

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 1 февраля 2011 г. N 25**

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

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

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

1. Утвердить [Правила](#) ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности согласно приложению.
2. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра Ш.Х. Вахитова.

Министр
Е.СКРЫННИК

Приложение
к Приказу Минсельхоза России

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

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

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1. Формы учета

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

- "Акт контрольного доения животных", согласно [приложению N 1](#) к настоящим Правилам ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности (далее - Правила ведения учета);
- "Акт отбора проб молока животных", согласно [приложению N 2](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт определения интенсивности молокоотдачи животных", согласно [приложению N 3](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт регистрации приплода животных", согласно [приложению N 4](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт проведения осеменения животных", согласно [приложению N 5](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт определения стельности животных", согласно [приложению N 6](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт проведения оценки экстерьера животных", согласно [приложению N 7](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт проведения запуска коров", согласно [приложению N 8](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт взвешивания животных", согласно [приложению N 9](#) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт перевода животных", согласно [приложению N 10](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Акт выбытия животных", согласно [приложению N 11](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Карточка оценки коровы по типу телосложения", согласно [приложению N 12](#) к настоящим Правилам ведения учета.

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

- "Карточка племенного быка", согласно [приложению N 13](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Карточка племенной коровы", согласно [приложению N 14](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- абзацы четвертый - шестой утратили силу. - [Приказ](#) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232;
- "Бонитировочная ведомость о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и молочно-мясного направлений продуктивности", согласно [приложению N 18](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Журнал выращивания молодняка крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности", согласно [приложению N 19](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Журнал оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства", согласно [приложению N 20](#) к настоящим Правилам ведения учета;
- "Журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок", согласно [приложению N 21](#) к настоящим Правилам ведения учета.

2.2. Учет событий

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение N 1
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
контрольного доения животных

от "___" ____ 201__ г.

N п/п	Кличка коровы	Индент. 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

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

ФОРМА

АКТ N _____
определения интенсивности молокоотдачи животных

от "—" 201 г.

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	Индент. 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	Индент. номер животного	Кличка животного	Признак	Балл	Метод оценки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Сумма баллов

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

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

Приложение N 8
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
проводения запуска коров

от "___" ____ 201_ г.

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

Оператор
машинного доения

(Ф.И.О.)

(подпись)

Учетчик
по племенному делу

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение N 9
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
взвешивания животных

от " ____ 201_ г.

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

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

Учетчик
по племенному делу

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение N 10
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
перевода животных

от " ____ 201_ г.

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
Хозяйство

Ферма

Оператор
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

Линейные признаки			Баллы	Экстерьерные пороки	
рост					
глубина туловища					
крепость телосложения					
молочные формы					
длина крестца					
положения таза					
ширина таза					
обмускуленность					
постановка задних ног					
угол копыта					
прикрепление передних долей вымени					
длина передних долей вымени					
высота прикр. задних долей вымени					
ширина задних долей вымени					
борозда вымени					
положение дна вымени					
расположение передних сосков					

Недостатки экстерьера

Общий вид	1 Слабо выражен тип породы	Корень хвоста	25 Приподнятый
	2 Костяк грубый		26 Вложенный
	3 Переразвитоженный		27 Грубый
	4 Телосложение непропорциональное		28 Слабые бабки
	5 Общая недоразвитость		29 Сближен. в запяст. суставах
Голова	6 Тяжелая	Ноги	30 Сближен. в скакат. суставах
	7 Узкая, слабая (переразвитая)		31 Широк. межкопыт. щель
	8 Слабая, мелкая челюсть		32 Узкие, длинные
Шея	9 Короткая	Копыта	33 Мелкая задняя стенка
	10 Грубая, с толстыми складками		34 Мясистое
	11 Слабо обмускуленная		35 Малого объема
Грудь	12 Крыловидная лопатка	Вымя	36 Слабо развит. перед. доли
	13 Перехват за лопатками		37 Сильно разд. на четв. сб.
	14 Развдоенная, широкая холка		38 Наклонное дно вымени
	15 Высокая, острая		39 Ассим-я долей

длина сосков
задние ноги
баланс вымени

	холка	вымени
Спина	16 Узкая	40 Сближены сзади
	17 Провислая	41 Передние не вертикальны
	18 Горбатая	42 Задние расположены наклонно
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 _____

Объем туловища

Вымя
Категория _____

Фамилия и подпись оценщика _____

Скорость мол. отдачи _____

Выраженность
мол. признаков Ноги

Общий вид Комп.
оценка

Приложение N 13

ФОРМА

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

15 мес.		Объем туловища (ОТ)		Крепость		
1 год 6 мес.		Ноги (Н)		Молочные формы		
2 года		Задняя часть туловища (К)		Длина крестца		
3 года		Итого <*> (ОЦ = ОВ x 0,25 + МТ x 0,2 + ОТ x 0,2 + + Н x 0,2 + К x 0,15)		Положение таза		
4 года		Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)		
5 лет				Угол копыта		
	Международные категории	Обозначения		Прикрепление передних долей вымени		
	Превосходный (90 и более баллов)	EX		Длина передних долей вымени		
	Отличный (85 - 89)	VG		Высота прикрепления задних долей вымени		
	Хороший с плюсом (80 - 84)	GP		Ширина вымени сзади		
	Хороший (75 - 79)	G		Борозды вымени		
	Удовлетворительный (65 - 74)	F		Положение дна вымени		
	Плохой (50 - 64)	P		Расположение сосков		
				Длина сосков		

IV. ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Степень родства, инв. N	Год оценки	Дочери					Сверстницы					+/- к сверстницам					Катетерия	Степень родства, инв. N	Кол-во го-лов	N лак-та-ции	Су-точ-ный удой, кг	Вре-мя дое-ния, мин.	Ско-рост моло-коот-дачи
		кол-во го-лов	удой, кг	жир, %	жир, кг	бел., %	кол-во го-лов	удой, кг	жир, %	жир, кг	бел., %	удой, кг	жир, %	жир, кг	бел., %								
O																M							
OM																MO							

Бык															дочери								

VI. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Год	Кол-во эяку- лятов	Полу- чено спер- мы, мл	В среднем за год			Кол-во спермы для ис- поль- зова- ния, мл	Оста- ток на нач. года, доз	Пос- ступ- ление в тек- ущем году, доз	Израс- ходо- вано спермы всего, доз	В т.ч. израс- ходо- вано в меж- обл., обмен доз	Осе- мен. в преде- лах обл., доз	Осе- менено маток, го- лов	Из них оп- лодотворено	Оте- лов в те- чение года, го- лов	Получено приплода								
			объ- емы эяку- лята, мл	кон- цент- рация спер- миев, млрд/ мл	актив- ность, %									все- го	в т.ч. от 1- го осеме- нения	все- го, го- лов	в том числе	быч- ки	тел- ки	мертво- рожден- ные			

VII. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА

Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов		Сумма балл.	Комплекс. класс	Показатели		Годы				
			экстер.	генотип			по удою	кг					
				мать									

VIII. ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА

								по белку	%										
--	--	--	--	--	--	--	--	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IX. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО

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 Кличка Инвентарный N Марка, N ГКПЖ Порода Линия Достоверность			Семейство Дата рождения Назначение Возраст 1 отела Масть, приметы Место рождения Группа крови			Улучшающая порода Кровность по ул. породе, % Принадлежит							
I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ													
Кличка	M							O					
Инвентарный N Идентификац. N Марка, N ГКПЖ Порода Линия Семейство Живая масса, кг Возраст Компл. класс Категория Дата выбытия		Продуктивность матери							Продуктивность дочерей				
	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, %	
													%
			1										
			2										
			3										
			макс.										
		сред.											
		Причина						Причина					
Кличка	ММ	ОМ			МО			ОО					

Инвент. N Идентифик. N Марка, N ГКПЖ Порода Линия Компл. класс Категория	Продуктивность ММ								Продуктивность МО								
	год	N лактации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %			год	количество дочерей	N лактации	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %			
		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							Lинейный 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.									
							Глубина туловища		Выраженность молочных признаков (МТ)						
Оценка по комплексу признаков							Крепость		Ноги (Н)						
Возраст	Живая масса, кг	Экс-терьер по 5-балльной	Баллы за			Сумма баллов	Комплексный класс	Молочные формы			Вымя (В)				
			генотип	экс-терьер	развитие			Длина крестца			Общий вид (ОВ)				

	системе				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

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

Племенное свидетельство быка
(КРС-1) (форма)

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

Приложение N 16
к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство коровы
(КРС-2) (форма)

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

Приложение N 17
к Правилам ведения учета

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

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

Приложение N 15
к Правилам ведения учета

ФОРМА

Шифр
Субъект РФ
Район
Хозяйство
Категория хозяйства

БОНИТИРОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ
о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом
молочного и молочно-мясного направлений продуктивности

породы (типа)

Почтовый адрес хозяйства _____ Руководитель хозяйства _____

Главный (старший) зоотехник-селекционер
хозяйства

Приложение N 1

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.						
			ч/п и 4 поко- ления	3 поко- ления	элита- рекорд	элита	1 класс	всего	в т.ч. за отчетный период	всего	в т.ч. за отчетный период
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Всего КРС

в том числе:

Быки-производители

Ремонт. бычки
10 - 12 мес.

Коровы

Нетели

Телки 10 - 12 мес.

Телки 12 - 18 мес.

Телки старше
18 мес.

2								
3								
4								
5								
6								
7								
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 отелях	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	
A	B	V	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
A	B	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

Приложение N 5

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
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

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

Таблица 5а

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 убой, кг	средняя скорость молокоотдачи, 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
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 отелях	
			низкая продуктивность	заболевания								прочие причины		
				гинекологические и яловость	вымени	конечностей	травмы, несчастные случаи	инфекционные			всего	туберкулез	бронхолез	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Коровы		1												
в том числе														x
первотелки		2												

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			
A	B	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	элиты	1 класс
A	B	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	Улучшающая порода	В том числе				
			Осеменено коров и телок	Наличие животных всего, гол.	коровы	бычки	телки
A	B	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		Продуктивность коров														
		1 лактация					2 лактация					3 лактация и старше				
голов	N строки	удой, кг	жир, %	белок, %	жив. масса, кг	голов	удой, кг	жир, %	белок, %	жив. масса, кг	голов	удой, кг	жир, %	белок, %	жив. масса, кг	
1	A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
50%																
		1														
75%																
		2														
87,5%																
		3														
более 87,5%																
		4														
сверстницы улучшаемой породы																
		5														

Приложение N 14
к Бонитировочной ведомости

Генеалогическая структура маточного стада по принадлежности
к линиям

Таблица 14

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

Приложение N 15

Характеристика быков-производителей по продуктивности их матерей

Таблица 15

Приложение N 15.1

Характеристика быков-производителей по продуктивности их матерей

Таблица 15а

Приложение N 16
к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ _____

Район _____

Хозяйство _____

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

Ответственный:

должность

ф.и.о.

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

				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							жира		белка																				
%	кг						%	кг	%	кг																			
20	21						24	25	26	27																			

Приложение N 18
к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ _____

Район _____

Хозяйство _____

Ферма (отделение) _____

Бригада _____

Пункт искусственного осеменения _____

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

Ответственный:

должность

ф.и.о.

Н группы или фамилия обслуживающего персонала

									Осеменение								
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	фактически <*>							
				отела	дата осе- мене- ния и но- мер быка <*>	дней от отела до первого осе- менения	какое по счету после отела			Ожидаемый	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

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	результат	плани- руемого	пол теленка	кличка, инв. номер	
								дата	какое по счету осеменение			факти- ческого			
								N быка	продолжи- тельность сервис- периода						
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

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