

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	Кличка	Индекс.	Удой, кг	Качество молока
---	--------	---------	----------	-----------------

п/п	коровы	номер коровы				всего за сутки	содер- жание жира, %	содер- жание жира, кг	содер- жание белка, %
			I доение	II доение	III доение				
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)

	телки	коровы, телки	производителя (кличка)			осеменения	
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	Инде- нт. 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	Инде́нт. но́мер 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	
рост				2 Костяк грубый		26 Вложенный	
глубина туловища				3 Переразвитоженный		27 Грубый	
крепость телосложения				4 Телосложение непропорциональное	Ноги	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 Широк. 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				12 Крыловидная лопатка		36 Слабо развит. перед. доли	
длина передних долей вымени			Грудь	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				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				21 Крышеобразная		45 Неудовлетворит. формы	
			Крестец	22 Короткий		46 Дополнительные соски	
				23 Крышеобразный		47 Истечение молока	
				24 Шиловидный			

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	дойн.	удой	жир	белок	коли-	N	удой	жир	белок		
Марка, N ГКПЖ	лактаци	дни	за 305	дней,	кг	кг	чество	лактаци	за 305	дней,	кг		
Порода				%	кг	%	дочерей	дней,	кг	%	кг		
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	дойн.	удой	жир	бе-	год	коли-	N	лактаци	удой	жир	бе-
Марка, N ГКПЖ	лактаци	дни	за 305	дней,	кг	лок,	чество	тащи	за 305	дней,	кг	лок,	
Порода				%	кг	%	во	доче-	дней,	кг	%	кг	
Линия							рей						

Компл. класс			макс.							макс.					
Категория			сред.							сред.					
		МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
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 (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	Ворозда вымени									
		Удовлетворительный (65 - 74)			F	Положение дна вымени									
		Плохой (50 - 64)			P	Расположение сосков									

															Длина сосков									
IV. ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА															V. ПРОДУКТИВНОСТЬ									
Степень	Год	Дочери					Сверстницы					+/- к сверстницам					Ка-	Степень	Кол-	N	Су-	Вре-	Ско-	
рода	оцен-	кол-	удой,	жир,	жир,	бел.,	кол-	удой,	жир,	жир,	бел.,	удой,	жир,	жир,	бел.,	го-	родства,	во	лак-	точ-	мя	рость		
инв. N		во	кг	%	кг	%	во	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	рия	инв. N	го-	та-	ный	дое-	моло-		
		го-				го-											лов	ши	удой,	ния,	коот-			
		лов				лов													кг	мин.	дачи			
															M									
															MO									
Бык															Дочери									
VI. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																								
Год	Кол-во	Полу-	В среднем за год				Кол-во	Оста-	Пос-	Израс-	В т.ч.	Осе-	Осе-	Из них оп-	Оте-	Получено приплода								
эяку-	лятов	яку- лятов	сเปอร์-	объ-	кон-	актив-	ис-	для	нач.	ление	вано	обмен	лах	ма-	все-	в т.ч.	че-	все-	в том числе					
м	мл	м	мл	емы	цент-	ность,	поль-	доз	кущем	всего,	доз	обл.,	ток,	го	от 1-	ние	го,							
				эяку-	рация	%	зова-	году,	доз	доз	до-	до-	лов	лов	го-	го-	го-	го-						
				лята,	спер-		ния,	мл							осеме-	го-	лов							
				мл	миев,		мл								нения	лов								
				мл	млрд/ мл										го-	лов	%							
															лов			быч-	тел-	мертво-				
																		ки	ки	рожден-				
																				ные				
VII. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА															VIII. ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА									
Год	Дата	Возраст	Кол-во баллов				Сумма	Комплекс.	Показатели				Годы											
оценки			экстер.		генотип		балл.	класс																
					мать		отец		по удою				кг											
									по жиру				%											
									по белку				кг											
IX. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																								

Возраст	3															
Компл. класс	макс.															
Категория	сред.															
Дата выбытия	Причина						Причина									
Кличка	ММ				ОМ				МО				ОО			
Инвент. N	Продуктивность ММ						Продуктивность МО									
Идентифик. N	год	N	дойн.	удой	жир	бе-	год	коли-	N	лак-	удой	жир	белок,			
Марка, N ГКПЖ	лак-	дни	за 305	дней,	%	лок,	чест-	тащи	за 305	дней,	%					
Порода			кг	%	кг		доче-		кг	%	кг					
Линия																
Компл. класс	макс.						макс.									
Категория	сред.						сред.									
	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	6 мес.	10 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	при 1	Рост (высота		Объем туловища (ОТ)		
рожд.						осемен.	в крестце, см)				
						возр.					
						вес					
							Глубина туловища		Выраженность молочных признаков (МТ)		
							Крепость		Ноги (Н)		
Воз-	Живая	Экс-	Баллы за			Сумма	Комп-	Молочные формы		Вымя (В)	
раст	масса,	терьер				баллов	лекс-				
	кг	по 5-	генотип	экс-	развитие		ный				
		балль-	терьер				класс	Длина крестца		Общий вид (ОВ)	
		ной									
		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			

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.	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 %	бел- ок, %				N по счету	да- та быка									N

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

XII. ПРИМЕЧАНИЯ	

XIII. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО	

XIV. ДАТА И ПРИЧИНА ВЫБЫТИЯ	

Руководитель хозяйства _____

Зоотехник-селекционер _____

Дата

МП

Племенное свидетельство быка
(КРС-1) (форма)

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

Приложение N 16
к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство коровы
(КРС-2) (форма)

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

Приложение N 17
к Правилам ведения учета

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

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

Приложение N 15
к Правилам ведения учета

ФОРМА

	Шифр
Субъект РФ	
Район	
Хозяйство	
Категория хозяйства	

БОНИТИРОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

_____ породы (типа)

с 1 _____ 20__ г. по 1 _____ 20__ г.

Почтовый адрес хозяйства _____ Руководитель хозяйства _____

 _____ Главный (старший) зоотехник-селекционер
 _____ хозяйства _____

Приложение N 1
 к Бонитировочной ведомости

Таблица 1

Породный и классный состав крупного рогатого скота

Группы животных	N строки	Всего пробо- вано, гол.	В том числе распределение				Исследовано на достоверность		Записано в ГКПЖ, гол.		
			по породности, гол.		по классам, гол.		проис-ия, гол.		в т.ч. за отчетный период	в т.ч. за отчетный период	
			ч/п и 4 поко- ления	3 поко- ления	элита- рекорд	элита	1 класс	всего			в т.ч. за отчетный период
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

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

гол.	дней	дней, гол.	и более, гол.	гол.	дней	дней, гол.	дней, гол.	более дней, гол.	от 100 коров, 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 продук- тивность	заболевания					травмы, несчаст- ные случаи	инфекционные			
гинеколо- гические и яловость	вы- ме- ни	конеч- ностей		все- го	тубер- кулез	бру- цел- лез	лей- коз						
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

А	Б	КОЛ-ВО	КТ	В Т.Ч.	КОЛ-ВО	КТ	В Т.Ч.	КОЛ-ВО	КТ	В Т.Ч.
		ГОЛ.		ГОЛ. С ЖИВОЙ МАССОЙ 1 кл. И ВЫШЕ	ГОЛ.		ГОЛ. С ЖИВОЙ МАССОЙ 1 кл. И ВЫШЕ	ГОЛ.		ГОЛ. С ЖИВОЙ МАССОЙ 1 кл. И ВЫШЕ
		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	6				

быков-улучшателей					
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
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	удой,	жир,	белок,	жив.	голов	удой,	жир,	белок,	жив.	голов	удой,	жир,	белок,	жив.
строки		кг	%	%	масса, кг		кг	%	%	масса, кг		кг	%	%	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
			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	Всего	В том числе матерей быков-производителей
--------------	-------	--

Кличка	Инвен- тарный	Дата рождения	При отеле		I лактация					II лактация								
			дочери/ сверст- ницы	номер дочери/ сверст- ницы	возраст, месяцы	живая масса, кг	дата отела	живая масса, кг до-	оценка экст., баллы	число лактации	удой за 305 дн., кг дочери/ сверстницы	содержание в молоке	дата отела	живая масса, кг	оценка экст., баллы	число лактации	удой за 305 дн., кг	
											жира	белка						
											%	кг	%	кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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

Приложение N 18
к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ _____

Район _____

Хозяйство _____

Ферма (отделение) _____

Бригада _____

Пункт искусственного осеменения _____

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

Ответственный:

ДОЛЖНОСТЬ

Ф.И.О.

N группы или фамилия обслуживающего персонала

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	дней от	какое			Ожидаемый	месяц	кличка	дней от	январь	февраль	март
					осе-	отела	по	Фактический			и номер	отела до				
					мене-	до	счету			основ-	осеменения					
					и но-	осе-	отела			ным/ заме-						
					мер	менения				няющим						
					<*>											
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	Приплод				
май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				отела	пол	кличка, инв. номер		
								плодотворное осеменение	дата	результат	плани- руемого	ожидае- мого	живая	N отца	
								дата	какое		факти- ческого		масса, кг		
								N	продолжи- тельность						
								быка	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.