

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
от 1 февраля 2011 г. N 25

**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	содер- жание жира, %	содер- жание жира, кг	содер- жание 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)

Приложение N 2
к Правилам ведения учета

№ п/п	Кличка коровы, телки	Индепт. номер коровы, телки	Индепт. 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	Индепт. 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	Индект. 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	Индект. 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.

N 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 _____
выбытия животных

от "___" _____ 201_ г.

N 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)

длина передних долей вымени
высота прикр. задних долей вымени
ширина задних долей вымени
борозда вымени
положение дна вымени
расположение передних сосков
длина сосков
задние ноги
баланс вымени

	11 Слабо обмускуленная
Грудь	12 Крыловидная лопатка
	13 Перехват за лопатками
	14 Раздвоенная, широкая холка
	15 Высокая, острая холка
Спина	16 Узкая
	17 Провислая
	18 Горбатая
Поясница	19 Узкая
	20 Провислая
	21 Крышеобразная
Крестец	22 Короткий
	23 Крышеобразный
	24 Шилозадый

	36 Слабо развит. перед. доли
	37 Сильно разд. на четв. сб.
	38 Наклонное дно вымени
	39 Ассим-я долей 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

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			
15 мес.		Объем туловища (ОТ)		Крепость			
1 год 6 мес.		Ноги (Н)		Молочные формы			
2 года		Задняя часть туловища (К)		Длина крестца			
3 года		Итого <*> (ОЦ = ОВ x 0,25 + МТ x 0,2 + ОТ x 0,2 + Н x 0,2 + К x 0,15)		Положение таза			
4 года		Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)			
5 лет				Угол копыта			
		Международные категории	Обозначения	Прикрепление передних долей вымени			
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени			
		Отличный (85 - 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени			
		Хороший с плюсом (80 - 84)	GP	Ширина вымени сзади			

XII. ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

М.П.

Зоотехник-селекционер

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		Принадлежит								
Порода		Масть, приметы										
Линия		Место рождения										
Достоверность		Группа крови										
I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ												
Кличка	M					O						
Инвентарный N		Продуктивность матери					Продуктивность дочерей					
Идентификац. N		год	N	дойн.	удой	жир	белок,	коли-	N	удой	жир	белок, %

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)		
Воз- раст	Живая масса, кг	Экс- терьер по 5- балль- ной системе	Баллы за			Сумма баллов	Комп- лекс- ный класс	Молочные формы		Вымя (В)	
			генотип	экс- терьер	развитие			Длина крестца		Общий вид (ОВ)	
								Положение таза		Итого ОЦ = ОТ x 0,10 + МТ x 0,15 + Н x 0,15 + В x 0,40 + ОВ x 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	

--

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 15
к Правилам ведения учета

ФОРМА

	Шифр
Субъект РФ	
Район	
Хозяйство	
Категория хозяйства	

БОНИТИРОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ
МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

_____ породы (типа)
с 1 _____ 20__ г. по 1 _____ 20__ г.

Почтовый адрес хозяйства _____ Руководитель хозяйства _____

 _____ Главный (старший) зоотехник-селекционер
 хозяйства _____

Приложение N 1
 к Бонитировочной ведомости

Таблица 1

Породный и классный состав крупного рогатого скота

Группы животных	N строки	Всего пробонитировано, гол.	В том числе распределение					Исследовано на достоверность проис-ия, гол.		Записано в ГКПЖ, гол.	
			по породности, гол.		по классам, гол.			всего	в т.ч. за отчетный период	всего	в т.ч. за отчетный период
			ч/п и 4 поколения	3 поколения	элита-рекорд	элита	1 класс				
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Всего КРС	1										
в том числе:											
Быки-производители	2										
Ремонт. бычки 10 - 12 мес.	3										
Коровы	4										
Нетели	5										
Телки 10 - 12 мес.	6										
Телки 12 - 18 мес.	7										
Телки старше 18 мес.	8										

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	N	Всего	В том числе количество коров с содержанием жира (%) в молоке
--------------	---	-------	--

**Приложение N 5.1
к Бонитировочной ведомости**

Характеристика коров-первотелок с законченной лактацией
по удою и содержанию белка в молоке

Таблица 5а

Группы коров по удою за 305 дней	N строки	Всего коров в группе, гол.	В том числе количество коров с содержанием белка (%) в молоке										
			менее 2,60	2,60 - 2,69	2,70 - 2,79	2,80 - 2,89	2,90 - 2,99	3,00 - 3,09	3,10 - 3,19	3,20 - 3,29	3,30 - 3,39	3,40 - 3,49	3,50 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												

**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	
А	В	1	2
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

Выбытие коров и первотелок

Таблица 9

Группы животных	N строки	Выбыло всего, гол.	В том числе по причинам выбытия, гол.									Средний возраст выбывших коров в отелах	
			низкая продуктивность	заболевания						прочие причины			
				гинекологические и яловость	вымени	конечностей	травмы, несчастные случаи	инфекционные					
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коровы	1												
в том числе													
первотелки	2												х

Приложение N 10
к Бонитировочной ведомости

Характеристика выращивания молодняка

Таблица 10

Группы животных	N строки	Средняя живая масса учтенного поголовья в возрасте, мес.									
		10			12			18			
		кол-во гол.	кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	кол-во гол.	кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	кол-во гол.	кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Бычки	1										
Телки	2										

Приложение N 11
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		Улучшающая порода				
Кровность по улучшающей породе	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	А	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

7001 - 8000	2									
8001 - 9000	3									
9001 - 10000	4									
10001 - 11000	5									
11001 - 12000	6									
12001 и более	7									
Итого быков	8									

**Приложение N 15.1
к Бонитировочной ведомости**

Характеристика быков-производителей
по продуктивности их матерей

Таблица 15а

Удой матерей быков-производителей за 305 дней	Всего в группе голов	В том числе матерей быков-производителей с содержанием белка (%) в молоке							
		менее 2,80	2,81 - 3,00	3,01 - 3,20	3,21 - 3,40	3,41 - 3,60	3,61 - 3,80	3,81 - 4,00	4,01 и более
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
до 7000									
7001 - 8000									
8001 - 9000									
9001 - 10000									
10001 - 11000									
11001 - 12000									
12001 и более									
Итого быков									

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.

N п/п	Кличка	Идент. номер	Дата рождения	Пол	Пород- ность	Линейная принад- лежность	Бонит. класс	Живая масса при рождении, кг	Мать		Отец			Результаты взвешивания, кг					
									инвен- тарный номер	класс	инвен- тарный номер	класс	кате- гория	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

	Живая масса (кг) и оценка за экстерьер, (баллы) в возрасте	При первом осеменении или к началу использования
--	--	--

июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	10		12		18		24		старше		возраст, мес.	живая масса, кг
						месяцев		месяцев		месяцев		месяца		2 л.			
						кг	балл	кг	балл	кг	балл	кг	балл	кг	балл		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Приложение N 17
к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ _____

Район _____

Хозяйство _____

Порода (тип) _____

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

Ответственный:

ДОЛЖНОСТЬ

Приложение N 18
к Правилам ведения учета

ФОРМА

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	Даты последнего в прошлом году				Отел в текущем году		Осеменение					
				отела	дата осе- мене- ния и но- мер быка <*>	дней от отела до первого осе- мене- ния	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	ожидае- мого	пол теленка	кличка, инв. номер
									факти- ческого						
								дата				какое по счету осеменение			
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.