



МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

28.10. 2020

г. Донецк

№ 426



Об утверждении Порядка
ведения племенного учета в свиноводстве

В целях определения порядка ведения форм племенного учета в свиноводстве Донецкой Народной Республики, организации точного систематизированного учета продуктивности, происхождения каждого животного, других селекционных признаков для проведения селекционно-племенной работы, руководствуясь частью 4 статьи 9, пунктом 4 статьи 16 Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве», пунктом 5.8 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,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок ведения племенного учета в свиноводстве (прилагается).

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

3. Отделу организационной работы и связей с общественностью опубликовать настоящий Приказ на официальном сайте Донецкой Народной Республики – dnronline.su.

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

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

Министр



А.А. Крамаренко

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства
агропромышленной политики
и продовольствия
Донецкой Народной Республики

«28» октября 2020 г. № 426

**ПОРЯДОК
ведения племенного учета в свиноводстве**

I. Общие положения

1.1. Порядок ведения племенного учета в свиноводстве (далее – Порядок) разработан во исполнение Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве» и пункта 5.8 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, с целью определения последовательности организации и осуществления учета данных в племенном свиноводстве.

1.2. В настоящем Порядке приведенные ниже термины используются в следующем значении:

- а) многоплодие – количество рожденных живых поросят свиноматкой за один опорос;
- б) масса гнезда при отъеме – суммарная живая масса поросят в гнезде, взвешенных индивидуально;
- в) возраст достижения живой массы 100 кг – разность в днях между датой достижения живой массы 100 кг и датой рождения;
- г) толщина шпика – определяется при достижении животными живой массы 100 кг на уровне 6 – 7-го грудных позвонков, отступив 5 см вправо или влево от линии остистых отростков грудных позвонков;
- д) длина туловища – определяется в установленные возрастные периоды путем измерения мерной лентой от затылочного гребня до корня хвоста;
- е) толщина шпика полутуши – определяется при контрольном забое свиней без учета толщины кожи над остистыми отростками между шестым и седьмым грудными позвонками охлажденной полутуши;
- ж) длина полутуши – определяется при контрольном забое свиней, измеряется мерной лентой от переднего края лонного сращения костей до переднего края первого шейного позвонка.

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

1.4. В племенных хозяйствах ведут индивидуальный учет данных о происхождении, продуктивности, типе и других качеств животных всех половозрастных групп с целью получения систематизированных сведений, необходимых для ведения племенного дела.

Формы племенного учета в свиноводстве заполняются специалистами субъекта племенного дела в животноводстве с даты рождения (поступления) животного и до выбытия, учитывая все события, происходящие за период нахождения животного у субъекта племенного дела в животноводстве, после чего передаются для хранения в архив.

1.5. Для ведения племенного учета в свиноводстве используют следующие формы:

- а) форма 1-св «Карточка племенного хряка» (приложение 1);
- б) форма 2-св «Карточка племенной свиноматки» (приложение 2);
- в) форма 3-св «Карточка учета продуктивности хряка» (приложение 3);
- г) форма 4-св «Журнал учета случки (осеменения) маточного поголовья свиней» (приложение 4);
- д) форма 5-св «Журнал учета опоросов свиноматок и приплода поросят» (приложение 5);
- е) форма 6-св «Журнал учета выращивания ремонтного молодняка свиней» (приложение 6);
- ж) форма 7-св «Отчет о результатах бонитировки свиней соответствующей породы» (приложение 7);
- з) форма 8-св «Станковая карточка подсосной свиноматки» (приложение 8);
- и) форма 9-св «Карточка оценки племенных свиней по откормочным и мясным качествам» (приложение 9);
- к) форма 10-св «Журнал регистрации молодняка на контролльном откорме» (приложение 10);
- л) форма 11-св «Карточка учета расходования кормов на контролльном откорме» (приложение 11);
- м) форма 12-св «Журнал учета мясных качеств молодняка на контролльном откорме» (приложение 12);
- н) форма 13-св «Акт отбора молодняка и постановка его на контролльный откорм» (приложение 13);
- о) форма 14-св «Результаты контролльного откорма свиней» (приложение 14);
- п) форма 15-св «Станковая карточка контролльного откорма свиней» (приложение 15);
- р) форма 16-св «Карточка учета продуктивности хряка по количеству и качеству спермопродукции» (приложение 16).

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

II. Нумерация и мечение свиней

2.1. Нумерация поголовья свиней проводится путем присвоения молодняку гнездовых и идентификационных номеров.

2.2. Гнездовой номер (номер гнезда) присваивается племенному животному в течение 2-х суток после рождения. Каждый год отсчет номеров начинается с единицы.

2.3. Идентификационный номер присваивается племенному животному в период отъема поросят от свиноматок согласно Порядку идентификации и регистрации крупного рогатого скота, свиней, овец и коз на территории Донецкой Народной Республики, утвержденному Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 06 ноября 2017 года № 14-17 «О введении идентификации и регистрации сельскохозяйственных животных на территории Донецкой Народной Республики».

2.4. Мечение свиней проводят татуировкой, бирками и выщипами.

2.5. Гнездовой номер наносится животному с помощью татуировки (татуировочным молотком) или выщипами по специально разработанной системе (цифровым ключом) (приложение 17).

2.6. Присвоение идентификационного номера племенному и маточному поголовью свиней осуществляется путем прикрепления бирок на каждое ухо животного.

III. Общие требования по заполнению форм племенного учета

3.1. Все графы в формах заполняются четко и разборчиво. Необходимые исправления осуществляют только четким перечеркиванием предыдущей информации. Не допускается закрашивание и подтирание записей.

3.2. Примечания при заполнении форм племенного учета не допускаются.

3.3. При расчете средних величин вышеуказанных признаков точность записи не изменяется. Определение в баллах комплексного класса пробонитированного животного проводится с точностью до одной десятой (один знак после запятой).

IV. Порядок и точность определения показателей племенного учета

4.1. Оценка животных и определение показателей для заполнения форм племенного учета осуществляется субъектами племенного дела в установленные настоящим Порядком возрастные периоды животных.

4.2. Каждый показатель, указанный в формах, записывается определенным числом цифр в зависимости от точности взвешивания или измерения следующим образом:

- а) многоплодие записывается целыми числами с точностью до 1 головы;
- б) масса гнезда поросят при отъеме записывается целыми числами с точностью до 1 кг;
- в) живая масса записывается целыми числами с точностью до 1 кг;
- г) живая масса свиноматок - на 5-10-й день после первого опороса определяется индивидуальным взвешиванием животных перед кормлением и записывается целыми числами с точностью до 1 кг;
- д) длина туловища записывается целыми числами с точностью до 1 см;
- е) толщина шпика определяется шпикомерами разной модификации и записывается целыми числами с точностью до 1 мм. Для объективной оценки толщину шпика пересчитывают по живой массе 100 кг из расчета 0,3 мм на 1 кг живой массы животных (живая масса должна быть в пределах 95 - 105 кг);
- ж) возраст достижения живой массы 100 кг записывается в днях целыми числами;

Если живая масса животных составляет 85-99 кг, возраст достижения живой массы 100 кг определяют по формуле:

$$Д_{100} = [(100 \text{ кг} - M_{\text{п}}) : \frac{M_{\text{п}} - M_{\text{пп}}}{Д_{\text{п}} - Д_{\text{пр}}}] + Д_{\text{п}};$$

если живая масса животных составляет 101 - 115 кг:

$$Д_{100} = Д_{\text{п}} - [(M_{\text{п}} - 100 \text{ кг}) : \frac{M_{\text{п}} - M_{\text{пп}}}{Д_{\text{п}} - Д_{\text{пр}}}] \text{, где}$$

Д₁₀₀ - возраст достижения 100 кг;

Д_п - возраст при последнем взвешивании;

Д_{пр} - возраст предыдущего взвешивания;

M_п - живая масса при последнем взвешивании;

M_{пп} - живая масса при предпоследнем взвешивании;

з) затраты корма на 1 кг привеса живой массы характеризуют эффективность использования корма и определяются за определенный промежуток времени.

Показатель измеряют в кормовых единицах и записывают с точностью до одной сотой единицы (два знака после запятой). Затраты корма вычисляют по формуле:

$$Z_k = \frac{K_k}{\Pi}, \text{ где}$$

- Z_k - затраты корма на 1 кг привеса живой массы, кормовых единиц;
- K_k - количество корма, скормленного за учетный период, кормовых единиц;
- Π - валовой привес живой массы, кг.

Учет затрат корма определяют в условиях контрольно-испытательных станций;

и) длина полутуши определяется при контрольном забое свиней и записывается целыми числами с точностью до 1 см;

к) толщина шпика полутуши определяется при контрольном забое свиней и записывается целыми числами с точностью до 1 мм.

Для получения данных длины полутуши и толщины шпика полутуши в перерасчете используют поправочные коэффициенты измерения признаков при увеличении или уменьшении живой массы перед забоем на 1 кг (от стандартной массы 100 кг):

масса парной туши - 0,7 кг;

длина полутуши - 0,2 см;

толщина шпика - 0,3 мм.

4.3. Качество спермы хряков определяют в условиях предприятий (объединений) по племенному делу в животноводстве и пунктов искусственного осеменения. Оценку спермы в баллах проводят по объему (мл), концентрации (млрд./мл), подвижности (балл). Сперма не получает балльной оценки подвижности при условии:

- а) одиночно-поступательного (ОП) движения – в поле зрения меньше 10% спермиев с прямолинейно-поступательными движениями;
- б) манежного и колебательного движения;
- в) колебательного движения – получает условное обозначение «К»;
- г) отсутствия живых спермиев – получает условное обозначение «Н».

V. Заполнение форм племенного учета в свиноводстве

5.1. Форма 1-св «Карточка племенного хряка» (приложение 1) (далее - форма 1-св) - это основной документ индивидуального племенного учета от рождения до конца хозяйственного использования животного, предназначенный для накопления всех сведений, которые характеризуют индивидуальные племенные и продуктивные качества хряка, его предков, линейную принадлежность, интенсивность использования.

Форма 1-св является основным документом для записи животных в государственные книги племенных животных (далее - ГКПЖ). В состав формы входят таблицы, содержащие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков хряка, развитии и продуктивности самого хряка, его оценка.

5.2. Форма 1-св заполняется на каждого хряка - производителя отдельно и включает в себя следующую информацию:

кличку, идентификационный номер, породу, марку и номер в ГКПЖ;
линию отца;
число, месяц, год рождения хряка;
наименование хозяйства или собственника животного;
количество сосков - в виде дроби: в числителе - правых, в знаменателе - левых;
дату и причину выбытия животного.

5.3. В таблице I формы 1-св «Происхождение» указывается информация о предках до третьего поколения включительно, с указанием клички, идентификационного номера, марки и номера в ГКПЖ, номера тома ГКПЖ, даты и места рождения, количества правых и левых сосков, комплексного класса предков.

5.4. В таблице II формы 1-св «Показатели развития и продуктивности предков хряка» указывается информация предков из форм 1-св «Карточка племенного хряка», 2-св «Карточка племенной свиноматки»:

- а) возраст;
- б) живая масса, длина туловища, толщина шпика – в графе «Развитие»;
- в) количество опоросов, многоплодие, количество поросят и масса гнезда при отъеме – в графе «Продуктивность»;
- г) возраст достижения живой массы 100 кг, затраты корма, толщина шпика, длина полутуши – в графе «Откормочные и мясные качества потомства»;
- д) комплексный класс определяют по среднему баллу, который получают путем суммирования баллов, отвечающих классу по каждому оцененному признаку, и делят на количество признаков, а полученный результат записывают в графу «Комплексный класс».

5.5. В таблице III формы 1-св «Развитие и продуктивность хряка» указывается следующая информация:

- а) возраст животного, живая масса и длина туловища;
- б) возраст достижения живой массы 100 кг;
- в) толщина шпика;
- г) количество и продуктивность слученных (осемененных) свиноматок, которые опоросились;
- д) средняя масса гнезда при отъеме;

е) откормочные и мясные качества потомства хряка.

5.6. Таблица IV формы 1-св «Оценка хряка» заполняется по результатам комплексной оценки хряка, которая состоит из оценок:

- а) за развитие;
- б) за индивидуальную продуктивность (при выращивании);
- в) за продуктивность слученных (осемененных) свиноматок;
- г) за откормочные и мясные качества потомства;
- д) за качество спермопродукции.

По результатам комплексной оценки хряку выставляется комплексный класс.

5.7. Форма 2-св «Карточка племенной свиноматки» (приложение 2) (далее - форма 2-св) - это основной документ индивидуального племенного учета от рождения до конца хозяйственного использования животного, предназначенный для накопления всех сведений, которые характеризуют индивидуальные племенные и продуктивные качества свиноматки, ее предков, линейную принадлежность, интенсивность использования.

Форма 2-св является основным документом для записи животных в ГКПЖ. В состав формы входят таблицы, содержащие информацию о происхождении, показателях развития и продуктивности предков свиноматки, развитии и продуктивности свиноматки, ее оценка и средние показатели продуктивности.

5.8. В таблицу I формы 2-св «Происхождение» записывается информация о предках свиноматки до третьего поколения включительно, с указанием клички, идентификационного номера, марки и номера в ГКПЖ, номера тома ГКПЖ, даты и места рождения, количества правых и левых сосков, комплексного класса.

5.9. В таблицу II формы 2-св «Показатели развития и продуктивности предков свиноматки» записывается информация о предках из формы 1-св «Карточка племенного хряка» и формы 2-св «Карточка племенной свиноматки»:

- а) возраст;
- б) живая масса, длина туловища, толщина шпика, - в графе «Развитие»;
- в) количество опоросов, многоплодие, количество поросят и масса гнезда при отъеме – в графе «Продуктивность»;
- г) возраст достижения живой массы 100 кг, затраты корма, толщина шпика, длина полутуши – в графе «Откормочные и мясные качества потомства»;
- д) комплексный класс, определенный по среднему баллу, - в графе «Комплексный класс».

5.10. В таблицу III формы 2-св «Развитие и продуктивность свиноматки» записывают:

- а) возраст животного, живую массу, длину туловища, толщину шпика – в графе «Развитие»;

- б) порядковый номер опороса, дату случки (осеменения) и дату опороса;
- в) количество родившихся поросят, в том числе живых;
- г) количество поросят, массу гнезда и среднюю массу поросенка при отъеме в 45 или 60 дней;
- д) кличку и идентификационный номер хряка, от которого получено потомство.

5.11. Таблица IV формы 2-св «Оценка свиноматки» заполняется по результатам комплексной оценки свиноматки.

5.12. В таблице V формы 2-св «Средние показатели продуктивности свиноматки» указывают порядковые номера опоросов, по которым во время бонитировки рассчитывают средние показатели продуктивности свиноматки, согласно данных таблицы III формы 2-св «Развитие и продуктивность свиноматки».

5.13. Форма 3-св «Карточка учета продуктивности хряка» (приложение 3) (далее - форма 3-св) предназначена для учета продуктивности хряка по воспроизводительной способности свиноматок.

В форму заносится информация о всех слученных (осемененных) свиноматках:

- а) кличка, идентификационный номер;
- б) дата случки (осеменения) и опороса, порядковый номер опороса;
- в) количество родившихся поросят, в том числе живых;
- г) масса гнезда при отъеме.

5.14. Форма 4-св «Журнал учета случки (осеменения) маточного поголовья свиней» (приложение 4) (далее - форма 4-св) предназначена для накопления данных о воспроизводстве стада свиней.

В форме 4-св указывают:

- а) кличку, идентификационный номер свиноматки;
- б) порядковый номер опороса;
- в) дату отъема поросят и ожидаемой случки (осеменения) свиноматки;
- г) кличку и идентификационный номер закрепленных хряков-производителей: основного и запасного;
- д) цель закрепления (записывается в соответствии с планом закрепления хряков к свиноматкам);
- е) идентификационный номер хряка и соответствующие даты случки (осеменения);
- ж) дату ожидаемого и фактического опороса, номер гнезда.

5.15. Форма 5-св «Журнал учета опоросов свиноматок и приплода поросят» (приложение 5) (далее - форма 5-св) предназначена для накопления информации о развитии молодняка от рождения до отъема. В форме 5-св указывают:

- а) сведения о свиноматке: кличка, идентификационный номер, количество сосков (в виде дроби: в числите - правых, в знаменателе – левых);
- б) порядковый номер опороса, дату случки (осеменения) и опороса;
- в) номер и массу гнезда;
- г) кличку и идентификационный номер хряка-производителя, которым была случена (осеменена) свиноматка;
- д) сведения о приплоде: пол (записывают сначала хрячков, а потом свинок), гнездовой и идентификационный номера, количество правых и левых сосков, масса поросят при отъеме, наличие дефектов, отметки о дальнейшем их использовании.

5.16. О каждом опоросе в форме 5-св записываются следующие показатели:

- а) средняя живая масса поросят;
- б) общее количество родившихся поросят, в том числе живых, мертворожденных, мумифицированных, уродов;
- в) дата отъема;
- г) живая масса и длина туловища свиноматки на 5 - 10-й день после первого опороса.

Сведения о поросятах, подсаженных в гнездо от других свиноматок, записывают, пропуская одну строку, после показателей о собственных поросятах свиноматки. В графе «Гнездовой номер» указывают номер гнезда, из которого эти поросята подсажены.

5.17. Форма 6-св «Журнал учета выращивания ремонтного молодняка свиней» (приложение 6) (далее - форма 6-св) предназначена для учета показателей развития животных. В форме 6-св указывают:

- а) гнездовой и идентификационный номера молодняка;
- б) клички, идентификационные номера отца и матери;
- в) дату рождения, количество правых и левых сосков;
- д) живую массу и класс молодняка по данному показателю в возрасте 2 и 4 месяцев;
- е) живую массу, длину туловища и класс молодняка по данному показателю в возрасте 6 и 9 месяцев;
- ж) возраст и толщину шпика при достижении живой массы 100 кг;
- з) возраст, живую массу, длину туловища и классы по данным признакам при первой случке (осеменении);
- и) дату и в какие группы переведены животные.

5.18. Форма 7-св «Отчет о результатах бонитировки свиней соответствующей породы» (приложение 7) (далее - форма 7-св) предназначена для сведения результатов бонитировки.

5.19. В таблицу I формы 7-св «Структура стада» заносится информация о наличии поголовья свиней (общего, пробонитированного, записанного в ГКПЖ)

и его разделении по половозрастным группам, и которая должна соответствовать данным таблицы II формы 7-св «Развитие хряков», таблицы V формы 7-св «Развитие свиноматок», таблицы VIII формы 7-св «Развитие и классность ремонтного молодняка».

Количеству основных свиноматок, указанное в графе «Наличие поголовья на 01.01. __», должно соответствовать количеству в строке «Вся группа после бонитировки» таблицы V «Развитие свиноматок» и в строке «По всем свиноматкам (без выбракованных)» таблицы VI «Продуктивность свиноматок».

5.20. В таблицу II формы 7-св «Развитие хряков» записывают следующую информацию:

- а) количество хряков в возрасте 12 и 24 месяцев;
- б) средняя, максимальная и минимальная живая масса, длина туловища одной головы.

Показатели графы «Наличие хряков» заполняются соответственно показателям таблицы I формы 7-св:

поголовье хряков в возрасте 12 месяцев - соответствует поголовью проверяемых хряков-производителей;

поголовье хряков возрастом 24 месяца - соответствует поголовью основных хряков-производителей.

5.21. В таблицу III формы 7-св «Оценка по откормочным и мясным качествам потомства» включают информацию:

- а) количество хряков и свиноматок, оцененных по качеству потомства;
- б) количество потомков, их возраст при достижении живой массы 100 кг, затраты корма, длина полутуши, толщина шпика полутуши;
- в) кличка, идентификационные номера хряков и свиноматок лучших предприятий.

5.22. В таблицу IV формы 7-св «Оценка ремонтного молодняка по индивидуальной продуктивности» записывают информацию:

- а) пол, количество оцененных животных;
- б) возраст, живая масса, толщина шпика;
- в) средний балл при оценке по индивидуальной продуктивности.

5.23. В таблицу V формы 7-св «Развитие свиноматок» включают информацию обо всех пробонитированных свиноматках:

- а) количество пробонитированных свиноматок, имеющих оценку по развитию и индивидуальной продуктивности, – в строке 1 графы «Всего свиноматок, голов»;
- б) количество свиноматок, введенных в основное стадо;
- в) количество свиноматок, которых выбраковали на протяжении года из стада;
- г) количество свиноматок ведущей группы;

д) возраст первого опороса, живая масса, длина туловища, средний балл.

5.24. В таблицу VI формы 7-св «Продуктивность свиноматок» заносится информация о продуктивных качествах всех пробонитированных свиноматок, разделенных по количеству опоросов.

В таблицу включают показатели:

- а) многоплодие свиноматок и количество поросят при отъеме;
- б) масса поросят при отъеме в 45 или 60 дней по позициям: общая масса всех поросят, средняя масса одного гнезда и поросенка.

Суммарное поголовье свиноматок в строках 2 и 3 соответствует их количеству, указанному в таблицах I и V формы 7-св.

5.25. Таблицу VII формы 7-св «Разделение по классам» заполняют на основании фактических данных бонитировки хряков и свиноматок.

5.26. Таблицу VIII формы 7-св «Развитие и классность ремонтного молодняка» заполняют на основании фактических данных бонитировки ремонтного молодняка по половозрастным группам.

В таблицу записывают:

- а) количество голов, живую массу одной головы, длину туловища, возраст при достижении живой массы 100 кг, толщину шпика;
- б) разделение молодняка по комплексному классу (учитывая классность родителей).

5.27. Таблицу IX формы 7-св «Классность реализованного молодняка за год» заполняют на основании данных бонитировки ремонтного молодняка, разделенного по полу.

5.28. Таблицу X формы 7-св «Разделение хряков основного стада по линиям» заполняют на основании линейного разделения пробонитированных хряков.

В таблице записывают:

- а) общее количество пробонитированных хряков;
- б) количество голов согласно плану племенной работы.

5.29. Таблицу XI формы 7-св «Разделение свиноматок основного стада по семействам» заполняют на основании родственного разделения пробонитированных свиноматок.

В таблице записывают:

- а) общее количество пробонитированных свиноматок;
- б) количество голов согласно плану племенной работы.

5.30. В конце формы подается анализ результатов бонитировки в сравнении с прошлым годом с обязательным определением направлений дальнейшей селекционной работы в стаде.

5.31. Форма 7-св подписывается руководителем (собственником) хозяйства, зоотехником-селекционером и специалистом ветеринарной медицины.

5.32. Форма 8-св «Станковая карточка подсосной свиноматки» (приложение 8) (далее - форма 8-св) предназначена для характеристики основных показателей воспроизводительной способности подсосной свиноматки.

5.33. Форма 9-св «Карточка оценки племенных свиней по откормочным и мясным качествам» (приложение 9) (далее - форма 9-св) предназначена для характеристики результатов оценки молодняка по откормочным и мясным качествам.

В форме 9-св указывается следующая информация:

- а) идентификационный номер молодняка;
- б) возраст при постановке на откорм и при достижении живой массы 100 кг;
- в) живая масса при постановке на оценку;
- г) период от постановки на оценку до достижения живой массы 100 кг по позициям: привес живой массы, количество кормодней и израсходованных кормовых единиц;
- д) среднесуточный привес, затраты корма на 1 кг привеса;
- е) живая масса перед забоем, масса парной полутуши, длина полутуши и толщина шпика полутуши.

Форма 9-св используется на контрольно-испытательных станциях и в хозяйствах, которые проводят контрольный откорм свиней. Форма 9-св подписывается руководителем (собственником) и зоотехником хозяйства.

5.34. Форма 10-св «Журнал регистрации молодняка на контролльном откорме» (приложение 10) (далее – форма 10-св) отображает все основные показатели, которые характеризуют животного по откормочным качествам и используется на контрольно-испытательных станциях и хозяйствах которые проводят контрольный откорм.

В форме 10-св записывают:

- а) дату завоза, идентификационный номер, дату рождения, пол молодняка;
- б) клички, идентификационные номера отца и матери;
- в) возраст и живую массу молодняка при отъеме и постановке на контрольный откорм;
- г) дату, живую массу и возраст молодняка в начале учетного периода. Возраст в днях определяют, как разницу между датой начала учетного периода и датой рождения;
- д) дату взвешивания и фактическую живую массу записывают по каждому животному отдельно;
- е) дату, живую массу и возраст при окончании учетного периода;
- ж) возраст при достижении живой массы 100 кг;
- з) валовой привес живой массы за учетный период определяется как разница между показателями живой массы в конце учетного периода и в его начале;

и) количество кормодней определяется как разница в записях дат окончания и начала учетного периода;

к) среднесуточный привес определяется делением валового привеса живой массы на количество кормодней.

5.35. Форма 11-св «Карточка учета расходования кормов на контролльном откорме» (приложение 11) (далее - форма 11-св) отображает данные о фактическом количестве потребленного корма и его остатках. Форму 11-св используют на контрольно-испытательных станциях и хозяйствах, которые проводят контрольный откорм.

5.36. Форма 12-св «Журнал учета мясных качеств молодняка на контролльном откорме» (приложение 12) (далее - форма 12-св) предусматривает ведение записей показателей, характеризующих мясные качества молодняка, находящегося на контролльном откорме. Форму 12-св используют на контрольно-испытательных станциях и хозяйствах, которые проводят контрольный откорм.

В форме 12-св записывается:

- а) дата забоя, наименование мясоперерабатывающего предприятия;
- б) идентификационный номер животного, номер бирки на туще;
- в) живая масса перед забоем, масса парной полутиши;
- г) длина полутиши фактическая и в перерасчете;
- д) толщина шпика полутиши фактическая и в перерасчете;
- е) собственник, которому принадлежит животное;
- ж) происхождение животного.

Графы 9 и 11 формы 12-св заполняются согласно подпункту «к» пункта 4.2 настоящего Порядка.

5.37. Форма 13-св «Акт отбора молодняка и постановка его на контролльный откорм» (приложение 13) (далее - форма 13-св) является основным документом, отображающим информацию о животных, поставленных на контролльный откорм. Форму заполняют в племенных хозяйствах-поставщиках, кроме графы 10 «При постановке на откорм». Указанная графа заполняется на контрольно-испытательной станции при завозе молодняка.

В форме 13-св записывается:

- а) гнездовой и идентификационный номера молодняка, дата рождения, пол, происхождение;
- б) живая масса животных по позициям: при отъеме, при отправке и при постановке на откорм.

Форму 13-св подписывают представители хозяйства-поставщика и контрольно-испытательной станции. При оценке животных в хозяйстве форму подписывают руководитель и зоотехник-селекционер предприятия.

5.38. Форма 14-св «Результаты контрольного откорма свиней» (приложение 14) (далее - форма 14-св) отображает результаты контрольного откорма свиней по откормочным и мясным качествам.

В форме 14-св записывается:

- а) количество оцененных хряков, свиноматок и откормленного потомства;
- б) средний возраст молодняка при постановке на откорм и при достижении живой массы 100 кг;
- в) средняя живая масса при постановке на откорм;
- г) результаты контрольного откорма по позициям: валовой привес за учетный период, количество кормодней и израсходованных кормовых единиц, затраты корма на 1 кг прироста, среднесуточный привес, длина полутуши, толщина шпика полутуши.

5.39. Форма 15-св «Станковая карточка контрольного откорма свиней» (приложение 15) (далее - форма 15-св) используется на контрольно-испытательных станциях и хозяйствах, занимающихся контрольным откормом.

В форме 15-св записывается:

- а) номер станка и наименование хозяйства-поставщика;
- б) идентификационный номер животных, дата рождения;
- в) дата и живая масса молодняка при постановке и снятии с контрольного откорма.

5.40. Форма 16-св «Карточка учета продуктивности хряка по количеству и качеству спермопродукции» (приложение 16) (далее - форма 16-св) предназначена для учета и контроля качества спермы хряков в процессе их использования на племпредприятиях и пунктах искусственного осеменения.

В форме 16-св записывается:

- а) дата взятия спермы;
- б) объем эякулята, концентрация спермиев, их прямолинейно-поступательная подвижность, наличие дефектов спермы после каждого взятия;
- в) данные строки «В среднем» указываются за соответствующий промежуток времени (перед бонитировкой).

Директор
Департамента регулирования,
координации и развития АПК



Е.В. Свиридов

Приложение 1
к Порядку ведения племенного учета
в свиноводстве
(подпункт «а» пункта 1.5, пункт 5.1)

Форма 1-св

Карточка племенного хряка

Кличка _____
Идентификационный номер _____
Порода _____
Линия _____
Дата рождения _____
Собственник _____
(хозяйство, район)

Записан в ГКПЖ _____
Марка _____, номер _____
Количество сосков: правых/левых _____
Дата и причина выбытия _____

I. Происхождение

Кличка, идентификационный номер, марка и № в ГКПЖ, № тома ГКПЖ, дата и место рождения, количество сосков правых/левых, комплексный класс	M	O						
Кличка, идентификационный номер, марка и № в ГКПЖ, № тома ГКПЖ, дата и место рождения, количество сосков правых/левых, комплексный класс	MM	OM	MO	OO				
Кличка, идентификационный номер, дата и место рождения, комплексный класс	MMM	OMM	MOM	OOM	MMO	OMO	MOO	OOO

II. Показатели развития и продуктивности предков хряка

(обратная сторона)

III. Развитие и продуктивность хряка

IV. Оценка хряка

V. Оценка приза					Комплексный класс	
Класс						
за развитие	за индивидуальную продуктивность (при выращивании)	за продуктивность слученых (осемененных) свиноматок	за откормочные и мясные качества потомства	за качество спермопродукции*		
1	2	3	4	5	6	

* Класс за качество спермопродукции присваивается хрякам, которые принадлежат предприятиям (объединениям) по племенному делу в животноводстве и пунктам искусственного осеменения.

M. II

Собственник

Зоотехник-селекционер

Приложение 2
к Порядку ведения племенного учета
в свиноводстве
(подпункт «б» пункта 1.5, пункт 5.7)

Форма 2-св

Карточка племенной свиноматки

Кличка _____
Идентификационный № _____
Порода _____
Линия _____
Дата рождения _____
Собственник _____
(хозяйство, район)

Записанный в ГКПЖ _____
Марка _____, номер _____
Количество сосков: правых/левых _____
Дата и причина выбытия _____

I. Происхождение

Кличка, идентификационный номер, марка и № в ГКПЖ, № тома, дата и место рождения, количество соков правых/левых, комплексный класс

Кличка, идентификационный номер, марка и № в ГКПЖ, № тома ГКПЖ
дата и место рождения, количество сосков правых/левых, комплексный
класс

Кличка, идентификационный номер, дата и место рождения, комплексный класс

M		O					
MM	OM	MO	OO				
MMM	OMM	MOM	OOM	MMO	OMO	MOO	OOO

II. Показатели развития и продуктивности предков свиноматки

(обратная сторона)

III. Развитие и продуктивность свиноматки

IV. Оценка свиноматки

М.П.

Собственник

Зоотехник-селекционер _____

Приложение 3
к Порядку ведения племенного учета
в свиноводстве
(подпункт «в» пункта 1.5, пункт 5.13)

Форма 3-св

КАРТОЧКА УЧЕТА ПРОДУКТИВНОСТИ ХРЯКА

Кличка хряка _____ Идентификационный номер _____

Марка и номер ГКПЖ _____

Хозяйство

Порода _____ тип, линия _____

Продуктивность хряка по воспроизводительной способности оплодотворенных свиноматок

Зоотехник-селекционер

(фамилия, имя, отчество)

Приложение 4
к Порядку ведения племенного учета
в свиноводстве
(подпункт «г» пункта 1.5, пункт 5.14)

Форма 4-св

Хозяйство

Код

Район

ЖУРНАЛ УЧЕТА СЛУЧКИ (ОСЕМЕНЕНИЯ) МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ СВИНЕЙ

за _____ год

Техник искусственного осеменения

(фамилия, имя, отчество)

* Запись ведется в виде дроби: в числителе – основной хряк-производитель, в знаменателе – запасной

Приложение 5 к Порядку ведения племенного учета в свиноводстве (подпункт «д» пункта 1.5, пункт 5:15)

Форма 5-св

Код

Хозяйство _____

Район

ЖУРНАЛ УЧЕТА ОПОРОСОВ СВИНОМАТОК И ПРИПЛОДА ПОРОСЯТ

за год

Ответственный: _____
(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Свиноматка _____, (кличка, идентификационный номер)

Порядковый № опроса

Дата опроса

Гнездо №

количество сосков правых: Хряк _____
левых: _____ (кличка, идентификационный номер)

Дата случки (осеменения) _____
Дата отъема _____

Кто обслуживает _____
(фамилия, имя, отчество)

Родилось голов: всего _____, в т.ч. живых _____, мертвороажденных _____, мумифицированных _____, уродов _____.

Масса гнезда при отъеме _____ кг.

На 5 - 10-й день после I-го опроса: живая масса _____ кг; длина туловища _____ см.

Приложение 6
к Порядку ведения племенного
учета в свиноводстве
(подпункт «е» пункта 1.5, пункт 5.17)

Форма 6-св

Код

Хозяйство

Район _____

Журнал учета выращивания ремонтного молодняка свиней

за _____ Г.

(порода свиней)

Ответственный: _____
(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Приложение 7
к Порядку ведения племенного учета в
свиноводстве
(подпункт «ж» пункта 1.5, пункт 5.18)

Форма 7-св

Код

Хозяйство _____
Район _____

**ОТЧЕТ
о результатах бонитировки свиней соответствующей породы**

за период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Название породы _____

Ответственные за бонитировку:

Руководитель (собственник) хозяйства _____

Зоотехник-селекционер _____

Эксперт-бонитер _____

I. СТРУКТУРА СТАДА

Название групп	№ п/п	Наличие поголовья на 1 января, всего	Пробонитировано за отчетный период	Записано в ГКПЖ	
				всего	за отчетный год
A	Б	1	2	3	4
Хряки-производители: основные, проверяемые	1 2			x	x
Свиноматки: основные, проверяемые	3 4			x	x
Ремонтный молодняк в возрасте 4-10 мес.: хрячки свинки	5 6			x	x
Всего:	7				

II. РАЗВИТИЕ ХРЯКОВ

Наличие хряков		Живая масса одной головы, кг			Длина туловища одной головы, см		
возраст, мес.	голов	средняя	максимальная	минимальная	средняя	максимальная	минимальная
12							
24							

III. ОЦЕНКА ПО ОТКОРМОЧНЫМ И МЯСНЫМ КАЧЕСТВАМ ПОТОМСТВА

Пол	№ строки	Оценено, голов	Количество потомства, голов	Возраст достижения живой массы 100 кг, дней	Затраты корма, кормовых единиц	Длина полутуши, см	Толщина шпика полутуши, мм
Хряки	1						
Свиноматки	2						

Лучший подбор пары

Кличка, идентификационный номер хряка	Кличка, идентификационный номер свиноматки				

IV. ОЦЕНКА РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Пол	№ строки	Оценены животные, голов	Средний возраст, дней	Средняя живая масса, кг	Средняя толщина шпика, мм	Средний балл
Хрячки	1					
Свинки	2					

V. РАЗВИТИЕ СВИНОМАТОК

	№ п/п	Всего свиноматок, голов	Возраст первого опороса, месяцев	Средняя живая масса, кг	Средняя длина туловища, см	Средний балл
Вся группа после бонитировки	1					
вт.ч. введено в основное стадо	2					
Выбраковано на протяжении года	3					
Ведущая группа	4					

VI. ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНОМАТОК

VII. РАЗДЕЛЕНИЕ ПО КЛАССАМ

Основные показатели при оценке	№ п/п	Элита-рекорд		Элита		I класс		II класс		Всего
		гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Хряки-производители

Свиноматки

При выращивании: возраст достижения живой массы 100 кг 16

Толщина шпика	17										
Взрослые животные: живая масса	18										
длина туловища	19										
многоплодие	20										
Масса гнезда при отъеме в возрасте 45 или 60 дней	21										
По качеству потомства: возраст достижения живой массы 100 кг	22										
Затраты корма	23										
длина полутуши	24										
Суммарная оценка	25										
в %	26										

* Для хряков-производителей предприятий (объединений) по племенному делу в животноводстве, пунктов искусственного осеменения

VIII. РАЗВИТИЕ И КЛАССНОСТЬ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА

Возрастные группы	№ строки	Количество голов	Живая масса 1 головы, кг	Длина туловища, см	Возраст достижения живой массы 100 кг, дней	Толщина шпика, мм	Комплексный класс (включая классность родителей)					
							элита		I класс		II класс	
							гол.	%	гол.	%	гол.	%
Хрячки												
4 месяца	1			x	x	x						
6 месяцев	2				x	x						
9 месяцев	3											
при I случке	4											
Свинки												
4 месяца	1			x	x	x						
6 месяцев	2				x	x						
9 месяцев	3											
при I случке	4											

IX. КЛАССНОСТЬ РЕАЛИЗОВАННОГО МОЛОДНЯКА ЗА ГОД

	№ п/п	Реализовано всего, голов	В том числе, класс			
			элита		I класс	
			голов	%	голов	%
A	Б	1	2	3	4	5
Хрячки	1					
Свинки	2					
Всего	3					

в том числе от основных свиноматок	4											
------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Х. РАЗДЕЛЕНИЕ ХРЯКОВ ОСНОВНОГО СТАДА ПО ЛИНИЯМ

Группы хряков	Номер строки	Линии*										Сумма
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	Б											
Всего пробонитировано хряков, голов	1											
Количество голов согласно плану племенной работы	2											

* Заполняется наименование линии

XI. РАЗДЕЛЕНИЕ СВИНОМАТОК ОСНОВНОГО СТАДА ПО СЕМЕЙСТВАМ

Группы свиноматок	Номер строки	Семейство										Сумма
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	Б											
Всего пробонитировано свиноматок, голов	1											
Количество голов согласно плану племенной работы	2											

* Заполняется наименование семейства

Руководитель хозяйства _____
(фамилия, имя, отчество) _____
(подпись)

М. П.

Главный зоотехник _____
(фамилия, имя, отчество) _____
(подпись)

Зоотехник-селекционер _____
(фамилия, имя, отчество) _____
(подпись)

Главный врач ветеринарной медицины _____
(фамилия, имя, отчество) _____
(подпись)

"__" 20__ год

Продолжение приложения 7

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БОНИТИРОВКИ за _____ год

Зоотехник-селекционер

Приложение 8
к Порядку ведения племенного
учета в свиноводстве
(подпункт «з» пункта 1.5, пункт 5.32)

Форма 8-св

СТАНКОВАЯ КАРТОЧКА ПОДСОСНОЙ СВИНОМАТКИ

Свиноматка _____
(кличка, идентификационный номер, порода)

Хряк _____
(кличка, идентификационный номер, порода)

Предполагаемая дата опороса _____ Фактическая дата опороса _____

Порядковый номер опороса _____ Гнездо № _____

На 5 – 10-й день после I опороса: живая масса _____ кг, длина туловища _____ см.

Кто обслуживает _____
(фамилия, имя, отчество)

Родилось поросят, голов:

всего _____,
в т.ч.: живых _____, из них хрячков _____, свинок _____;
мертворожденных _____;
мумифицированных _____;
уродов _____.

Отсажено от свиноматки _____ голов.

Подсажено к свиноматке № _____ _____ голов.

Отъем _____ _____ голов.
(дата)

Зоотехник-селекционер _____

Оператор _____

к Порядку ведения племенного учета в свиноводстве (подпункт «и» пункта 1.5, пункт 5.33)

Форма 9-св

КАРТОЧКА ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННЫХ СВИНЕЙ ПО ОТКОРМОЧНЫМ И МЯСНЫМ КАЧЕСТВАМ

(наименование предприятия, которое проводит оценку)

(дата начала и окончания оценки)

3. Хозяйство-поставщик _____ Район _____

4. Кличка, идентификационный номер и порода отца _____

5. Кличка, идентификационный номер и порода матери.

М. П. Руководитель (собственник) хозяйства _____

Зоотехник _____

к Порядку ведения племенного учета в свиноводстве
(подпункт «к» пункта 1.5, пункт 5.34)

Форма 10-св

Код

Хозяйство _____
Район

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ МОЛОДНЯКА НА КОНТРОЛЬНОМ ОТКОРМЕ

за год

Ответственный:

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Завезено с

(наименование хозяйства-поставщика)

к Порядку ведения
племенного учета в свиноводстве
(подпункт «л» пункта 1.5, пункт 5.35)

Форма 11-св

Код

Хозяйство _____

Район _____

КАРТОЧКА УЧЕТА РАСХОДА КОРМОВ НА КОНТРОЛЬНОМ ОТКОРМЕ

Наименование предприятия _____

Номер станка _____

Начало учета _____

(число, месяц, год)

Дата	Идентификационный номер животного	Количество комбикорма, кг			Скормлено отсева	Дата	Идентификационный номер животного	Количество комбикорма, кг			Скормлено отсева
		выдано	остаток	скормлено				выдано	остаток	скормлено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего											
В среднем											

Зоотехник _____

Учетчик _____

Приложение 12
к Порядку ведения
племенного учета в свиноводстве
(подпункт «м» пункта 1.5, пункт 5.36)

Форма 12-св

Код

Хозяйство _____

Район _____

ЖУРНАЛ
УЧЕТА МЯСНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОДНЯКА НА КОНТРОЛЬНОМ ОТКОРМЕ
за год

Ответственный: _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Форма 13-св

АКТ
отбора молодняка и постановка его на контрольный откорм

Этим актом подтверждается, что в племенном хозяйстве _____

(полное наименование и адрес племенного хозяйства)

с «___» 20__ года отобран молодняк и «___» 20__ года поставлен в

(полное наименование и адрес предприятия по контрольному откорму свиней)

для проведения контрольного откорма.

Всего отобрано и доставлено _____ голов молодняка с такими характеристиками:

№ п/п	Номер животных		Дата рождения	Пол	Происхождение		Живая масса, кг		
	гнездовой	идентификационный			кличка, идентификационный номер отца	кличка, идентификационный номер матери	при отъеме в дн.	при отправке с хозяйства	при постановке на откорм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

От хозяйства-поставщика

Руководитель _____

Зоотехник _____

М. П.

От контрольно-испытательной станции

Руководитель _____

Зоотехник _____

М. П.

Приложение 14
к Порядку ведения
племенного учета в свиноводстве
(подпункт «о» пункта 1.5, пункт 5.38)

Форма 14-св

Код

Хозяйство

Район

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНОГО ОТКОРМА СВИНЕЙ

М. П. Руководитель: _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Ответственный: _____
(подпись)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Приложение 15
к Порядку ведения
племенного учета в свиноводстве
(подпункт «п» пункту 1.5, пункт 5.39)

Форма 15-св

СТАНКОВАЯ КАРТОЧКА КОНТРОЛЬНОГО ОТКОРМА СВИНЕЙ

No

(наименование племенного хозяйства)

Зоотехник-селекционер _____

Оператор _____

Приложение 16 к Порядку ведения племенного учета в свиноводстве (подпункт «р» пункта 1.5, пункт 5.40)

Форма 16-св

КАРТОЧКА учета продуктивности хряка по количеству и качеству спермопродукции

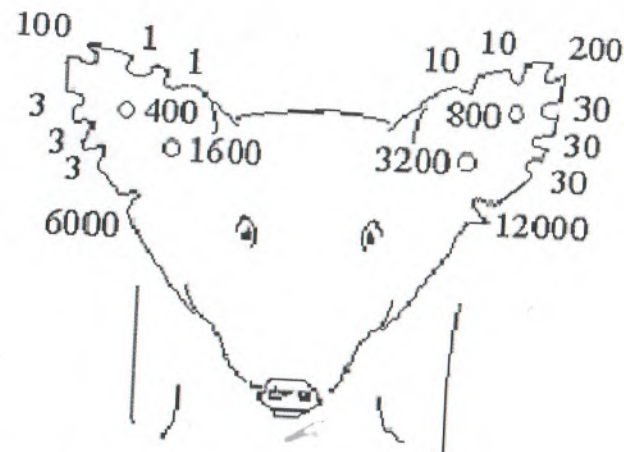
Кличка _____ идентификационный номер _____
Порода _____ тип, линия _____
Собственник _____
(хозяйство, район)

Зоотехник _____

Лаборант

Приложение 17
к Порядку ведения племенного
учета в свиноводстве
(пункт 2.5)

Цифровой ключ для мечения свиней выщипами



Цифровой ключ, с помощью которого проводится мечение свиней выщипами:
правое ухо:

полукруглый выщип: на конце – 100, в верхнем крае – 1, в нижнем краю внутри – 3, в нижнем краю возле головы – 6000;

круглый выщип: в центре уха – 400, в середине уха возле головы – 1600;

левое ухо:

полукруглый выщип: на конце – 200, на верхнем крае – 10, в нижнем краю внутри – 30, в нижнем краю возле головы – 12000;

круглый выщип: в центре уха – 800, в середине уха возле головы – 3200.

Департамент регистрации нормативных
правовых актов
Министерства юстиции
Донецкой Народной Республики

В данном документе прошито и скреплено
печатью Сорок два штюра (42) листов.

Исполнитель:

Ф.И.О. Терещенко А.В.
Дата «ХХ » 11 2010г.

