



МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

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 контрольном откорме» (приложение 10);
- л) форма 11-св «Карточка учета расходования кормов на контрольном откорме» (приложение 11);
- м) форма 12-св «Журнал учета мясных качеств молодняка на контрольном откорме» (приложение 12);
- н) форма 13-св «Акт отбора молодняка и постановка его на контрольный откорм» (приложение 13);
- о) форма 14-св «Результаты контрольного откорма свиней» (приложение 14);
- п) форма 15-св «Станковая карточка контрольного 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:

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

если живая масса животных составляет 101 - 115 кг:

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

D_{100} - возраст достижения 100 кг;

$D_{\text{п}}$ - возраст при последнем взвешивании;

$D_{\text{пр}}$ - возраст предыдущего взвешивания;

$M_{\text{п}}$ - живая масса при последнем взвешивании;

$M_{\text{пп}}$ - 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:

$$З_k = \frac{K_k}{П}, \text{ где}$$

- $З_k$ - затраты корма на 1 кг привеса живой массы, кормовых единиц;
- K_k - количество корма, скормленного за учетный период, кормовых единиц;
- $П$ - 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 числителе - 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 контрольном 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 контрольном 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 контрольном откорме» (приложение 12) (далее - форма 12-св) предусматривает ведение записей показателей, характеризующих мясные качества молодняка, находящегося на контрольном 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 туше;
- в) живая масса перед забоем, масса парной полутуши;
- г) длина полутуши фактическая и в перерасчете;
- д) толщина шпика полутуши 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 контрольный откорм» (приложение 13) (далее - форма 13-св) является основным документом, отображающим информацию о животных, поставленных на контрольный 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 племпредприятии 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. Свиридок

Приложение I
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 Г К П Ж _____
 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

[illegible]

(обратная сторона)

III. Развитие и продуктивность хряка

Возраст, месяцев	Живая масса, кг	Длина туловища, см	Возраст достижения живой массы 100 кг, дней	Толщина шпика, мм	Случено (осеменено) маток, голов	Опоросилось слученных маток, голов	Многоплодие слученных маток, голов	Средняя масса гнезда при отъеме в возрасте 45 или 60 дней, кг	Откормочные и мясные качества потомства			
									возраст достижения живой массы 100 кг, дней	затраты корма, корм. ед.	толщина шпика полутуши, мм	длина полутуши, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

IV. Оценка хряка

Класс					Комплексный класс
за развитие	за индивидуальную продуктивность (при выращивании)	за продуктивность слученных (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.

М. П.

Собственник _____

Зоотехник-селекционер _____

Форма 2-св

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

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

Кличка, идентификационный номер, марка и № в ГКПЖ, № тома, 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	

[illegible]

(обратная сторона)

III. Развитие и продуктивность свиноматки

Развитие				Порядковый номер опороса	Дата случки (осеменения)	Дата опороса	Родилось поросят, гол.		При отъеме в 45 или 60 дней			Кличка, идентификационный номер хряка, от которого получено потомство
возраст, месяцев	живая масса, кг	длина туловища, см	толщина шпика, мм				всего	в т.ч. живых	количество поросят, голов	масса гнезда, кг	средняя масса 1 поросенка, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

IV. Оценка свиноматки

Класс				Комплексный класс
за развитие	за индивидуальную продуктивность (при выращивании)	за воспроизводительную способность	за откормочные и мясные качества потомства	
1	2	3	4	5

V. Средние показатели продуктивности свиноматки

Порядковый номер опороса	Многоплодие, голов	При отъеме в 45 или 60 дней		
		количество поросят, голов	масса гнезда, кг	средняя живая масса одной головы, кг
1	2	3	4	5

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

№ п/п	Кличка и идентификационный номер свиноматки	Дата случки (осеменения)	Дата опороса	Порядковый номер опороса	Родилось поросят, гол.		Средняя масса гнезда при отъеме в возрасте 45 или 60 дней, кг
					всего	в т.ч. живых	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 _____

Район _____

Код

ЖУРНАЛ УЧЕТА СЛУЧКИ (ОСЕМЕНЕНИЯ) МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ СВИНЕЙ

за _____ год

Техник искусственного осеменения _____
(фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Кличка свиноматки	Идентифи кационный номер	Порядко вый номер опороса	Дата отъема поросят	Дата ожидаемой случки (осеменения)	Закрепленный хряк-производитель			Дата случки				Дата опороса		Номер гнезда
						основной*: идентификац ионный номер, кличка	цель закрепления	которым случено (осеменено) (кличка, идентификаци онный номер)	идентификационный номер хряка				ожида емого	фактичес кого	
									I	II	III	IV			

* 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 _____,
(кликка, идентификационный номер)

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

Порядковый № опороса _____

Дата опороса _____

Гнездо № _____

Дата случки (осеменения) _____

Дата отъема _____

Кто обслуживает _____
(фамилия, имя, отчество)

[illegible]

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

Масса гнезда при отъеме _____ кг.

На 5 - 10-й день после I-го опороса: 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)

№ п/п	Номер		Происхождение		Дата рождения	Количество сосков		Развитие							
	гнездовой	идентификационный	идентификационный	идентификационный		правых	левых	в 2 мес.		в 4 мес.		в 6 мес.			
								живая масса, кг	класс	живая масса, кг	класс	живая масса, кг	класс	длина туловища, см	класс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Развитие				При достижении живой массы 100 кг		При первой случке (осеменении)						Перевод в другие группы			
в 9 месяцев															
живая масса, кг	класс	длина туловища, см	класс	возраст, дней	толщина шпика, мм	возраст, месяцев, дней	живая масса, кг	класс	длина туловища, см	класс		дата перевода	в какие группы переведены		
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29		

Форма 7-св

Хозяйство _____
Район _____

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

Название породы _____

Ответственные за бонитировку:
 Руководитель (собственник) хозяйства _____
 Зоотехник-селекционер _____
 Эксперт-бонитер _____

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

VII. РАЗДЕЛЕНИЕ ПО КЛАССАМ

[illegible]

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	B	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	
А	Б											
Всего пробонитировано хряков, голов	1											
Количество голов согласно плану племенной работы	2											

* Заполняется наименование линии

ХІ. РАЗДЕЛЕНИЕ СВИНОМАТОК ОСНОВНОГО СТАДА ПО СЕМЕЙСТВАМ

Группы свиноматок	Номер строки	Семейство										Сумма
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
А	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

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

[illegible]

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)

[illegible]

Завезено с _____
(наименование хозяйства-поставщика)

[illegible]

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 _____

Форма 12-св

Район _____

Ответственный: _____

(фамилия, имя, отчество)

[illegible]

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			кликка, идентификационный номер отца	кликка, 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

№ п/п	Порода	Наименование хозяйства (статус)	Оценено, голов		Откормлено потомства, голов	Средний возраст, дней		Средняя масса при постановке на откорм, кг	Результаты контрольного откорма за _____ г.						
			хряков	свиноматок		при постановке	при достижении 100 кг		валовой прирост за учетный период, кг	валовые затраты кормодней	затраты корм. единиц	затраты корма на 1 кг прироста корм. ед.	средне суточный привес, г	длина полутуши см	толщина шпика полутуши мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

М. П. Руководитель: _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Ответственный: _____
(должность)

(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

№ _____

(наименование племенного хозяйства)

№ п/п	Идентификационный номер животных	Дата рождения	При постановке на откорм		При снятии с откорма	
			дата	живая масса, кг	дата	живая масса, кг
1	2	3	4	5	6	7

Зоотехник-селекционер _____

Оператор _____

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

Форма 16-св

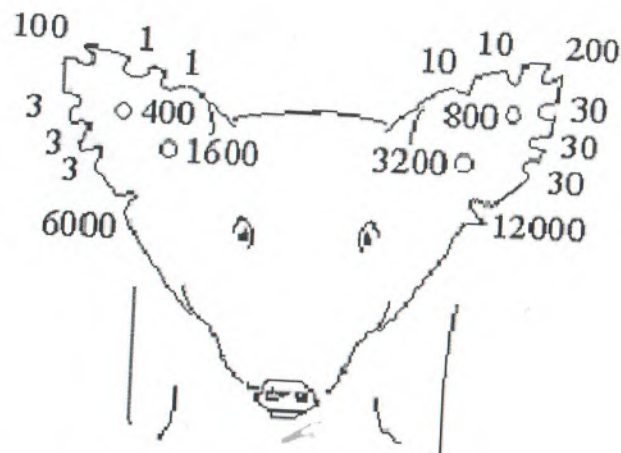
КАРТОЧКА
учета продуктивности хряка по количеству и качеству спермопродукции

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

№ п/п	Дата взятия спермы	Объем эякулята, мл	Концентрация спермиев, млрд. /мл	Прямолинейно- поступательная подвижность спермиев, %	Наличие дефектов спермы
1	2	3	4	5	6
Всего					
В среднем					

Зоотехник _____ Лаборант _____

Цифровой ключ для мечения свиней выщипами



Цифровой ключ, с помощью которого проводится мечение свиней выщипами:

правое ухо:

полукруглый выщип: на конце— 100, в верхнем краю— 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 (42) листов.

Исполнитель:

Ф.И.О. Терещенко А В

Дата « 20 » 11 2020 г.

