

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

29.12.2002 N 416

Про затвердження Положення  
про племінне свідоцтво (сертифікат)  
та зразків форм племінних свідоцтв (сертифікатів)

( Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства  
аграрної політики  
N 106 ( z0363-05 ) від 22.03.2005 )  
На виконання Закону України "Про племінну справу у  
тваринництві" ( 3691-12 ) Н А К А З У Ю:

1. Затвердити:
  - 1.1. Положення про племінне свідоцтво (сертифікат) (додається).
  - 1.2. Форми племінних свідоцтв (сертифікатів) (додаються):
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) великої рогатої худоби молочних і молочно-м'ясних порід;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) великої рогатої худоби м'ясних порід;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) свиней;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) овець;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) смушкових овець;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) кіз;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) коня;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) хутрових звірів, кролів;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів птахівництва;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів бджільництва;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів рибиництва;
    - Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів шовківництва.

2. Департаменту ринків продукції тваринництва з Головною державною племінною інспекцією (Микитюк Д.М.) забезпечити подання в установленому порядку цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Департаменту ринків продукції тваринництва з Головною державною племінною інспекцією, Державному науково-виробничому концерну "Селекція" (Буркат В.П., за згодою):

- 3.1. Видати Положення, зазначене в пункті 1.1.
- 3.2. Розробити та затвердити в установленому порядку технічний опис племінних свідоцтв (сертифікатів).
- 3.3. Організувати виготовлення племінних свідоцтв (сертифікатів).

4. Наказ Міністерства аграрної політики України від 05.09.2000 N 169 ( v0169555-00 ) "Про затвердження племінних свідоцтв (сертифікатів) племінних (генетичних) ресурсів" визнати

таким, що втратив чинність.

5. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника Державного секретаря Мельника Ю.Ф.

Міністр

С.Рижук

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної  
політики України  
29.12.2002 N 416

ПОЛОЖЕННЯ  
про племінне свідоцтво (сертифікат)

1. Загальні положення

1.1. Це положення про племінне свідоцтво (сертифікат) (далі - Положення), розроблене відповідно до Закону України "Про племінну справу у тваринництві" ( 3691-12 ), визначає: правила заповнення, порядок видачі племінних свідоцтв (сертифікатів) та функції державних органів управління племінною справою у тваринництві при оформленні племінного свідоцтва (сертифіката).

1.2. Племінне свідоцтво (сертифікат) (далі - свідоцтво) - документ установленої форми про походження, продуктивність, тип та інші якості племінних (генетичних) ресурсів, складений на основі даних офіційного обліку продуктивності, імуногенетичного контролю та офіційної класифікації (оцінки) за типом.

1.3. Свідоцтво застосовується з метою:  
визнання генетичних ресурсів племінними;  
підтвердження показників якості племінних (генетичних) ресурсів, заявлених їх власником;  
ідентифікації племінних (генетичних) ресурсів;  
захисту прав споживачів;  
контролю генетичної безпеки племінних (генетичних) ресурсів.

1.4. Зразки свідоцтв затверджуються Міністерством аграрної політики України.

1.5. Свідоцтва заповнюються та видаються на такі види племінних (генетичних) ресурсів:

племінне свідоцтво (сертифікат) великої рогатої худоби молочних та молочно-м'ясних порід, великої рогатої худоби м'ясних порід, свиней, овець, смушкових овець, кіз, коней, хутрових звірів, кролів - на племінних тварин, сперму, яйцеклітини та ембріони;

племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів птахівництва - на племінну птицю та інкубаційні яйця;

племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів бджільництва - на племінні бджолосім'ї, бджолопакети, бджоломатки, трутні;

племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів рибицтва

- на племінну рибу, личинки, запліднену ікру, молоки (сперму);  
племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів  
шовківництва - на грену племінних шовкопрядів.

1.6. Наявність свідоцтва на племінні (генетичні) ресурси обов'язкова при реалізації для відтворення на внутрішньому і зовнішньому ринках. ( Пункт 1.6 в редакції Наказу Міністерства аграрної політики N 106 ( з0363-05 ) від 22.03.2005 )

1.7. При імпорті племінних (генетичних) ресурсів племінне свідоцтво (сертифікат) заповнюється на основі перекладу документів племінного обліку, виданих країною-імпортером. Точність та правильність перекладів цих документів перевіряється організаціями (установами), визначеними Міністерством аграрної політики України.

## 2. Правила заповнення, порядок затвердження та видачі племінного свідоцтва (сертифіката)

2.1. Свідоцтво - це бланк суворого обліку, що має голографічний захист. Виготовлення, застосування, збереження та знищення бланків свідоцтв як документів суворого обліку здійснюються відповідно до вимог діючого законодавства.

2.2. Свідоцтво заповнюється та видається на замовлення власника племінних (генетичних) ресурсів держплемінспектором району або відповідальним спеціалістом організації (установи), визначеної Міністерством аграрної політики України.

2.3. Свідоцтво оформляється у двох примірниках, що мають однакові серію і номер. З них один примірник свідоцтва має голографічні елементи захисту і видається покупцю/особі, що придбаває племінні (генетичні) ресурси (далі - покупець). Другий - видається власнику племінних (генетичних) ресурсів.

2.4. Власник племінних (генетичних) ресурсів в обов'язковому порядку залишає у себе другий примірник свідоцтва на реалізовані племінні (генетичні) ресурси, який зберігає протягом трьох років.

2.5. У залежності від виду племінних (генетичних) ресурсів оформлюється свідоцтво індивідуальне або на партію (серію).

2.6. Заповнення свідоцтв проводиться:  
державною мовою друкованими літерами без виправлень, зафарбовувань та підтирань даних;  
на основі огляду племінних (генетичних) ресурсів (за необхідності);  
за даними відповідних форм племінного обліку (затверджених згідно з вимогами діючих нормативно-правових актів);  
за матеріалами державної атестації та переатестації суб'єктів племінної справи у тваринництві;  
за матеріалами державних книг племінних тварин (далі - ДКПТ), каталогів або інших офіційних видань.

2.7. Інформація про видачу, одержання та зіпсування бланків свідоцтв заноситься до журналу обліку племінних свідоцтв (сертифікатів) (додаток 1), що ведеться Голодержплемінспекцією та відповідними державними племінними інспекціями у тваринництві Автономної Республіки Крим, областей та районів окремо за кожним

видом племінних свідоцтв (сертифікатів).

2.8. Відповідальними при оформленні та видачі свідоцтва є:  
власник племінних (генетичних) ресурсів - за достовірність даних племінного обліку, що використовуються при оформленні;  
держплемінспектор району (відповідальний спеціаліст) - за правильність оформлення та видачу.

2.9. Голодержплемінспекція та відповідні державні племінні інспекції у тваринництві Автономної Республіки Крим, областей та районів мають право визнати свідоцтво недійсним за умови виявлення фальсифікації показників якості племінних (генетичних) ресурсів або інших недостовірних даних, які були підставою для прийняття рішення про видачу свідоцтва.

2.10. Свідоцтва заповнені нерозбірливим почерком, з пропуском окремих показників, підтиранням, закресленням, а також без відповідних підписів та печаток уважаються недійсними.

2.11. Свідоцтва, що визнані недійсними, знищуються Голодержплемінспекцією, відповідними державними племінними інспекціями у тваринництві Автономної Республіки Крим, областей та районів.

2.12. Вартість бланків свідоцтв відшкодовується за рахунок власників племінних (генетичних) ресурсів.

### 3. Основні положення щодо оформлення та порядку заповнення племінного свідоцтва (сертифіката)

3.1. Загальні положення щодо оформлення та заповнення племінного свідоцтва (сертифіката)

3.1.1. Бланки свідоцтв великої рогатої худоби молочних та молочно-м'ясних порід, великої рогатої худоби м'ясних порід, свиней, овець, смушкових овець, кіз, коней, хутрових звірів, кролів містять інформацію на лицьовому та зворотному боці.

3.1.2. Бланки свідоцтв генетичних ресурсів птахівництва, генетичних ресурсів бджільництва, генетичних ресурсів рибиництва, генетичних ресурсів шовківництва містять інформацію лише на лицьовому боці.

3.1.3. На лицьовому боці свідоцтва зазначаються:  
назва та адреса господарства-покупця;  
ідентифікаційний код/номер, назва, місцезнаходження, номер телефону, реєстраційний номер племінного стада в Державному племінному реєстрі, прізвище та ініціали власника/представника господарства - продавця племінних (генетичних) ресурсів;  
прізвище та ініціали держплемінспектора (відповідального спеціаліста);  
дата заповнення;  
інша інформація, передбачена цим Положенням для певного виду племінних (генетичних) ресурсів.

3.1.4. На зворотному боці свідоцтва заповнюють родовід і характеристику предків. У свідоцтві на племінного коня наводять опис відмітин і прикмет.

3.1.5. Свідоцтво на сперму, яйцеклітини, ембріони заповнюється за позиціями племінного свідоцтва (сертифіката) того виду сільськогосподарських тварин, від якого одержано племінну (генетичну) продукцію.

У свідоцтвах подається інформація:  
на сперму - про самця;  
на яйцеклітину - про самицю;  
на ембріони - про вид племінних (генетичних) ресурсів - у графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів", про дату і місце одержання - у графах "Дата народження" та "Місце народження", походження - у розділі "Родовід".

3.1.6. Свідоцтво у двох примірниках підписується власником племінних (генетичних) ресурсів, держплемінспектором (відповідальним спеціалістом) та покупцем, завіряється печатками власника та держплемінспектора (організації (установи), визначеної Міністерством аграрної політики України).

3.2. Заповнення племінного свідоцтва (сертифіката) великої рогатої худоби молочних та молочно-м'ясних порід

3.2.1. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.2.1.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів, статеву-вікову групу тварини.

3.2.1.2. У графі "Кличка" зазначають кличку тварини та коди таких факторів:

результати тестування на рецесивні фактори - Бл (BL) - має рецесив БЛАД (лейкоцитарний адгезійний дефіцит великої рогатої худоби); Дп (DP) - має рецесив ДАМПС (дефіцит синтезу уридин-монофосфату); Мф (MF) - синдактилія ("нога мула"); Тд (TD) - відсутній рецесив ДАМПС; Тл (TL) - відсутній рецесив БЛАД; Тм (TM) - немає рецесиву синдактилії з імовірністю понад 99%;

масть: Бр (BR) - голштин чорно-червоно-рябої масті; РЕД (RED) - голштин червоно-рябої масті; Рс (RC) - голштин чорнорябий, що має рецесив червоної масті (код Рс додають, якщо від чорно-рябої тварини народжуються червоно-рябі телята, а також для нащадків, одержаних від батьків з факторами 0 x РЕД, РЕД x 0, Рс x РЕД і РЕД x Рс); Тр (TR) - тварина, що проходить випробування на Рс-фактор (одержана від батьків, один із яких чи обоє мали Рс-фактор);

інші коди: ЕТ - ембріотрансплантант; Др - з двійнят різної статі; До - з двійнят одностатевих; Т1 - тестований за групами крові; Т2 - підтверджена достовірність походження за батьком; Т3 - підтверджена достовірність походження за матір'ю; Т4 - підтверджена достовірність походження за батьком і матір'ю.

3.2.1.3. У графі "Ідентифікаційний номер" зазначають код країни за міжнародною кодифікацією ISO 3166, де народилася тварина, та ідентифікаційний номер.

3.2.1.4. У графі "Марка і N у ДКПТ" зазначають марку, номер запису до державної книги племінних тварин та том.

3.2.1.5. У графі "Дата народження" зазначають число, місяць і рік народження тварини.

3.2.1.6. У графі "Місце народження" зазначають статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.2.1.7. У графі "Порода" зазначають повну офіційну назву породи.

3.2.1.8. У графі "Кровність" зазначають кровність тварини щодо кожної породи у відсотках з точністю до десятої. Назва породи записується кодом відповідно до кодування порід великої рогатої худоби (додаток 2).

3.2.1.9. У графах "Жива маса, кг" та "вік, місяців" зазначають живу масу та вік тварини при реалізації.

3.2.1.10. У графі "Оцінка екстер'єру, балів" та "Комплексна оцінка" зазначають бальну оцінку та комплексний клас (клас "еліта-рекорд" - EP, клас "еліта" - EL, перший клас - I, другий клас - II, не бонітувалась - NB) за результатами останнього бонітування.

3.2.1.11. У графі "Лінія" зазначають кличку та ідентифікаційний номер родоначальника заводської (генеалогічної) лінії чи спорідненої групи, до якої віднесено тварину.

3.2.1.12. У графі "Групи крові" зазначають дані результатів тестування тварини за групами крові (обов'язково) та про інші імуногенетичні тести (додатково).

3.2.1.13. У графі "Масть і прикмети" зазначають відмітини чи прикмети тварини, позначають наявність у неї рогів (рогата - P, комола - K, знерожена - Z) .

3.2.1.14. У розділі "Племінна цінність і власна продуктивність тварини" зазначають метод і результати оцінки племінної цінності бугая або продуктивність корови за перших три та вищу за надоем лактації, оцінку корови або дочок бугая за типом.

3.2.1.15. Розділ "Плідне осіменіння (парування)" заповнюється за умови реалізації нетелі або тільної корови. Указують дату плідного осіменіння (парування) та основні дані продуктивності й оцінки бугая-плідника.

3.2.1.16. У розділі "Розвиток" наводять дані про живу масу тварини на основі племінного обліку, перераховану на відповідний вік за результатами фактичних зважувань.

3.2.2. На зворотному боці свідоцтва заповнюють у повному обсязі родовід-характеристику предків тварини.

3.3. Заповнення племінного свідоцтва (сертифіката) великої рогатої худоби м'ясних порід

3.3.1. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.3.1.1. Заповнення основної інформації про племінні (генетичні) ресурси проводиться за позиціями аналогічно до племінного свідоцтва (сертифіката) великої рогатої худоби молочних та молочно-м'ясних порід.

3.3.1.2. Розділ "Власна продуктивність і племінна цінність тварини"

У графі "Власна продуктивність" зазначають інформацію про результати оцінки тварини за власною продуктивністю за позиціями:

жива маса, кг - при народженні, у віці 210 днів (при відлученні), у віці 12 місяців;

середньодобовий приріст, г - за перший рік життя;

висота в холці, см - у віці 12 місяців;

екстер'єр - загальний бал за результатами бонітування;

обхват мошонки (для бугайців), см/місяців - у чисельнику - обхват, см, знаменнику - вік, місяців або вимір скоригований на річний вік, см;

відтворна здатність, балів - за 10-бальною шкалою (за результатами бонітування);

легкість отелень (для корів), балів - за 5-бальною шкалою;

молочність, кг - жива маса потомства, скоригована на стать і вік (210 днів), місяць отелення і вік матері.

У графі "Племінна цінність" зазначають оцінку тварини за

якістю потомства у відповідних індексах (%) за такими показниками: жива маса, кг - при народженні, у віці 210 днів (при відлученні), у річному віці;

середньодобовий приріст, г - за перший рік життя;

екстер'єр;  
легкість отелень - перебіг отелень прямий і материнський (через дочок);  
молочність, кг.

Результати оцінки бугайців за власною продуктивністю на контрольно-випробувальній станції заносять після літери А - послідовно в рядок через тире: жива маса, кг; вік (у дужках) - 15, 12, 18 місяців; середньодобовий приріст, г за період оцінки з 8 до 15 (або 8-12, 8-18) місяців; затрати кормових одиниць на 1 кг приросту; бал за м'ясні форми та селекційний А-індекс.

Результати оцінки бугаїв за якістю синів, які проходили тестування на контрольно-випробувальній станції, заносять після літери В - послідовно в рядок через тире: кількість синів; жива маса, кг; вік (у дужках) - 15, 12, 18, місяців; середньодобовий приріст, г за період оцінки; затрати кормових одиниць на 1 кг приросту; бал за м'ясні форми та селекційний В-індекс.

3.3.1.3. Розділ "Плідне парування (осіменіння)" заповнюється за умови реалізації нетелі або тільної корови. У ньому зазначають: інформацію про дату плідного парування (осіменіння) - число, місяць, рік;

відомості про бугая-плідника - кличка, ідентифікаційний номер, порода, кровність, лінія, жива маса, вік, бал за екстер'єр, комплексна оцінка та клас, його родовід за схемою.

3.3.2. На зворотному боці свідоцтва заповнюють у повному обсязі родовід-характеристику предків тварини.

3.3.2.1. Результати оцінки за власною продуктивністю (біля літери А) і оцінка за якістю потомства (племінна цінність, біля літери В) у чоловічих предків першого і другого рядів родоводу подаються послідовно в рядок через тире за порядком відповідно до пункту 3.3.1.2 цього Положення.

3.3.2.2. Для предків жіночої статі другого ряду родоводу заповнюють показники продуктивності тварини через тире в такій послідовності:

у графі "Середня продуктивність" зазначають показники: кількість отелень, приплід (кількість бугайців і кількість теличок), середній бал за перебіг отелення, середня скоригована молочність;

у графі "Найвища продуктивність" зазначають послідовно в рядок через тире порядковий номер отелення, рік, стать теляти, перебіг отелення у балах, вік відлучення теляти (днів) та живу масу (кг) при відлученні.

#### 3.4. Племінне свідоцтво (сертифікат) свиней

3.4.1. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.4.1.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів, статеві-вікову групу тварини.

3.4.1.2. У графі "Кличка" зазначають кличку тварини.

3.4.1.3. У графі "Ідентифікаційний номер" зазначають номер тварини за прийнятою в господарстві системою нумерації.

3.4.1.4. У графі "Марка і N у ДКПТ" зазначають марку, номер запису до державної книги племінних тварин та том.

3.4.1.5. У графі "Дата народження" зазначають число, місяць і рік народження тварини.

3.4.1.6. У графі "Місце народження" зазначають статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.4.1.7. У графі "Порода, породність" зазначають повну

офіційну назву породи, частку вихідних порід у відсотках з точністю до десятої.

3.4.1.8. У графах "Жива маса, кг" та "вік, місяців" зазначають живу масу та вік тварини при реалізації.

3.4.1.9. У графі "Комплексний клас" зазначають бальну оцінку та комплексний клас за результатами останнього бонітування. Клас тварини зазначається відповідно до пункту 3.2.1.10 цього Положення.

3.4.1.10. У графі "Лінія (родина)" зазначають назву генеалогічної лінії (родини).

3.4.1.11. У графі "Імуногенетичний тест" розписується генотип тварини за основними системами груп крові (Eedg/bdg, Ga/b і т.ін.)

3.4.1.12. У розділі "Відомості про тварину" зазначають інформацію про:

живу масу, кг - у віці 2, 4, 6 місяців та при реалізації;  
довжину тулуба, см - у віці 6 місяців, при досягненні живої маси 100 кг та при реалізації;

сумарний клас батьків - у віці 6 місяців;

товщину шпигу, мм - у віці досягнення живої маси 100 кг;

клас тварини - за результатами бонітування;

кількість сосків - правих, лівих при реалізації.

3.4.2. На зворотному боці свідоцтва заповнюють у повному обсязі родовід-характеристику предків тварини.

Родовід кнурця чи свинки складається на підставі походження і продуктивності батька й матері за даними племінного обліку.

3.5. Племінне свідоцтво (сертифікат) овець

3.5.1. Племінне свідоцтво (сертифікат) овець видається на генетичну продукцію вівчарства тонкорунних, напівтонкорунних, напівгрубововнових і грубововнових (крім смушкових) порід.

3.5.2. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.5.2.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів, статеву-вікову групу тварини.

3.5.2.2. У графі "Ідентифікаційний номер" зазначають номер тварини позначений на правому та лівому вухах (правий/лівий);

3.5.2.3. У графі "Марка і N у ДКПТ" зазначають марку, номер запису до державної книги племінних тварин та том.

3.5.2.4. У графі "Дата народження" зазначають число, місяць і рік народження тварини.

3.5.2.5. У графі "Місце народження" зазначають статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.5.2.6. У графі "Порода, тип" зазначають повну офіційну назву породи з назвою внутріпородного типу.

3.5.2.7. У графі "Лінія" зазначають назву генеалогічної лінії.

3.5.2.8. У графах "Жива маса, кг" та "вік, місяців" зазначають живу масу та вік тварини при реалізації.

3.5.2.9. У графах "Комплексна оцінка" та "Клас" зазначають бальну оцінку та комплексний клас за результатами останнього бонітування. Клас тварини зазначається відповідно до пункту 3.2.1.10 цього Положення.

3.5.2.10. У графі "Імуногенетичний тест" зазначають результати генетичної експертизи походження.

3.5.2.11. У розділі "Результати оцінки тварини" зазначають інформацію про:

рік бонітування; вік пробонітованої тварини, місяців;

присвоєний клас;

характеристику ознак тварини за бонітувальним ключем, передбаченим інструкціями з бонітування овець - екстер'єр, тип конституції, жива маса, тип і складчастість шкіри, оброслість;

характеристику вовни - густота, довжина вовни, звивистість, товщина (якість), вирівняність, кількість жиропоту та його колір;

характеристику руна - закритість руна та величина руна у балах (для овець української гірськокарпатської породи);

настриг вовни, кг: немитої та в перерахунку на мите волокно в певному віці.

3.5.3. На зворотному боці свідоцтва заповнюють у повному обсязі родовід-характеристику предків тварини.

### 3.6. Племінне свідоцтво (сертифікат) смушкових овець

3.6.1. Племінне свідоцтво (сертифікат) смушкових овець заповнюється на генетичну продукцію вівчарства смушкових порід.

3.6.2. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.6.2.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів, статеві-вікову групу тварини.

3.6.2.2. У графі "Ідентифікаційний номер" зазначають номер тварини, позначений на правому та лівому вухах (правий/лівий).

3.6.2.3. У графі "Марка і N у ДКПТ" зазначають марку, номер запису до державної книги племінних тварин та том.

3.6.2.4. У графі "Дата народження" зазначають число, місяць і рік народження тварини.

3.6.2.5. У графі "Місце народження" зазначають статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.6.2.6. У графі "Порода, тип" зазначають повну офіційну назву породи із зазначенням внутріпородного типу.

3.6.2.7. У графі "Лінія" зазначають назву генеалогічної лінії.

3.6.2.8. У графі "Забарвлення" зазначають колір.

3.6.2.9. У графах "Жива маса, кг" та "вік, місяців" зазначають живу масу та вік тварини при реалізації.

3.6.2.10. У графах "Комплексна оцінка" та "Клас" зазначають бальну оцінку та комплексний клас за результатами бонітування. Клас тварини зазначається відповідно до пункту 3.2.1.10 цього Положення.

3.6.2.11. У графі "Імуногенетичний тест" зазначають результати генетичної експертизи походження.

3.6.2.12. У розділі "Результати оцінки тварини" зазначають інформацію про:

народження тварини - у скількох народилось ягня, якого кольору і до якого класу віднесено при бонітуванні у віці 2-3 днів;

забарвлення та відтінок;

тип, форму і розмір завитків;

смушковий тип;

якість волосяного покриву - шовковистість, блиск;

конституцію;

оброслість;

живу масу, кг та вік, місяців.

3.6.3. На зворотному боці свідоцтва заповнюють у повному обсязі родовід - характеристику предків тварини.

### 3.7. Племінне свідоцтво (сертифікат) кіз

3.7.1. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.7.1.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів, статеву-вікову групу тварини.

3.7.1.2. У графі "Кличка" зазначають кличку тварини.

3.7.1.3. У графі "Ідентифікаційний номер" зазначають номер тварини.

3.7.1.4. У графі "Марка і N у ДКПТ" зазначають марку, номер запису до державної книги племінних тварин та том.

3.7.1.5. У графі "Дата народження" зазначають число, місяць і рік народження тварини.

3.7.1.6. У графі "Місце народження" зазначають статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.7.1.7. У графі "Порода, тип" зазначають повну офіційну назву породи із зазначенням внутріпородного типу.

3.7.1.8. У графі "Породність" зазначають ступінь чистопородності.

3.7.1.9. У графах "Жива маса, кг" та "вік, місяців" зазначають живу масу та вік тварини при реалізації.

3.7.1.10. У графах "Комплексна оцінка" та "Клас" зазначають бальну оцінку та комплексний клас за результатами останнього бонітування. Клас тварини зазначається відповідно до пункту 3.2.1.10 цього Положення.

3.7.1.11. У розділі "Результати оцінки тварини" зазначають інформацію про:

рік бонітування, вік тварини у місяцях та клас за результатами бонітування;

характеристику тварини - екстер'єр, тип конституції, жива маса у кілограмах під час бонітування, забарвлення, молочна продуктивність (для дорослих кіз), настриг вовни і пуху.

3.7.2. На зворотному боці свідоцтва заповнюють у повному обсязі родовід - характеристику предків тварини.

3.8. Племінне свідоцтво (сертифікат) коня

3.8.1. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.8.1.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів/стать" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів або стать тварини.

3.8.1.2. У графі "Порода" зазначають повну офіційну назву породи.

3.8.1.3. У графах "Лінія" та "родина" зазначають номер і кличку родоначальника заводської або генеалогічної лінії чи спорідненої групи, до якої віднесено тварину та номер і кличку родоначальниці маточної родини або гнізда.

3.8.1.4. У графі "N у ДКПТ" зазначають номер тварини у державній книзі племінних коней (якщо він є) або з позначкою "У пр." номер матері, у приплоді якої ця тварина записана.

3.8.1.5. У графі "Кличка, номер тавра" зазначають кличку тварини та номер тавра.

3.8.1.6. У графі "Масць" зазначають масць.

3.8.1.7. У графі "Дата народження" зазначають число, місяць і рік народження тварини.

3.8.1.8. У графі "Місце народження" зазначають статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.8.1.9. У графі "Клас" зазначають комплексний клас тварини за результатами бонітування.

3.8.1.10. У графі "Генетична експертиза походження"

зазначають дату й номер тестування тварини за групами крові та поліморфними системами білків крові.

3.8.1.11. У розділі "Основні проміри" зазначають проміри за даними останнього бонітування: вік; висота в холці; обхват грудей та п'ястка.

3.8.1.12. У графічному описі відмітин і прикмет наводиться зображення відмітин і прикмет відповідних статей екстер'єру. Зображуються усі білі відмітини, тільні плями, ділянки рожевої непігментованої шкіри в сірих коней, завитки волосся на голові та на шиї. Відмітини зображують контурами і злегка замальовують червоним кольором, тільні плями обводять червоним контуром, завитки та рубці позначають чорним або синім кольором. Застосування умовних позначень при зображенні прикмет: хрестик - завитки волосся, штрихи - домішки волосся іншої окраски; стрілка - шрами та рубці; чорні (мастні) плями на білих відмітинах зображують темним кольором.

3.8.1.13. У розділі "Робоча продуктивність" зазначаються дані про результати випробувань при наявності за позиціями:

вік, років - зазначають вік коня на час випробувань;

місце випробувань;

кількість виступів - зазначають загальну кількість виступів коня за рік;

призові місця - зазначають усі призові місця через рисочку;

краща жвависть - кращі показники жвавості при випробуваннях на різні дистанції (дистанція зазначається у дужках);

сума виграшу - сума виграшу коня у балах, гривнях, валюті;

традиційні призи - назви традиційних призів та призові місця.

3.8.2. Заповнення за позиціями зворотного боку.

3.8.2.1. У розділі "Відмітини і прикмети" наводять опис відмітин статей екстер'єру (голова, шия, кінцівки, корпус) і прикмет (розташування та напрям завитків волосся, опис та розташування шрамів, рубців, наявність іклів у кобил, неправильне змикання зубних аркад, опис форми каштанів тощо).

3.8.2.2. У розділі "Родовід" заповнюють у повному обсязі родовід - характеристику предків тварини.

3.9. Племінне свідоцтво (сертифікат) хутрових звірів, кролів

3.9.1. Заповнення за позиціями лицьового боку:

3.9.1.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів, статеві-вікову групу тварини.

3.9.1.2. У графі "Ідентифікаційний номер" зазначають номер тварини.

3.9.1.3. У графі "Дата народження" зазначають число, місяць і рік народження тварини.

3.9.1.4. У графі "Місце народження" зазначають статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.9.1.5. У графах "Вид, порода", "Породність, тип" та "Забарвлення" зазначають: вид; повну офіційну назву породи, породність та внутріпородний тип тварини; скорочене позначення виду, типу забарвлення (відповідно до чинної інструкції з бонітування хутрових звірів).

3.9.1.6. У графі "Клас" зазначають клас тварини за результатами бонітування.

3.9.1.7. У розділі "Результати оцінки тварини" зазначають результати бонітування тварини за показниками:

"народжений (а) в гнізді з" - кількість щенят/кроленят у

гнізді при народженні;

"показники індивідуальної продуктивності" - жива маса при бонітуванні, розмір тіла, забарвлення; інтенсивність забарвлення, плямистість (для хутрових звірів), конституція (для кролів), якість опушення (для хутрових звірів - густота, пружність, шовковистість, довжина пуху та ості), густота хутра та пухова продуктивність (для кролів).

3.9.2. На зворотному боці свідоцтва заповнюють родовід - характеристику предків тварини.

3.10. Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів птахівництва

3.10.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів, статеву-вікову групу птиці.

3.10.2. У графі "Вид птиці та напрямок продуктивності" зазначають вид птиці та напрямок продуктивності (за необхідністю), від якого реалізується племінна продукція.

3.10.3. У графі "Порода, крос" зазначають повну офіційну назву породи, кросу.

3.10.4. У графі "Дата і місце виводу/одержання" зазначають число, місяць і рік виводу (для племінної птиці) або одержання (для інкубаційних яєць), статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу.

3.10.5. Таблиця "Походження та характеристика генетичної продукції" заповнюється за позиціями:

колонка "Назва кросу, лінії, популяції, батьківської форми, гібриду" - записують перелік належності продукції до певних ліній чи батьківської форми кросу, гібриду, популяції, породи;

колонка "Племінна група птиці, від якої одержана племінна продукція" - зазначають:

назву племінної групи птиці, від якої одержана продукція, перерахована в першій колонці;

клас птиці за результатами бонітування;

колонка "вік, днів" - записується кількість днів з моменту виводу птиці в інкубаторі;

колонка "кількість усього, голів/штук" - заноситься інформація про:

кількість у головах, у тому числі самиць і самців - при реалізації птиці;

кількість у штуках - при реалізації яєць;

колонка "вид маркування" - заноситься інформація про:

маркування упаковки кожної лінії батьківської форми кросу, гібриду, популяції, породи - при реалізації яєць;

маркування птиці (розріз перетинок на лапках, обрізані гребні тощо) - при реалізації птиці;

колонка "вивід" - процентне співвідношення виведеного молодняку від закладених яєць - при реалізації племінного молодняку;

колонка "середня маса голови/яйця, г" - заноситься інформація про середню масу однієї голови птиці або яйця.

3.10.6. У розділі "Характеристика продуктивності птиці, від якої одержано генетичну продукцію" за результатами бонітування наводиться інформація про предків за позиціями:

назва кросу, лінії, популяції, батьківської форми гібриду;

середня несучість;

середня маса яєць;

жива маса самиць і самців, кг та вік птиці.

3.11. Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів бджільництва

3.11.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид продукції, на яку заповнюється свідоцтво: бджолина матка, бджолиний пакет, бджолина сім'я, трутні.

3.11.2. У графі "Порода" зазначають повну офіційну назву породи.

3.11.3. У графі "Лінія" зазначають належність до лінії, типу.

3.11.4. У графі "Партія, штук" зазначають кількість продукції, на яку оформляється свідоцтво.

3.11.5. У графі "Дата, місце виводу, одержання чи формування" зазначають число, місяць, рік і місце (статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу) виводу (для бджолиних маток, трутнів) або формування (для бджолопакетів та бджолосімей).

3.11.6. У розділі "Результати бонітування" зазначають результати бонітування за показниками: яйценоскість матки, зимостійкість, валовий збір меду.

3.11.7. У розділі "Характеристика племінної продукції" зазначають інформацію про племінну продукцію, на яку оформлено свідоцтво:

на бджолину матку - плідна (неплідна), жива маса, колір тіла;

на стільниковий бджолиний пакет - кількість стільників усього, у тому числі з розплодом та кормом;

на безстільниковий бджолиний пакет - маса бджіл при формуванні пакета.

3.12. Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів рибництва

3.12.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид продукції, на яку заповнюється свідоцтво: самиці, самці, личинки, запліднена ікра, молоки (сперма).

3.12.2. У графі "Вид, порода, тип" зазначають належність генетичної продукції до відповідних виду, породи і внутріпородного типу.

3.12.3. У графі "Партія, тисяч штук" зазначають кількість продукції, на яку оформляється свідоцтво.

3.12.4. У графі "Дата, місце одержання" зазначають дату (число, місяць рік) і місце одержання (статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу).

3.12.5. У розділі "Характеристика племінної продукції" зазначаються показники послідовно у рядок через тире і відокремлюються щодо кожної особини крапкою з комою для:

партії самиць, самців і ремонтного молодняку старших вікових груп (К3 - самці коропа трирічні, К4 - самиці коропа чотирирічні) ідентифікаційні номери, жива маса, кг (з точністю до однієї десятої) та індекс високоспинності (відношення промислової довжини (I) до найбільшої висоти (H), I/H кожної особини);

личинки - ідентифікаційний номер плідників, робоча плодовитість (тисяч ікринок), запліднення ікри (%), середня маса личинок (м);

заплідненої ікри - ідентифікаційний номер самиць і самців, робоча плодовитість (тисяч ікринок), запліднення ікри (%);

молок (сперми) - ідентифікаційний номер самців, кількість сперми від одного самця (мл), оцінка сперми за п'ятибальною

системою (балів).

3.13. Племінне свідоцтво (сертифікат) генетичних ресурсів шовківництва

3.13.1. У графі "Вид племінних (генетичних) ресурсів" зазначають вид племінних (генетичних) ресурсів.

3.13.2. У графі "Порода" зазначають повну офіційну назву породи.

3.13.3. У графі "Лінія, тип" зазначають лінійну належність генетичної продукції шовківництва.

3.13.4. У графі "Партія, штук" зазначають кількість продукції, на яку оформляється свідоцтво.

3.13.5. У графі "Дата, місце виводу/одержання" зазначають дату (число, місяць, рік) і місце виведення/одержання (статус суб'єкта племінної справи у тваринництві, назву господарства (ферми) або прізвище та ініціали власника, поштову адресу).

3.13.6. Розділ "Результати оцінки" заповнюють за позиціями: кількість яєць в 1 грамі, штук - середня кількість яєць в трьох зразках масою 100 мг, помножена на 10;

життєздатність гусені, % - співвідношення кількості здорових коконів до загальної кількості гусені, що були взяті на вигодовлю, з точністю до десятої (кокон-двійник вважається за дві особини);

загальний урожай коконів з 1 грама гусені, кг - співвідношення маси живих коконів у повторенні (з точністю до 1 г) до маси гусені, що були взяті на вигодовлю у цих повтореннях (з точністю до тисячної грама) та переведене у кілограми (з точністю до сотої).

3.13.7. Розділ "Господарські, біологічні та технологічні властивості" заповнюють за позиціями:

вихід гусені з грени, % - співвідношення кількості гусені до кількості закладених яєць (визначається щодо кожного гібриду або породи за трьома повтореннями з точністю до десятої);

маса сортового кокона, г - співвідношення між масою сортових коконів та їх загальною кількістю;

шовконосність повітряно-сухих коконів, % - співвідношення між масою усіх оболонок у повторенні та масою усіх коконів;

уміст шовку-сирцю у сухих коконах, % - співвідношення між масою намотаного шовку та масою розмотаних коконів у кожному повторенні;

середня довжина коконної нитки, м - співвідношення між загальною довжиною усіх шовковин та кількістю коконів, які розмоталися;

середня довжина безперервно розмотуваної нитки, м - співвідношення між загальною довжиною усіх шовковин та сумою кількості розмотаних коконів і кількістю коконів, які обірвалися у процесі розмотки;

розрахунковий вихід шовку з урожаю коконів з 1 грама гусені, г визначається за формулою  $V_{ш} = U_{к} \times O \times П \times P / 1000$ , де

$U_{к}$  - урожай сортової суміші сирих коконів з 1 г гусені, визначений з точністю до сотої;

$O$  - процент виходу сухих коконів з сирих, визначений з точністю до десятої;

$П$  - процент коконів сортової суміші, які піддаються розмотці;

$P$  - уміст шовку - сирцю в розмотаних коконах.

Начальник Департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією

Д.М.Микитюк

Додаток 1  
до пункту 2.7  
Положення про племінне  
свідоцтво (сертифікат)

ЖУРНАЛ  
обліку племінних свідоцтв (сертифікатів)

Область \_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_

N	Дата	Серія та	Вид	Примітки
з/п	запису	номер	племінних	
		Племінного	(генетичних)	назва
прізвище та	посада	підпис	відмітки	поштова
ініціали	свідоцтва	ресурсів	про	установи/
представника	(сертифіката)	зіпсування		адреса
				господарства

Начальник Департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією

Д.М.Микитюк

Додаток 2  
до пункту 3.2.1.8  
Положення про племіне  
свідоцтво (сертифікат)

КОДУВАННЯ ПОРІД  
великої рогатої худоби

Назва породи	Код
	літерний   цифрофий
Молочні та молочно-м'ясні породи	

Айширська	АР	45
Англєрська	АН	30
Білоголова українська	БУ	46
Бура карпатська	БК	43
Бура молочна	БМ	44
Голтшинська	ГЧ	20
Джерсейська	ДЖ	48
Лебединська	ЛЕ	41
Монбельярдська	МО	12
Пінцгау	ПЦ	49
Симентальська	СИ	11
Українська червоно-ряба молочна	ЧЕ	14
Українська чорно-ряба молочна	ЧР	21
Червона датська	ЧД	33
Червона польська	ЧП	34
Червона степова	ЧС	31
Червоно-ряба німецька	ЧН	15
Українська червона молочна	ЧМ	32
Чорно-ряба німецька	НЧ	22
Чорно-ряба датська	ДЧ	23
Чорно-ряба голландська	ГО	24
Швіцька	ШВ	42
М'ясні породи		
Арбедин-ангуська	АА	51
Волинська м'ясна	ВМ	62
Герєфордська	ГЕ	52
Кіанська	КІ	59
Лімузин	ЛІ	53
Мєн-анжу	МА	54

П'ємонтезе	ПЄ	58
Санта-гертруда	СГ	57
Світла аквітанська (блонд дакуітен)	СА	56
Сіра українська	СУ	70
Симентальська м'ясна	СМ	60
Українська м'ясна	УМ	63
Шароле	ША	55
Південна м'ясна	ПВ	64
Знам'янський тип	ЗМ	65
Поліська м'ясна	ПМ	61
Бантенг	БА	71
Бізон	БЗ	75
Зебу	ЗЕ	73

Начальник Департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ

молочних та молочно-м'ясних порід

СЕРІЯ	N
Вид племінних (генетичних) ресурсів _____	Кровність _____
Кличка _____	Жива маса, кг_вік, місяців _____
Ідентифікаційний номер _____	Оцінка екстер'єру, балів _____
Марка і N у ДКПТ _____	Комплексна оцінка, балів ___Клас__
	Лінія _____
	Групи крові _____

Дата народження \_\_\_\_\_  
 Місце народження \_\_\_\_\_ Масть і прикмети \_\_\_\_\_  
 Порода \_\_\_\_\_

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки \_\_\_\_\_ дочок \_\_\_\_\_ у стадах \_\_\_\_\_ Повторюваність, % \_\_\_\_\_  
 Селекційний індекс \_\_\_\_\_

Рік	Лактації (для корів)		Показник	Надій,
Молочний жир	Молочний білок			кг
кг	%	кг	(для бугаїв)	%
	1		середні	
	2		племінна цінність (+, -)	
	3			
	вища _____			
середня				

Оцінка за типом: метод і рік оцінки \_\_\_\_\_ дочок \_\_\_\_\_ стад  
 повторюваність, % \_\_\_\_\_

Плідне осіменіння (парування): "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

(непотрібне закреслити)

Бугай | Кличка \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ Марка і N  
 ДКПТ \_\_\_\_\_ Селекційний індекс \_\_\_\_\_ |  
 |  
 |

Порода _____	Кровність _____	Клас _____	Категорія _____
-----			
Племінна цінність: метод і рік _____			
Оцінка за типом: метод і рік _____			
дочок _____ стад _____ повторюваність, % _____			
дочок _____			
-----			
Показник _____	Надій, кг _____	Молочний жир _____	Молочний білок _____
стад _____	повторюваність, % _____		
		%	кг
		%	кг
-----			
Середні _____			
-----			
Племінна цінність _____			
(+, -)			
-----			

Розвиток: жива маса, кг - при народженні \_\_\_\_\_, у 6 місяців \_\_\_\_\_, у 12 місяців \_\_\_\_\_, у 15 місяців \_\_\_\_\_, у 18 місяців \_\_\_\_\_.

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження, підпис, прізвище та ініціали покупця)

Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, назва господарства) (назва інспекції)

(реєстраційний номер у Державному племінному реєстрі)

(підпис) (прізвище та ініціали) (підпис) (прізвище та ініціали)

М.П. Адреса, телефон (факс) \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

РОДОВІД



	2						
-----+							
Сердні							
	3						
-----+							
Племінна							
цінність	вища						
-----+							
(+, -)							
-----+							
середня							
-----							

Оцінка типу:

Оцінка типу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-----+

ММ	Кличка	БМ
Кличка		МБ
Кличка	ББ	
Кличка		
-----		-----
-----		-----
Ідентифікаційний номер		Ідентифікаційний номер
Ідентифікаційний номер		Ідентифікаційний номер
Марка і N у ДКТП		Марка і N у ДКТП
ДКТП		Марка і N у ДКТП
Марка і N у ДКТП		
Селекційний індекс		Селекційний індекс
індекс		Селекційний індекс
Селекційний індекс		
Порода		
Порода		
Порода		Порода
Кровність		
Кровність		

Кровність _____		Клас _____	
Кровність _____		Клас _____	
Клас _____		Клас _____	
Клас _____		Клас _____	
Категорія _____		Категорія _____	
Рік _____	Лактація _____	Надій, _____	Молочний _____
Метод _____	Рік _____	Лактація _____	Надій, _____
Племінна цінність: _____	Метод _____	Племінна цінність: _____	
кг	жир	білок	дочок _____
повторюваність, %	жир	білок	дочок _____
повторюваність, %	жир	білок	дочок _____
N _____	днів _____	% _____	кг _____
Показники	Надій, _____	Молочний	жир _____
Молочний	білок _____	N _____	днів _____
% _____	кг _____	% _____	кг _____
Показники	Надій, _____	Молочний	жир _____
Молочний	білок _____	жир _____	білок _____
кг	кг	кг	кг
вища	вища	%	кг
%	кг	%	кг
середні	середні	середні	середні
Оцінка типу: _____	Племінна	Оцінка типу: _____	Племінна
цінність	цінність	(+, -)	(+, -)
МММ	Кличка _____	БММ	Кличка _____
Кличка _____	ММБ	Кличка _____	БМБ
Кличка _____	БББ	Кличка _____	Кличка _____
N _____	N _____	N _____	N _____
N _____	N _____	N _____	N _____
N _____	N _____	N _____	N _____

Порда_____	Порда_____	Порда_____	
Порда_____	Порда_____	Порда_____	
Порда_____	Порда_____		
Кровність_____	Кровність_____	Кровність_____	
Кровність_____	Кровність_____	Кровність_____	
Кровність_____	Кровність_____		
Селекційний індекс_	Селекційний індекс_	Селекційний індекс_	
Селекційний індекс_	Селекційний індекс_	Селекційний індекс_	
Селекційний індекс_	Селекційний індекс_		
_____	_____	_____	
_____	_____	_____	
_____	_____		

Начальник департаменту ринків  
 продукції тваринництва з  
 Головдержплеміннспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
 Наказ Міністерства  
 аграрної політики України  
 29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)  
 ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОВИ  
 м'ясних порід

	СЕРІЯ	N
Вид племінних (генетичних) ресурсів	_____	Кровність_____
Кличка	_____	Жива маса, кг_вік, місяців_____
Ідентифікаційний номер	_____	Оцінка екстер'єру, балів_____
Марка і N у ДКПТ	_____	Комплексна оцінка, балів__Клас_
Дата народження	_____	Лінія_____
Місце народження	_____	Групи крові_____
_____	_____	Масть і прикмети_____
Порода _____	_____	_____

ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ ТВАРИНИ

Показники	Жива маса, кг	Середньо-	Висота в
Екстер'єр	Обхват	Відтворна	Легкість отелень,   Молоч-

балів	мошонки,	здатність,	балів	добовий	холці у
см/місяців	при	у віці 210	у	ність,	віці 12
народженні	балів	днів (при	річному	за перший	місяців,
		власна	дочок		
		відлученні)	віці	рік, г	см
-----					
Власна					
продуктив-					
ність					
-----					
Племінна					
цінність					
-----					

А: \_\_\_\_\_ В: \_\_\_\_\_

Плідне парування (осіменіння) "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

непотрібне закреслити

-----  
 |Бугай |  
 |----- Кличка \_\_\_\_\_ Ідентифікаційний  
 номер \_\_\_\_\_ Порода \_\_\_\_\_ |  
 | \_\_\_\_\_ Кровність \_\_\_\_\_ Лінія \_\_\_\_\_  
 |Жива маса \_\_\_\_\_ вік \_\_\_\_\_ Оцінка екстер'єру, балів \_\_\_\_\_ Комплексна  
 оцінка, балів \_\_\_\_\_ |  
 |Клас \_\_\_\_\_  
 |А: \_\_\_\_\_ В: \_\_\_\_\_

-----  
 |М | |Б |  
 |----- Кличка \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ |-----  
 Кличка \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ |  
 |Порода \_\_\_\_\_ |Порода \_\_\_\_\_  
 |Кровність \_\_\_\_\_ |Кровність \_\_\_\_\_

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
 (повна назва господарства, місцезнаходження, підпис,

прізвище та ініціали)

Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, (назва інспекції)  
назва господарства)

\_\_\_\_\_  
(реєстраційний номер у Державному  
племінному реєстрі)

\_\_\_\_\_  
(підпис) (прізвище та ініціали) (підпис) (прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон (факс) \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

РОДОВІД  
РОДИНА  
ЛІНІЯ

-----  
-----  
-----  
| М | Кличка \_\_\_\_\_  
| Б | Кличка \_\_\_\_\_  
|  
|----- Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_  
|----- Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_  
|  
| Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_  
| Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_  
|  
| Порода \_\_\_\_\_  
| Порода \_\_\_\_\_  
|  
| Кровність \_\_\_\_\_  
| Кровність \_\_\_\_\_  
|  
| Жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці \_\_\_\_\_ років  
| Жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці \_\_\_\_\_ років  
|  
| Оцінка екстер'єру, балів \_\_\_\_\_  
| Оцінка екстер'єру, балів \_\_\_\_\_  
|  
| Комплексна оцінка, балів \_\_\_\_\_  
| Комплексна оцінка, балів \_\_\_\_\_  
|  
| Клас \_\_\_\_\_  
| Клас \_\_\_\_\_  
|

-----  
A: \_\_\_\_\_

Порядковий | Рік | Стать | Перебіг | Вік відлучення | Жива  
маса телят | |  
номер отелу | | теляти | отелення | телят, місяців | при  
відлученні | | В: \_\_\_\_\_

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

1 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

2 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

3 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

4 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

5 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

6 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

7 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |

8 | | | | |

-----+-----+-----+-----+-----  
-----| |



```

-----+-----
-----+-----
-----|
|МММ |Кличка_____ |БММ |Кличка_____ |МБМ | Кличка_____ |ББМ |
Кличка_____ |ММБ |Кличка_____ |БМБ |Кличка_____ |МББ |
Кличка_____ |ББМ | Кличка_____ |
|----- |----- |----- |-----
|----- |----- |----- |-----
|
|N_____ |N_____ |N_____
|N_____ |N_____ |N_____
|N_____ |N_____ |
|Порда_____ |Порда_____ |Порда_____
|Порда_____ |Порда_____ |Порда_____
|Порда_____ |Порда_____ |
|Кровність_____ |Кровність_____ |Кровність_____
|Кровність_____ |Кровність_____ |Кровність_____
|Кровність_____ |Кровність_____ |
|Жива маса, кг_____ |Жива маса, кг_____ |Жива маса, кг_____ |Жива
маса, кг_____ |Жива маса, кг_____ |Жива маса, кг_____ |Жива маса,
кг_____ |Жива маса, кг_____ |
|вік_____ |вік_____ |вік_____
|вік_____ |вік_____ |вік_____
|вік_____ |вік_____ |
|Оцінка екстер'єру, |Оцінка екстер'єру, |Оцінка екстер'єру, |Оцінка
екстер'єру, |Оцінка екстер'єру, |Оцінка екстер'єру, |Оцінка
екстер'єру, |Оцінка екстер'єру, |
|балів_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____
_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____
_____ |балів_____ |
|Комплексна оцінка, |Комплексна оцінка, |Комплексна оцінка,
|Комплексна оцінка, |Комплексна оцінка, |Комплексна оцінка,
|Комплексна оцінка, |Комплексна оцінка, |
|балів_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____
_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____ |балів_____
_____ |балів_____ |
|Клас_____ |Клас_____ |Клас_____
|Клас_____ |Клас_____ |Клас_____
|Клас_____ |Клас_____ |
-----
-----

```

Начальник департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)  
СВИНЕЙ

	СЕРІЯ	N
Вид племінних (генетичних) ресурсів	_____	Порода, породність _____
Кличка	_____	
Ідентифікаційний номер	_____	Жива маса, кг___ вік, місяців___
Марка і N у ДКПТ	_____	Комплексний клас _____
Дата народження	_____	
Місце народження	_____	Лінія (родина) _____
_____	_____	Імуногенетичний тест* _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ВІДОМОСТІ ПРО ТВАРИНУ

Показники При реалізації	Одиниця	У віці, місяців	При досягненні			
_____ місяців	виміру	-----	живої маси 100 кг			
_____ днів		2   4   6	у віці _____ днів			
Жива маса	кг					x
Довжина тулуба	см	x	x			
Сумарний клас батьків	-	x	x			x
Товщина шпику	мм	x	x	x		
Комплексний клас	-					x
Кількість сосків правих _____	штук	x	x	x		x
лівих _____						

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, (назва інспекції)  
назва господарства)

\_\_\_\_\_ (реєстраційний номер у  
Державному племінному реєстрі)

(підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали) (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон(факс) \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

-----  
\* Обов'язковий показник при реалізації кнурів та кнурців з метою використання у племінних заводах, племінних репродукторах та на племпідприємствах (об'єднаннях) з племінної справи у тваринництві.

РОДОВІД  
РОДИНА  
ЛІНІЯ

-----  
|М | Кличка \_\_\_\_\_  
|Б | Кличка \_\_\_\_\_

|----- Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_  
|----- Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_

| Марка і ногмер у ДКТП \_\_\_\_\_  
| Марка і ногмер у ДКТП \_\_\_\_\_

| Дата і місце народження \_\_\_\_\_  
| Дата і місце народження \_\_\_\_\_

| Порода, породність \_\_\_\_\_  
| Порода, породність \_\_\_\_\_

| Вік, місяців \_\_\_\_\_ жива маса, кг \_\_\_\_\_  
| Вік, місяців \_\_\_\_\_ жива маса, кг \_\_\_\_\_

| Довжина тулуба, см \_\_\_\_\_  
| Довжина тулуба, см \_\_\_\_\_  
|

Вік досягнення живої маси 100 кг, днів \_\_\_\_\_  
Вік досягнення живої маси 100 кг, днів \_\_\_\_\_

Товщина шпику, мм \_\_\_\_\_  
Товщина шпику, мм \_\_\_\_\_

Кількість сосків: правих \_\_\_\_\_ лівих \_\_\_\_\_  
Кількість сосків: правих \_\_\_\_\_ лівих \_\_\_\_\_

Кількість опоросів \_\_\_\_\_

Багатоплідність (середня), голів \_\_\_\_\_  
По спарованих (осіменених) свиноматках:

Маса гнізда при відлученні \_\_\_\_\_ днів \_\_\_\_\_ кг  
кількість опоросів \_\_\_\_\_ багатоплідність (середня) \_\_\_\_\_ голів

маса гнізда при відлученні в \_\_\_\_\_ днів \_\_\_\_\_ кг

Відгодівельні якості нащадків:  
Відгодівельні якості нащадків:

середньодобовий приріст, г \_\_\_\_\_  
середньодобовий приріст, г \_\_\_\_\_

вік досягнення живої маси 100 кг, днів \_\_\_\_\_  
вік досягнення живої маси 100 кг, днів \_\_\_\_\_

витрати корму на 1 кг приросту, кормових одиниць \_\_\_\_\_  
витрати корму на 1 кг приросту, кормових одиниць \_\_\_\_\_

товщина шпику, мм \_\_\_\_\_  
товщина шпику, мм \_\_\_\_\_

довжина півтуші, см \_\_\_\_\_  
довжина півтуші, см \_\_\_\_\_

Комплексний клас \_\_\_\_\_  
Комплексний клас \_\_\_\_\_

-----+-----  
-----|  
|ММ | Кличка \_\_\_\_\_ |БМ |  
Кличка \_\_\_\_\_ |МБ |  
Кличка \_\_\_\_\_ |ББ |  
Кличка \_\_\_\_\_ |  
-----	-----
Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_	Ідентифікаційний
номер \_\_\_\_\_	Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_
Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_	
Марка і N у ДКТП \_\_\_\_\_	Марка і N у
ДКТП \_\_\_\_\_	Марка і N у ДКТП \_\_\_\_\_
Марка і N у ДКТП \_\_\_\_\_	

Місце народження _____	Місце народження _____	Місце народження _____	Місце народження _____
Порода, породність _____	Порода, породність _____	Порода, породність _____	Порода, породність _____
Вік, місяців _____ жива маса, кг _____	Вік, місяців _____ жива маса, кг _____	Вік, місяців _____ жива маса, кг _____	Вік, місяців _____ жива маса, кг _____
Довжина тулуба, см _____	Довжина тулуба, см _____	Довжина тулуба, см _____	Довжина тулуба, см _____
Вік досягнення живої маси 100 кг, днів _____	Вік досягнення живої маси 100 кг, днів _____	Вік досягнення живої маси 100 кг, днів _____	Вік досягнення живої маси 100 кг, днів _____
Товщина шпику, мм _____	Товщина шпику, мм _____	Товщина шпику, мм _____	Товщина шпику, мм _____
Кількість сосків: правих _____ лівих _____	Кількість сосків: правих _____ лівих _____	Кількість сосків: правих _____ лівих _____	Кількість сосків: правих _____ лівих _____
Кількість опоросів _____	Кількість опоросів _____	Кількість опоросів _____	Кількість опоросів _____
Багатоплідність, голів _____	Багатоплідність, голів _____	Багатоплідність, голів _____	Багатоплідність, голів _____
Маса гнізда при відлученні _____ днів _____ кг	Маса гнізда при відлученні _____ днів _____ кг	Маса гнізда при відлученні _____ днів _____ кг	Маса гнізда при відлученні _____ днів _____ кг
Комплексний клас _____	Комплексний клас _____	Комплексний клас _____	Комплексний клас _____
-----+-----			
МММ  Кличка _____  БММ  Кличка _____  МБМ  Кличка _____  ББМ			
Кличка _____  ММБ  Кличка _____  БМБ  Кличка _____  МББ			
Кличка _____  БББ  Кличка _____			
-----	-----	-----	-----
N _____	N _____	N _____	N _____
N _____	N _____	N _____	N _____
N _____	N _____	N _____	N _____
Марка і N у ДКТП _____	Марка і N у ДКТП _____	Марка і N у ДКТП _____	Марка і N у ДКТП _____
Порода, породність _____	Порода, породність _____	Порода, породність _____	Порода, породність _____
Місце народження _____	Місце народження _____	Місце народження _____	Місце народження _____

|Комплексний клас |Комплексний клас |Комплексний клас  
|Комплексний клас |Комплексний клас |Комплексний клас  
|Комплексний клас |Комплексний клас |

Начальник департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплеміннспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)  
ОВЕЦЬ

СЕРІЯ	N
Вид племінних (генетичних) ресурсів _____	Лінія _____
Ідентифікаційний номер _____	Забарвлення _____
Марка і N у ДКПТ _____	Жива маса, кг _____ вік, місяців _____
Дата народження _____	Комплексна оцінка, балів _____
Місце народження _____	Клас _____
Порода, тип _____	Імуногенетичний тест* _____

РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ТВАРИНИ

Рік бонітування тварини \_\_\_\_\_, вік, місяців \_\_\_\_\_ віднесено до \_\_\_\_\_ класу.  
Характеристика тварини:  
екстер'єр \_\_\_\_\_, конституція \_\_\_\_\_, жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці,  
місяців \_\_\_\_\_, тип і складчатість шкіри \_\_\_\_\_, оброслість \_\_\_\_\_.  
Характеристика вовни:  
густота \_\_\_\_\_, довжина \_\_\_\_\_, звивистість \_\_\_\_\_, товщина (якість) \_\_\_\_\_,  
вирівняність \_\_\_\_\_, жиропіт - кількість \_\_\_\_\_, колір \_\_\_\_\_.  
Характеристика руна:  
закритість \_\_\_\_\_, величина \_\_\_\_\_.

Настриг вовни, кг: немитої \_\_\_\_\_, митої \_\_\_\_\_ у віці, місяців \_\_\_\_\_.

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

-----  
Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, (назва інспекції)  
назва господарства)

\_\_\_\_\_  
(реєстраційний номер у  
Державному племінному реєстрі)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(прізвище та  
ініціали)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(прізвище та  
ініціали)

М.П.

М.П.

Адреса, телефон(факс) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

\_\_\_\_\_  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

-----  
\* Обов'язковий показник при реалізації баранів з метою використання у племінних заводах, племінних репродукторах та на племпідприємствах (об'єднаннях) з племінної справи у тваринництві.

РОДОВІД

РОДИНА

ЛІНІЯ

-----  
-----  
|М | Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_

|Б | Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_

|----- Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_

|----- Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_

| Порода, тип \_\_\_\_\_

| Порода, тип \_\_\_\_\_

| Жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці, років \_\_\_\_\_

| Жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці, років \_\_\_\_\_

| Настриг вовни, кг: немітої \_\_\_\_\_, мітої \_\_\_\_\_ у віці,

місяців \_\_\_\_\_, | Настриг вовни, кг:

немітої \_\_\_\_\_, мітої \_\_\_\_\_ у віці, місяців \_\_\_\_\_, |

| Характеристика вовни: густота \_\_\_\_\_, довжина, см \_\_\_\_\_,

| Характеристика вовни: густота \_\_\_\_\_, довжина, см \_\_\_\_\_,

| товщина (якість) \_\_\_\_\_, вирівняність \_\_\_\_\_.

| товщина (якість) \_\_\_\_\_, вирівняність \_\_\_\_\_.

| Загальна оцінка \_\_\_\_\_

| Загальна оцінка \_\_\_\_\_

Клас за результатами бонітування_____		Клас за результатами бонітування_____	
-----			
-----			
ММ   Ідентифікаційний номер_____		БМ   Ідентифікаційний номер_____	
номер_____		МБ   Ідентифікаційний номер_____	
ББ   Ідентифікаційний номер_____		_____	
-----		-----	
-----		-----	
Марка і номер у ДКТП_____		Марка і номер у ДКТП_____	
ДКТП_____		Марка і номер у ДКТП_____	
Марка і номер у ДКТП_____			
Порода, тип_____		Порода, тип_____	
тип_____		Порода, тип_____	
Порода, тип_____			
Жива маса, кг_____		Жива маса, кг_____	
Жива маса, кг_____		Жива маса, кг_____	
Настриг вовни, кг:		Настриг вовни, кг:	
Настриг вовни, кг:		Настриг вовни, кг:	
неминої_____,		неминої_____,	
неминої_____,		неминої_____,	
миної_____.		миної_____.	
миної_____.		миної_____.	
Довжина вовни, см _____		Довжина вовни, см _____	
_____		Довжина вовни, см _____	
Довжина вовни, см _____			
Клас		Клас	
Клас		Клас	
-----			
-----			
-----			
МММ		БММ	
БММ		ММБ	
МББ		БББ	
-----		-----	
-----		-----	
-----		-----	
N_____		N_____	
N_____		N_____	
N_____		N_____	
Марка і номер у ДКТП_____		Марка і номер у ДКТП_____	
Марка і номер у ДКТП_____		Марка і номер у ДКТП_____	
Марка і номер у ДКТП_____			
_____		_____	
_____		_____	
_____		_____	

Порода_____	Порода_____	Порода_____
Порода_____	Порода_____	Порода_____
Порода_____	Порода_____	
Жива маса, кг_____	Жива маса, кг_____	Жива маса, кг_____
Жива маса, кг_____	Жива маса, кг_____	Жива маса, кг_____
Жива маса, кг_____	Жива маса, кг_____	
настриг вовни, кг:	настриг вовни, кг:	настриг вовни, кг:
настриг вовни, кг:	настриг вовни, кг:	настриг вовни, кг:
настриг вовни, кг:	настриг вовни, кг:	
неминої_____	неминої_____	неминої_____
неминої_____	неминої_____	неминої_____
неминої_____	неминої_____	
митої_____	митої_____	митої_____
митої_____	митої_____	митої_____
митої_____	митої_____	
Вік, років_____	Вік, років_____	Вік, років_____
Вік, років_____	Вік, років_____	Вік, років_____
Вік, років_____	Вік, років_____	
Клас_____	Клас_____	Клас_____
Клас_____	Клас_____	Клас_____
Клас_____	Клас_____	

Начальник департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплеміннспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВІДОЦТВО

(сертифікат)  
СМУШКОВИХ ОВЕЦЬ

СЕРІЯ	N
Вид племінних (генетичних) ресурсів _____	Лінія _____
Ідентифікаційний номер _____	Забарвлення _____
Марка і N у ДКПТ _____	Жива маса, кг _____ вік, місяців _____
Дата народження _____	Комплексна оцінка, балів _____
Місце народження _____	Клас _____
Порода, тип _____	Імуногенетичний тест* _____

РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ТВАРИНИ

Народжена в числі \_\_\_ ягнят. При народженні віднесено до \_\_\_ класу.  
Забарвлення та відтінок \_\_\_\_\_  
Тип, форма і розмір завитків \_\_\_\_\_  
Смушковий тип \_\_\_\_\_  
Якість волосяного покриву:  
шовковистість \_\_\_\_\_, блиск \_\_\_\_\_.  
Конституція \_\_\_\_\_ Оброслість \_\_\_\_\_  
Жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці, місяців \_\_\_\_\_.

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, (назва інспекції)  
назва господарства)

\_\_\_\_\_ (реєстраційний номер у  
Державному племінному реєстрі)

(підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали) (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон(факс) \_\_\_\_\_

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ р. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ р.

\* Обов'язковий показник при реалізації баранів з метою використання у племінних заводах, племінних репродукторах та на племпідприємствах (об'єднаннях) з племінної справи у тваринництві.

РОДОВІД  
РОДИНА  
ЛІНІЯ

-----  
|М | Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_  
|Б | Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_  
|  
|----- Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_  
|----- Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_  
|  
| Порода, тип \_\_\_\_\_  
| Порода, тип \_\_\_\_\_  
|

Народжена в числі _____	ягнят	
Народжена в числі _____	ягнят	
Жива маса, кг _____		
Жива маса, кг _____		
Забарвлення та відтінок _____		
Забарвлення та відтінок _____		
Тип і розмір завитків _____		
Тип і розмір завитків _____		
Смушковий тип _____		
Смушковий тип _____		
Клас за результатами бонітування _____		
Клас за результатами бонітування _____		
-----+-----		
-----		
ММ   Ідентифікаційний номер _____		БМ
Ідентифікаційний номер _____		МБ
Ідентифікаційний номер _____		ББ
Ідентифікаційний номер _____		
-----		-----
-----		-----
Марка і номер у ДКТП _____		Марка і номер
у ДКТП _____	Марка і номер у	
ДКТП _____	Марка і номер у	
ДКТП _____		
Порода, тип _____		Порода,
тип _____	Порода,	
тип _____	Порода,	
тип _____		
Народжена в числі _____	ягнят	Народжена в
числі _____	ягнят	Народжена в
числі _____	ягнят	
числі _____	ягнят	
Жива маса, кг _____		Жива маса,
кг _____		Жива маса,
кг _____		Жива маса,
кг _____		
Забарвлення та відтінок _____		Забарвлення та
відтінок _____	Забарвлення та	
відтінок _____	Забарвлення та	
відтінок _____		
Тип і розмір завитків _____		Тип і розмір
завитків _____	Тип і розмір	

завитків _____		Тип і розмір _____
завитків _____		
Смушковий тип _____		Смушковий _____
тип _____		Смушковий _____
тип _____		Смушковий _____
тип _____		_____
_____		_____
_____		_____
Клас _____		_____
Клас _____		_____
Клас _____		_____
Клас _____		_____
-----+-----		
-----+-----		
-----+-----		
-----		
МММ	БММ	МВМ
БВМ	ММБ	БМБ
МВБ	БВБ	_____
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
N _____	N _____	_____
N _____	N _____	_____
N _____	N _____	_____
N _____	N _____	_____
Марка і N у ДКТП _____	Марка і N у ДКТП _____	Марка і N у _____
ДКТП _____   Марка і N у _____	ДКТП _____   Марка і N у _____	ДКТП _____   Марка і N у _____
Марка і N у ДКТП _____	Марка і N у ДКТП _____	Марка і N у _____
ДКТП _____		
Порода, тип _____	Порода, тип _____	Порода, _____
тип _____   Порода, _____	тип _____   Порода, _____	тип _____   Порода, _____
Порода, тип _____	Порода, тип _____	Порода, _____
тип _____		
Народжена в числі _____ ягнят	Народжена в числі _____ ягнят	Народжена в _____
числі _____ ягнят   Народжена в _____	числі _____ ягнят   Народжена в _____	числі _____ ягнят   Народжена в _____
Народжена в числі _____ ягнят	Народжена в числі _____ ягнят	Народжена в _____
числі _____ ягнят		
Жива маса, кг _____	Жива маса, кг _____	Жива маса, _____
кг _____   Жива маса, _____	кг _____   Жива маса, _____	кг _____   Жива маса, _____
Жива маса, кг _____	Жива маса, кг _____	Жива маса, _____
кг _____		
Забарвлення та відтінок _____	Забарвлення та відтінок _____	Забарвлення та _____
відтінок _____   Забарвлення та _____	відтінок _____   Забарвлення та _____	відтінок _____   Забарвлення та _____
Забарвлення та відтінок _____	Забарвлення та відтінок _____	Забарвлення та _____
відтінок _____		
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Смушковий тип _____	Смушковий тип _____	Смушковий тип _____
тип _____	тип _____	тип _____
Смушковий тип _____	Смушковий тип _____	Смушковий тип _____
тип _____	тип _____	тип _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
Клас _____	Клас _____	_____
Клас _____	Клас _____	_____
Клас _____	Клас _____	_____
Клас _____	Клас _____	_____
_____ (прописом)	_____ (прописом)	_____
(прописом)	(прописом)	(прописом)
_____ (прописом)	_____ (прописом)	_____
(прописом)	(прописом)	_____

Начальник департаменту ринків  
 продукції тваринництва з  
 Головдержплеміннспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
 Наказ Міністерства  
 аграрної політики України  
 29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)  
 КІЗ

СЕРІЯ	N
Вид племінних (генетичних) ресурсів _____	Порода, тип _____
Кличка _____	Породність _____
Ідентифікаційний номер _____	Жива маса, кг ___ вік, місяців _____
Марка і N у ДКПТ _____	Комплексна оцінка, балів _____
Дата народження _____	Клас _____
Місце народження _____	

РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ТВАРИНИ

Рік бонітування тварини \_\_\_\_, вік, місяців \_\_\_\_ віднесено до \_\_\_\_ класу  
 Характеристика тварини:

екстер'єр\_\_\_\_, конституція\_\_\_\_, жива маса, кг\_\_\_\_ у віці, місяців\_\_\_\_  
забарвлення\_\_\_\_\_.

Молочна продуктивність

Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний	
	N	днів		%	кг	%	кг

Настриг, кг: вовни\_\_\_\_, пуху\_\_\_\_ у віці, місяців\_\_\_\_.

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

Власник \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер,  
назва господарства)

Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(назва інспекції)

\_\_\_\_\_ (реєстраційний номер у  
Державному племінному реєстрі)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон (факс) \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

РОДОВІД  
РОДИНА  
ЛІНІЯ

-----  
|М | Кличка \_\_\_\_\_  
|Б | Кличка \_\_\_\_\_  
|  
|----- Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_  
|----- Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_  
|  
| Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_  
| Марка і номер у ДКТП \_\_\_\_\_  
|

Порода, тип \_\_\_\_\_  
Порода, тип \_\_\_\_\_

Породність \_\_\_\_\_  
Породність \_\_\_\_\_

Жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці \_\_\_\_\_ місяців  
Жива маса, кг \_\_\_\_\_ у віці \_\_\_\_\_ місяців

Клас \_\_\_\_\_  
Клас \_\_\_\_\_

### Молочна продуктивність

-----  
Настриг, кг: вовни \_\_\_\_\_, пуху \_\_\_\_\_ у віці,  
місяців \_\_\_\_\_.

Рік	Лактація	Надій,	Молочний жир	Молочний білок		
	N	днів	%	кг	%	кг
	1					
	2					
	3					
	вища					

-----





Робоча продуктивність

Вік, виграшу   роки   призи	Місце випробувань Традиційні	Кількість   виступів	Призові   місця	Краща   жвавість	Сума

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

Власник _____ (Ідентифікаційний код/номер, назва господарства)	Держплемінспектор _____ (назва інспекції)
_____	_____
(реєстраційний номер у Державному племінному реєстрі)	
_____	_____
(підпис) _____	(підпис) _____
(прізвище та ініціали)	(прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон (факс) \_\_\_\_\_  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Відмітини і прикмети	
Голова	
Шия	
Кінцівки:	
ліва передня	
права передня	
ліва задня	
права задня	
Корпус	

РОДОВІД

---

| М |  
| В |

---+  
--|

| N у ДКТП | кличка  
| N у ДКТП | кличка

---+  
--|

| масть | рік народження  
| масть | рік народження

---+  
--|

| ММ | | БМ |  
| МБ | | ББ |

---+  
--|

| N у ДКТП | N у ДКТП  
| N у ДКТП | N у ДКТП

---+  
--|

| кличка | кличка  
| кличка | кличка

---+  
--|

| масть | масть  
| масть | масть



| ка\_\_\_\_  
| ка\_\_\_\_ | ка\_\_\_\_ | ка\_\_\_\_ | ка\_\_\_\_ | ка\_\_\_\_ | ка\_\_\_\_ | ка\_\_\_\_ | ка\_\_\_\_  
|

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

Начальник департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплеміннспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)  
ХУТРОВИХ ЗВІРІВ, КРОЛІВ

СЕРІЯ	N
Вид племінних (генетичних) ресурсів _____	Вид, порода _____
Ідентифікаційний номер _____	Породність, тип _____
Дата народження _____	_____
Місце народження _____	Забарвлення _____
_____	Клас _____

Результати оцінки тварини

Народжений (а) в гнізді з \_\_\_\_\_ щенят/кроленят  
Показники індивідуальної продуктивності:  
жива маса при бонітуванні, кг \_\_\_\_\_,  
розмір, см \_\_\_\_\_,  
забарвлення \_\_\_\_\_,  
інтенсивність забарвлення \_\_\_\_\_,  
плямистість \_\_\_\_\_.  
Конституція \_\_\_\_\_.  
Якість опушення:  
густота \_\_\_\_\_,  
пружність \_\_\_\_\_,  
шовковистість \_\_\_\_\_,  
довжина \_\_\_\_\_.  
густота хутра \_\_\_\_\_.  
пухова продуктивність \_\_\_\_\_.

Видане (кому) \_\_\_\_\_

(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

-----

Власник _____ (Ідентифікаційний код/номер, назва господарства)	Держплемінспектор _____ (назва інспекції)
_____	_____
(реєстраційний номер у Державному племінному реєстрі)	
_____	_____
(підпис) _____	(підпис) _____
(прізвище та ініціали)	(прізвище та ініціали)
М.П. _____	М.П. _____
Адреса, телефон (факс) _____	
_____	
"__" _____ 20__ р.	"__" _____ 20__ р.

РОДОВІД  
РОДИНА  
ЛІНІЯ

-----

| М | Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_

| Б | Ідентифікаційний номер \_\_\_\_\_

|

| ---- Вид, порода, породність \_\_\_\_\_

| ---- Вид, порода, породність \_\_\_\_\_

|

| Генотип \_\_\_\_\_

| Генотип \_\_\_\_\_

|

| Забарвлення, інтенсивність забарвлення \_\_\_\_\_

| Забарвлення, інтенсивність забарвлення \_\_\_\_\_

|

| Народжена в гнізді з \_\_\_\_\_ щенят/кроленят

| Народжена в гнізді з \_\_\_\_\_ щенят/кроленят

|

| Жива маса, кг \_\_\_\_\_

| Жива маса, кг \_\_\_\_\_

|

| Розмір, см \_\_\_\_\_

| Розмір, см \_\_\_\_\_

|

| Якість опушення \_\_\_\_\_

| Якість опушення \_\_\_\_\_

|

| Плямистість \_\_\_\_\_

| Плямистість \_\_\_\_\_

|

| Густота хутра \_\_\_\_\_

| Густота хутра \_\_\_\_\_

|

Пухова продуктивність _____	
Пухова продуктивність _____	
Клас _____	
Клас _____	
-----	
-----	
ММ   Ідентифікаційний номер _____	БМ   Ідентифікаційний номер _____
номер _____	МБ   Ідентифікаційний номер _____
Ідентифікаційний номер _____	ББ   Ідентифікаційний номер _____
-----	-----
-----	-----
Вид, порода, породність _____	
породність _____	Вид, порода, породність _____
породність _____	Вид, порода, породність _____
Генотип _____	
Забарвлення, інтенсивність забарвлення _____	
Забарвлення, інтенсивність забарвлення _____	Забарвлення, інтенсивність забарвлення _____
Забарвлення, інтенсивність забарвлення _____	Забарвлення, інтенсивність забарвлення _____
Забарвлення, інтенсивність забарвлення _____	
-----	
-----	
Народжена в гнізді з _____ щенят/кроленят	
Народжена в гнізді з _____ щенят/кроленят	Народжена в гнізді з _____ щенят/кроленят
Народжена в гнізді з _____ щенят/кроленят	
Жива маса, кг _____	
Жива маса, кг _____	
Жива маса, кг _____	
-----	
Розмір, см _____	
Розмір, см _____	Розмір, см _____
Розмір, см _____	Розмір, см _____
Розмір, см _____	Розмір, см _____
Якість опушення _____	
Якість опушення _____	Якість опушення _____
Якість опушення _____	Якість опушення _____
Якість опушення _____	Якість опушення _____
Плямистість _____	
Густота хутра _____	
Густота хутра _____	Густота хутра _____
Густота хутра _____	Густота хутра _____
Пухова продуктивність _____	
Пухова продуктивність _____	Пухова продуктивність _____
Пухова продуктивність _____	Пухова продуктивність _____
Пухова продуктивність _____	Пухова продуктивність _____
Клас _____	





Начальник Департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)  
ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ ВДЖІЛЬНИЦТВА

СЕРІЯ

N

Вид племінних (генетичних) ресурсів \_\_\_\_\_  
Порода \_\_\_\_\_  
Лінія \_\_\_\_\_  
Партія, штук \_\_\_\_\_  
Дата, місце виводу, одержання чи формування \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Результати бонітування

Яйценокість матки, яець тисяч штук \_\_\_\_\_  
Зимостійкість, % \_\_\_\_\_  
Валовий збір меду, кг \_\_\_\_\_

Характеристика племінної продукції

Характеристика матки:

плідна (неплідна) \_\_\_\_\_,  
жива маса, г \_\_\_\_\_  
колір тіла \_\_\_\_\_.

Характеристика стільникових бджолиних пакетів:

кількість стільників, усього штук \_\_\_\_\_,  
у тому числі: з розплодом \_\_\_\_\_, з кормом \_\_\_\_\_.

Характеристика безстільникових бджолиних пакетів:

маса бджіл при формуванні пакета, кг \_\_\_\_\_.

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

-----  
Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, (назва інспекції)

назва господарства)

\_\_\_\_\_

(реєстраційний номер у  
Державному племінному реєстрі)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(прізвище та  
ініціали)

М.П.

Адреса, телефон(факс) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(прізвище та  
ініціали)

М.П.

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Начальник Департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією

Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)

ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ РИБНИЦТВА

СЕРІЯ

N

Вид племінних (генетичних) ресурсів \_\_\_\_\_

Вид, порода, тип \_\_\_\_\_

Партія, тисяч штук \_\_\_\_\_

Дата і місце одержання \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Характеристика племінної продукції:

Характеристика самиць, самців і ремонтного молодняку:

Ідентифікаційні номери \_\_\_\_\_,

жива маса, кг \_\_\_\_\_,

індекс високоспинності \_\_\_\_\_.

Характеристика личинок:

ідентифікаційні номери плідників \_\_\_\_\_;

робоча плодовитість, тисяч ікринок \_\_\_\_\_;

запліднення ікри, % \_\_\_\_\_;

середня маса личинок, мг \_\_\_\_\_.

Характеристика заплідненої ікри:

ідентифікаційні номери самиць і самців \_\_\_\_\_;

робоча плодовитість, тисяч ікринок \_\_\_\_\_;  
запліднення ікри, % \_\_\_\_\_.  
Характеристика молок (сперми):  
ідентифікаційні номери самців \_\_\_\_\_;  
кількість сперми від одного самця, мл \_\_\_\_\_;  
оцінка сперми, балів \_\_\_\_\_.

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, місцезнаходження,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, (назва інспекції)  
назва господарства)

\_\_\_\_\_ (реєстраційний номер у  
Державному племінному реєстрі)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон(факс) \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Начальник Департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією \_\_\_\_\_ Д.М.Микитюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
аграрної політики України  
29.12.2002 N 416

Державний Герб України

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ПЛЕМІННЕ СВДОЦТВО

(сертифікат)  
ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ ШОВКІВНИЦТВА

СЕРІЯ \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

Вид племінних (генетичних) ресурсів \_\_\_\_\_  
Порода \_\_\_\_\_  
Лінія, тип \_\_\_\_\_  
Партія, штук \_\_\_\_\_  
Дата і місце виводу/одержання \_\_\_\_\_

Результати оцінки

Кількість яєць в 1 грамі, штук \_\_\_\_\_  
Життєздатність гусені, % \_\_\_\_\_  
Загальний урожай коконів з 1 грама гусені, кг \_\_\_\_\_

Господарські, біологічні та технологічні властивості

Вихід гусені з грени, % \_\_\_\_\_  
Маса сортового кокона, г \_\_\_\_\_  
Шовконосність повітряно-сухих коконів, % \_\_\_\_\_  
Вміст шовку-сирцю у сухих коконах, % \_\_\_\_\_  
Середня довжина коконної нитки, м \_\_\_\_\_  
Середня довжина безперервно-розмотуваної нитки, м \_\_\_\_\_  
Розрахунковий вихід шовку з урожаю коконів з 1 грама гусені, г \_\_\_\_\_

Видане (кому) \_\_\_\_\_  
(повна назва господарства, поштова адреса,  
підпис, прізвище та ініціали покупця)

Власник \_\_\_\_\_ Держплемінспектор \_\_\_\_\_  
(Ідентифікаційний код/номер, (назва інспекції)  
назва господарства)

\_\_\_\_\_ (реєстраційний номер у  
Державному племінному реєстрі)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (підпис)  
\_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон (факс) \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Начальник Департаменту ринків  
продукції тваринництва з  
Головдержплемінспекцією

Д.М.Микитюк