Производителю меда.

1. **Владелец пасеки лично, обращается в ветеринарную службу района** с заявлением о проведении ветеринарно-санитарного обследования пасеки и регистрации в электронной системе Россельхознадзора «Цербер», одновременно предоставляется справка с администрации сельского совета о принадлежности пасеки с указанием количества пчелосемей зарегистрированных в похозяйственной книге.
2. По согласованию о времени и дате, специалисты госветслужбы выезжают на **осмотр пасеки**, **отбирается материал для исследований:** отбор проб проводится в соответствии с методическими указаниями по диагностике заболеваний медоносных пчел, учитывая период времени года:

-февраль-март в лабораторию направляют подмор пчел с воскоперговой крошкой и сор со дна ульев не менее 20-30 г от каждой пчелосемьи;

-апрель-май после выставки пчелиных семей в ветеринарную лабораторию направляют образец пчелиного или трутневого печатного расплода с крайних участков сотов размером 3х15 см и сор с ульев в указанном выше количестве;

-летом и осенью отбирают печатный трутневый или пчелиный расплод (размер 3х15 см) и 70-100 пчел от пчелиной семьи, пробы подмора с воскоперговой крошкой. Живых пчел и расплода отбирают не менее чем от 10 % пчелиных семей пасек, формируя одну объединенную пробу. Для исследования на нозематоз в ветеринарную лабораторию отправляют пробы по 50-100 живых пчел от семьи или свежий подмор от 10-20 % пчелиных семей, имеющихся на пасеке; на браулез, акаропидоз, аспергиллез – 50 живых внутриульевых пчел или такое же количество трупов свежего подмора. Для исследования на аскосфероз и гнильцовые заболевания пчел в лабораторию отправляют образцы печатного трутневого или пчелиного расплода размером 10х15 см.

Все исследования проводятся в соответствии с ежегодными планами противоэпизоотических мероприятий, утвержденными государственными ветеринарными службами субъектов РФ - на варроатоз, браулез, акаропидоз, нозематоз, европейский, американский гнильцы, парагнилец, аскосфероз, аспергиллез.

1. **Оформляется паспорт пасеки** и присваивается номер, который будет зарегистрирован в электронной системе учета.
2. После проведения лабораторных исследований, **результаты вносятся в паспорт пасеки**, владельцем предоставляется информация о применении или не применении лекарственных препаратов, одновременно **оформляется производственный электронный ветеринарный документ на живых пчел** в системе «Меркурий», с указанием противоэпизоотических обработок и лабораторных исследований, что необходимо для реализации меда и пчеловодческой продукции в дальнейшем.
3. При увеличении количества пчелосемей, нужно повторно обратиться в ветеринарную службу, **провести обследование вновь образовавшихся пчелосемей и** **исследовать материал,** что в дальнейшем повлияет на количество заявляемой для оформления продукции пчеловодства.
4. Все лабораторные исследования пчел, расплода, а также обследование пасеки необходимо провести до 01 августа.
5. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется **рассмотрение представленных владельцем сведений**, предусмотренных в ветеринарно-санитарном паспорте пасеки (осмотр пасеки, принадлежность, количество пчелосемей, благополучие, и т.д.); ветеринарных сопроводительных документов, содержащих результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении пчел, от которых получены мед, перга, молочко маточное пчелиное; информации о применении ветеринарных лекарственных препаратов в отношении пчел, от которых получены мед, перга, молочко маточное пчелиное, и о соблюдении сроков их выведения из организма пчел, установленных инструкциями по применению ветеринарных лекарственных препаратов.
6. После проверки всех сведений **оформляется производственный эВСД на партию меда** с указанием в особых отметках номера производственного эВСД, оформленного на живых пчел с указанием результатов проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении пчел.
7. Специалист Госветслужбы осуществляет **отбор проб** от партии (*под* ***партией*** *считают любое количество натурального меда одного вида и ботанического происхождения, одного года сбора, произведенного одним изготовителем по одному нормативно-техническому документу в определенный промежуток времени, сопровождаемое товаросопроводительной документацией*). Выборку меда, фасованного в мелкую тару, проводят от каждой партии в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 19792-2017. Пробы сотового меда берут от каждой пятой рамки. Точечную пробу отбирают из каждой единицы упаковки. Объединенную пробу составляют из точечных, тщательно перемешивают и выделяют среднюю пробу массой не менее 500 г.
8. Среднюю пробу делят на две части, помещают в две чистые, сухие стеклянные или полимерные банки, плотно укупоривают и маркируют. Одну банку, в которой не менее 200 г меда, передают в лабораторию для проведения испытаний, другую хранят как контрольную.
9. На емкости с отобранными пробами и меда (фляги, контейнеры) наклеивают этикетки, с информацией (наименование, ФИО заявителя, наименование продукта, год сбора, изготовитель, дату и место отбора пробы, массу пробы нетто). Емкости от которых отобраны пробы опечатывают.
10. Далее во ФГИС «Меркурий» **оформляется акт отбора проб** на мед или продукцию пчеловодства.
11. Проводится **исследование каждой партии меда**:

**-**на органолептические показатели: внешний вид (консистенция), признаки брожения, аромат, вкус, цвет;

-на физико-химические показатели: механические примеси, содержание доминирующих пыльцевых зерен, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы, диастазное число, массовая доля гидроксиметилфурфураля (далее - ГМФ), качественная реакция на ГМФ.

Также 1 раз в год мед, перга и молочко маточное пчелиное исследуется на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных лекарственных препаратов.

Таким образом в сезон медосбора от 1 владельца могут быть получены несколько партий меда, но исследования на токсичные элементы, пестициды, ветеринарные лекарственные препараты, нитрофураны и их метаболиты необходимо проводить 1 раз в год.

Рекомендуем исследования меда на токсичные элементы, пестициды, ветеринарные лекарственные препараты проводить после первой качки, а органолептические и физико-химические показатели - каждой последующей партии.

1. По результатам проведенных исследований принимается решение о направлении меда, перги, молочка маточного пчелиного в реализацию без ограничений или на утилизацию и **оформляется электронный ветеринарный сопроводительный документ.**

Управление ветеринарии по г. Бийску, Бийскому и Зональному районам