



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	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
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 убой, кг			Убой за сутки, кг	Затраты времени на выдаивание аппаратом, мин.				Марка аппарата
				I доение	II доение	III доение		I доение	II доение	III доение	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Оператор
машинного доения _____
(Ф.И.О.) _____ (подпись)

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

Приложение N 4
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
регистрации приплода животных
от "—" 201_ г.

N п/п	Кличка коровы	Индент. номер коровы	Дата отела	Родились живыми				Присвоенный индент. номер приплода	Легкость отела	Родились мертвыми, гол.	Родились с уродствами, гол.				
				бычки		телочки									
				голов	живая масса	голов	живая масса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
ИТОГО															

Оператор
машинного доения _____
(Ф.И.О.) _____ (подпись)

Бригадир _____
(Ф.И.О.) _____ (подпись)

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

Приложение N 5
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
проведения осеменения животных

от "___" 201_ г.

N п/п	Кличка коровы, телки	Индент. номер коровы, телки	Индент. номер быка- производителя (кличка)	Дата осеменения	Метод осеменения	Номер по счету осеменения	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8

Оператор
машинного доения _____
(Ф.И.О.) _____
(подпись)

Техник-осеменатор _____
(Ф.И.О.) _____
(подпись)

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

Приложение N 6
к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N _____
определения стельности животных

от "___" 201_ г.

N п/п	Кличка коровы, телки	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 provедения 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		Общий вид	1 Слабо выражен тип породы		Корень хвоста	25 Приподнятый 26 Вложенный

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

Темперамент _____

Объем туловища

Скорость мол. отдачи _____

Выраженность мол. признаков

 Ноги

Вымя

Общий вид

 Комп. оценка

Категория _____

Фамилия и подпись оценщика _____

Приложение N 13 к Правилам ведения учета

ФОРМА

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО ВЫКА	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	коли- чество дочерей	N лак- тации	удой за 305 дней, кг	жир	белок	
Марка, N ГКПЖ	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг		
Порода												
Линия												
Семейство	1											
Живая масса, кг	2											
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 лак- тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир	бе- лок, %	год	коли- чество доче- рей	N лак- тации	удой за 305 дней, кг	жир	бе- лок, %
Марка, N ГКПЖ	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг		
Порода												
Линия												
Компл. класс	макс.						макс.					
Категория	сред.						сред.					
Наивыс. прод.	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 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 +				Положение таза						

		+ Н × 0,2 + К × 0,15)				
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

V. ПРОДУКТИВНОСТЬ

Степень родства, инв. N	Год оценки	Дочери						Сверстницы						+/- к сверстницам						Категория	Степень родства, инв. N	Кол-во голов	Н. лактации	Суточный удой, кг	Время доения, мин.	Скорость молокоотдачи
		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., %	удой, кг	жир, %	жир, кг	бел., %							
O																				M						
OM																				MO						
Бык																				дочери						

VI. ВОСПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Год	Кол-во эякулятов	Получено спермы, мл	В среднем за год			Кол-во спермы для использования, мл	Остаток на нач. года, доз	Поступление в текущем году, доз	Израсходовано спермы в целом по всем обл., обмен между областями, доз	В т.ч. предлах обл., доз	Осеменено в предлах обл., доз	Осеменено матками, голов	Из них оплодотворено	Отелов в течение года, голов	в теч. от 1-го осеменения, голов	Получено приплода				
			объемы эякулята, мл	концептуация спермиев, млрд/мл	активность, %											все-го, голов	в т.ч. от 1-го осеменения, голов	в том числе бычки, телки		

VII. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА

VIII. ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА

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

IX. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО

Откуда (наименование хозяйства)	Куда (наименование хозяйства)	Дата (месяц, год)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения
Х. ПРИМЕЧАНИЯ					
ХI. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО					
ХII. ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫВЫТИЯ					

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				Улучшающая порода																					
		Дата рождения				Кровность по ул. породе, %																					
		Назначение																									
		Возраст 1 отела																									
		Масть, приметы																									
		Место рождения				Принадлежит																					
		Группа крови																									
I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ																											
Кличка	M	Продуктивность матери						O	Продуктивность дочерей																		
Инвентарный N Идентификац. N Марка, N ГКПЖ Порода Линия Семейство Живая масса, кг Возраст Компл. класс Категория Дата вывывтия		год N лак- тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %		год N лак- тации	дочерей	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %															
													Продуктивность матери		Продуктивность дочерей												
													1														
													2														
													3														
													макс.														
													сред.														
													Причина							Причина							
													Кличка	ММ	ОМ						МО	ОО					
													Инвент. N		Продуктивность ММ							Продуктивность МО					
Идентифик. N Марка, N ГКПЖ	год N лак- тации	дойн. дни	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %			год N лак- тации	дочерей	удой за 305 дней, кг	жир %	белок, %															

Порода Линия Компл. класс Категория				кг	%	кг				доче- рей		кг	%	кг	
			макс.							макс.					
			сред.							сред.					
	МММ		ОММ	МОМ		ООМ	МОМО		ОМО	МОО		ООО			
Кличка Инвент. № Идентифик. № Марка, № ГКПЖ Порода Линия Компл. класс Категория Наивыс. прод.															

II. РАЗВИТИЕ И ОЦЕНКА ТЕЛКИ, НЕТЕЛИ							III. ОЦЕНКА КОРОВЫ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ				
Живая масса (кг) в возрасте							Линейный признак	Балл	100-балльный признак		Балл
при рожд.	6 мес.	10 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	при 1 осемен.		Рост (высота в крестце, см)	Объем туловища (ОТ)		
						возр.	вес				
								Глубина туловища	Выраженность молочных признаков (МТ)		
Оценка по комплексу признаков							Крепость	Ноги (Н)			
Воз- раст	Живая масса, кг	Экс- терьер по 5- балль- ной системе	Баллы за			Сумма баллов	Комп- лекс- ный класс	Молочные формы	Вымя (В)		
			генотип	экс- терьер	развитие			Длина крестца	Общий вид (ОВ)		
								Положение таза	Итого ОЦ = ОТ x 0,10 + МТ x 0,15 + Н x 0,15 + В x 0,40 + ОВ x 0,20		
								Ширина таза	Категория		
								Обмускуленность			
								Постановка задних ног (вид сбоку)	Международная категория		
								Угол копыта	Превосходный (90 и более баллов)		
								Прикрепление передних долей вымени	Отличный (85 - 89)		
								Длина передних долей вымени	Хороший с плюсом (80 - 84)		
								Высота прикрепления задних дол. вымени	Хороший (75 - 79)		
								Ширина вымени сзади	Удовлетворительный (65 - 74)		
								Борозда вымени	Плохой (50 - 64)		
								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

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

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

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

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

XII. ПРИМЕЧАНИЯ

XIII. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО

XIV. ДАТА И ПРИЧИНА ВЫВЫТИЯ

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

Субъект РФ	Шифр
------------	------

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-нитировано, гол.	В том числе распределение					Исследовано на достоверность проис-тия, гол.		Записано в ГКПЖ, гол.	
			по породности, гол.		по классам, гол.						
			ч/п и 4 поколения	3 поколения	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	1										
-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в том числе:

Быки-производители	2										
Ремонт. бычки 10 - 12 мес.	3										
Коровы	4										
Нетели	5										
Телки 10 - 12 мес.	6										
Телки 12 - 18 мес.	7										

Телки старше
18 мес.

8								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение N 2
к Бонитировочной ведомости

Таблица 2

Распределение пробонитированных коров по числу отелов

	N строки	Всего, голов	%
Количество коров, гол.	1		
В том числе по отелам			
1-й отел, всего	2		
Из них с незаконченной лактацией	3		
2-й отел, гол.	4		
3-й отел, гол.	5		
4 - 5 отел, гол.	6		
6 - 7 отел, гол.	7		
8 - 9 отел, гол.	8		
10 и старше, гол.	9		
Средний возраст в 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 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
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 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
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 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	
A	B	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 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	выменни	конечности	травмы, несчастные случаи	инфекционные	всегда	туберкулез	бронхит	лейкоз

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

в том числе

первотелки	2												x
------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Приложение N 10 к Бонитировочной ведомости

Характеристика выращивания молодняка

Таблица 10

Группы животных	N строки	Средняя живая масса учтенного поголовья в возрасте, мес.									
		10				12				18	
		кол-во гол.	кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	кол-во гол.	кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	кол-во гол.	кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	
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	Из них
-----------------	----------	---------------------------	--------

		отчетный период, гол.	элита-рекорд	элита	1 класс
A	Б	1	2	3	4
Всего	1				
в том числе:					
от быков-улучшателей	2				
Телок	3				
в том числе от быков-улучшателей	4				
Бычков	5				
в том числе от быков-улучшателей	6				
Коров	7				
в том числе от быков-улучшателей	8				

Приложение N 12
 к Бонитировочной ведомости

Объемы скрещивания и наличие поголовья

Таблица 12

Улучшаемая порода или тип		N строки	Осеменено коров и телок	Улучшающая порода		
Кровность по улучшающей породе				Наличие животных всего, гол.	В том числе	
A		Б	1	2	3	4
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

Улучшающая 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 улучшающей 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
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	
A	B	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
A	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
ПОРОДЫ (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

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. № быка

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

ницы	дочери/ сверст- ницы	сверст- ницы	месяцы дочери/ сверст- ницы	масса, кг дочери/ сверст- ницы	отела чери/ сверст- ницы	масса, кг до- чери/ сверст- ницы	экст., баллы	дней лактации	305 дн., кг дочери/ сверстницы	в молоке				отела дочери/ сверст- ницы	масса, кг дочери/ сверст- ницы	экст., баллы	дней лактации	за 305 дн., кг дочери/ сверст- ницы		
										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 к машинному доению, да, нет дочери/ сверстницы			
содержания в молоке		дата отела	живая масса, кг	оценка экст., баллы	число дней лактации	удой за 305 дн., кг	содержание в молоке		дата конт- роля	лак- тация по счету	крат- ность доения	удой за день контроля, кг дочери/ сверстницы	затрачено времени на доение за день контроля, мин.	скорость молоко- отдачи, кг/мин. дочери/ сверстницы								
жира	белка						%	кг														
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.

Н группы или фамилия обслуживающего персонала

N п/п	Кличка, идент. номер	Код: к - ко- рова, пт - перво- телка, т - телка	Год рож- дения	Даты последнего в прошлом году				Отел в текущем году	по плану	Осеменение							
				отела	дата осе-	дней от отела	какое по			Ожидаемый	месяц	кличка и номер	дней от отела до	январь	февраль	март	апрель

					мене- ния и но- мер быка <*>	до первого осе- мнения	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 ожидае- мого	Приплод		N отца
май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	плодотворное осеменение			дата результат	плани- руемого	факти- ческого	живая масса, кг	пол теленка	кличка, инв. номер	
17	18	19	20	21	22	23	24	дата	какое по счету осеменение	N быка					31	32	
25	26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31			

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