



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минсельхоза России от 01.02.2011 N 25
(ред. от 10.06.2016)
"Об утверждении Правил ведения учета в
племенном скотоводстве молочного и
молочно-мясного направлений
продуктивности"
(Зарегистрировано в Минюсте России
10.03.2011 N 20036)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.03.2019

Зарегистрировано в Минюсте России 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

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

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)

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)

Приложение N 6
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
определения стельности животных

от "___" _____ 201_ г.

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

Приложение N 8
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
проведения запуска коров

от "___" _____ 201_ г.

N п/п	Инде́нт. 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		1 Слабо выражен тип породы	Корень хвоста	25 Приподнятый 26 Вложенный

рост		2 Костяк грубый			
глубина туловища		3 Переразвитоженный		Ноги	27 Грубый
крепость телосложения		4 Телосложение непропорциональное			28 Слабые бабки
молочные формы		5 Общая недоразвитость			29 Сближен. в запяст. суставах
длина крестца	Голова	6 Тяжелая			30 Сближен. в скакат. суставах
положения таза		7 Узкая, слабая (переразвитая)		Копыта	31 Широко. межкопыт. щель
ширина таза		8 Слабая, мелкая челюсть			32 Узкие, длинные
обмускуленность		9 Короткая			33 Мелкая задняя стенка
постановка задних ног	Шея	10 Грубая, с толстыми складками		Вымя	34 Мясистое
угол копыта		11 Слабо обмускуленная			35 Малого объема
прикрепление передних долей вымени	Грудь	12 Крыловидная лопатка			36 Слабо развит. перед. доли
длина передних долей вымени		13 Перехват за лопатками		37 Сильно разд. на четв. сб.	
высота прикр. задних долей вымени		14 Раздвоенная, широкая холка		38 Наклонное дно вымени	
ширина задних долей вымени		15 Высокая, острая холка		39 Ассим-я долей вымени	
борозда вымени	Спина	16 Узкая		Соски	40 Сближены сзади
положение дна вымени		17 Провислая			41 Передние не вертикальны
расположение передних сосков		18 Горбатая			42 Задние расположены наклонно
длина сосков	Поясница	19 Узкая			43 Толстые
задние ноги		20 Провислая			44 Задние распол. наклонно
баланс вымени	Крестец	21 Крышеобразная			45 Неудовлетворит. формы
		22 Короткий			46 Дополнительные соски
		23 Крышеобразный		47 Истечение молока	
		24 Шилозавый			

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		Масть, приметы										
Порода		Семейство		Принадлежит								
Линия		Дата поступления										
		Принадлежит										
I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ												
	M			O								
Инвентарный N		Продуктивность матери				Продуктивность дочерей						
Идентификац. N	год	N лак-тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир	белок	количество дочерей	N лак-тации	удой за 305 дней, кг	жир	белок	
Марка, N ГКПЖ					% кг	% кг				% кг	% кг	
Порода												
Линия												
Семейство		1										
Живая масса, кг		2										
Возраст		3					Племенная ценность					
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					% кг	% кг					% кг	% кг
Порода												
Линия												
Компл. класс		макс.					макс.					
Категория		сред.					сред.					
		MMM	OMM	MOM	OOM		MMO	OMO	MOO	OOO		
Кличка												
Инвент. N												
Идентифик. N												
Марка, N ГКПЖ												
Порода												
Линия												
Компл. класс												
Категория												
Наивыс. прод.												
II. РАЗВИТИЕ БЫКА						III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ						
Возраст животного	Живая масса, кг	100-балльный признак		Балл		Линейный признак коров-дочерей		Балл	Линейный профиль быка			
При рожд.		Дата проведения оценки				Дата проведения оценки						
6 мес.		Общий вид (ОВ)				Рост (высота в крестце, см)						
10 мес.		Выраженность молочных признаков (MT)				Глубина туловища						
15 мес.		Объем туловища (OT)				Крепость						
1 год		Ноги (Н)				Молочные формы						
6 мес.												
2 года		Задняя часть туловища (К)				Длина крестца						
3 года		Итого <*> (ОЦ = ОВ x 0,25 + MT x 0,2 + OT x 0,2 +				Положение таза						

Откуда (наименование хозяйства)	Куда (наименование хозяйства)	Дата (месяц, год)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения
X. ПРИМЕЧАНИЯ					
XI. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО					
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											
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, %	коли- чество 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,	жир %	бе- лок, %	год	коли- чест- во	N лак- тации	удой за 305 дней,	жир %	белок, %
Марка, N ГКПЖ													

Порода	Линия	Компл. класс	Категория	кг		%	кг	доче-рей	кг		%	кг
			макс.									
			сред.									
Кличка			МММ	ОММ	МММ	ОММ	ММО	ОМО	МОО	ООО		
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
Оценка по комплексу признаков							Крепость		Ноги (Н)		
Возраст	Живая масса, кг	Экстерьер по 5-балльной системе	Баллы за			Сумма баллов	Комплексный класс	Молочные формы	Вымя (В)		
			генотип	экстерьер	развитие			Длина крестца	Общий вид (ОВ)		
								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 долей 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

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

Таблица 3

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

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

Приложение N 4
 к Бонитировочной ведомости

Таблица 4

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

Группы коров по удою за 305 дней	N строки	Всего коров в группе, гол.	В том числе количество коров с содержанием жира (%) в молоке										
			менее 3,20	3,20 - 3,39	3,40 - 3,59	3,60 - 3,79	3,80 - 3,99	4,00 - 4,19	4,20 - 4,39	4,40 - 4,59	4,60 - 4,79	4,80 - 4,99	5,00 и более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
До 1500 включительно	1												
1501 - 2000	2												
2001 - 2500	3												
2501 - 3000	4												
3001 - 3500	5												
3501 - 4000	6												
4001 - 4500	7												
4501 - 5000	8												
5001 - 5500	9												
5501 - 6000	10												
6001 - 6500	11												
6501 - 7000	12												

7001 - 7500	13												
7501 - 8000	14												
8001 - 8500	15												
8501 - 9000	16												
9001 - 9500	17												
9501 - 10000	18												
10001 и выше	19												
Всего коров	20												

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 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 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 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	Коровы	Телки случного возраста
		1	2
А	В		
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		
				все-го	туберкулез	бруцеллез	лейкоз			

										лез			
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	Из них		

		отчетный период, гол.	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

		Улучшаемая порода	Улучшающая порода	В том числе		
Кровность по улучшающей породе	N строки	Осеменено коров и телок	Наличие животных всего, гол.	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 16
к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ _____

Район _____

Хозяйство _____

ЖУРНАЛ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ
Порода (типа)

на 20__ г.

Ответственный:

должность

ф.и.о.

N п/п	Кличка	Идент. номер	Дата рож- дения	Пол	Пород- ность	Линейная принад- лежность	Бонит. класс	Живая масса при	Мать		Отец		Результаты взвешивания, кг					
									инвен-	класс	инвен-	класс	кате-	январь	февраль	март	апрель	май

								рождения, кг	тарный номер		тарный номер		Гория							
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 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

Ф.И.О.

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

Кличка быка	Инвентар. N быка

Кличка дочери/ тарный сверст-	Инвен- тарный номер	Дата рождения дочери/	При отеле		I лактация					II лактация									
			возраст,	живая	дата	живая	оценка	число	удой за	содержание	дата	живая	оценка	число	удой				

					мене- ния и но- мер быка <*>	до первого осе- менения	счету после отела	Фактический		быка основ- ным/ заме- няющим	первого осеменения					
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
								дата	какое по счету осеменение						
								N быка	продолжи- тельность сервис- периода						
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

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