

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

**СОВЕТ МИНИСТРОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 10 августа 2018 г. № 10-5**

**Об утверждении Положения о племенном свидетельстве (сертификате)**

С целью урегулирования вопросов, связанных с выдачей племенных свидетельств (сертификатов), и во исполнение пункта 1 статьи 5, статьи 13 [Закона Донецкой Народной Республики от 22 сентября 2017 года № 196-IHC «О племенном деле в животноводстве»](https://dnr-online.ru/download/o-plemennom-dele-v-zhivotnovodstve-prinyat-postanovleniem-narodnogo-soveta-22-09-2017g-razmeshhen-14-11-2017g/) Совет Министров Донецкой Народной Республики

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о племенном свидетельстве (сертификате) (прилагается).

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель**

**Совета Министров А. В. Захарченко**

УТВЕРЖДЕНО:

Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики

от 10 августа 2018 г. № 10-5

ПОЛОЖЕНИЕ

о племенном свидетельстве (сертификате)

1. Общие положения
   1. Положение о племенном свидетельстве (сертификате) (далее - Положение) разработано во исполнение [Закона Донецкой Народной Республики от 22 сентября 2017 года № 196-IHC «О племенном деле в животноводстве»](https://dnr-online.ru/download/o-plemennom-dele-v-zhivotnovodstve-prinyat-postanovleniem-narodnogo-soveta-22-09-2017g-razmeshhen-14-11-2017g/) и определяет правила заполнения, порядок выдачи племенных свидетельств (сертификатов) и функции республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере агропромышленной политики и продовольствия, при оформлении племенного свидетельства (сертификата).
   2. Выдача племенного свидетельства (сертификата) осуществляется с целью:
2. признания генетических ресурсов племенными;
3. подтверждения показателей качества племенных (генетических) ресурсов, заявленных их владельцем;
4. идентификации племенных (генетических) ресурсов;
5. защиты прав потребителей;
6. контроля генетической безопасности племенных (генетических) ресурсов.
   1. Племенные свидетельства (сертификаты) заполняются и выдаются на такие виды племенных (генетических) ресурсов:
7. племенное свидетельство (сертификат) крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород (приложение 3), крупного рогатого скота мясных пород (приложение 4), свиней (приложение 5), овец (приложение 6), смушковых овец (приложение 7), коз (приложение 8), лошадей (приложение 9), пушных зверей, кролей (приложение 10) - на племенных животных, сперму, яйцеклетки и эмбрионы;
8. племенное свидетельство (сертификат) генетических ресурсов птицеводства (приложение 11) - на племенную птицу и инкубационные яйца;
9. племенное свидетельство (сертификат) генетических ресурсов пчеловодства (приложение 12) - на племенные пчелосемьи, пчелопакеты, пчеломатки, трутни;
10. племенное свидетельство (сертификат) генетических ресурсов рыбоводства (приложение 13) - на племенную рыбу, личинки,

оплодотворенную икру, молоки (сперму).

* 1. Наличие племенного свидетельства (сертификата) (далее - племенное свидетельство) на племенные (генетические) ресурсы обязательно при реализации для воспроизводства на внутреннем и внешнем рынках.
  2. При импорте племенных (генетических) ресурсов племенное свидетельство заполняется на основе перевода документов племенного учёта, выданных страной-импортером.

1. Правила заполнения, порядок утверждения

и выдачи племенного свидетельства

1. Племенное свидетельство - бланк строгого учёта, который имеет голографическую защиту. Изготовление, применение, хранение и уничтожение бланков племенных свидетельств как документов строгого учёта осуществляется согласно требованиям действующего законодательства. Изготовление племенных свидетельств осуществляется в пределах утвержденных плановых показателей на соответствующий бюджетный период.
2. Племенное свидетельство заполняется и выдаётся по письменному заявлению владельца племенных (генетических) ресурсов ответственным специалистом республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере агропромышленной политики и продовольствия.
3. Племенное свидетельство оформляется в двух экземплярах, которые имеют одинаковые серию и номер. Один экземпляр племенного свидетельства имеет голографические элементы защиты и выдаётся покупателю/лицу, которое приобретает племенные (генетические) ресурсы (далее - покупатель). Второй экземпляр выдаётся владельцу племенных (генетических) ресурсов.
4. Владелец племенных (генетических) ресурсов в обязательном порядке оставляет у себя второй экземпляр племенного свидетельства на реализованные племенные (генетические) ресурсы, который обязан хранить на протяжении трёх лет.
5. В зависимости от вида племенных (генетических) ресурсов оформляется индивидуальное племенное свидетельство или племенное свидетельство на партию (серию) племенных (генетических) ресурсов.
6. Заполнение племенных свидетельств осуществляется:
7. на государственном языке печатными буквами без исправлений, закрашиваний и затирок данных;
8. по данным соответствующих форм племенного учета (утверждённых согласно требованиям действующих нормативных правовых актов);
9. по материалам государственной аттестации субъектов племенного дела в животноводстве;
10. по материалам государственных книг племенных животных (далее - ГКПЖ), каталогов или других официальных изданий.
11. Информация о выдаче, получении и повреждении бланков племенных

свидетельств заносится в журнал учёта племенных свидетельств

(сертификатов), форма которого приводится в приложении 1, и ведётся ответственным специалистом республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере агропромышленной политики и продовольствия, отдельно по каждому виду племенных свидетельств.

1. Ответственными при оформлении и выдаче племенного

свидетельства являются:

1. владелец племенных (генетических) ресурсов - за достоверность данных племенного учёта, которые используются при оформлении;
2. ответственный специалист - за правильность оформления и выдачу.
   1. Государственный инспектор по племенному делу в животноводстве (далее - госплеминспектор) имеет право признать племенное свидетельство недействительным при условии выявления фальсификации показателей качества племенных (генетических) ресурсов или других недостоверных данных, которые были основанием для принятия решения о выдаче племенного свидетельства.
   2. Племенные свидетельства, заполненные неразборчивым почерком, с пропущенными некоторыми показателями, затирками, вычеркиваниями, а также без соответствующих подписей и печатей считаются недействительными.
   3. Племенные свидетельства, которые признаны недействительными, уничтожаются госплеминспектором.
   4. Стоимость бланков племенных свидетельств возмещается за счёт владельцев племенных (генетических) ресурсов.
3. Основные положения об оформлении и порядок заполнения племенного свидетельства
4. Общие положения об оформлении и заполнении племенного свидетельства
5. Бланки племенных свидетельств крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород, крупного рогатого скота мясных пород, свиней, овец, смушковых овец, коз, лошадей, пушных зверей, кролей содержат информацию на лицевой и оборотной стороне.
6. Бланки племенных свидетельств генетических ресурсов птицеводства, генетических ресурсов пчеловодства, генетических ресурсов рыбоводства, содержат информацию на лицевой стороне.
7. На лицевой стороне племенного свидетельства отмечаются:
8. название и адрес хозяйства-покупателя;
9. идентификационный код/номер, название, место нахождения, номер телефона, регистрационный номер племенного стада в Государственном реестре субъектов племенного дела в животноводстве, фамилия и инициалы вл ад ельца/пред ставите ля хозяйства-продавца племенных (генетических) ресурсов;
10. фамилия и инициалы госплеминспектора;
11. дата заполнения;
12. другая информация, предусмотренная настоящим Положением для определённого вида племенных (генетических) ресурсов.
13. На оборотной стороне племенного свидетельства заполняют родословную и характеристику предков. В племенном свидетельстве на племенную лошадь приводят описание отметин и примет.
14. Племенное свидетельство на сперму, яйцеклетки, эмбрионы

заполняется по позициям племенного свидетельства того вида

сельскохозяйственных животных, от которого получена племенная (генетическая) продукция.

В племенных свидетельствах подаётся информация:

1. на сперму - о самце;
2. на яйцеклетку - о самке;
3. на эмбрионы: о виде племенных (генетических) ресурсов - в графе «Вид племенных (генетических) ресурсов», о дате и месте получения - в графах «Дата рождения» и «Место рождения», происхождение - в разделе «Родословная».
4. Племенное свидетельство в двух экземплярах подписывается владельцем племенных (генетических) ресурсов и госплеминспектором.
5. Заполнение племенного свидетельства крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород
6. Заполнение по позициям лицевой стороны:
7. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов, половозрастную группу животного.
8. В графе «Кличка» отмечают кличку животного и коды таких факторов:
9. результаты тестирования по рецессивным факторам:

Бл (BL) - имеет рецессив БЛАД (лейкоцитарный адгезивный дефицит крупного рогатого скота);

Дп (DP) - имеет рецессив ДАМПС (дефицит синтеза уридин- монофосфата);

Мф (MF) - синдактилия («нога мула»);

Тд (TD) - отсутствующий рецессив ДАМПС;

Тл (TL) - отсутствующий рецессив БЛАД;

Тм (ТМ) - нет рецессива синдактилии с вероятностью свыше 99%;

1. масть:

Бр (BR) - голштин чёрно-красно-пёстрой масти;

РЕД (RED) - голштин красно-пестрой масти;

Pc (RC) - голштин черно-пестрый, имеет рецессив красной масти (код Ре дописывают, если от чёрно-рябого животного рождаются красно-рябые телята, а также для потомства, полученного от родителей с факторами 0 х РЕД, РЕД х О, Ре х РЕД и РЕД х Ре);

Тр (TR) - животное, которое проходит испытание на Ре-Фактор (полученный от родителей, один из которых или оба имели Ре-Фактор);

1. другие коды:

ЭТ - эмбриотрансплантант;

Др - из двойни разного пола;

До - из двойни однополых;

Т1 - тестированный по группам крови;

Т2 - подтверждённая достоверность происхождения по отцу;

ТЗ - подтверждённая достоверность происхождения по матери;

Т4 - подтверждённая достоверность происхождения по отцу и матери.

1. В графе «Идентификационный номер» отмечают код страны по международной кодификации ISO 3166, где родилось животное, и идентификационный номер.
2. В графе «Марка и № в ЕКПЖ» отмечают марку, номер записи в государственной книге племенных животных.
3. В графе «Дата рождения» отмечают число, месяц и год рождения животного.
4. В графе «Место рождения» отмечают статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилию и инициалы владельца, почтовый адрес.
5. В графе «Порода» отмечают полное официальное название породы.
6. В графе «Кровность» отмечают кровность животного относительно каждой породы в процентах с точностью до десятой. Название породы записывается кодом согласно кодированию пород крупного рогатого скота, приведенных в приложении 2.
7. В графах «Живая масса, кг» и «возраст, месяцев» отмечают живую массу и возраст животного при реализации.
8. В графе «Оценка экстерьера, баллов» и «Комплексная оценка» отмечают бальную оценку и комплексный класс (класс «элита-рекорд» - ЭР, класс «элита» - ЭЛ, первый класс - I, второй класс - II, не бонитировалось - НБ) по результатам последней бонитировки.
9. В графе «Линия» отмечают кличку и идентификационный номер родоначальника заводской (генеалогической) линии или родственной группы, к которой отнесено животное.
10. В графе «Группы крови» отмечают данные результатов тестирования животного по группам крови (обязательно) и о других иммуногенетических тестах (дополнительно).
11. В графе «Масть и приметы» отмечают отметины или приметы животного, обозначают наличие у него рогов (рогатое - Р, комолое - К, обезроженное - О).
12. В разделе «Племенная ценность и собственная продуктивность животного» отмечают метод и результаты оценки племенной ценности быка или продуктивность коровы за первые три лактации и высшую по надою, оценку коровы или дочерей быка по типу.
13. Раздел «Плодотворное осеменение (спаривание)» заполняется при условии реализации нетели или стельной коровы. Указывают дату плодотворного осеменения (спаривания) и основные данные продуктивности и оценки быка-производителя.
14. В раздел «Развитие» заносят данные о живой массе животного на основе племенного учёта в пересчете на соответствующий возраст по результатам фактических взвешиваний.
15. На обратной стороне племенного свидетельства заполняют в полном объеме родословную - характеристику предков животного.
16. Заполнение племенного свидетельства крупного рогатого скота мясных пород
17. Заполнение по позициям лицевой стороны:
18. Заполнение основной информации о племенных (генетических) ресурсах проводится по позициям аналогично к племенному свидетельству крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород.
19. Раздел «Собственная продуктивность и племенная ценность животного»:

В графе «Собственная продуктивность» отмечают информацию о результатах оценки животного по собственной продуктивности по позициям:

1. живая масса, кг - при рождении, в возрасте 210 дней (при отлучении), в возрасте 12 месяцев;
2. среднесуточный прирост, г - за первый год жизни;
3. высота в холке, см - в возрасте 12 месяцев;
4. экстерьер - общий балл по результатам бонитировки;
5. обхват мошонки (для бычков), см./месяцев: в числителе - обхват, см., в знаменателе - возраст, месяцев;
6. способность к воспроизводству, баллов - по 10-балльной шкале (по результатам бонитировки);
7. лёгкость отелов (для коров), баллов - по 5-бальной шкале;
8. молочность, кг - живая масса потомства, скорректированная на пол и возраст (210 дней), месяц отела и возраст матери.

В графе «Племенная ценность» отмечают оценку животного по качеству потомства в соответствующих индексах (%) по таким показателям:

живая масса, кг - при рождении, в возрасте 210 дней (при отлучении), в годовом возрасте;

среднесуточный прирост, г - за первый год жизни; экстерьер;

лёгкость отелов - ход отелов прямой и материнский (через дочерей); молочность, кг;

Результаты оценки бычков по собственной продуктивности на контрольно-испытательной станции заносят после буквы А - последовательно в строку через тире:

живая масса, кг; возраст (в скобках) - 15, 12, 18 месяцев; среднесуточный прирост, г за период оценки с 8 до 15 (или 8-12, 8-18) месяцев; затраты кормовых единиц на 1 кг прироста;

балл за мясные формы и селекционный А-Индекс.

Результаты оценки быков по качеству сыновей, которые проходили тестирование на контрольно-испытательной станции, заносят после буквы В - последовательно в строку через тире:

количество потомства; живая масса, кг; возраст (в скобках) - 15, 12, 18, месяцев; среднесуточный прирост, г. за период оценки;

затраты кормовых единиц на 1 кг прироста; балл за мясные формы и селекционный В-Индекс.

1. Раздел «Плодотворное спаривание (осеменение)» заполняется при условии реализации нетели или тельной коровы.

В нём отмечают:

1. информацию о дате плодотворного спаривания (осеменения) - число, месяц, год;
2. сведения о быке-производителе - кличка, идентификационный номер, порода, кровность, линия, живая масса, возраст, балл за экстерьер, комплексная оценка и класс, его родословная по схеме.
3. На оборотной стороне племенного свидетельства заполняют в полном объёме родословную - характеристику предков животного.
4. Результаты оценки по собственной продуктивности (возле буквы А) и оценка по качеству потомства (племенная ценность, возле буквы В) по мужской линии предков первого и второго рядов родословной подаются последовательно в строку через тире по порядку согласно пункту 3.3.1.2 настоящего Положения.
5. Для предков женского пола второго ряда родословной заполняют показатели продуктивности животного через тире в такой последовательности:
6. в графе «Средняя продуктивность» отмечают показатели: количество отелов, приплод (количество бычков и количество телочек), средний балл за протекание отела, средняя скорректированная молочность;
7. в графе «Наивысшая продуктивность» отмечают последовательно в строку через тире порядковый номер отела, год, пол теленка, протекание отела в баллах, возраст отлучения теленка (дней) и живую массу (кг) при отлучении.
8. Племенное свидетельство свиней
9. Заполнение по позициям лицевой стороны:
10. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов, половозрастную группу животного.
11. В графе «Кличка» отмечают кличку животного.
12. В графе «Идентификационный номер» отмечают номер животного по принятой в хозяйстве системе нумерации.
13. В графе «Марка и № в ГКПЖ» отмечают марку, номер записи в государственной книге племенных животных.
14. В графе «Дата рождения» отмечают число, месяц и год рождения животного.
15. В графе «Место рождения» отмечают статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилию и инициалы владельца, почтовый адрес.
16. В графе «Порода, породность» отмечают полное официальное название породы, частицу исходных пород в процентах с точностью до десятой.
17. В графах «Живая масса, кг» и «возраст, месяцев» отмечают живую массу и возраст животного при реализации.
18. В графе «Комплексный класс» отмечают балльную оценку и комплексный класс по результатам последней бонитировки. Класс животного отмечается согласно пункту 3.2.1.10 настоящего Положения.
19. В графе «Линия (семья)» отмечают название генеалогической линии (семьи).
20. В графе «Иммуногенетический тест» расписывается генотип животного по основным системам групп крови (Eedg/bdg, Ga/b и т.д.)
21. В разделе «Сведения о животном» отмечают информацию о:
22. живой массе, кг - в возрасте 2, 4, 6 месяцев и при реализации;
23. длине туловища, см - в возрасте 6 месяцев, при достижении живой массы 100 кг и при реализации;
24. суммарном классе родителей - в возрасте 6 месяцев;
25. толщине шпика, мм - в возрасте достижения живой массы 100 кг;
26. классе животного - по результатам бонитировки;
27. количестве сосков - правых, левых при реализации.
28. На оборотной стороне племенного свидетельства заполняют в полном объёме родословную - характеристику предков животного.

Родословная хрячка или свинки составляется на основании происхождения и продуктивности отца и матери по данным племенного учёта.

1. Племенное свидетельство овец
2. Племенное свидетельство овец выдаётся на генетическую продукцию овцеводства тонкорунных, полутонкорунных, полугрубошерстных и грубошерстных (кроме смушковых) пород.
3. Заполнение по позициям лицевой стороны:
4. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов, половозрастную группу животного.
5. В графе «Идентификационный номер» отмечают номер животного, обозначенный на правом и левом ушах (правый/левый);
6. В графе «Марка и № в ГКПЖ» отмечают марку, номер записи к государственной книге племенных животных.
7. В графе «Дата рождения» отмечают число, месяц и год рождения животного.
8. В графе «Место рождения» отмечают статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилию и инициалы владельца, почтовый адрес.
9. В графе «Порода, тип» отмечают полное официальное название породы с названием внутрипородного типа.
10. В графе «Линия» отмечают название генеалогической линии.
11. В графах «Живая масса, кг» и «возраст, месяцев» отмечают живую массу и возраст животного при реализации.
12. В графах «Комплексная оценка» и «Класс» отмечают балльную оценку и комплексный класс по результатам последней бонитировки. Класс животного отмечается согласно пункту 3.2.1.10 настоящего Положения.
13. В графе «Иммуногенетический тест» отмечают результаты генетической экспертизы происхождения.
14. В разделе «Результаты оценки животного» отмечают следующую информацию:
15. год бонитировки; возраст пробонитированного животного, месяцев;
16. присвоенный класс;
17. характеристику признаков животного по бонитировочному ключу, предусмотренному инструкциями по бонитировке овец, - экстерьер, тип конституции, живая масса, тип и складчатость кожи, оброслость;
18. характеристику шерсти - густота, длина шерсти, извилистость, толщина (качество), выравненность, количество жиропота и его цвет;
19. настриг шерсти, кг: немытой и в перерасчёте на мытое волокно в определённом возрасте.
20. На оборотной стороне племенного свидетельства заполняют в полном объёме родословную - характеристику предков животного.
    1. Племенное свидетельство смушковых овец
       1. Племенное свидетельство смушковых овец заполняется на генетическую продукцию овцеводства смушковых пород.
       2. Заполнение по позициям лицевой стороны:
          1. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов, половозрастную группу животного.
          2. В графе «Идентификационный номер» отмечают номер животного, обозначенный на правом и левом ушах (правый/левый).
          3. В графе «Марка и № в ГКПЖ» отмечают марку, номер записи в государственной книге племенных животных.
          4. В графе «Дата рождения» отмечают число, месяц и год рождения животного.
          5. В графе «Место рождения» отмечают статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилию и инициалы владельца, почтовый адрес.
          6. В графе «Порода, тип» отмечают полное официальное название породы с указанием внутрипородного типа.
          7. В графе «Линия» отмечают название генеалогической линии.
          8. В графе «Окрас» отмечают цвет.
          9. В графах «Живая масса, кг» и «возраст, месяцев» отмечают живую массу и возраст животного при реализации.
          10. В графах «Комплексная оценка» и «Класс» отмечают балльную оценку и комплексный класс по результатам бонитировки. Класс животного отмечается согласно пункту 3.2.1.10 настоящего Положения.
          11. В графе «Иммуногенетический тест» отмечают результаты генетической экспертизы происхождения.
          12. В разделе «Результаты оценки животного» отмечают следующую информацию:
21. о рождении животного - у скольких родился ягненок, какого цвета и к какому классу отнесен при бонитировке в возрасте 2-3 дней;
22. окрас и оттенок;
23. тип, форму и размер завитков;
24. смушковый тип;
25. качество волосяного покрова - шелковистость, блеск;
26. конституцию;
27. оброслость;
28. живую массу, кг и возраст, месяцев.
    * 1. На оборотной стороне племенного свидетельства заполняют в полном объёме родословную - характеристику предков животного.
    1. Племенное свидетельство коз
       1. Заполнение по позициям лицевой стороны:
          1. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов, половозрастную группу животного.
          2. В графе «Кличка» отмечают кличку животного.
          3. В графе «Идентификационный номер» отмечают номер животного.
          4. В графе «Марка и № в ГКПЖ» отмечают марку, номер записи в государственной книге племенных животных.
          5. В графе «Дата рождения» отмечают число, месяц и год рождения животного.
          6. В графе «Место рождения» отмечают статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилию и инициалы владельца, почтовый адрес.
          7. В графе «Порода, тип» отмечают полное официальное название породы с указанием внутрипородного типа.
          8. В графе «Породность» отмечают степень чистопородности.
          9. В графах «Живая масса, кг» и «возраст, месяцев» отмечают живую массу и возраст животного при реализации.
          10. В графах «Комплексная оценка» и «Класс» отмечают балльную оценку и комплексный класс по результатам последней бонитировки. Класс животного отмечается согласно пункту 3.2.1.10 настоящего Положения.
          11. В разделе «Результаты оценки животного» отмечают следующую информацию:
29. о дате бонитировки, возрасте животного в месяцах и классе по результатам бонитировки;
30. характеристику животного - экстерьер, тип конституции, живая масса в килограммах во время бонитировки, окрас, молочная продуктивность (для взрослых коз), настриг шерсти и пуха.
    * 1. На оборотной стороне племенного свидетельства заполняют в полном объёме родословную - характеристику предков животного.

3.8. Племенное свидетельство лошади

1. Заполнение по позициям лицевой стороны:
2. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов/пол» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов или пол животного.
3. В графе «Порода» отмечают полное официальное название породы.
4. В графах «Линия» и «семья» отмечают номер и кличку родоначальника заводской или генеалогической линии или родственной группы, к которой отнесено животное, номер и кличку родоначальницы маточной семьи или гнезда.
5. В графе «№ в ГКПЖ» отмечают номер животного в государственной книге племенных лошадей (если он есть) или с отметкой «В пр.» номер матери, в приплоде которой это животное записано.
6. В графе «Кличка, номер тавра» отмечают кличку животного и номер тавра.
7. В графе «Масть» отмечают масть.
8. В графе «Дата рождения» отмечают число, месяц и год рождения животного.
9. В графе «Место рождения» отмечают статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилию и инициалы владельца, почтовый адрес.
10. В графе «Класс» отмечают комплексный класс животного по результатам бонитировки.
11. В графе «Генетическая экспертиза происхождения» отмечают дату и номер тестирования животного по группам крови и полиморфным системам белков крови.
12. В разделе «Основные промеры» отмечают промеры по данным последней бонитировки: возраст; высота в холке; обхват груди и пясти.
13. В графическом описании отметин и примет приводятся изображения отметин и примет соответствующих статей экстерьера. Изображаются все белые отметины, нательные пятна, участки розовой непигментированной кожи у серых лошадей, завитки волос на голове и на шее. Отметины изображают контурами и слегка зарисовывают красным цветом, нательные пятна обводят красным контуром, завитки и рубцы обозначают красным или синим цветом. Применение условных обозначений при изображении примет: крестик - завитки волос, штрихи - примеси волос другой окраски; стрелка - шрамы и рубцы; чёрные (мастные) пятна на белых отметинах изображают тёмным цветом.
14. В разделе «Рабочая продуктивность» отмечаются данные о результатах испытаний при наличии по позициям:
15. возраст, лет - отмечают возраст лошади на время испытаний;
16. место испытаний;
17. количество выступлений - отмечают общее количество выступлений лошади за год;
18. призовые места - отмечают все призовые места через чёрточку;
19. лучшая живость - лучшие показатели живости при испытаниях на разные дистанции (дистанция отмечается в скобках);
20. сумма выигрыша - сумма выигрыша лошади в баллах, рос. руб., валюте;
21. традиционные призы - названия традиционных призов и призовые

места.

1. Заполнение по позициям оборотной стороны.
2. В разделе «Отметины и приметы» приводят описание отметин статей экстерьера (голова, шея, конечности, корпус) и примет (расположение и направление завитков волос, описание и расположение шрамов, рубцов, наличие клыков у кобыл, неправильное смыкание зубных аркад, описание формы каштанов и т.п.).
3. В разделе «Родословная» заполняют в полном объёме родословную - характеристику предков животного.
4. Племенное свидетельство пушных зверей, кролей
5. Заполнение по позициям лицевой стороны:
6. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов, половозрастную группу животного.
7. В графе «Идентификационный номер» отмечают номер животного.
8. В графе «Дата рождения» отмечают число, месяц и год рождения животного.
9. В графе «Место рождения» отмечают статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилию и инициалы владельца, почтовый адрес.
10. В графах «Вид, порода», «Породность, тип» и «Окрас» отмечают:
11. вид;
12. полное официальное название породы, породность и внутрипородный тип животного;
13. сокращенное обозначение вида, типа окраски (согласно действующей инструкции по бонитировке пушных зверей).
14. В графе «Класс» отмечают класс животного по результатам бонитировки.
15. В разделе «Результаты оценки животного» отмечают результаты бонитировки животного по показателям:
16. «родившийся в гнезде с» - количество щенков/крольчат в гнезде при рождении;
17. «показатели индивидуальной продуктивности» - живая масса при бонитировке, размер тела, окраска;
18. интенсивность окраски, пятнистость (для пушных зверей), конституция (для кролей), качество пушения (для пушных зверей - густота, упругость, шелковистость, длина пуха и ости), густота меха и пуховая продуктивность (для кролей).
19. На оборотной стороне племенного свидетельства заполняют родословную - характеристику предков животного.
20. Племенное свидетельство генетических ресурсов птицеводства
21. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид племенных (генетических) ресурсов, половозрастную группу птицы.
22. В графе «Вид птицы и направление продуктивности» отмечают вид птицы и направление продуктивности (при необходимости), от которого реализуется племенная продукция.
23. В графе «Порода, кросс» отмечают полное официальное название породы, кросса.
24. В графе «Дата и место вывод a/по лучения» отмечают число, месяц и год вывода (для племенной птицы) или получения (для инкубационных яиц), статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилия и инициалы владельца, почтовый адрес.
25. Таблица «Происхождение и характеристика генетической продукции» заполняется по позициям:
26. колонка «Название кросса, линии, популяции, родительской формы, гибрида» - записывают перечень принадлежности продукции к определённым линиям или родительской форме кросса, гибриду, популяции, породы;
27. колонка «Племенная группа птицы, от которой получена племенная продукция» - отмечают:

а) название племенной группы птицы, от которой получена продукция, перечисленная в первой колонке;

б) класс птицы по результатам бонитировки;

1. колонка «возраст, дней» - записывается количество дней с момента вывода птицы в инкубаторе;
2. колонка «количество всего, голов/штук» - заносится информация о:

а) количестве поголовья, в том числе самок и самцов, при реализации птицы;

б) количестве в штуках - при реализации яиц;

1. колонка «вид маркировки» - заносится информация о:

а) маркировке упаковки каждой линии родительской формы кросса, гибрида, популяции, породы - при реализации яиц;

1. маркировке птицы (разрез перепонок на лапках, обрезанные гребни и т.п.) - при реализации птицы;
2. колонка «вывод» - процентное соотношение выведенного молодняка от заложенных яиц - при реализации племенного молодняка;

б) колонка «средняя масса головы/яйца, г» - заносится информация о средней массе одной головы птицы или яйца.

1. В разделе «Характеристика продуктивности птицы, от которой получена генетическая продукция» по результатам бонитировки показывается информация о предках по позициям:
2. название кросса, линии, популяции, родительской формы гибрида;
3. средняя яйценоскость;
4. средняя масса яиц;
5. живая масса самок и самцов, кг и возраст птицы.
6. Племенное свидетельство генетических ресурсов пчеловодства
7. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид продукции, на которую заполняется племенное свидетельство: пчелиная матка, пчелиный пакет, пчелиная семья, трутни.
8. В графе «Порода» отмечают полное официальное название породы.
9. В графе «Линия» отмечают принадлежность к линии, типу.
10. В графе «Партия, штук» отмечают количество продукции, на которую оформляется племенное свидетельство.
11. В графе «Дата, место вывода, получения или формирования» отмечают число, месяц, год и место (статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилия и инициалы владельца, почтовый адрес) вывода (для пчелиных маток, трутней) или формирования (для пчелопакетов и пчелосемей).
12. В разделе «Результаты бонитировки» отмечают результаты бонитировки по показателям: яйценоскость матки, зимостойкость, валовый сбор меда.
13. В разделе «Характеристика племенной продукции» отмечают информацию о племенной продукции, на которую оформлено племенное свидетельство:
14. на пчелиную матку - плодотворная (неплодотворная), живая масса, цвет тела;
15. на сотовый пчелиный пакет - количество сот всего, в том числе с расплодом и кормом;
16. на безсотовый пчелиный пакет - масса пчёл при формировании пакета.
    1. Племенное свидетельство генетических ресурсов рыбоводства
       1. В графе «Вид племенных (генетических) ресурсов» отмечают вид продукции, на которую заполняется племенное свидетельство: самки, самцы, личинки, оплодотворенная икра, молоки (сперма).
       2. В графе «Вид, порода, тип» отмечают принадлежность генетической продукции к соответствующему виду, породе и внутрипородному типу.
       3. В графе «Партия, тысяч штук» отмечают количество продукции, на которую оформляется племенное свидетельство.
       4. В графе «Дата, место получения» отмечают дату (число, месяц, год) и место получения (статус субъекта племенного дела в животноводстве, название хозяйства (фермы) или фамилия и инициалы владельца, почтовый адрес).
       5. В разделе «Характеристика племенной продукции» отмечаются показатели последовательно в строку через тире и отделяются относительно каждой особи точкой с запятой для:
17. партии самок, самцов и ремонтного молодняка старших вековых групп (Кз - самцы карпа трёхлетние, К4 - самки карпа четырёхлетние);
18. идентификационные номера, живая масса, кг (с точностью до одной десятой) и индекс высокоспинности (отношение промышленной длины (I) к самой большой высоте (Н), I/H каждой особи);
19. личинок - идентификационный номер производителей, рабочая плодовитость (тысяч икринок), оплодотворение икры (%), средняя масса личинок (м);
20. оплодотворенной икры - идентификационный номер самок и самцов, рабочая плодовитость (тысяч икринок), оплодотворение икры (%);
21. молок (спермы) - идентификационный номер самцов, количество спермы от одного самца (мл), оценка спермы по пятибалльной системе (баллов).





































