Приложение 2

к Приказу Министерства агропромышленной

политики и продовольствия Донецкой Народной

Республики от 26 февраля 2018 № 70

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ** | | Республика | Район | **Форма № 2-мол** | |
|  |  |
| Кличка |  | | |
| Идентификационный № |  | | | Дата рождения |  |
| Марка и № в ГКПЖ |  | | | Место рождения |  |
| Порода |  | | | Дата поступления |  |
| Породность |  | | | Масть |  |
| Линия |  | | | Генетические исследования |  |
| Семья |  | | | Собственник |  |

**I. Происхождение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кличка | | | **М** | | | | | Год | Лакта  ция | | Дней  лактации | | | Продуктивность за 305 дней | | | | | | | | | **О** | | | | | | Оценка по качеству потомства | | | | | | | | | | | | | |
|  | надой,кг | | | жир | | | белок | | метод и год оценки | | | |  | средние | | | | | племенная ценность (+,-) | | | |
| Идентификационный № | | |  | | | | | % | | кг | % | кг |  | | | | | |
| Марка и № в ГКПЖ | | |  | | | | |  | 1 | |  | | |  |  | | |  | |  |  |  |  | | | | | | число | | дочек | |  | надой, кг | | |  | |  | | | |
| Порода | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Породность | | |  | | | | |  | 2 | |  | | |  |  | | |  | |  |  |  |  | | | | | | стад | |  | жир | | % |  | |  | | | |
| Линия | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Семья | | |  | | | | |  | 3 | |  | | |  |  | | |  | |  |  |  |  | | | | | | повторяемость % | | | |  | кг |  | |  | | | |
| Возраст, месяцев | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Живая масса,кг | | |  | | | | |  | высшая | |  | | |  |  | | |  | |  |  |  |  | | | | | | лактация (возраст) | | | |  | белок | | % |  | |  | | | |
| Комплексный класс | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Разряд племенной ценности | | |  | | | | |  | средняя | |  | | |  |  | | |  | |  |  |  |  | | | | | | ОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | кг |  | |  | | | |
| Генетические исследования | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Кличка | | | **ММ** | | | | | **ОМ** | | | | | | | | | | | | | | | **МО** | | | | | | | | | **ОО** | | | | | | | | | | |
| Идентификационный № | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Марка и № в ГКПЖ | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Порода | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Породность | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Комплексный класс | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Разряд племенной ценности | | | Х | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Г  о  д | Лактация | Дней лактации | Продуктивность за 305дней | | | | | Оценка по качеству потомства | | | | | | | | | | | | | | | Г  о  д | Лакта  ция | Дней  лакта  ции | Продуктивность за 305 дней | | | | | | Оценка по качеству потомства | | | | | | | | | | |
| надой,кг | | жир,  % | | белок,  % | метод и год оценки | | | |  | средние | | | | | | ПЦ (+,-) | | | | надой,  кг | | жир,  % | | белок,  % | | метод и год оценки | | | | |  | средние | | | | ПЦ (+,-) |
| число | | дочерей | |  | надой | | |  |  | |  | | | | число | | | дочерей | |  | надой,кг | |  |  |  |
|  | высшая |  |  | |  | |  | стад | |  | жир | | | % |  | |  | | | |  | высшая |  |  | |  | |  | | стад | |  | жир | | % |  |  |
| повторяемость,% | | | |  | кг |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | повторяемость,% | | | | |  | кг |  |  |
|  | средняя |  |  | |  | |  | лактация (возраст) | | | |  | белок | | | % |  | |  | | | |  | средняя |  |  | |  | |  | | лактация (возраст) | | | | |  | белок | | % |  |  |
| ОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | кг |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | ОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | кг |  |  |
| Кличка | | | | **МММ** | | **ОММ** | | **МОМ** | | | | | | | | **ООМ** | | | | | | | **ММО** | | | | **ОМО** | | | | | **МОО** | | | | | | **ООО** | | | | |
| Идентификационный № | | | |  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Марка и № в ГКПЖ | | | |  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Порода | | | |  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Породность | | | |  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Комплексный класс | | | |  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Продуктивность | | | |  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Разряд племенной ценности | | | | Х | |  | | Х | | | | | | | |  | | | | | | | Х | | | |  | | | | | Х | | | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II. Развитие животного** | | | | | | | | | | | | | | | | | **III. Промеры животного** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *Фото (абрис)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возраст животного | | | | | | | | | Живая масса, кг | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Промеры (см) в возрасте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| при рождении | | | | | | | | |  | | | | | | | | месяцев | | | | | | | | | | | | отелов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 месяца | | | | | | | | |  | | | | | | | | 12 | | | | | 18 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 3 и более | | | | | |
| 6 месяцев | | | | | | | | |  | | | | | | | | Высота в холке | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 9 месяцев | | | | | | | | |  | | | | | | | | Высота в крестце | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 12 месяцев | | | | | | | | |  | | | | | | | | Глубина груди | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 15 месяцев | | | | | | | | |  | | | | | | | | Ширина груди | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 18 месяцев | | | | | | | | |  | | | | | | | | Ширина в седалищных буграх | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| При первом осеменении  \_\_\_\_\_\_\_месяцев\_\_\_\_\_ дней | | | | | | | | |  | | | | | | | | Косая длина туловища (палкой) | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| Обхват груди за лопатками | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | Обхват пясти | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | Недостатки экстерьера | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **IV. Оценка молочной продуктивности по месяцам** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Месяц | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | | | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | | | | | | | | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | | 20\_\_\_\_г. | | | | | |
| надой, кг | | содержание в молоке, % | | | | | | надой, кг | | | | | содержание в молоке, % | | | | | надой, кг | | | содержание в молоке, % | | | | | | надой, кг | | содержание в молоке, % | | | | | | | | | | надой, кг | | содержание в молоке, % | | | | | | | | | надой, кг | | | | | содержание в молоке, % | | | | | | | | | | | | надой, кг | | содержание в молоке, % | | | надой, кг | | содержание в молоке, % | | | | надой, кг | | | содержание в молоке, % | | |
| жира | | | белка | | | жира | | | белка | | жира | | | белка | | | жира | | | | | белка | | | | | жира | | | | | белка | | | | жира | | | | | белка | | | | | | | жира | | белка | жира | | белка | | жира | | белка |
| Январь | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Февраль | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Март | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Апрель | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Май | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Июнь | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Июль | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Август | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Сентябрь | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Октябрь | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Ноябрь | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| Декабрь | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| За год | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **V. Воспроизводительная способность** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **VI. Продуктивность и живая масса коровы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **VII. Приплод** | | | | | | | | | **VIII. Оценка по типу строения тела** | | | | | | | | | | | | | |
| Плодотворное осеменение | | | | | | | Дата | | | | | | | | | Продолжительность дней | | | | | | | | | | Но  мер  лактации | | | Продолжительность лактации, дней | | | | | Надой  за лакта  цию, кг | | | | | Продуктивность за 305 дней лактации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Живая  масса,  кг | | | | | пол | | | | Иденти  фикаци  онный № | | | | | Группа  признаков | | | Телка (нетель) | | | | | | Корова | | | | |
| запуска | | | | | | отела | | | сухостой  ного  периода | | | | | Сервис-  периода | | | | | надой,  кг | | | | | жир | | | | | | | | | белок | | | | | | | | | оценка баллов в возрасте, месяцев | | | | | | оценка баллов в возрасте, отелов: | | | | |
| № | дата | | кличка и № быка | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | % | | | | кг | | | | | % | | | | кг | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | 6 | | 12 | | 18 | | 1 | 2 | | 3 и более | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Общий вид | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Холка, спина, поясница, средняя часть (формат туловища для молодняка) | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Грудь | | | х | | х | | х | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Крестец | | | х | | х | | х | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Конечности(конечности и копыта для молодняка) | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Копыта | | | х | | х | | х | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Вымя | | | х | | х | | х | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Передняя часть вымени | | | х | | х | | х | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Задняя часть вымени | | | х | | х | | х | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Соски | | | х | | х | | х | |  |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | Сумма баллов | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| **IX. Определение комплексного класса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **X. Средняя продуктивность за ряд лактаций** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Участие в выставках** | | | | | | | | | | | | | |
| Возраст | | | | | Оценка (баллов) за: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Сумма баллов | | | Комп  лекс  ный класс | | | | Учтено лактаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |
| молоч  ную продуктив  ность | | | | | тип строе  ния тела | | живую массу | | | интенсив  ность молоко  отдачи | | | | | происхождение | | | | | средняя продуктив  ность за  305 дней | | | | | | | | | надой, кг | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| мать | | | отец | | молочный жир | | | | | | | | | % | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| кг | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| молочный белок | | | | | | | | | % | | | | **Приказ о записи в ГКПЖ** | | | | | | | | | | | | | |
| кг | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
| Телки (нетели) | | максимальное количество баллов | | | х | | | | | 10 | | 20 | | | х | | | | | 30 | | | 40 | | 100 | | | х | | | | **XI. Продуктивность дочерей коровы за 305 дней лактации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| месяцев | | 6 | х | | | | |  | |  | | | х | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | Кличка, идентификационный № | | | | | | | | | | | | | | № лак-тации | | | Надой,  кг | | | | | | Жир | | | | | Белок | | | | | | | | | | Комплекс  ный класс | | | | | | **Состояние здоровья животного** | | | | | | | | | | | | | |
| % | | | кг | | % | | | | кг | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | х | | | | |  | |  | | | х | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | х | | | | |  | |  | | | х | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Коровы | | максимальное количество баллов | | | 70 | | | | | 10 | | 5 | | | 5 | | | | | 5 | | | 5 | | 100 | | | х | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | **Примечания селекционера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| отелов | |  |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | **XII. Оценка особенностей вымени** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | Лактация | | | | | | Форма вымени | | | | Оценка вымени, баллов | | | | | | | | Разовый (утренний) надой, кг | | | | | | | | Время доения,  мин | | | | | | Интенсивность молокоотдачи | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | кг за мин. | | | | | | | | баллов | | | | **Дата и причины выбытия животного** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **XIII. Перемещение животного** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цель перемещения** | | | | | | | | | | | | | |
| Откуда (хозяйство, ферма, собственник) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Куда (хозяйство, ферма, собственник) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Дата (месяц, год) | | | | | | | | | | | | | Возраст (лет, месяцев) | | | | | | | | | | | | | | Живая масса, кг | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |

М.П. Руководитель (собственник) предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор Департамента

регулирования, координации и развития АПК Э.В.Ершов