

Приказ Минсельхоза РФ от 1 февраля 2011 г. N 25
"Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и
молочно-мясного направлений продуктивности"

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, 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, 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 марта 2011 г.
Регистрационный N 20036

Приложение

Правила
ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного
направлений продуктивности

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. Изготовление бланков форм учета данных в племенном животноводстве производится типографским способом.

Для изготовления бланка **формы** "Племенное свидетельство коровы (КРС-2)" применяется бумага в оттенках розового цвета, **формы** "Племенное свидетельство быка (КРС-1)" - фиолетового цвета, **формы** "Племенное свидетельство молодняка крупного рогатого скота (КРС-3)" - зеленого цвета.

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;
 - Племенное свидетельство быка (КРС-1) согласно [приложению N 15](#) к настоящим Правилам ведения учета;
 - Племенное свидетельство коровы (КРС-2) согласно [приложению N 16](#) к настоящим Правилам ведения учета;
 - Племенное свидетельство молодняка крупного рогатого скота (КРС-3) согласно [приложению N 17](#) к настоящим Правилам ведения учета;
 - 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, II и III 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, II и III доение; удой за сутки; затраты времени на выдаивание аппаратом за I, II и III 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.

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 1
к **Правилам** ведения учета

Форма

АКТ N _____
контрольного доения животных

от " _____ " _____ 201__ г.

N п/п	кличка коровы	индент. 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)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 2
к **Правилам** ведения учета

Форма

АКТ N _____
отбора проб молока животных

от " " "

201__г.

Район _____
Организация _____
Бригада (отделение) _____

N п/п	N пробы молока	Ф.И.О. оператора машинного доения
1	2	3

Бригадир _____
(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик
по племенному делу _____
(Ф.И.О.) (подпись)

Зоотехник-селекционер _____
(Ф.И.О.) (подпись)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 3
к **Правилам** ведения учета

от " "

201__г.

N п/п	кличка коровы	индент. номер коровы	дата отела	родились живыми				присвоенный индент. 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)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 5
к **Правилам** ведения учета

Форма

АКТ N _____
проведения осеменения животных

от " " "

201__г.

№ п/п	кличка коровы, телки	индент. номер коровы, телки	индент. 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)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 6
к **Правилам** ведения учета

Форма

АКТ N _____
определения стельности животных

от " " "

201__г.

Сумма баллов							

Ответственный работник _____
 (Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик
 по племенному делу _____
 (Ф.И.О.) (подпись)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 8
 к Правилам ведения учета

Форма

АКТ N _____
 проведения запуска коров

от " " 201__г.

№ 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)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

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)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

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)

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 11
к **Правилам** ведения учета

Форма

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 12
к Правилам ведения учета

Форма

КАРТОЧКА

оценки коровы по типу телосложения

Район _____ Ферма _____
Хозяйство _____ от " " 201 г.
Оператор _____

машинного доения

Кличка	Иден. N	Порода	Дата рождения	N лакт.	Дата
Количество отца	Кличка	Инд. N	Порода	отца	отела
дойных дней	Линия отца	отца	отца		

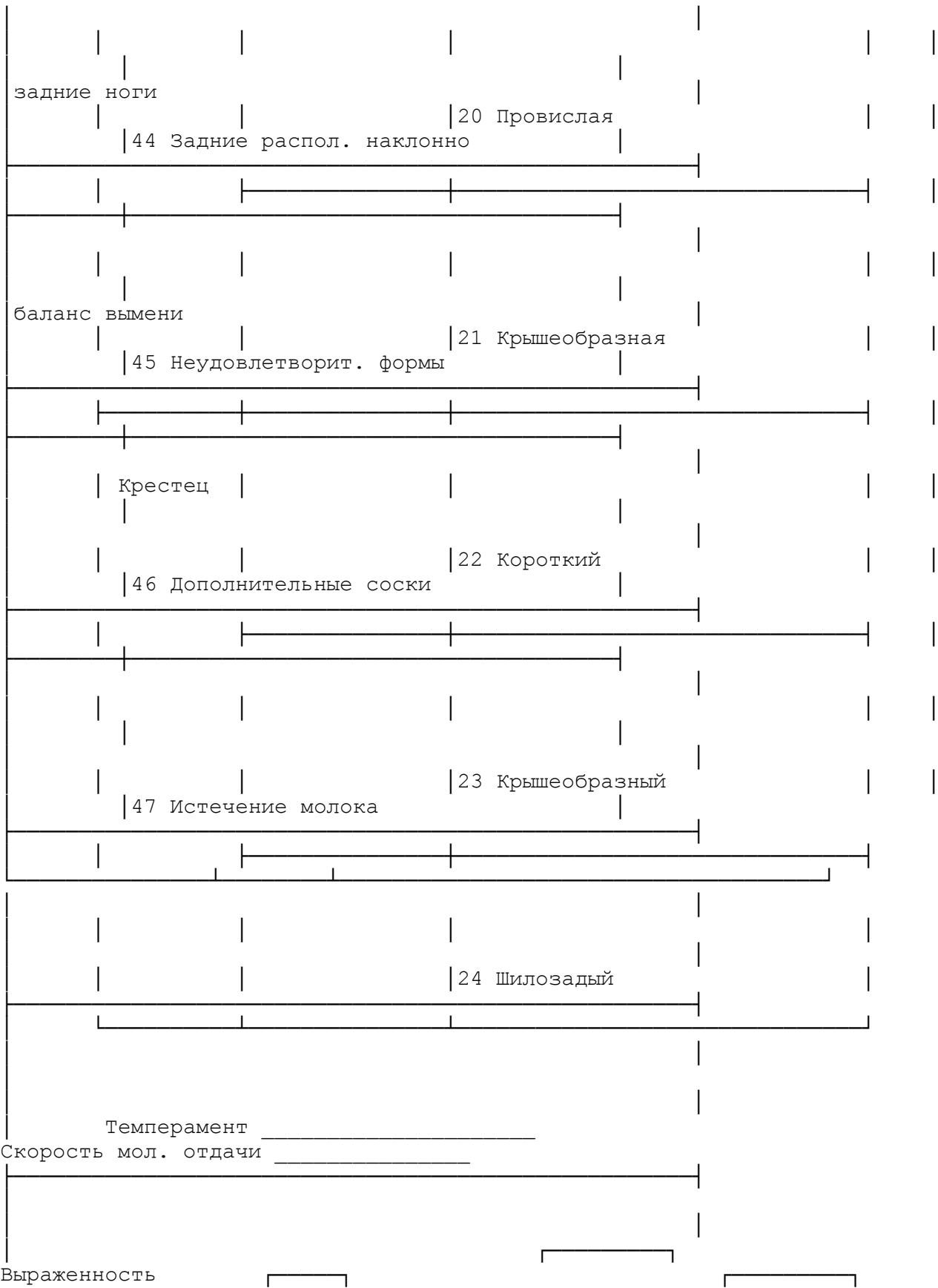
Экстерьерная оценка

Недостатки экстерьера

Корень хвоста	Общий вид	Баллы	Экстерьерные пороки
Линейные признаки	25 Приподнятый	1 Слабо выражен	тип породы
рост	26 Вложенный	2 Костяк грубый	

	32 Узкие, длинные	8 Слабая, мелкая челюсть	
	Шея		
обмускуленность	33 Мелкая задняя стенка	9 Короткая	
Вымя		10 Грубая, с толстыми складками	
постановка задних ног			
	34 Мясистое		
угол копыта			
	35 Малого объема	11 Слабо обмускуленная	
	Грудь		
прикрепление передних долей вымени	36 Слабо развит. перед. доли	12 Крыловидная лопатка	
длина передних долей вымени			
	37 Сильно разд. на четв. сб.	13 Перехват за лопатками	

высота прикр. задних долей вымени	14 Раздвоенная, широкая холка
38 Наклонное дно вымени	
ширина задних долей вымени	15 Высокая, острая холка
39 Асимм-я долей вымени	
Соски борозда вымени	16 Узкая
40 Сближены сзади	
положение дна вымени	17 Провислая
41 Передние не вертикальны	
расположение передних сосков	18 Горбатая
42 Задние расположены наклонно	
длина сосков	19 Узкая
43 Толстые	



признаков	Объем туловища	Ноги	МОЛ.
	Вымя		Общий вид
	Комп. оценка		

Категория _____

Фамилия и подпись оценщика

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 13
к **Правилам** ведения учета

Форма

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ
Идентификационный N	

Кличка

инвентарный. N
Марка, N-ГКПЖ
Порода

Линия

И.
П
Р
О
И
С
Х
О
Ж
Д
Е
Н
И
Е

М

Инвентарный N

Идентификац. N
Марка, N ГКПЖ
Порода
Линия

Год

N лактации

Дойн. дни

Семейство			1			
	Живая масса, кг		2			
Возраст					3	
Компл. класс			макс			
Категория			сред			
Дата выбытия				Причина		
Кличка	ММ					
Инвент. N						
Идентифик. N Марка, N ГКПЖ					Год	N лактации
						До

Порода Линия				
Компл. класс Категория			макс.	
			сред.	
Кличка Инвент. N Идентифик. N Марка, N ГКПЖ Порода Линия Компл. класс Категория Наивыс. прод.	MMM		OMM	
II. РАЗВИТИЕ БЫКА				



Возраст животного	Живая масса, кг	100-балльный

При рожд.		Дата проведения оценки
6 мес.		Общий вид (ОВ)
10 мес.		Выраженность молочных признаков (МТ)
15 мес.		Объем туловища (ОТ)
1 год 6 мес.		Ноги (Н)
2 года		Задняя часть туловища (К)
3 года		Итого* (ОЦ=ОВx0,25+МТx0,2+ОТx0,2+Нx0,2+Кx0,15)
4 года		Категория
5 лет		
		Международные категории
		Превосходный (90 и более баллов)
		Отличный (85-89)
		Хороший с плюсом (80-84)
		Хороший (75-79)
		Удовлетворительный (65-74)
		Плохой (50-64)

Степень родства, инв. N	Год оценки	Дочери			
		Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг

О						
ОМ						
Бык						

V
 I.
 В
 О
 С
 П
 Р
 О
 И
 З
 В
 О
 Д
 И
 Т
 Е
 Л
 Ъ
 Н
 А
 Я
 С
 П
 О
 С
 О

Б
Н
О
С
Т
Ь

Год	Кол-во эякулятов	Получено спермы, мл	В среднем за год		
			Объем эякулята, мл	Концентрация спермиев, млрд/мл	Активн

Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			
			экстер.	генотип		отец
				мать		

П
 Е
 Р
 Е
 М
 Е
 Щ
 Е
 Н
 И
 Е
 Ж
 И
 В
 О
 Т
 Н
 О
 Г
 О

Откуда (наименование хозяйства)	(наименование)
------------------------------------	----------------

Х · П Р И М Е Ч А Н И Я

Х · С О С Т О Я Н И Е

З Д О Р О В Ь Я

Ж И В О

Т
Н
О
Г
О
Х
И
И
Д
А
Т
А
И
П
Р
И
Ч
И
Н
Ы
В
Ы
Б
Ы
Т
И
Я

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

М.П.

Зоотехник-селекционер

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 14
к **Правилам** ведения учета

Форма

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ

Субъ

Идентификац. N	
Кличка	
Инвентарный N	
Марка, N-ГКПЖ	
Порода	
Линия	
Достоверность	

Кличка	М			
Инвентарный N		Год	N лактации	Дойн.
Идентификац. N				
Марка, N ГКПЖ				
Порода				
Линия				
Семейство			1	
Живая масса, кг			2	
Возраст			3	
Компл. класс			макс.	
Категория			сред.	
Дата выбытия		Причина		

Кличка	ММ				ОМ
Инвент. N		Продуктивность М			
Идентифик. N		Год	N лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней, кг
Марка, N ГКПЖ					
Порода					
Линия					
Компл. класс			макс.		
Категория			сред.		

	МММ		ОММ		
Кличка					
Инвент. N					
Идентифик. N					
Марка, N ГКПЖ					
Порода					
Линия					
Компл. класс					
Категория					
Наивыс. прод.					

II. РАЗВИТИЕ И ОЦЕНКА ТелКИ, НЕТЕЛИ

Живая масса (кг) в возрасте						
При рожд.	6 мес.	10 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	При 1 возр.

Оценка по комплексу признаков						
Возраст	Живая масса, кг	Экстерьер по 5-бальной системе	Баллы за			Сумма баллов
			генотип	экстерьер	развитие	

Откуда (наименование хозяйства)					

Месяц	г.			г.		
	удой, кг	жир %	белок %	удой, кг	жир %	белок %
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

VI. ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВЫ ПО ЛАКТАЦИЯМ					VII
Год	N лактации	Число дойных	Удой за всю	Продуктивность за первые 305 дн.	Жи массо

		дней	лактацию, кг	удой, кг	жир		Белок, %	
					%	кг		

X. СРЕДНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВЫ ЗА РЯД ЛАКТАЦИИ

Учтено лактации					
Удой	кг				
Жир	%				
	кг				
Белок	%				

XII. ПРИМЕЧАНИЯ

XIII. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО

XIV. ДАТА И ПРИЧИНА ВЫБЫТИЯ

Руководитель хозяйства _____

Зоотехник-селекционер _____

Дата

МП

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Племенное свидетельство быка
[КРС-1]

Кличка _____ Идентиф. N _____

--	--	--

пол

технологический N

марка и N ГКПЖ

--	--	--

дата рождения

масть

достоверность происхождения

--	--	--

порода

кровность %

улучшающая порода

Место рождения

--	--	--

хозяйство

район

субъект РФ

Собственник

--	--	--

хозяйство

район

субъект РФ

Происхождение

Показатели	Женские предки		
	М	ММ	МО
кличка			
технолог. N			
идентификац. N			
марка и N ГКПЖ			
порода			
кровность, %			
улучш. пор.			
оценка экстерьера			
оценка вымени			
комплексн. класс			

Показатели	Мужские предки		
	О	ОО	ОМ
кличка			
технолог. N			
идентификац. N			
марка и N ГКПЖ			
порода			
кровность, %			
улучш. пор.			
линия			
оценка экстерьера			
комплексный класс			
оценка по качеству			

буквенный символ			
наивысшая продукт.: удой, кг			
сод. жира, %			
сод. белка, %			
молокоотдача, кг/мин			

потомству: в том числе удой, кг			
сод. жира, %			
молочный жир, кг			

Объем эякулята, мл	Концентрация сперматозоидов, млрд./мл	Активность сперматозоидов, баллы	Относительная численность коров и телок, оплодотворившихся при 1 осеменении, %	Затраты спермы на одно плодотворное осеменение, доз

Живая масса (кг) в возрасте

12 мес.	18 мес.	24 мес.	3 года	4 года	5 лет

Оценка экстерьера (баллы)

Всего	Общий вид и развитие	Стати экстерьера	
		Голова, шея, грудь, ср. часть туловища, зад	Оценка конечностей

Недостатки телосложения

Комплексная оценка

баллы

класс

Наличие или отсутствие генетических пороков

Оценка по качеству потомства

Дочери-сверстницы	(год оценки)	BLUP	(год оценки)
-------------------	--------------	------	--------------

Кол-во регионов _____		Племенная категория _____					число эффектов	число эф. дочерей, гол.	коэф-т достоверности
Кол-во хозяйств _____		Продуктивность			ИПЦ				
Группа коров	Кол-во гол.	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	удой, кг	мол. жир, кг			
дочери							Индекс племенной ценности		
сверстницы							по удою, кг	по мол. жиру, кг	по сод. жира, %
разница ±									

Кем выдано		Кому выдано
Адрес:		Адрес:
Руководитель		Дата выдачи свидетельства
_____ / _____ / подпись М.П. расшифровка подписи		_____ / _____ / _____ число месяц год

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 16
к Правилам ведения учета

Форма

Племенное свидетельство коровы
(КРС-2)

Кличка _____ Идентиф. N _____

--	--	--

пол

технологический N

марка и N ГКПЖ

--	--	--

дата рождения

масть

достоверность происхождения

--	--	--

порода

кровность %

улучшающая порода

Место рождения

--	--	--

хозяйство

район

субъект РФ

Собственник

--	--	--

хозяйство

район

субъект РФ

Происхождение

Показатели	Женские предки		
	М	ММ	МО
кличка			
технолог. N			
идентификац. N			
марка и N ГКПЖ			
порода			
кровность, %			
улучш. пор.			
оценка экстерьера			
оценка вымени			
комплексн. класс			
буквенный символ			
наивысшая продукт.: удой, кг			
сод. жира, %			
сод. белка, %			
молокоотдача, кг/мин			

Показатели	Мужские предки		
	О	ОО	ОМ
кличка			
технолог. N			
идентификац. N			
марка и N ГКПЖ			
порода			
кровность, %			
улучш. пор.			
линия			
оценка экстерьера			
комплексный класс			
оценка по качеству потомству: в том числе удой, кг			
сод. жира, %			
молочный жир, кг			

Лактация, N	Удой, кг	Содержание, %		Лактация, N	Удой, кг	Содержание, %	
		жир	белок			жир	белок
1				Наивысшая			
2				N			
3				Средн. 1			

Живая масса (кг)			
При 1 осеменении	По 1 отелу	2-му отелу	3-му отелу

Экстерьер и конституция (баллы)			
Общий вид и развитие	Вымя	Ноги	Всего

Свойства молокоотдачи		
Суточный удой, кг	Время доения, мин.	Интенсивность молокоотдачи, кг/мин

Недостатки телосложения

Наличие генетических пороков

Комплексная оценка			
	баллы	класс	буквенный индекс

Последнее осеменение			
дата	идент. N и кличка быка	марка и N ГКПЖ	порода

Кем выдано		Кому выдано
Адрес:		Адрес:
Руководитель		Дата выдачи свидетельства
_____ / _____ / подпись / расшифровка М.П. / подписи		_____ / _____ / _____ число / месяц / год

ГАРАНТ:
См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 17
к [Правилам](#) ведения учета

Форма

Племенное свидетельство молодняка
крупного рогатого скота
(КРС-3)

Кличка _____ Идентиф. N _____

--	--	--

пол

технологический N

марка и N ГКПЖ

--	--	--

дата рождения

масть

достоверность происхождения

--	--	--

порода

кровность %

улучшающая порода

Место рождения

--	--	--

хозяйство

район

субъект РФ

Собственник

--	--	--

хозяйство

район

субъект РФ

Происхождение

Показатели	Женские предки		
	М	ММ	МО
кличка			
технолог. N			
идентификац. N			
марка и N ГКПЖ			
порода			
кровность, %			
улучш. пор.			
оценка экстерьера			
оценка вымени			
комплексн. класс			
буквенный символ			
наивысшая продукт.: удой, кг			
сод. жира, %			
сод. белка, %			
молокоотдача, кг/мин			

Живая масса (кг)

Показатели	Мужские предки		
	О	ОО	ОМ
кличка			
технолог. N			
идентификац. N			
марка и N ГКПЖ			
порода			
кровность, %			
улучш. пор.			
линия			
оценка экстерьера			
комплексный класс			
оценка по качеству потомству: в том числе удой, кг			
сод. жира, %			
молочный жир, кг			

Экстерьер и конституция (баллы)

Общий вид и развитие	Вымя	Ноги	Всего

Наличие генетических пороков

--

Недостатки телосложения

--

Комплексная оценка

--	--	--

баллы

класс

буквенный индекс

Плодотворное осеменение*

--	--	--	--

дата

идент. N и кличка быка

марка и N ГКПЖ

порода

Кем выдано		Кому выдано
Адрес:		Адрес:
Руководитель		Дата выдачи свидетельства
_____/_____/_____ подпись расшифровка М.П. подписи		_____/_____/_____ число месяц год

*При непроведении осеменения в данных графах ставится прочерк.

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

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
До 1500	1												
включительно													
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 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.	6 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	среднесуточ ный удой, кг	средняя скорость молокоотда чи, 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	Коровы	Телки случного возраста
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	7		

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 Кровность по улучшающей породе	N строки	Улучшающая порода				
		Осеменено коров и телок	Наличие животных всего, гол.	коровы	В том числе 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					

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

Содержания в молоке				III лактация и старше					Оценка молокоотдачи						Пригодн ость к машинно му доению, да, нет дочери/ сверстни цы				
жира %		белка		дата отела	живая масса, кг	оценка экст., баллы	число дней лакти ции	удой за 305 дн., кг	Содержание в молоке		Дата контро ля	Лакта ция по счету	Кратн ость доени я	Удой за день контроля , кг дочери/ сверстни цы		Затраче но времени на доение задень контрол я, мин.	Скорост ь молокоо тдачи, кг/мин, дочери/ сверстн ицы		
%	кг	%	кг						%	кг								%	кг
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

ГАРАНТ:

См. данную форму в редакторе MS-Excel

Приложение N 21
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 - корова, пт - первотелка, т - телка	Год рождения	Осеменение											
				Даты последнего в прошлом году				Отел в текущем году	по плану	фактически*					
				отела	Дата осеменения и номер быка*	Дней от отела до первого осеменения	Какое по счету после отела	Ожидаемый Фактический	месяц	Кличка и номер быка основным/заменяющим	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

* данные приводят дробью: числитель - дата осеменения; знаменатель - номер быка-производителя

по 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	планируемого	ожидаемого	пол теленка	кличка, инв. номер		
															фактического	живая масса, кг
17	18	19	20	21	22	23	24	дата	какое по счету осеменение	продолжительность сервис-периода	27	28	29	30	31	32