



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минсельхоза РФ от 01.02.2011 N 25
"Об утверждении Правил ведения учета в
племенном скотоводстве молочного и
молочно-мясного направлений
продуктивности"
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.03.2011
N 20036)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 18.06.2015

Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 марта 2011 г. N 20036

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**

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**

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-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	Индекс 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

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)

Приложение N 3
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
определения интенсивности молокоотдачи животных

от "___" _____ 201_ г.

N п/п	Кличка коровы	Индент. номер коровы	Номер текущей лактации	Разовый удой, кг			Удой за сутки, кг	Затраты времени на выдаивание аппаратом, мин.				Марка аппарата
				I доение	II доение	III доение		I доение	II доение	III доение	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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	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)

Приложение N 5
 к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
 проведения осеменения животных

от "___" _____ 201_ г.

N п/п	Кличка коровы, телки	Индент. номер коровы, телки	Индент. номер быка- производителя (кличка)	Дата осеменения	Метод осеменения	Номер по счету осеменения	Приме- чание
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 N 6
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
определения стельности животных

от "___" _____ 201_ г.

N п/п	Кличка коровы, телки	Индект. номер коровы, телки	Дата ректального исследования	Метод иссле- дования	Результат исследования	Планируемый срок отела	Приме- чание
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)

Приложение N 12
 к Правилам ведения учета

ФОРМА

КАРТОЧКА
 оценки коровы по типу телосложения

Район _____ Оператор _____
 Хозяйство _____ Ферма _____ машинного _____
 доения _____ от "__" _____ 201_ г.

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

Экстерьерная оценка

Недостатки экстерьера

Линейные признаки	Баллы	Экстерьерные пороки	Общий вид	Недостатки экстерьера	Корень хвоста	Недостатки экстерьера	
рост			Общий вид	1 Слабо выражен тип породы	Корень хвоста	25 Приподнятый	
глубина туловища				2 Костяк грубый		Ноги	26 Вложенный
крепость телосложения				3 Переразвитоженный			27 Грубый
молочные формы				4 Телосложение непропорциональное	28 Слабые бабки		
длина крестца				5 Общая недоразвитость	29 Сближен. в запяст. суставах		
положения таза			Голова	6 Тяжелая	Копыта	30 Сближен. в скакат. суставах	
ширина таза				7 Узкая, слабая (переразвитая)		31 Широкая межкопыт. щель	
обмускуленность				8 Слабая, мелкая челюсть		32 Узкие, длинные	
постановка задних ног			Шея	9 Короткая	Вымя	33 Мелкая задняя стенка	
угол копыта				10 Грубая, с толстыми складками		34 Мясистое	
прикрепление передних долей вымени							

длина передних долей вымени		11 Слабо обмускуленная		35 Малого объема
высота прикр. задних долей вымени	Грудь	12 Крыловидная лопатка		36 Слабо развит. перед. доли
ширина задних долей вымени		13 Перехват за лопатками		37 Сильно разд. на четв. сб.
борозда вымени		14 Раздвоенная, широкая холка		38 Наклонное дно вымени
положение дна вымени		15 Высокая, острая холка		39 Ассим-я долей вымени
расположение передних сосков		Спина	16 Узкая	Соски
длина сосков	17 Провислая		41 Передние не вертикальны	
задние ноги	18 Горбатая		42 Задние расположены наклонно	
баланс вымени	Поясница	19 Узкая	43 Толстые	
		20 Провислая	44 Задние распол. наклонно	
		21 Крышеобразная	45 Неудовлетворит. формы	
	Крестец	22 Короткий	46 Дополнительные соски	
		23 Крышеобразный	47 Истечение молока	
		24 Шилозадый		

Темперамент _____

Скорость мол. отдачи _____

Объем туловища

Выраженность мол. признаков

Ноги

Вымя

Общий вид

Комп. оценка

Категория _____

Фамилия и подпись оценщика _____

Приложение N 13
 к Правилам ведения учета

ФОРМА

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство											
	Идентификационный N		Дата рождения		Улучшающая порода											
Кличка		Место рождения		Кровность по ул. породе												
Инвентарный N																
Марка, N ГКПЖ		Мать, приметы														
Порода		Семейство		Принадлежит												
Линия		Дата поступления														
		Принадлежит														
I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ																
	М						О									
Инвентарный N		Продуктивность матери							Продуктивность дочерей							
Идентификац. N		год	N лак- тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир		белок		коли- чество дочерей	N лак- тации	удой за 305 дней, кг	жир		белок	
Марка, N ГКПЖ						%	кг	%	кг							%
Порода																
Линия																
Семейство			1													
Живая масса, кг			2													
Возраст			3							Племенная ценность						
Компл. класс			макс.													

Категория	сред.																
	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.						
Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО		
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					Глубина туловища										

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												
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 MM			Продуктивность MO								
Идентифик. N	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.					
	сред.				сред.					
Категория	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)		
Воз- раст	Живая масса, кг	Экс- терьер по 5- балль- ной системе	Баллы за			Сумма баллов	Комп- лекс- ный класс	Молочные формы		Вьмя (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
								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.	_____ г.	_____ г.

	удой, кг	жир, %	бе- лок, %	удой, кг	жир, %	бе- лок, %	удой, кг	жир, %	бе- лок, %	удой, кг	жир, %	бе- лок, %	удой, кг	жир, %	бе- лок, %	удой, кг	жир, %	бе- лок, %	удой, кг	жир, %	бе- лок, %	
Февраль																						
Март																						
Апрель																						
Май																						
Июнь																						
Июль																						
Август																						
Сентябрь																						
Октябрь																						
Ноябрь																						
Декабрь																						
Итого за год																						

VI. ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВЫ ПО ЛАКТАЦИЯМ					VII. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КОРОВЫ			VIII. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ					IX. ПРИПЛОД										
Год	N лак- тации	Чис- ло дой- ных дней	Удой за всю лак- та- цию, кг	Продуктивность за первые 305 дн.			Жи- вая мас- са, кг	Сум- ма бал- лов	Компл. класс	Плодотворное осеменение			Ме- тод случ- ки	Дата		Число сухо- стой- ных дней	Сер- вис- пе- риод	Пол	Инвент. N	Идентифика- ционный N	Назна- чение		
				удой, кг	жир %	бе- лок, %				N по счету	да- та	N быка		за- пус- ка	оте- ла								

X. СРЕДНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВЫ ЗА РЯД ЛАКТАЦИЙ							XI. ОЦЕНКА СВОЙСТВ ВЫМЕНИ								
Учено лактации							N лактации	Пригодность к машинному доению	Форма вымени	Экстерьер- ерная оценка вымени	Суточный удой, кг	Время доения	Интенсивность молокоотдачи		
Удой	кг					кг. мин.							балл		
Жир	%														
	кг														
Белок	%														

XII. ПРИМЕЧАНИЯ

XIII. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО

XIV. ДАТА И ПРИЧИНА ВЫБЫТИЯ

Руководитель хозяйства _____

Зоотехник-селекционер _____

Дата _____
 МП _____

Приложение N 15
 к Правилам ведения учета

ФОРМА

наивысшая продукт.: удой, кг							
сод. жира, %				сод. жира, %			
сод. белка, %				молочный жир, кг			
молокоот- дача, кг/ мин.							

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)	ВЛUP	(год оценки)
Кол-во регионов _____	Племенная категория _____	число эффе- ктов	число эф. дочерей, гол.
Кол-во хозяйств _____			
Группа	Кол-во	Продуктивность	ИПЦ

--	--	--

хозяйство

район

субъект РФ

Происхождение

Показатели	Женские предки			Показатели	Мужские предки		
	М	ММ	МО		О	ОО	ОМ
кличка				кличка			
технолог. N				технолог. N			
идентификац. N				идентификац. N			
марка и N ГКПЖ				марка и N ГКПЖ			
порода				порода			
кровность, %				кровность, %			
улучш. пор.				улучш. пор.			
				линия			
оценка экстерьера				оценка экстерьера			
оценка вымени				комплексный класс			
комплексн. класс				оценка по качеству потомства: в том числе удой, кг			
буквенный символ							
наивысшая продукт.: удой, кг							
сод. жира, %				сод. жира, %			
сод. белка, %				молочный жир, кг			
молокоотдача, кг/мин.							

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

Живая масса (кг)

Экстерьер и конституция (баллы)

--	--	--

--	--	--

пол технологический N марка и N ГКПЖ

--	--	--

дата рождения мать достоверность происхождения

--	--	--

порода кровность, % улучшающая порода

Место рождения

--	--	--

хозяйство район субъект РФ

Собственник

--	--	--

хозяйство район субъект РФ

Происхождение

Показатели	Женские предки			Показатели	Мужские предки		
	М	ММ	МО		О	ОО	ОМ
кличка				кличка			
технолог. N				технолог. N			
идентификац. N				идентификац. N			
марка и N ГКПЖ				марка и N ГКПЖ			
порода				порода			
кровность, %				кровность, %			
улучш. пор.				улучш. пор.			
оценка экстерьера				оценка экстерьера			
оценка вымени				комплексный класс			
комплексн. класс				оценка по качеству потомства:			
буквенный символ							
наивысшая продукт.: удой, кг				в том числе удой, кг			

сод. жира, %				сод. жира, %			
сод. белка, %				молочный жир, кг			
молокоот- дача, кг/ мин.							

Живая масса (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 / подписи		____/_____/_____ число месяц / год
М.П.		

<*> При непроведении осеменения в данных графах ставится прочерк.

Приложение N 18
 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 пробо- нитиро- вано, 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 поко- ления	3 поко- ления	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		1							
Все поголовье 1 лактации		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 вклю- чительно	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 4.1
 к Бонитировочной ведомости

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

Таблица 4а

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 вклю- чительно	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 5
 к Бонитировочной ведомости

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

Таблица 5

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													

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 вклю- чительно	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	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 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												X

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	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
А	Б	1	2	3	4

Приложение N 15
к Бонитировочной ведомости

Характеристика
 быков-производителей по продуктивности их матерей

Таблица 15

Удой матерей быков-производителей за 305 дней	N строки	Всего в группе голов	В том числе матерей быков-производителей с содержанием жира (%) в молоке							
			менее 3,5	3,51 - 3,75	3,76 - 4,00	4,01 - 4,25	4,26 - 4,50	4,51 - 4,75	4,76 - 5,00	5,01 и более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
до 7000	1									
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 19
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	Породность	Линейная принадлежность	Бонит. класс	Живая масса при рождении, кг	Мать		Отец			Результаты взвешивания, кг					
									инвентарный номер	класс	инвентарный номер	класс	категория	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 месяцев		12 месяцев		18 месяцев		24 месяца		старше 2 л.		возраст, мес.	живая масса, кг
						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 20
 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

ф.и.о.

ПРОДУКТИВНОСТЬ, ЖИВАЯ МАССА И ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА
 ДОЧЕРЕЙ БЫКА И ИХ СВЕРСТНИЦ

															Кличка быка		Инвентар. N быка		
Кличка дочери/ сверст- ницы	Инвен- тарный номер дочери/ сверст- ницы	Дата рождения дочери/ сверст- ницы	При отеле		I лактация						II лактация								
			возраст, месяцы дочери/ сверст-	живая масса, кг дочери/ дочери/	дата отела дочери/ сверст-	живая масса, кг до- чери/	оценка экст., баллы дочери/	число дней лактации дочери/	удой за 305 дн., кг дочери/ сверстницы	содержание в молоке		дата отела дочери/ сверст-	живая масса, кг дочери/	оценка экст., баллы дочери/	число дней лактации дочери/	удой за 305 дн., кг дочери/			

1	2	3	ницы 4	сверст- ницы 5	ницы 6	сверст- ницы 7	сверст- ницы 8	сверст- ницы 9	10					ницы 15	сверст- ницы 16	сверст- ницы 17	сверст- ницы 18	сверст- ницы 19
										%	кг	%	кг					

				III лактация и старше					Оценка молокоотдачи							Пригодность к машинному доению, да, нет дочери/ сверстницы			
содержания в молоке		дата отела	живая масса, кг	оценка экст., баллы	число дней лактации	удой за 305 дн., кг	содержание в молоке		дата конт- роля	лак- тация по счету	крат- ность доения	удой за день контроля, кг дочери/ сверстницы	затрачено времени на доение за день контроля, мин.	скорость молоко- отдачи, кг/мин. дочери/ сверстницы					
жира							белка								% кг		% кг		
%	кг						%	кг											
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

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 - ко- рова, пт - перво- телка, т - телка	Год рож- дения	Даты последнего в прошлом году				Отел в текущем году	по плану	Осеменение 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 ожидае- мого	Приплод	
май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	плодотворное осеменение	дата	результ- тат	плани- руемого	живая масса, кг	кличка, инв. номер
							дата						

								№ быка	продолжительность 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.
