол. отдачи \_\_\_\_\_

Выраженность  
мол. признаков

Ноги

Общий вид

Комп.  
оценка





Дата выбытия		Причина						Причина						
Кличка	ММ	ОМ				МО				ОО				
Инвент. N	Продуктивность ММ						Продуктивность МО							
Идентифик. N	год	N лак- тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир		бе- лок, %	год	коли- чест- во доче- рей	N лак- тации	удой за 305 дней, кг	жир		бе- лок, %
Марка, N ГКПЖ					%	кг						%	кг	
Порода														
Линия														
Компл. класс		макс.							макс.					
Категория		сред.							сред.					
	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО		МОМ	МОО	ООО					
Кличка														
Инвент. N														
Идентифик. N														
Марка, N ГКПЖ														
Порода														
Линия														
Компл. класс														
Категория														
Наивыс. прод.														
II. РАЗВИТИЕ БЫКА							III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ							
Возраст животного	Живая масса, кг	100-балльный признак		Балл		Линейный признак коров-дочерей		Балл	Линейный профиль быка					
При рожд.		Дата проведения оценки				Дата проведения оценки								
6 мес.		Общий вид (ОВ)				Рост (высота в крестце, см)								
10 мес.		Выраженность молочных признаков (МТ)				Глубина туловища								







Приложение N 14  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ		Субъект РФ		Район		Хозяйство						
Идентификац. N		Семейство				Улучшающая порода						
Кличка		Дата рождения				Кровность по ул. породе, %						
Инвентарный N		Назначение										
Марка, N ГКПЖ		Возраст 1 отела										
Порода		Масть, приметы										
Линия		Место рождения				Принадлежит						
Достоверность		Группа крови										
I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ												
Кличка	M					O						
Инвентарный N	Продуктивность матери					Продуктивность дочерей						
Идентификац. N	год	N лак- тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %	количество дочерей	N лак- тации	удой за 305 дней, кг	жир		белок, %
Марка, N ГКПЖ										%	кг	
Порода												
Линия												
Семейство		1										
Живая масса, кг		2										
Возраст		3										
Компл. класс		макс.										
Категория		сред.										
Дата выбытия		Причина					Причина					
Кличка	MM			OM		MO			OO			

Инвент. N	Продуктивность ММ							Продуктивность МО						
	год	N лак-тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %		год	количество дочерей	N лак-тации	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %	
Марка, N ГКПЖ														
Порода														
Линия														
Компл. класс		макс.							макс.					
Категория		сред.							сред.					
	МММ		ОММ	МОМ	ООМ	ММО		ОМО	МОО		ООО			
Кличка														
Инвент. N														
Идентифик. N														
Марка, N ГКПЖ														
Порода														
Линия														
Компл. класс														
Категория														
Наивыс. прод.														

II. РАЗВИТИЕ И ОЦЕНКА ТелКИ, НЕТЕЛИ							III. ОЦЕНКА КОРОВЫ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ						
Живая масса (кг) в возрасте							Линейный признак		Балл	100-балльный признак		Балл	
при рожд.	6 мес.	10 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	при 1 осемен.		Рост (высота в крестце, см)		Объем туловища (ОТ)			
						возр.	вес						
								Глубина туловища		Выраженность молочных признаков (МТ)			
Оценка по комплексу признаков							Крепость			Ноги (Н)			
Возраст	Живая масса, кг	Экстерьер по 5-балльной	Баллы за			Сумма баллов	Комплексный класс	Молочные формы			Вымя (В)		
			генотип	экстерьер	развитие			Длина крестца			Общий вид (ОВ)		

		системе						Положение таза	Итого ОЦ = $ОТ \times 0,10 + МТ \times 0,15 + Н \times 0,15 + В \times 0,40 + ОВ \times 0,20$	
								Ширина таза	Категория	
								Обмускуленность		
								Постановка задних ног (вид сбоку)	Международная категория	Обознач.
								Угол копыта	Превосходный (90 и более баллов)	EX
								Прикрепление передних долей вымени	Отличный (85 - 89)	VG
								Длина передних долей вымени	Хороший с плюсом (80 - 84)	GP
								Высота прикрепления задних дол. вымени	Хороший (75 - 79)	G
								Ширина вымени сзади	Удовлетворительный (65 - 74)	F
								Борозда вымени	Плохой (50 - 64)	P
								Положение дна вымени	Племенная ценность (ПЦ) по удою	
								Расположение сосков	ПЦ по выходу жира	
								Длина сосков	ПЦ по выходу белка	

IV. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО						
Откуда (наименование хозяйства)	Куда (наименование хозяйства)	Дата (месяц, год)	Возраст (лет, месяцев)	Живая масса, кг	Цель перемещения	

V. КОНТРОЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ПО МЕСЯЦАМ															
Месяц	___ г.			___ г.			___ г.			___ г.			___ г.		
	удой,	жир,	бе-	удой,	жир,	бе-	удой,	жир,	бе-	удой,	жир,	бе-	удой,	жир,	бе-





Жир	%																			
	кг																			
Белок	%																			
	кг																			

XII. ПРИМЕЧАНИЯ	

XIII. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО	

XIV. ДАТА И ПРИЧИНА ВЫБЫТИЯ	

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_

Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_

Дата

МП

Приложение N 15  
к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство быка  
(КРС-1) (форма)

Утратило силу. - [Приказ](#) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.

Приложение N 16  
к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство коровы  
(КРС-2) (форма)

Утратило силу. - [Приказ](#) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.

Приложение N 17  
к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство молодняка  
крупного рогатого скота  
(КРС-3) (форма)

Утратило силу. - [Приказ](#) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.



Приложение N 2  
к Бонитировочной ведомости

Таблица 2

Распределение пробонитированных коров по числу отелов

	N строки	Всего, голов	%
Количество коров, гол.	1		
В том числе по отелам			
1-й отел, всего	2		
Из них с незаконченной лактацией	3		
2-й отел, гол.	4		
3-й отел, гол.	5		
4 - 5 отел, гол.	6		
6 - 7 отел, гол.	7		
8 - 9 отел, гол.	8		
10 и старше, гол.	9		
Средний возраст в отелах	10		
Количество нетелей, переведенных в основное стадо, гол.	11		
Средний возраст при 1-м отеле, дней	12		

Приложение N 3  
к Бонитировочной ведомости

Таблица 3

Характеристика коров по молочной продуктивности  
и живой массе за 305 дней последней законченной лактации

Группы животных	Наименование	N строки	Всего, гол.	Удой, кг	Молочный жир		Молочный белок		Живая масса, кг
					%	кг	%	кг	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
Всего по стаду	Все поголовье	1							
	1 лактация	2							
	2 лактация	3							
	3 лактация и старше	4							

Приложение N 4  
к Бонитировочной ведомости

Таблица 4

Характеристика коров по удою и содержанию жира в молоке  
за последнюю законченную лактацию по всему поголовью

Группы коров по удою за 305 дней	N строки	Всего коров в группе, гол.	В том числе количество коров с содержанием жира (%) в молоке										
			менее 3,20	3,20 - 3,39	3,40 - 3,59	3,60 - 3,79	3,80 - 3,99	4,00 - 4,19	4,20 - 4,39	4,40 - 4,59	4,60 - 4,79	4,80 - 4,99	5,00 и более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
До 1500 включительно	1												
1501 - 2000	2												
2001 - 2500	3												
2501 - 3000	4												
3001 - 3500	5												
3501 - 4000	6												
4001 - 4500	7												
4501 - 5000	8												
5001 - 5500	9												
5501 - 6000	10												
6001 - 6500	11												
6501 - 7000	12												
7001 - 7500	13												
7501 - 8000	14												
8001 - 8500	15												
8501 - 9000	16												
9001 - 9500	17												
9501 - 10000	18												
10001 и выше	19												
Всего коров	20												





7501 - 8000	14																			
8001 - 8500	15																			
8501 - 9000	16																			
9001 - 9500	17																			
9501 - 10000	18																			
10001 и выше	19																			
Всего коров	20																			

Приложение N 6  
к Бонитировочной ведомости

Характеристика коров 1 лактации по форме вымени  
и скорости молокоотдачи

Таблица 6

Количество учтенных коров, гол.	Из гр. 1 - с чашеобразной и округлой формой вымени			Из гр. 2 - со скоростью молокоотдачи, кг/мин., гол.					
	голов	средне- суточный удой, кг	средняя скорость молокоот- дачи, кг/мин.	до 0,99	1,0 - 1,39	1,4 - 1,69	1,7 - 1,99	2,0 - 2,29	2,3 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение N 7  
к Бонитировочной ведомости

Осеменено коров и телок

Таблица 7

Группы животных	N строки	Телки случного возраста	
		Коровы	1
Всего в стаде	1		
Из них случено и искусственно осеменено, всего	2		



в т.ч. искусственно	3		
быками-улучшателями	4		
Живая масса при первом осеменении	5		
Осталось неосемененными, всего	6		
из них более 3-х месяцев после отела	7		
Количество осеменений на 1 плодотворное	8		
Осеменено телок в возрасте до 18 мес.	9		
18 - 24 мес.	10		
старше 24 мес.	11		
Осталось неосемененными в возрасте			
18 - 24 мес.	12		
старше 24 мес.	13		

Приложение N 8  
к Бонитировочной ведомости

Производственное использование коров

Таблица 8

Продолжительность сервис-периода				Продолжительность сухостойного периода					Выход живых телят от 100 коров, гол.
всего гол.	средняя, дней	90 - 120 дней, гол.	121 дн. и более, гол.	всего гол.	средняя, дней	31 - 50 дней, гол.	51 - 70 дней, гол.	71 и более дней, гол.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение N 9  
к Бонитировочной ведомости



Характеристика реализованных племенных животных

Таблица 11

Группа животных	N строки	Всего продано животных за отчетный период, гол.	Из них		
			элита-рекорд	элита	1 класс
А	Б	1	2	3	4
Всего	1				
в том числе:					
от быков-улучшателей	2				
Телок	3				
в том числе от быков-улучшателей	4				
Бычков	5				
в том числе от быков-улучшателей	6				
Коров	7				
в том числе от быков-улучшателей	8				

Приложение N 12  
к Бонитировочной ведомости

Объемы скрещивания и наличие поголовья

Таблица 12

Улучшаемая порода или тип	N строки	Осеменено коров и телок	Наличие животных всего, гол.	В том числе		
				коровы	бычки	телки
А	Б	1	2	3	4	5
Всего	1					
в том числе:						
50%	2					

75%	3					
87,50%	4					
более 87,5%	5					

Приложение N 13  
к Бонитировочной ведомости

Результаты скрещивания

Таблица 13

Улучшаемая порода  
или тип

Улучшающая порода

Продуктивность коров															
1 лактация						2 лактация					3 лактация и старше				
голов	N строки	удой, кг	жир, %	белок, %	жив. масса, кг	голов	удой, кг	жир, %	белок, %	жив. масса, кг	голов	удой, кг	жир, %	белок, %	жив. масса, кг
1	A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50%															
	1														
75%															
	2														
87,5%															
	3														
более 87,5%															
	4														
сверстницы улучшаемой породы															
	5														

Приложение N 14  
к Бонитировочной ведомости

Генеалогическая структура маточного стада по принадлежности  
к линиям

Таблица 14

Код линии	Инвентарный номер быка-отца	Всего маточного поголовья, гол.	В том числе, гол.		
			коровы		телки
			всех возрастов	из них первого отела	всех возрастов
A	B	1	2	3	4



Приложение N 16  
к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  
МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ  
\_\_\_\_\_ ПОРОДЫ (ТИПА)  
на 20\_\_ г.

Ответственный:

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.







ФОРМА

Субъект РФ \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Порода (тип) \_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ  
ОЦЕНКИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОЧНЫХ  
И МОЛОЧНО-МЯСНЫХ ПОРОД ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА  
на 20\_\_ г.

Ответственный:

\_\_\_\_\_

ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.





Субъект РФ \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_

Ферма (отделение) \_\_\_\_\_

Бригада \_\_\_\_\_

Пункт искусственного осеменения \_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ, ЗАПУСКА  
И ОТЕЛОВ КОРОВ И ОСЕМЕНЕННЫХ ТЕЛОК  
\_\_\_\_\_ породы (типа) за 20\_\_ год  
(запуска и отелов 20\_\_ г.)

Ответственный:

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

N группы или фамилия обслуживающего персонала

N п/п	Кличка, идент. номер	Код: к - ко- рова, пт - перво- телка, т - телка	Год рож- дения	Осеменение												
				Даты последнего в прошлом году				Отел в текущем году	по плану	фактически <*>						
				отела	дата осе- мене- ния и но- мер быка <*>	дней от отела до первого осе- менения	какое по счету после отела	Ожидаемый Фактический	месяц	кличка и номер быка основ- ным/ заме- няющим	дней от отела до первого осеменения	январь	февраль	март	апрель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

месяцам текущего 20__ года										Проверка на стельность		Дата запуска	Дата, год отела	Приплод	
май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	плодотворное осеменение		дата	результат	плани- руемого	ожидает- мого	пол теленка	кличка, инв. номер
							дата	какое по счету осеменение	факти- ческого						
							N быка	продолжи- тельность сервис- периода							
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

-----

<\*> Данные приводят дробью: числитель - дата осеменения; знаменатель - номер быка-производителя.