

# **Доработанный текст проекта Приказа Министерства сельского хозяйства РФ "Об утверждении Ветеринарных правил содержания медоносных пчел, применяемые в целях воспроизводства, выращивания, реализации пчел и получения продукции пчеловодства" (подготовлен Минсельхозом России 03.03.2016)**

19 апреля 2016

Досье на проект

В соответствии со статьей 2.1, 2.4 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 2; 2004, N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 29; N 30, ст. 3805; 2008, N 24, ст. 2801; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21; 2010, N 50, ст. 6614; 2011, N 1, ст. 6; N 30, ст. 4590; 2015, N 29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4369, подпунктом 5.2.9 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; N 31, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 6, ст. 888; N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4086; 2015, N 2, ст. 491; N 11, ст. 1611; N 26, ст. 3900; N 35, ст. 4981; N 38, ст. 971), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила содержания медоносных пчёл

2. Признать утратившими силу:

а) Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел, утвержденные Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 15 декабря 1976 г;

б) подпункты:

- 1.1 - 1.7 пункта 1 "Требования по размещению и обустройству пасек";

- 2.1 - 2.18 пункта 2 "Требования к содержанию, кормлению и разведению пчел";

- 3.1 - 3.13 пункта 3 "Меры по охране пасек от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней пчел" "Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел", утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 17 августа 1998 г. N 13-4-2/1362.

Министр А.Н. Ткачев  
Утверждены приказом  
Минсельхоза России  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г. N \_\_\_\_\_

## **Ветеринарные правила содержания медоносных пчёл**

1. Настоящие Ветеринарные правила содержания медоносных пчёл (далее - Правила) устанавливают требования и регламентируют деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан (далее - хозяйства, пчеловоды, владельцы) к

условиям содержания медоносных пчёл (далее - пчел), а также требования к осуществлению мероприятий по карантинированию, обязательным профилактическим мероприятиям и диагностическим исследованиям пчел и использования пчел для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства.

## **I. Требования к условиям содержания медоносных пчёл.**

2. В настоящих Правилах используются понятия (термины и определения), изложенные в межгосударственном стандарте ГОСТ 25629-2014 "Пчеловодство. Термины и определения" (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2014 N 1361-ст, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.06.2015).

3. Учет пчелосемей в личных подсобных хозяйствах (далее - ЛПХ) осуществляется в похозяйственных книгах, которые ведутся органами местного самоуправления поселений и органами местного самоуправления городских округов, в соответствии с требованиями приказа Минсельхоза России от 11.10.2010 N 345 "Об утверждении формы и порядка ведения похозяйственных книг органами местного самоуправления поселений и органами местного самоуправления городских округов" (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2010, регистрационный N 19007).

3.1. В похозяйственной книге содержатся основные сведения об ЛПХ, в том числе и количестве пчелосемей.

4. Учет и идентификация пчелосемей в иных формах собственности (сельскохозяйственные предприятия, включая племенные заводы, племенные репродукторы, крестьянские фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели) осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. На каждую пасеку должен быть заведен ветеринарно-санитарный паспорт (приложение N 3 к настоящим Правилам), где фиксируется ветеринарно-санитарное состояние пасеки, на основании которого выдаются ветеринарные сопроводительные документы на перевозку (кочевку), пересылку, продажу пчел и продуктов пчеловодства, в соответствии с действующими Правилами организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядком оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, утвержденных приказом Минсельхоза России N 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде" (зарегистрирован Минюстом России 18.07.2014, регистрационный N 33161) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 февраля 2015 г. N 70 (зарегистрирован Минюстом России 20.02.2015, регистрационный N 36125) и от 26.02.2015 N 78 (зарегистрирован Минюстом России 26.02.2015, регистрационный N 36207), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 07.10.2015 N 464 (зарегистрирован Минюстом России 27.11.2015, регистрационный N 39870), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 18.12.2015 N 648 (зарегистрирован Минюстом России 17.02.2015, регистрационный N 41118) и Перечнем подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденным приказом Минсельхоза России от 18.12.2015 N 648 (зарегистрирован Минюстом России 17.02.2015, регистрационный N 41118) (далее - Правила выдачи ВСД).

6. В целях защиты пасек от заноса возбудителей болезней пчеловоды обязаны:

- оперативно принимать меры по предотвращению угрозы возникновения, распространения заболевания и гибели пчел;

- до размещения кочевой пасеки уведомить о предстоящей перевозке пчел соответствующее учреждение, подведомственное органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии (далее - государственное ветеринарное учреждение) и получить ветеринарные сопроводительные документы в соответствии с Правилами выдачи ВСД.

7. Ульи устанавливаются на подставках не ниже 15 см от земли. Территорию пасеки обрабатывают, освобождая от растительности. Трупы пчел и мусор на пасеке собирают и утилизируют сжиганием.

8. Рекомендуется содержать пчел в исправных ульях, окрашенных в разные цвета (синий, оранжевый, желтый и зеленый) и иметь на пасеке резервные ульи и сотовые рамки (не менее 10 % от общего количества).

9. Для поддержания надлежащего ветеринарно-санитарного состояния пасеки на ней размещают пасечные домики (кочевые будки), обеспечивают предметами и средствами личной гигиены и дезинфекции, оборудуют дезинфекционную площадку, закрытую яму (для сточных вод), туалетное помещение для пчеловода.

10. На территории стационарной пасеки необходимо иметь помещения для хранения пустых сотовых рамок, а также сотов с медом и пергой, тары, пчеловодного инвентаря, дезинфицирующих средств

11. На территории стационарной пасеки должна быть размещена информация об её собственнике, местонахождении и регистрационном номере пасеки, а также иная информация в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

12. Для ведения учёта пасечного хозяйства ульи должны быть пронумерованы.

13. Пчеловоды размещают ульи с пчелосемьями на земельных участках, принадлежащих им на праве собственности или ином праве в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

14. Размещение кочевой пасеки на медосборе и опыление энтомофильных культур на земельном участке, не принадлежащем пчеловоду на праве собственности или ином праве, осуществляется на основании договора, заключенного между пчеловодом и собственником, землепользователем, землевладельцем в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

15. Кочевые пасеки должны размещаться у источников древесных и кустарниковых нектароносных и пыльценосных на расстоянии не менее полутора километров одна от другой и не менее трех километров от стационарных пасек на землях сельхозназначения или лесного фонда, при условии благополучия кочевых пасек по болезням пчел.

16. В целях осуществления гражданами сельскохозяйственной деятельности (пчеловодства) для собственных нужд им предоставляется в безвозмездное срочное пользование лесные участки или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации

17. Размещение кочевых пасек на период основного медосбора должно осуществляться с учетом "Норм размещения пчелиных семей на энтомофильных культурах" приложение N 1".

18. На период зимовки, когда пчелы малоактивны, а также в безвзяточный период пчелосемьи могут размещаться в большем количестве, не причиняя вреда окружающим пчеловодам.

19. При оценке пчеловодом кормовой базы, находящейся вокруг пасеки, и оцениваемой как недостаточная, на период главного взятка (медосбора) необходимо вывозить пчелосемьи за пределы населенных пунктов.

20. Расстояния между ульями должны обеспечивать свободный доступ к каждой семье, в случае применения средств механизации необходимо обеспечить проезд этих средств, а также размещение павильонов.

21. Не допускается размещение кочевых пасек на пути лёта пчел к ранее размещенной пасеке у места нахождения энтомофильных культур.

22. На пасеках должны быть аптечки для оказания первой медицинской (ветеринарной) помощи с обязательным наличием препаратов, препятствующих выработке гистамина при укусе пчелами человека и животных.

23. В населенных пунктах рекомендуется содержание и разведение миролюбивых пород пчёл (серая горная кавказская, карпатская, карника и их породные типы).

24. Стационарные пасеки необходимо размещать на расстоянии не менее 1000 метров от животноводческих и птицеводческих комплексов (ферм).

25. Нормы содержания пчелосемей на пасеках устанавливаются с учетом обеспечения безопасности людей и животных и составляют:

- в лесных и полевых угодьях - без ограничения количества пчелосемей;

- в населенных пунктах количество пчелосемей определяется органами местного самоуправления субъекта Российской Федерации (далее - орган местного самоуправления);

- на дачных участках и в садовых (огородных) товариществах (обществах) (далее - общество) - решение о запрете или о разрешении содержания, а также о количестве пчелосемей принимается членами общества, и вносится в Устав общества;

24.3. Пасеки размещаются на расстоянии не менее 100 метров от учреждений здравоохранения, образования, детских учреждений, учреждений культуры, границ полосы отвода автомобильных дорог федерального значения, железных дорог и 500 метров от предприятий кондитерской и химической промышленности;

24.4. Ульи с пчелосемьями размещаются на расстоянии не менее трех метров от границ соседних земельных участков с направлением летков в противоположную сторону от границ этих участков, или без ограничений по расстояниям, при условии отделения их от соседнего земельного участка глухим забором, густым кустарником или строением высотой не менее двух метров;

24.5. При работе с пчелосемьями при отборе меда, формировании отводков, пересадке пчелосемей необходимо предупредить соседей, находящихся на расстоянии не менее 100 метров от пасеки, о принятии мер безопасности;

24.6. Осмотр пчел необходимо проводить в наиболее благоприятное время суток с учетом погодных условий (тихие, теплые и солнечные дни) и наименьшим беспокойством для пчел с применением пчелоудалителей.

25. В населенных пунктах пчеловодам запрещается применение технологических приёмов и методов работы, вызывающих агрессивное поведение пчел. Все работы с пчелами необходимо проводить с применением дыма.

26. В целях регулирования вывоза пчелосемей на медосбор и их безопасного размещения пчеловодом составляется план размещения пасек (кочевая карта), который согласуется с государственным ветеринарным учреждением и органами местного самоуправления.

27. Не допускается ограничение содержания количества пчелосемей в населенном пункте при наличии кормовой базы, соответствующей нормам Приложения N 1.

28. В случае возникновения конфликтных ситуаций между гражданами и владельцами пасек по укусам пчел вопросы по сокращению или о запрете содержания пчелиных семей на пасеке решаются в судебном порядке с предоставлением медицинского или ветеринарного (если пострадало животное) заключения и фотоснимков.

## **II. Требования к ввозу, вывозу и перемещению (перевозке) пчелосемей.**

29. Требования к ввозу, вывозу и перемещению (перевозке) пчелосемей с учетом Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317).

30. К ввозу на территорию Российской Федерации и (или) перемещению между государствами-членами Евразийского экономического союза допускаются здоровые шмелиные и пчелосемьи, их матки и пакеты, личинки (коконы) люцерновой пчелы-листореза, происходящие из благополучных хозяйств (пасек, лабораторий) и административных территорий стран-экспортеров и ЕАЭС, свободных от следующих болезней:

- акарапидоза, американского гнильца, европейского гнильца, варроатоза (наличие устойчивых к акарицидам форм клеща) - для медоносных пчел в течение последних 24 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

- отсутствие клинических признаков или подозрений на любые болезни, включая паразитарные, - для шмелей и коконов люцерновых пчел-листорезов.

30.1. Все ввозимые на территорию Российской Федерации объекты должны пройти проверку, гарантирующую отсутствие жука *Aethina tumida*, его яиц и личинок, а также других вредителей, поражающих медоносных пчел, в том числе *Tropilaelaps* spp., мухами-форидами *Aroscephalus borealis*.

30.2. Отбор шмелиных и пчелиных семей производится за 30 дней, а маток - за 1 - 3 дня до отправки на территорию Российской Федерации.

30.3. Формирование партий коконов люцерновой пчелы - листореза проводится с учетом благополучия хозяйств каждого поставщика.

30.4. Для перевозки применяются контейнеры и упаковочный материал, используемые впервые.

30.5. Корма, используемые на период транспортировки, должны выходить из благополучных по заразным болезням пчел и шмелей местностей (административных территорий) и не иметь контакта с больными пчелами, шмелями.

30.6. Перед заселением шмелей, медоносных пчел и маток, пчел-листорезов в упаковочный материал для перевозки его подвергают профилактической дезинфекции и дезакаризации.

31. Перевозка пчелосемей, пчелиных маток, расплода пчел осуществляется при обязательном соблюдении требований по предупреждению возникновения и распространения болезней животных, при наличии ветеринарно-санитарного паспорта пасеки, ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых уполномоченными лицами органов или учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее - ветеринарные специалисты) в соответствии с Правилами выдачи ВСД.

32. Пчеловод для перевозки ульев с пчелами в целях медосбора и (или) опыления энтомофильных культур должен иметь:

- ветеринарные сопроводительные документы;

- договор, заключенный между пчеловодом и собственником - землепользователем, землевладельцем земельного участка, на котором будет размещена пасека. Договор в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации может быть заключен в устной форме;

33. О прибытии на место размещения пасеки пчеловод обязан проинформировать государственное ветеринарное учреждение и соответствующий орган местного самоуправления в течение трех дней со дня прибытия.

34. Перевозку пчел необходимо проводить в скреплённых ульях, исключая остановки в местах скопления людей и животных.

35. При задержке кочевой пасеки уполномоченными органами при её перемещении на срок более одного часа лицам, перевозящим пчел, необходимо для предотвращения гибели пчелиных семей от перегрева ульев и резкого повышения влажности воздуха в ульях обеспечить перемещение пчелиных семей в близлежащее место, безопасное для временного размещения пчел.

### **III. Требования к кормлению и разведению пчел при их содержании**

36. Семьи пчел выносят из зимовника при наружной температуре воздуха не ниже +5 °С, при стойком повышении температуры в помещении до +6 °С или беспокойстве пчел при более низкой температуре.

37. Летки ульев очищают от подмора и мусора, по возможности утеплительный материал и донья заменяют сухими, чистыми, продезинфицированными.

38. При устойчивой теплой погоде тщательно осматривают (весенняя ревизия) пчелосемьи, определяют их силу в улочках, наличие и количество расплода. Заплесневевшие и испачканные испражнениями пчел пустые рамки удаляют. При этом рамки с расплодом и кормом очищают. Семьи пчел пересаживают в чистые дезинфицированные ульи. Слабые семьи без признаков болезни объединяют.

39. Ежегодно проводят выбраковку всех непригодных сот и их утилизацию из гнездовых рамок (через переработку восковой молью).

40. Запрещается проводить лечение пчёл во время главного взятка (медосбора) и откачивать мёд с гнездовых рамок.

41. Проводить объединение слабых здоровых пчелосемей с больными, имеющими явные признаки заболевания, недопустимо. Соты с расплодом, кормом из таких семей запрещается использовать для здоровых семей. Оставленные на пасеке больные семьи подвергают лечению.

42. На пасеке устанавливают поилки с чистой и подсоленной водой (0,01%-ный раствор поваренной соли).
43. На специальной площадке проводят механическую очистку и дезинфекцию пчеловодного оборудования, инвентаря и свободных от корма пригодных к эксплуатации сот. Продезинфицированные предметы складывают в соответствующих помещениях. Выбракованные соты перетапливают на воск, за исключением сот из гнездовых рамок.
44. При устойчивой теплой погоде гнезда расширяют светло-коричневыми сотами, при приносе пыльцы и нектара в улей интенсивно используют вошину для отстройки свежих сот. На пасеке ежегодно обновляют не менее 30 % запасов сот.
45. Выбраковку маток необходимо проводить по их фактическому состоянию (плотность расплода, дневной объем яйцекладки). Возможно проведение ежегодной замены не менее 50 % маток.
46. Осуществляют мероприятия, направленные на недопущение пчелиного воровства, роения и слета роев.
47. Проводят своевременную подготовку зимовника. Помещение сушат, стены и потолки белят известью, пол подвергают тщательной очистке.
48. Каждая партия продуктов пчеловодства, предназначенная к реализации, должна сопровождаться документацией в соответствии с Правилами выдачи ВСД, позволяющей проследить происхождение продукта и его безопасность в ветеринарно-санитарном отношении.
49. После главного медосбора проводят:
- ревизию пчелосемей;
  - выбраковку;
  - объединение и интенсивное наращивание силы пчелосемей на зиму.
50. Падевый мед заменяют на сахарный сироп.
51. Кормовые запасы пополняют сахарным сиропом (не более 20 кг сахара) в августе - начале сентября. В районах Севера, Сибири, Урала и Дальнего Востока кормовые запасы на одну пчелосемью составляют 30 кг, а в остальных районах - не менее 25 кг, а также 2 кг перги.
52. Сборку гнезд в зиму осуществляют после пополнения кормовых запасов и выхода основной массы расплода. Из пчелиного гнезда удаляют освободившиеся от расплода маломедные (менее 1,5 кг меда) соты. Корма располагают рационально в гнезде, размер которого должен соответствовать силе пчелосемьи.
53. При похолодании необходимо проверить все семьи и определить положение клубов пчел на сотах, в случае необходимости соты переставляют. С наступлением устойчивой холодной и сухой погоды ульи с пчелами при необходимости, а также в зависимости от климатических условий в соответствующем регионе Российской Федерации заносят в зимовник.

#### **IV. Требования к осуществлению мероприятий по карантинированию пчел**

54. Пасеки комплектуют только здоровыми пчелиными семьями из благополучных по заразным болезням пчеловодств на основании ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих их благополучие.

55. Завозимых пчел, рои неизвестного происхождения размещают на изолированной пасеке не ближе 5 км от других пасек и выдерживают под ветеринарным контролем (карантинирование) в течение 30 дней, после чего исследуют на наличие возбудителей заразных болезней. В период карантинирования проводятся клинический осмотр пчел, диагностические исследования и обработки в соответствии с Планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории субъекта Российской Федерации на текущий календарный год, утвержденным руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии в установленном порядке (далее - План противоэпизоотических мероприятий).

## **V. Требования к обязательным профилактическим мероприятиям и диагностическим исследованиям пчел**

56. Пчелы, содержащиеся в хозяйствах подлежат диагностическим исследованиям и обработкам против инфекционных и паразитарных болезней пчел в соответствии с Планом противоэпизоотических мероприятий

57. Осуществление профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установление и отмена карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней пчел, устанавливаются обязательными для исполнения требованиями к осуществлению профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней пчел, организации и проведения мероприятий по ликвидации болезней пчел, предотвращению их возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни пчел и устанавливаются требования к особенностям применения таких ограничений в зависимости от болезни пчел, в связи с которой, вводится режим ограничительных мероприятий и (или) карантин.

58. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней пчел, утверждаются по отдельным болезням пчел.

59. Ветеринарные специалисты, осуществляющие профилактические, диагностические, лечебные мероприятия в ходе обследования пасек, продуктов пчеловодства и предметов ухода за пчёлами, выявляют болезни, устанавливают причины заболевания, определяют источник, путь заноса заболеваний, степень распространения инфекции (инвазии) и принимает необходимые меры в соответствии с действующим законодательством в области ветеринарии.

60. Пчеловоды для осуществления мероприятий по предупреждению болезней пчёл, их лечению, борьбе с вредителями пчелосемей могут привлекать специалистов в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью и зарегистрированных установленным порядком в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии.

## VI. Требования, предъявляемые к натуральному меду и продуктам пчеловодства

61. К обращению допускаются натуральный мед и продукты пчеловодства, полученные из хозяйств (пасек) и административной территории в соответствии с регионализацией, свободных от опасных заразных болезней сельскохозяйственных и домашних животных, а также: американского гнильца, европейского гнильца, нозематоза - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

62. К обращению не допускаются мед и продукты пчеловодства:

- имеющие измененные органолептические, физико-химические показатели;
- содержащие натуральные или синтетические эстрогенные гормональные вещества, тиреостатические препараты.

63. Не допускается наличие в натуральном меде и продуктах пчеловодства остатков таких лекарственных препаратов, как хлорамфеникол, хлорфармазин, колхицин, дапсон, диметридазол, нитрофураны, ронидазол, а также кумафос - не более 100 мкг/кг и амитраз - не более 200 мкг/кг.

64. Не допускается в меде и продуктах пчеловодства содержание остатков других лекарственных препаратов, которые применялись для лечения и обработки пчел. Производитель должен указывать все пестициды, которые были использованы в ходе сбора меда и производства продуктов пчеловодства.

Приложение N 1  
к Ветеринарным правилам  
содержания медоносных пчёл

### Нормы размещения пчелосемей на энтомофильных культурах

Название культур	Средняя нектаропродуктивность, кг	Требуется пчелосемей на 1 га	
		для нектара и пыльцы	для опыления
Полевые культуры			
Подсолнечник	30-60	1	1
Гречиха	80-100	1-1,5	2
Рапс	60-100	1-2	1-2
Горчица	50-100	1-2	0,5-1
Кориандр	100-150	2-3	2-3
Бахчевые	10-30	0,5	0,5-1
Люцерна без полива	25-50	1-2	10-12
Люцерна поливная	200-300	4-6	10-12
Эспарцет	70-120	2-3	3-4
Фацелия	100-350	2-7	2-7
Донник	200-500	4-8	-
Клевер красный	10-25	1	4-6
Хлопчатник			5,0-6,0
Древесно-кустарниковые			
Акация белая	300-600	6-10	-
Акация желтая	50-150	1-3	-
Клен остролистный	150-200	3-4	-
Малина лесная	100-200	2-4	2
Плодовые	20-40	1-2	2-3

Ягодники	50-100	1-2	2-3
Смородина, крыжовник			4,0
Лесное и луговое разнотравье			
Кипрей	500-1000	8-16	-
Вереск	100-150	2-3	-
Клевер белый	75-100	2-3	-
Клевер розовый	100-130	2-3	-

Приложение N 2  
к Ветеринарным правилам  
содержания медоносных пчёл

## Рекомендуемые породы пчёл предусматривающие разведение и содержание соответствующее местным природно - климатическим условиям в субъектах Российской Федерации

Регион	Порода, тип
1	2
Центральный федеральный округ	
Белгородская область	среднерусская, карпатская, карника
Брянская область	среднерусская, карпатская, карника
Владимирская область	среднерусская, карпатская, карника
Воронежская область	среднерусская, карпатская, карника
Ивановская область	среднерусская, карпатская, карника
Калужская область	среднерусская, карпатская, карника
Костромская область	среднерусская, карпатская, карника
Курская область	среднерусская, карпатская, карника
Липецкая область	среднерусская, карпатская, карника
Московская область	среднерусская, карпатская, карника
Орловская область	среднерусская, карпатская, карника
Рязанская область	среднерусская, карпатская, карника
Смоленская область	среднерусская, карпатская, карника
Тамбовская область	среднерусская, карпатская, карника
Тверская область	среднерусская, карпатская, карника
Тульская область	среднерусская, карпатская, карника
Ярославская область	среднерусская, карпатская, карника
Северо-Западный федеральный округ	
Республика Карелия	среднерусская
Республика Коми	среднерусская
Архангельская область	среднерусская
Вологодская область	среднерусская
Калининградская область	среднерусская, карпатская, карника
Ленинградская область	среднерусская, карпатская, карника
Новгородская область	среднерусская, карпатская, карника
Псковская область	среднерусская, карпатская, карника
Северо-Кавказский федеральный округ	
Республика Дагестан	карпатская, карника
Республика Ингушетия	карпатская, карника
Кабардино-Балкарская Республика	карпатская, карника
Карачаево-Черкесская Республика	карпатская, карника
Республика Северная Осетия - Алания	карпатская, карника
Чеченская Республика	карпатская, карника
Ставропольский край	карпатская, карника

Южный федеральный округ	
Республика Адыгея	карпатская, карника
Краснодарский край	серая горная кавказская, карпатская, карника
Волгоградская область	карпатская, карника
Ростовская область	карпатская, карника
Приволжский федеральный округ	
Республика Башкортостан	среднерусская
Республика Марий-Эл	среднерусская
Республика Мордовия	среднерусская
Республика Татарстан	среднерусская, карпатская, карника
Удмуртская Республика	среднерусская, карпатская, карника
Чувашская Республика	среднерусская, карпатская, карника
Кировская область	среднерусская, карпатская, карника
Нижегородская область	среднерусская, карпатская, карника
Оренбургская область	среднерусская, карпатская, карника
Пензенская область	среднерусская, карпатская, карника
Пермский край	среднерусская
Самарская область	среднерусская, карпатская, карника
Саратовская область	среднерусская, карпатская, карника
Ульяновская область	среднерусская, карпатская, карника
Уральский федеральный округ	
Курганская область	среднерусская, карпатская, карника
Свердловская область	среднерусская, карпатская, карника
Тюменская область	среднерусская, карпатская, карника
Челябинская область	среднерусская, карпатская, карника
Сибирский федеральный округ	
Республика Алтай	среднерусская, карпатская, карника
Республика Бурятия	среднерусская
Республика Тыва	среднерусская,
Республика Хакассия	среднерусская, карпатская, карника
Алтайский край	среднерусская, карпатская, карника
Красноярский край	среднерусская
Иркутская область	среднерусская
Кемеровская область	среднерусская, карпатская, карника
Новосибирская область	среднерусская, карпатская, карника
Омская область	среднерусская, карпатская, карника
Томская область	среднерусская, карпатская, карника
Читинская область	среднерусская
Дальневосточный федеральный округ	
Приморский край	дальневосточные пчёлы
Хабаровский край	дальневосточные пчёлы
Амурская область	дальневосточные пчёлы
Камчатская область	дальневосточные пчёлы
Сахалинская область	дальневосточные пчёлы
Еврейская автономная область	дальневосточные пчёлы
Крымский Федеральный округ	
Республика Крым	крымская пчела

Приложение N 3  
к Ветеринарным правилам  
содержания медоносных пчёл

## **Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки**

## 1. Общие положения.

1.1. Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки (далее - Паспорт) заполняется на пасеку независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

1.2. Паспорт подписывается Руководителем государственного ветеринарного учреждения и руководителем хозяйства или владельцем пасеки и заверяется печатью государственного ветеринарного учреждения.

1.3. Паспорт является учетным документом, имеет порядковый номер, регистрируется в государственном ветеринарном учреждении в специальном журнале, в котором указываются:

- N паспорта;
- Ф.И.О. владельца пасеки (у юридического лица дополнительно указывается название организации), адрес;
- даты осмотра;
- количество пчелосемей;
- ветеринарно-санитарная оценка состояния пасеки;
- эпизоотическое состояние пасеки;
- рекомендованные мероприятия (лабораторные исследования);
- лечебно-профилактические мероприятия;
- особые отметки (дата аннулирования паспорта и др.);
- информационная памятка.

1.4. Паспорт заполняется чернилами кратко, четко и разборчиво представителем государственного ветеринарного учреждения (или лицами, аккредитованными государственной ветеринарной службой на проведение таких работ) после личного обследования пасеки, либо оформляется в печатном виде.

1.5. Обследование пасеки проводят не реже одного раза в год (весной или осенью). Подпись лиц, заполняющих соответствующие разделы, обязательна.

1.6. Паспорт предъявляется при продаже воскосырья и служит документом для выдачи в установленном порядке ветеринарных сопроводительных документов при вывозе (продаже) пчёл и продуктов пчеловодства, а также при вывозе пчел на кочевку.

1.7. Паспорт хранится у владельца пасеки.

1.8. Паспорт подлежит обмену на новый после заполнения граф раздела 4 и при его предъявлении в государственное ветеринарное учреждение.

1.9. Владельцы пасек обязаны не реже одного раза в год представлять ветеринарно-санитарные паспорта пасек в государственное ветеринарное учреждение по месту нахождения пасек для внесения результатов обследования пасеки.

Рекомендуемый образец

## Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки N \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

(наименование хозяйства, Ф.И.О. владельца)

в том, что принадлежащая ему пасека в количестве \_\_\_\_\_ пчелосемей

расположена

(наименование местности, адрес)

Ветеринарное обслуживание возлагается на

(Ф.И.О. государственного ветеринарного специалиста)

Дата выдачи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Руководитель государственного ветеринарного учреждения административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации

(Ф.И.О., подпись)

М.П.

Руководитель хозяйства или владелец пасеки

(Ф.И.О., подпись)

## 2. Ветеринарно-санитарное состояние пасеки

В произвольной форме описываются:

2.1. Интервалы размещения ульев, наличие окраски, нумерации, предлетковых площадок, подставок и т.д.

2.2. Ветеринарно-санитарное состояние территории пасеки и пасечных помещений, запасных ульев, соторамок, кормушек, холстиков, утеплительных подушек и др.

2.3. Наличие дезинфекционной техники, дезинфицирующих средств, объектов санитарно-гигиенического назначения (в частности, умывальника, мыла, спецодежды, туалетного помещения для пчеловода).

2.4. Сила пчелиных семей, состояние пчелиных маток и расплода, количество и качество кормовых запасов.

2.5. При наличии на пасеках документации, подтверждающей получение пчелиных маток в течение текущего или прошедшего года, указывается порода пчел.

2.6. Должность и подпись.

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

### **NN Дата осмотра Результаты обследования пасеки**

п/п

1 2 3

### **3. Эпизоотическая обстановка на пасеке**

3.1. Предварительный или окончательный диагноз, устанавливаемый ветеринарным специалистом на пасеке или в ветеринарной лаборатории.

3.2. Дата возникновения болезни и возможный источник заражения.

3.3. Дата наложения и снятия карантина (ограничения) и решением какого государственного органа наложен (снят).

3.4. Должность и подпись.

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**NN Название болезни и дата  
п/п возникновения**

1 2

**Источники  
заражения**

3

**Дата наложения или снятия  
карантина**

4

### **4. Лабораторные исследования**

4.1. Объект исследования патологического материала (пчелы, расплод, мёд, перга, воск, вощина, медоносы и т.д.) и результат исследований или диагноз (в случае установления).

4.2. Название лабораторного ветеринарного учреждения, номер экспертизы и рекомендации по лечебным мероприятиям (с учетом чувствительности штаммов возбудителя к антибиотикам и сульфаниламидным препаратам).

4.3. Должность и подпись.

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**NN Дата поступления и  
п/п исследования**

1 2

**Объект  
исследования**

3

**N экспертизы, результаты исследования  
и рекомендуемые мероприятия**

4

### **5. Лечебно-профилактические мероприятия**

5.1. Лечебные и профилактические обработки, а также дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные и дезакаризиационные мероприятия проводятся владельцем пасеки по рекомендации и под контролем государственной ветеринарной службы.

5.2. Должность и подпись.

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

№	Дата проведения мероприятия п/п и его наименование	Объем выполненной работы (кратность)	Наименование препарата, доза, экспозиция
1	2	3	4

## 6. Особые отметки

NN п/п

1 2

## 7. Правила отбора и пересылки патологического материала

При обнаружении признаков заболевания и для установления причин заболевания пчёл в ветеринарные лаборатории субъекта Российской Федерации (районные, областные, краевые и республиканские), а также лабораторные учреждения (референтные (испытательные) центры) Россельхознадзора (далее - ветеринарная лаборатория (испытательный центр) направляют:

- в целях диагностики возбудителей вирусных заболеваний методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) необходима доставка живых пчёл;

- при гнильцовых болезнях и микозах расплода - образцы сотов (сота) размерами не менее 10 x 15 см с больными и погибшими личинками и куколками (в случае гибели незапечатанных личинок образец должен содержать неразложившиеся личинки);

- при подозрении на мешотчатый расплод - образцы сотов с пораженным расплодом законсервировать (50%-ным глицерином);

- при подозрении на септические заболевания (септицемия, паратиф, гафниоз, колибактериоз) направляют взрослых летных пчёл - по 50 живых пчёл от каждой больной пчелиной семьи;

- при подозрении на вирусный паралич - по 50 законсервированных в 50%-ном глицерине пчёл, проявлявших клинические признаки болезни;

- при подозрении на варроатоз - зимой посылают трупы пчёл и сор со дна ульев в количестве не менее 200 г с пасеки; весной - пчелиный расплод на соте с нижнего края размерами 3 x 15 см и сор со дна ульев в указанном выше количестве; летом и осенью - запечатанный расплод (пчелиный или трутневый) в указанном количестве или 50-100 экземпляров живых внутриульевых пчёл от 10% подозрительных по заболеванию пчелиных семей пасеки.

При других болезнях посылают по 50 больных живых пчёл или столько же трупов свежего подмора от подозрительных по заболеванию семей; при обследовании (паспортизации) пасек весной после выставки пчёл в ветеринарную лабораторию (испытательный центр) направляют 50 трупов свежего подмора от 10 процентов пчелосемей пасеки.

При подозрении на инфицированность воска и вошины от каждой партии отбирают пробы не менее 100 г.

Для обнаружения пади или возбудителей болезни высылают 100 г мёда, а для обнаружения пестицидов - 200 г.

При подозрении на отравление посылают 400-500 трупов пчёл, 200 г откачанного или незапечатанного мёда и 50 г перги в соте от 10 процентов пчелиных семей с характерными признаками поражения, а также 100-200 г зеленой массы растений с участка, посещаемого пчёлами.

Патологический материал (далее - материал) упаковывают и пересылают следующим образом:

- живых пчёл помещают в стеклянные банки, которые обвязывают двумя слоями марли или ткани;

- образцы сотов с расплодом и сотовые рамки - в фанерном или деревянном ящике без обертывания сотов бумагой. Соты или рамки отделяют друг от друга и от стенок ящика деревянными планками; больных живых пчёл - на закрепленных сотовых рамках с кормом (в количестве, достаточном на время пересылки) в фанерном или деревянном ящике;

- мертвых пчёл и крошку со дна ульев (ульевого мусор) - в бумажных пакетах.

При консервации материала в глицерине пчёл и образцы сотов помещают в чистые стеклянные банки с плотно закрывающейся крышкой и заливают 50%-ным глицерином, банки обертывают мягкой тканью и помещают в деревянный ящик.

Подмор пчёл и зеленую массу для исследования на отравление направляют в чистых мешочках из целлофана, полиэтилена, бумаги, материи и помещают вместе с сотами в ящик.

Мёд направляют в стеклянной посуде, плотно закрытой крышкой, воск и вошину - в целлофановом пакете.

Вредителей и паразитов пчёл, имеющих жесткий покров, отправляют в картонной коробке на вате; имеющих мягкий покров - во флаконе с 10%-ным раствором формалина, 80%-ном спирте или мёде. Картонные коробки или флаконы упаковывают в фанерный или деревянный ящик.

На отправляемый материал ветеринарным специалистом, производившим отбор и упаковку проб, составляется сопроводительное письмо, в котором указывают наименование хозяйства (фамилию, имя, отчество владельца пасеки), адрес, номер пасеки, улья, количество проб, клинические признаки болезни и цель исследования. При подозрении на отравление прилагается акт или копия акта комиссионного обследования пасеки; в сопроводительном письме указывается, на какие ядохимикаты следует провести исследование.

Срок доставки проб на исследование в ветеринарную лабораторию (испытательный центр) не должен превышать одних суток с момента отбора материала.

## Обзор документа

---

Представлен проект Ветеринарных правил содержания медоносных пчел.

Они включают в т. ч. требования к ввозу, вывозу и перемещению (перевозке) пчелосемей, к кормлению и разведению пчел, к натуральному меду и продуктам пчеловодства. Устанавливаются мероприятия по карантинированию пчел.

К обращению не допускаются мед и продукты пчеловодства, имеющие измененные органолептические, физико-химические показатели, а также содержащие натуральные или синтетические эстрогенные гормональные вещества, тиреостатические препараты. В них не

должно быть остатков таких лекарственных препаратов, как хлорамфеникол, хлорфармазин, колхицин, дапсон, диметридазол, нитрофураны, ронидазол, а также кумафос - не более 100 мкг/кг и амитраз - не более 200 мкг/кг. Не допускается в меде и продуктах пчеловодства содержание остатков других лекарственных препаратов, которые применялись для лечения и обработки пчел. Производитель должен указывать все пестициды, которые были использованы в ходе сбора меда и производства продуктов пчеловодства.

Приводятся нормы размещения пчелосемей на энтомофильных культурах.

Закрепляется порядок оформления ветеринарно-санитарного паспорта пасеки. Он заполняется на пасеку независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности. Документ подписывается руководителем государственного ветеринарного учреждения и главой хозяйства или владельцем пасеки. Он предъявляется при продаже воскосырья и служит основанием для выдачи ветеринарных сопроводительных документов при вывозе (продаже) пчел и продуктов пчеловодства, а также при вывозе пчел на кочевку.

***Для просмотра актуального текста документа и получения полной информации о вступлении в силу, изменениях и порядке применения документа, воспользуйтесь поиском в Интернет-версии системы ГАРАНТ:***

ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56566064/#ixzz4Ghj1Vtwx>