



МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

02.03.2020

№ 64

г. Донецк



Об утверждении Порядка ведения
племенного учета в мясном скотоводстве

В целях организации точного, систематизированного учета продуктивности, происхождения каждого животного, других селекционных признаков для проведения селекционно-племенной работы, определения порядка ведения форм племенного учета в мясном скотоводстве Донецкой Народной Республики, руководствуясь статьями 9, 16 Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве», пунктом 5.7 Порядка проведения государственной аттестации и присвоения соответствующего статуса субъектам племенного дела в животноводстве, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 августа 2018 года № 10-4, подпунктом 4.1.6 пункта 4.1 и подпунктом 5.2.8 пункта 5.2 Положения о Министерстве агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 12 декабря 2019 года № 40-2,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Порядок ведения племенного учета в мясном скотоводстве (прилагается).

2. Отделу правового обеспечения и законопроектной работы обеспечить предоставление настоящего Приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

3. Опубликовать настоящий Приказ на официальном сайте Донецкой Народной Республики – dnronline.su.

4. Признать утратившим силу Приказ Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики от 07 февраля 2018 года № 39 «Об утверждении форм племенного учета в мясном скотоводстве и Инструкции по заполнению и порядку ведения форм племенного учета в мясном скотоводстве», зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 05 марта 2018 года под регистрационным № 2502.

5. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на Первого заместителя Министра агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики.

6. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



А.А. Крамаренко

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства
агропромышленной политики
и продовольствия Донецкой
Народной Республики
от 08 марта 2020 г. № 64

ПОРЯДОК ведения племенного учета в мясном скотоводстве

I. Общие положения

1.1. Порядок ведения племенного учета в мясном скотоводстве (далее – Порядок) разработан во исполнение Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве» и пункта 5.7 Порядка проведения государственной аттестации и присвоения соответствующего статуса субъектам племенного дела в животноводстве, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 августа 2018 года № 10-4, и определяет последовательность организации и осуществления учета данных в племенном животноводстве с помощью форм племенного учета, которые применяются в мясном скотоводстве, с целью организации точного, систематизированного учета продуктивности, происхождения каждого животного, других селекционных признаков для проведения селекционно-племенной работы.

1.2. Порядок является обязательным для субъектов племенного дела в животноводстве, имеющих племенные (генетические) ресурсы, независимо от их организационно-правовой формы (далее – субъекты племенного дела).

1.3. Племенной учет должен быть четким, своевременным, не громоздким и основываться на первичном зоотехническом и бухгалтерском учете.

1.4. Субъекты племенного дела ведут индивидуальный учет продуктивности животных мясного скота всех половозрастных групп.

1.5. Племенной учет по мясному скотоводству ведётся субъектами племенного дела по следующим формам:

1) форма № 1-мяс «Карточка племенного быка мясной породы» (приложение 1);

2) форма № 2-мяс «Карточка племенной коровы (телки) мясной породы» (приложение 2);

3) форма № 3-крс «Журнал по воспроизводству стада крупного рогатого скота за 20__ г.» (приложение 3);

4) форма № 4-мяс «Журнал регистрации приплода и выращивания молодняка крупного рогатого скота мясных пород за 20__ г.» (приложение 4);

5) форма № 5-мяс «Журнал бонитировки коров мясных пород» (приложение 5);

6) форма № 6-мяс «Журнал бонитировки племенного молодняка крупного рогатого скота мясных пород» (приложение 6);

7) форма № 7-мяс «Отчет о результатах бонитировки крупного рогатого скота мясного направления продуктивности соответствующей породы» (приложение 7).

Формы предназначены для учета первичной информации, которая впоследствии вносится в информационную автоматизированную базу данных племенных (генетических) ресурсов, содержащую всю информацию о животных, и используется для ведения селекционно-племенной работы.

Субъекты племенного дела всех форм собственности независимо от организационно-правовой формы ведут формы племенного учета в мясном скотоводстве до выбытия скота, после чего они сохраняются у субъекта племенного дела 75 лет.

II. Общие требования к заполнению форм племенного учета

2.1. Все графы в формах заполняются четко и разборчиво. Необходимые исправления осуществляют только четким перечеркиванием предыдущей информации. Не допускается закрашивание, подтирание данных и примечания.

2.2. Каждый показатель, указанный в формах, записывается определенным числом цифр в зависимости от точности взвешивания или измерения. Живая масса племенных животных и молодняка записывается целыми числами с точностью до 1 килограмма. Основные промеры животных определяются в сантиметрах с точностью до 1. Все относительные показатели вычисляются в процентах с точностью до одной десятой (один знак после запятой).

2.3. Показатели, которые характеризуют развитие животных, определяются следующим образом:

1) живая масса животных определяется путем взвешивания на весах. Результаты взвешивания вносятся в формы племенного учета на дату взвешивания, или в перерасчете на соответствующую дату. Перерасчет на соответствующую дату осуществляется методом линейной интерполяции через среднесуточные приросты. Среднесуточный прирост определяется по формуле

$$R = \frac{W_2 - W_1}{T_2 - T_1},$$

где R - среднесуточный прирост;

W_1 и W_2 - живая масса в начале и в конце периода, кг;

T_1 и T_2 - возраст в начале и в конце периода, дней;

2) у животных определяют следующие промеры:

а) высота в холке - расстояние от высочайшей точки холки по прямой к земле;

б) высота в крестце - расстояние от высочайшей точки крестцовой кости к земле;

в) глубина груди - расстояние от холки до грудной кости вертикально, касательно к заднему углу лопатки;

г) ширина груди - в самом широком месте по вертикали, касательно к заднему углу лопатки;

д) ширина в седалищных буграх (горбах) - расстояние по горизонтали между внешними выступами седалищных бугров (горбов);

е) косая длина туловища - расстояние между передним краем плечелопаточного сустава и внутренним выступом седалищных бугров (горбов);

ж) обхват груди за лопатками - обхват по вертикали, касательно к заднему углу лопатки;

з) обхват семенников - обхват мошонки в самом широком месте;

и) обхват пясти - обхват в самом тонком месте пястной кости.

III. Заполнение форм племенного учета

3.1. Форма № 1-мяс «Карточка племенного быка мясной породы» (приложение 1) (далее – форма № 1-мяс) – основной документ индивидуального племенного учета от рождения до конца хозяйственного использования животного, предназначенный для накопления всех сведений, характеризующих индивидуальные и племенные качества быка: его родословная, линейная принадлежность, интенсивность использования. Форма № 1-мяс является основным документом для записи животного в Государственные книги племенных животных (далее - ГКПЖ). В ее состав входят таблицы, которые содержат информацию о животном.

3.1.1. Форма № 1-мяс заполняется на всех быков - производителей.

В форме № 1-мяс указывают:

- 1) кличку, идентификационный номер, марку и номер в ГКПЖ;
- 2) породу и породность, которые определяют по результатам бонитировки;
- 3) линию, которая определяется по линии отца;
- 4) семью, которая определяется по семье матери;
- 5) метод, с помощью которого был получен племенной бык (трансплантация, искусственное осеменение, естественным путём) - в строке «Метод получения»;
- 6) данные иммуногенетического тестирования (при наличии) - в графе «Группы крови»;
- 7) доминирующую масть, наличие рогов или комолые (безрогие) животные;
- 8) число, месяц, год рождения быка - в графе «Дата рождения»;
- 9) число, месяц, год поступления быка к субъекту племенного дела - в графе «Дата поступления»;
- 10) название субъекта племенного дела или собственника животного (для поголовья, которое находится в частном секторе) - в графе «Собственник».

3.1.2. В таблице I «Происхождение» записывается информация о продуктивности предков до третьего поколения включительно.

В данной таблице указывают:

1) породность быка по матери и отцу, а также по второму и третьему рядам родословной происхождения;

2) в строке «Продуктивность» по матери - год отела для первотёлок (количество отелов для коров), пол теленка (или пол всех родившихся телят для коров), протекание отела (средний балл по всем отелам для коров), молочность (самая высокая для коров), откорректированная по возрасту потомства в 210 дней и половой принадлежности;

3) в строке «Продуктивность» по отцу - селекционная ценность, которая обозначается буквами, если оцененные:

А - по индивидуальной продуктивности,

В - по качеству потомства;

4) класс по результатам бонитировки записывается словами;

5) данные иммуногенетического тестирования (при наличии) - в графе «Группы крови».

3.1.3. В таблице II «Развитие животных» отмечается информация:

1) возраст животных;

2) живая масса - при рождении, в 210 дней, в 8, 12, 15, 18 месяцев, при первом использовании, в 2, 3, 4, 5 лет и старше;

3) недостаток экстерьера.

3.1.4. В таблице III «Промеры животных (см) в возрасте» отмечают промеры животных в возрасте: 210 дней, 12, 15 месяцев, 2, 3, 4, 5 лет и выводится общий балл за экстерьер.

3.1.5. В таблицу IV «Оценка по индивидуальной продуктивности» записывают соответствующие возрастные параметры живой массы при постановке (в 8-месячном возрасте) в килограммах и при снятии (в 15-месячном возрасте) в килограммах, среднесуточных привесов в граммах, затрат кормов в кормовых единицах на килограмм привеса, мясных форм в баллах, класс и селекционный индекс, в процентах.

3.1.6. В таблицу V «Воспроизводительная способность» записывают показатели воспроизводительной способности производителей.

3.1.7. Таблицу VI «Бонитировка быка» заполняют на основании данных ежегодной комплексной оценки быка, полученных по результатам проведения бонитировки.

3.1.8. В таблицу VII «Качество потомства быка» записывают данные о живой массе при рождении, развитие бычков и телочек в возрасте - 210 дней, 12, 15, 18 месяцев и соответствующие оценки его дочерей-первотёлок и взрослых коров по годам использования быка.

3.1.9. В таблице VIII «Перемещение животных» отмечается информация о том, откуда и куда поступило животное, когда и в каком возрасте, его живая масса и цель перемещения.

3.1.10. В таблице IX «Участие в выставках» отмечается информация о наградах за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

3.1.11. В таблице X «Приказ о записи в ГКПЖ» отмечают дату и номер приказа о записи животного в ГКПЖ и информацию о состоянии здоровья животного.

3.1.12. В таблице XI «Примечания селекционера» записывают назначение быка и года его использования в определенном стаде.

3.1.13. В таблице XII «Дата и причина выбытия» отмечают информацию о дате и причине выбытия животного.

3.2. Форма № 2-мяс «Карточка племенной коровы (телки) мясной породы» (приложение 2) (далее – форма № 2-мяс) – основной документ индивидуального племенного учета от рождения до конца хозяйственного использования животных, содержащий всестороннюю информацию о животном: дата рождения, происхождение, породность, развитие, оценка экстерьера и конституции и т.п. Форма № 2-мяс является основным документом для записи животных в ГКПЖ. В неё входят таблицы, которые содержат информацию о животном.

3.2.1. Форма № 2-мяс заполняется на всех племенных коров (телок), с которыми ведется индивидуальная племенная работа аналогично ведению карточки быка.

3.2.2. Заполнение таблицы I «Происхождение» аналогично указанному в подпункте 3.1.2 настоящего Порядка.

3.2.3. В таблицу II «Продуктивность матери» записывается информация о продуктивности матери (по каждому отелу и их протеканию) по каждому теленку отдельно.

3.2.4. В таблицу III «Развитие коровы - живая масса (кг) в возрасте» записывают данные живой массы в соответствующем возрасте (при рождении, в 210 дней, 8, 12, 15, 18 месяцев, при первом осеменении, в 2, 3, 4, 5 и старше лет).

3.2.5. В таблицу IV «Промеры животных (см) в возрасте» записывают промеры и общий балл за экстерьер в возрасте 210 дней, 8, 12, 15, 18 месяцев, 2, 3, 4, 5 лет.

3.2.6. В таблицу V «Племенное использование и продуктивность коровы» заносят информацию о плодотворном осеменении животного, характеристику приплода и его использование соответственно назначению.

3.2.7. Таблицу VI «Бонитировка коровы» заполняют на основании данных ежегодной комплексной оценки коровы, полученных по результатам проведения бонитировки.

3.2.8. В таблице VII «Перемещение животных» отмечается информация о том, откуда и куда перемещено животное, когда и в каком возрасте, его живая масса и цель перемещения.

3.2.9. В таблице VIII «Участие в выставках» отмечается информация о наградах за участие в государственных (республиканских) и международных выставках.

3.2.10. В таблицу IX «Приказ о записи в ГКПЖ» заносят дату и номер приказа о записи животных в ГКПЖ и информацию о состоянии здоровья животного.

3.2.11. В таблицу X «Примечания селекционера» записывают назначение коровы и года ее использования в определенном стаде.

3.2.12. В таблицу XI «Дата и причина выбытия» записывают дату и причину выбытия животных.

3.3. Форма № 3-крс «Журнал по воспроизводству стада крупного рогатого скота за 20__ г.» (далее – форма № 3-крс) предназначена для накопления данных о воспроизводительной способности крупного рогатого скота.

В форму № 3-крс записывают:

- 1) кличку, идентификационный номер коровы, первотелки, телки, год рождения;
- 2) дату последнего отела и осеменения (случки) в прошлом году;
- 3) дату фактического осеменения (случки) по месяцам текущего года, по результатам ректального исследования на стельность;
- 4) дату плодотворного осеменения и идентификационный номер быка;
- 5) дату ожидаемого и фактического отела в текущем году, протекание отела;
- 6) пол приплода, его живую массу при рождении, идентификационный номер, а также идентификационный номер отца;
- 7) данные контроля по результатам осеменения (случки) и отела отдельно по телкам и коровам ежемесячно за текущий год.

3.4. Форма № 4-мяс «Журнал регистрации приплода и выращивания молодняка крупного рогатого скота мясных пород за 20__ г.» (приложение 4) (далее – форма № 4-мяс) предназначена для накопления информации относительно рождения молодняка и его развития.

3.4.1. В форму № 4-мяс записывают:

- 1) кличку, идентификационный номер, дату рождения, пол приплода;
- 2) породу и породность, масть, происхождение;
- 3) первичные данные взвешивания молодняка в текущем году;
- 4) живую массу молодняка при рождении, при отъёме (возраст), в 210 дней, 8, 12, 15, 18 месяцев;
- 5) живую массу тёлочек при первом осеменении (случке);
- 6) дату и причину выбытия молодняка.

3.5. Форма № 5-мяс «Журнал бонитировки коров мясных пород» (приложение 5) (далее – форма № 5-мяс) предназначена для накопления информации относительно племенной ценности коров.

3.5.1. В форму № 5-мяс записывают:

1) кличку, идентификационный номер, марку и номер ГКПЖ, дату рождения;

2) породу и породность, масть, происхождение;

3) информацию об отеле;

4) поэтапную оценку при бонитировке по живой массе, конституции и экстерьеру, молочности, воспроизводительной способности и генотипу в день бонитировки;

5) комплексную оценку животного в баллах и класс текущего года, полученных по результатам проведения бонитировки.

3.6. Форма № 6-мяс «Журнал бонитировки племенного молодняка крупного рогатого скота мясных пород» (приложение 6) (далее – форма № 6-мяс) предназначена для определения племенной ценности молодняка.

В форму № 6-мяс записывают:

1) кличку, идентификационный номер, дату рождения;

2) породу и породность, масть, происхождение и племенную ценность родителей;

3) развитие молодняка: живая масса при рождении: в 210 дней, 8, 12, 15, 18 месяцев (данные из формы № 4-мяс (приложение 4)), при отлучке и бонитировке (данные из форм № 3-крс (приложение 3) и № 5-мяс (приложение 5)), для телок - при первом осеменении (случке), для бычков - при первом использовании;

4) оценку животного по генотипу, живой массе, конституции и экстерьеру, индивидуальной продуктивности;

5) комплексную оценку бычков и телочек в баллах и класс текущего года, полученных по результатам проведения бонитировки;

6) назначение животного (селекционно-производственную группу).

3.7. Форма № 7-мяс «Отчет о результатах бонитировки крупного рогатого скота мясного направления продуктивности соответствующей породы» (приложение 7) (далее – форма № 7-мяс) предназначена для обобщения результатов бонитировки.

Форма № 7-мяс включает 12 аналитических таблиц и анализ результатов бонитировки, которые заполняются на основании данных бонитировки

животных из форм № 1-мяс (приложение 1), № 2-мяс (приложение 2), № 4-мяс (приложение 4), № 5-мяс (приложение 5), № 6-мяс (приложение 6).

Анализ результатов бонитировки проводится в сравнении с прошлым годом с обязательным определением направлений дальнейшей селекционной работы в стаде.

3.7.1. В таблице I «Породный и классный состав крупного рогатого скота» отображается информация о:

- 1) разделении поголовья животных по половозрастным группам;
- 2) разделении по породности и классам;
- 3) записи животных в ГКПЖ.

3.7.2. В таблице II «Разделение коров и быков по возрасту» отображается информация о поголовье всех коров, коров племенного ядра, быков-производителей и их разделение по возрасту в текущем году.

3.7.3. В таблице III «Разделение коров по живой массе» отображается информация о:

- 1) разделении поголовья коров на группы по возрасту и живой массе, в том числе коров племенного ядра;
- 2) количестве коров, живая масса которых отвечает I классу и выше, в том числе коров племенного ядра;
- 3) средней живой массе коров, в том числе коров племенного ядра;
- 4) средней оценке по конституции и экстерьеру в баллах, в том числе коров племенного ядра.

3.7.4. В таблице IV «Характеристика коров по молочности (живая масса телят в 210 дней)» отображается информация о:

- 1) разделении поголовья коров по породности и количеству отёлов, в том числе коров племенного ядра;
- 2) выращивании телят до отъема и среднюю живую массу 1 головы.

3.7.5. В таблице V «Разделение быков по живой массе» записывают информацию о:

- 1) разделении поголовья быков по возрасту и живой массе;

2) количестве быков, живая масса которых соответствует классам «элита» и «элита-рекорд»;

3) средней живой массе быков;

4) средней оценке по конституции и экстерьеру в баллах.

3.7.6. В таблице VI «Разделение молодняка по живой массе» записывается информация о:

1) разделении поголовья молодняка по половозрастным группам;

2) средней живой массе молодняка;

3) количестве поголовья, которое отвечает I классу и выше.

3.7.7. В таблице VII «Отел и случка коров» записывают информацию об отеле и случке коров и телок, а также их воспроизводительной способности.

Средняя живая масса слученных телок вычисляется на основе результатов бонитировки в соответствии с формой № 5-мяс (приложение 5).

Результаты случек и отелы заполняются соответственно данным формы № 3-крс (приложение 3).

3.7.8. В таблице VIII «Генеалогическая структура маточного стада по принадлежности по линиям» используется информация из форм № 4-мяс (приложение 4) и № 5-мяс (приложение 5) соответственно принадлежности потомства к быкам - родоначальникам основных линий, используемых в стаде.

3.7.9. В таблице IX «Генеалогическая структура по семьям» используются данные из форм № 4-мяс (приложение 4), № 5-мяс (приложение 5) и № 6-мяс (приложение 6) по принадлежности потомства к коровам - родоначальницам семей в данном стаде.

3.7.10. В таблице X «Описание производителей, которые использовались за отчетный период» записываются данные из форм № 1-мяс (приложение 1), № 5-мяс (приложение 5) и № 6-мяс (приложение 6) о производителях, которые использовались в стаде в текущем году.

3.7.11. В таблице XI «Описание лучших мясных коров» вносится информация о коровах, которые используются в стаде в день бонитировки, их характеристика (данные из форм № 2-мяс (приложение 2) и № 5-мяс (приложение 5)).

3.7.12. В таблице XII «Классность реализованного племенного молодняка» записывается информация о реализации племенного молодняка, разделенного по половозрастным группам и классам.

3.7.13. Форма № 7-мяс подписывается руководителем субъекта племенного дела или собственником животного (для поголовья, которое находится в частном секторе), а также зоотехником-селекционером.

Директор Департамента регулирования,
координации и развития АПК



Е.В. Свиридок

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА МЯСНОЙ ПОРОДЫ				Район				Форма № 1-мис				
Кличка				Группы крови								
Идентификационный №				Масть, наличие рогов								
Марка и № ГКПЖ				Дата рождения								
Порода, породность				Место рождения								
Линия, семья				Дата поступления								
Метод получения (транспл., и. о., случ.)				Собственник								
I. Происхождение												
Кличка	М							О				
Идентификационный №												
Марка и № ГКПЖ												
Порода, породность												
Линия, семья												
Возраст, мес.												
Живая масса, кг												
Продуктивность	год (отел)	пол теленка	протекание отела (средний балл)	б.	молочность 210 дн. (выс.)	кг	СЦ: А -		В -			
Комплексная оценка	баллы			класс				баллы		класс		
Группы крови												
Кличка	ММ			ОМ				МО		ОО		
Идентификационный №												
Марка и № ГКПЖ												
Порода, породность												
Возраст, мес.												
Живая масса, кг												
Комплексная оценка	баллы		класс		баллы		класс		баллы		класс	
Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ОММ		ММО		ОМО	
Идентификационный №												
Марка и № ГКПЖ												
Порода												
Породность												
Класс												
II. Развитие животных				III. Промеры животных (см) в возрасте								
Возраст животных	Живая масса, кг			Промеры		210 дн.	12 мес.	15 мес.	2 года	3 года	4 года	5 лет
Новорожденное				Высота в холке								
При отлучении (210 дн.)	кг	дн.		Высота в крестце								
8 мес.				Глубина груди								
12 мес.				Ширина груди								
15 мес.				Ширина в культовых соединениях								
18 мес.				Ширина в маклоках								
При 1-ом использовании				Косая длина туловища (палкой)								
мес. дней				Косая длина зада								
2 года				Спиральный промер бедра								
3 года				Обхват груди								
4 года				Обхват пясти								
5 лет и старше				Обхват семенников								
				Балл за экстерьер								

Фото (абрис)

Недостаток экстерьера	IV. Оценка по индивидуальной продуктивности						
	Живая масса при постановке (в 8-мес. возрасте), кг	Живая масса при снятии (в 15-мес. возрасте), кг	Среднесуточный привес, г	Затраты кормов, к. ед./кг. привеса	Мясные формы, балл	Класс	Селекционный индекс, %

V. Воспроизводительная способность

Г о д	Количество о з яку лятов	Получе но спермы, мл	Выбра ковано натив ной спермы, мл	В среднем за год			Остаток замороженной спермы на начало года, доз	Получено спермы в текущем году, доз		Реализовано спермы за текущий год, доз	Списано спермы по акту, доз	Выбраковано спермы, доз	Осемено (случено) маток, гол.		Из них оплодотворилось		Растелилось на протяжении года, голов	Получен приплод, голов		
				объем з яку лята, мл	Кон цент рация спермиев, млрд. мл	актив ность (подвиж ность) спер миев, балл		голов	%				искусственно	естественно	всего	в т.ч. от 1-го осеменения (случки) (способность к оплодотворению)		всего	телочки	бычки

VI. Бонитировка быка

Г о д	Воз раст	Конституция, экстерьер, баллы										Комплекс признаков, баллы								Сумма бал лов	Класс ¹	Назначение
		общий вид, развитие		статистика экстерьера						сумма бал лов	жи вая масса	консти туция, экс терьер	воспро изводи тельная способ ность	оценка по индивидуальной продуктив ности	гено тип, всего	в том числе						
																пород ность	мать	отец	Оценка по качест ву потом ства			
		строе ние тела	мус кулату ра	голова и шея	грудна клет ка	холка, спина, пояс ница	крес тец	око рок	семен ники	конеч ности												

VII. Качество потомства быка

Г о д		Возраст		Бычки										Телочки										Коровы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				ново-рожд.		210 дней		12 мес.		15 мес.		18 мес.		ново-рожд.		210 дней		12 мес.		15 мес.		18 мес.		Первотёлки (1 отел)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	голов	кг	живая маса, кг	молоч ность, кг	экстерьер, балл	возраст 1-го отела, мес.	возраст	голов	кг	живая маса, кг	молоч ность, кг	экстерьер, балл	возраст																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

VIII. Перемещение животных

Откуда (название субъекта племенного дела)	Куда (название субъекта племенного дела)	Дата (месяц, год)	Возраст (лет, месяцев)	Живая масса, кг	Цель перемещения
--------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------	------------------------	-----------------	------------------

IX. Участие в выставке

М. П. Руководитель субъекта племенного дела (собственник) _____
 Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____

X. Приказ о записи в ГКПЖ

от «___» _____ г. № _____
 Состояние здоровья животных _____
 М. П. Госплеминспектор _____

XI. Примечания селекционера

XII. Дата и причина выбытия

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ (ТЕЛКИ) МЯСНОЙ ПОРОДЫ				Район		Форма № 2-мяс			
Кличка				Группы крови					
Идентификационный №				Масть, наличие рогов					
Марка и № ГКПЖ				Дата рождения					
Порода, породность				Место рождения					
Линия, семья				Дата поступления					
Метод получения (трансплантация, искусственное осеменение, случка)				Собственник					
I. Происхождение									
Кличка	М						О		
Идентификационный №									
Марка и № ГКПЖ									
Порода, породность									
Линия, семья									
Возраст, мес.									
Живая масса, кг									
Продуктивность	Среднее протекание отелов	баллы	Средняя скорректированная молочность	кг	СЦ: А -		В -		
Комплексная оценка	баллы класс					баллы класс			
Группы крови									
Кличка	ММ			ОМ		МО		ОО	
Идентификационный №									
Марка и № ГКПЖ									
Порода, породность									
Возраст, мес.									
Живая масса, кг									
Комплексная оценка	баллы	класс	баллы	класс	баллы	класс	баллы	класс	
Кличка	МММ	ОММ	МOM	OOM	ММО	ОМО	МОО	ООО	
Идентификационный №									
Марка и № ГКПЖ									
Порода									
Породность									
Класс									

II. Продуктивность матери										III. Развитие коровы - живая масса (кг) в возрасте										
Отёл		Пол телен ка	Протека ние отела	Развитие приплода						При рожде нии	При отлукче (210 дн.)	8 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	При 1-м осеменении ____ мес. ____ дн.	2 года	3 года	4 года	5 лет и стар ше
№ п/п	дата			ново рожд., кг	при отлукче (210 дн.), кг	8 мес., кг	12 мес., кг	15 мес., кг	18 мес., кг											
										IV. Промеры животных (см) в возрасте										
										Промеры		210 дн.	8 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	2 года	3 года	4 года	5 лет
										Высота в холке										
										Высота в крестце										
										Глубина груди										
										Ширина груди										
										Ширина в маклоках										
										Ширина в седалищных буграх										
										Косая длина туловища (палкой)										
										Косая длина зада										
										Обхват груди										
										Обхват пясти										
										Балл за экстерьер										

V. Племенное использование и продуктивность коровы																
Плодотворное осеменение				Дата отёла	Пол теленка	Протекание отёла	Характеристика приплода								Использование приплода	
Дата	метод*	быком					кликка и идентификацион ный №	порода и пород ность	кликка и идентифи кацион ный №	живая масса, кг				средне суточный привес с 8 до 15мес., возраста, грамм	назначе ние	куда выбыл
		кликка и идентификацион ный №	порода и пород ность							при рожд.	при отлукче (210 дн.)	в возрасте				
										8 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.			

* Записи проводятся условными пометками: искусственное осеменение - ИО, ручное спаривание - Р, свободное спаривание - С.

VI. Бонитировка коровы

Дата бонити ровки	Возраст		Конституция, экстерьер									Комплекс признаков, баллы									Сумма баллов	Класс	Назначение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	в отёлах	лет и месяцев	общий вид, развитие		статии экстерьера						сумма баллов	молочность	живая масса	конституция экстерьер	воспроизводительная способность	генотип, всего	в том числе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																								строение тела	мускулатура	голова и шея	грудная клетка	холка, спина, поясница	крестец	окорок	вымя	конечности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

VII. Перемещение животных

Откуда (название субъекта племенного дела)	Куда (название субъекта племенного дела)	Дата (месяц, год)	Возраст (лет, месяцев)	Живая масса, кг	Цель перемещения

VIII. Участие в выставках

М. П. Руководитель субъекта племенного дела (собственник) _____

Зоотехник-селекционер (эксперт-бонитер) _____

IX. Приказ о записи в ГКПЖ

от «__» _____ г. № _____

Состояние здоровья животных _____

Госплеминспектор _____

М.П. _____

X. Примечания селекционера

XI. Дата и причина выбытия

Дополн. № 3-к/ре

Κομ

Район

Техник искусственного осеменения:

[illegible]

по месяцам текущего 20 года**								Количество дней от отёла до первого осеменения	Проверка на стельность		Дата запуска ожидаемая	Дата отела		Протекание отела, баллы	Сервис- период, дней	Приплод			
май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		дата	код		ожидае мая	факти ческая			пол теленка	живая масса	идентифика ционный №	идентифика ционный № отца
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

* Позиция «собственник (Ф. И. О.)» заполняется для поголовья, которое находится в частном секторе.

** Сведения приводятся дробью: в числителе - дата осеменения (спаривания), в знаменателе - номер быка.

Контроль по результатам осеменения (случки) и отела коров и телок, голов

Месяц года	Показатель	Телки														Наличие нетелей на начало месяца			
		наличие телок в возрасте старше года на начало месяца	из них		осеменение				абортировано	проверено на стельность		оплодо- творено впервые	выбыло стельных	переведено в нетели	наличие коров на начало месяца		из них		
			стельные	нетели старше 2 лет	по плану	фактически				всего	из них стельные						стельные	нетели 90 дней и более	
						всего	в том числе												
							1 раз	2 раза											3 раза и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	за месяц						x	x	x				x						

[illegible]

Форма № 4-мис

Ферма (отделение) (в случае наличия) _____

Район _____

Код

регистрации приплода и выращивания молодняка крупного рогатого скота мясных пород
за 20 ____ г.

Ответственный _____
(должность, Ф.И.О.)

[illegible]

Форма № 5-мяс

Субъект племенного дела (собственник) _____

Ферма (отделение) (в случае наличия) _____

Район _____

Код

ЖУРНАЛ

Бонитировка проведена

с « » до « » 20 г.

Ответственный за бонитировку _____

(должность, Ф.И.О.)

[illegible]

[illegible]

Форма № 6-мис

Бонитировка проведена

с « » ДО « » 20 г.

Ответственный за бонитировку _____
(должность, Ф.И.О.)

[illegible]

[illegible]

II. Разделение коров и быков по возрасту

Группа	Шифр	Возраст, лет							Всего
		до 2	2	3	4	5	6-7	8 и ст.	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Коровы	01								
Коровы племенного ядра	02								
Быки-производители	03								

[illegible]

5 лет и ст.	03													
Всего по стаду	04													
в том числе коров племенного ядра														
3 года	05													
4 года	06													
5 лет и ст.	07													
Всего по стаду	08													

IV. Характеристика коров по молочности (живая масса телят в 210 дней)

	Шифр	Первый отел			Второй отел			Третий отел и старше			Среднее по стаду	
		количество коров	выращено телят к отъему		количество коров	выращено телят к отъему		количество коров	выращено телят к отъему		телят, голов	средняя живая масса, кг
			всего голов	средняя живая масса 1 гол., кг		всего голов	средняя живая масса 1 гол., кг		всего голов	средняя живая масса 1 гол., кг		
Чистопородные и IV поколение	01											
III поколение	02											
II поколение	03											
I поколение	04											
Всего	05											
в том числе коров племенного ядра												
Чистопородные и IV поколение	06											
III поколение	07											
II поколение	08											
I поколение	09											
Всего	10											

V. Разделение быков по живой массе

Группа быков по	Шифр		Живая масса быков, кг			
-----------------	------	--	-----------------------	--	--	--

возрасту, лет		Всего быков	500 и менее	501 - 600	601 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000	1001 - 1100	1101 - 1200	1201 и более	Количество быков, живая масса которых соответствует классам «элита» и «элита- рекорд», голов	Средняя живая масса, кг	Средняя оценка за конституцию и экстерьер, баллы
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 года	01													
3 года	02													
4 года	03													
5 лет и старше	04													
Всего	05													

VI. Распределение молодняка по живой массе

Половозрастные группы	Шифр	Бычки			Телочки		
		всего, голов	средняя живая масса, кг	соответствует I классу и выше, голов	всего, голов	средняя живая масса, кг	соответствует I классу и выше, голов
А	Б	1	2	3	4	5	6
Новорожденные	01						
В возрасте 210 дней	02						
8 месяцев	03						
12 месяцев	04						
15 месяцев	05						
18 месяцев	06						

VII. Отел и случка коров

А	Шифр	Коровы	Нетели
Всего отелилось, голов	01		
Средний период между отёлами, дней	02		х
Возраст первого отела, мес., дней	03	х	
Отелы нормальные, голов	04		

Отелы с помощью, голов	05		
Отелы трудные, патологические роды, голов	06		
Получено живых телят, голов	07		
Мертворожденных, голов	08		
Абортов, голов	09		
Оплодотворено всего, голов	10		x
в том числе искусственно	11		x
Оплодотворено до 3-х месяцев после отела, голов	12		x
Оплодотворено через 3 месяца после отела, голов	13		x
Не оплодотворилось всего, голов	14		x
в т.ч. через 3 месяца после отела, голов	15		x
Не телилось коров, голов	16		x

случка телок

А	Шифр	Голов	Живая масса, кг
Оплодотворено всего, голов	17		x
в том числе искусственно, голов	18		x
Оплодотворено в возрасте, голов:		x	x
до 18 месяцев	20		
18-24 месяца	21		
24 месяца и старше	22		
Не оплодотворилось телок старше 24 месяцев, голов	23		
Средняя живая масса спаренных телок, кг	24	x	

VIII. Генеалогическая структура маточного стада по принадлежности по линиям

Быки-родоначальники и их потомство						Количество потомства, всего			Характеристика коров по молочной продуктивности				
Кличка, идентификационный № и марка ГКПЖ	Порода, пород - ность	Шифр	Дата и место рождения	Степень родства	Года использования	коров	телок	ремонт ных бычков	количество коров, голов	отелилось, голов	выращено телят к отъему		
											голов	живая масса в 210 дней	живая масса в 8 мес.
А	Б	В	Г	Д	Е	1	2	3	4	5	6	7	8

	01												
	02												
	03												
	04												
	05												
	06												
	07												
	08												
	09												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												

IX. Генеалогическая структура по семьям

Коровы - родоначальницы семей					Потомство, голов				
Кличка, идентификационный №, марка ГКПЖ	Шифр	пород - ность	дата рождения	года использования	коровы	телки, всего	быки- производители	бычки	всего потомства
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
	01								
	02								
	03								
	04								
	05								
	06								
	07								
	08								
	09								
	10								
	11								

	12								
	13								
	14								
	15								

X. Описание производителей, которые использовались за отчетный период

№ п/п	Кличка, идентификационный № и марка ГКПЖ	Дата рождения	Место рождения	Происхождение		Оценка по индивидуальной продуктивности	Оценка по качеству потомства	Продуктивность			Класс	Принадлежность к линии	Осеменено (случено) голов	Получено приплода	Наличие замороженной спермы, доз
				идент. №, породность, класс отца	идент. №, породность, класс матери			возраст	живая масса	конституция, балл					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

XI. Описание лучших мясных коров

№ п/п	Кличка, идентификационный № и марка ГКПЖ	Дата и место рождения	Линия	Семья	Происхождение		Дата последнего отёла	Высшая молочность - ж. м. телят в 210 дней				Последняя бонитировка		
					идент. №, породность, класс отца	идент. №, породность, класс матери		год	отёл	пол при плода	масса, кг	живая масса, кг	всего баллов	класс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

XII. Классность реализованного племенного молодняка

	Шифр	Продано всего, голов	в том числе по классам	
			«элита-рекорд», «элита»	I класс
Бычки	01			
Телочки	02			

М. П.

Руководитель субъекта племенного дела (собственник) _____

Зоотехник-селекционер _____

Дата « » 20 г.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БОНИТИРОВКИ

за 20__ г.

[illegible]

Эксперт-бонитер _____

Департамент регистрации нормативных
правовых актов
Министерства юстиции
Донецкой Народной Республики

В данном документе прошито и скреплено
печатью тридцать семь

(37) листов

Исполнитель:

Ф.И.О. Мельниченко А.С.

Дата « 18 » 03 2020 г.

