

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ

ПАСПОРТ ПАСЕКИ № 14

Выдан КФХ "Наше поле" ИТ Летова А. А.
(наименование хозяйства, Ф.И.О. владельца)

в том, что принадлежащая ему пасека в количестве 19 пчелиных
семей расположена Тульское област
(наименование местности, адрес)

Заскский район
д. Каршицево

Ветеринарное обслуживание возлагается на _____
(Ф.И.О. ветеринарного специалиста)

Дата выдачи « 09 » августа 200 17 г.

Главный ветеринарный врач района Красков
Владимир Алексеевич
(Ф.И.О., подпись)



Руководитель хозяйства или владелец пасеки Летов
Александр Александрович
(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.

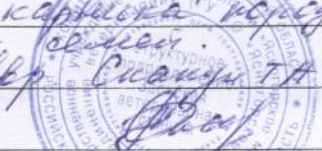
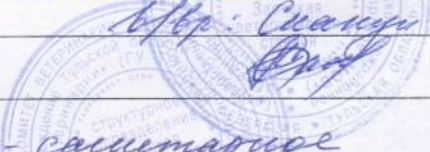
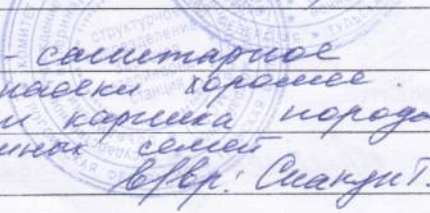
2.2. Санитарное состояние территории пасеки и пасечных помещений, запасных ульев, соторамок, кормушек, холстиков, утеплительных подушек и др.

2.3. Наличие дезинфекционной техники, дезсредств, 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.

Дата осмотра	Результаты обследования пасеки
09.08.2017г.	Ветеринарно-санитарное состояние пасеки, хорошее, Карпатская и карниша порода пчел, 19 пчелиных семей. В/вр: Смагун Т.А. 
01.04.2019г.	Ветеринарно-санитарное состояние пасеки, хорошее, Карпатская и карниша порода пчел, 15 пчелиных семей. В/вр: Смагун Т.А. 
06.07.2020г.	Ветеринарно-санитарное состояние пасеки, хорошее. Карпатская и карниша порода пчел, 15 пчелиных семей. В/вр: Смагун Т.А. 

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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

4.3. Должность и подпись.

Дата поступления и исследования материала	Объект исследования	№ экспертизы, результаты исследования и рекомендуемые мероприятия
31.07.17 01.08.17	подмор пчел	Экс № 26463 при микроскопическом исследовании возбуд. не обнаружено
31.07.17 08.08.17	расплод пчел	Экс № 26463 при бактериальном исследовании возбуд. не обнаружено
31.07.17 01.08.17	мед цветочного сбора	Экс. № 26462 при биохимическом исследовании соот. требов. ГОСТа 19792-2001
08.07.2019 09.07.2019	подмор пчел	Экс № 27638 от 09.07.2019 при микроскопическом исследовании возбудит. не обнаружено.
08.07.2019 15.07.2019	расплод пчел	Экс № 27639 от 15.07.2019 при бактериальном исследовании возбудит. не обнаружено.
08.07.2019 09.07.2019	мед 2019 цветочный	Экс. № 27640 от 09.07.2019 соот. требов. ГОСТа 19792-2001.
22.06.2020 23.06.2020	подмор пчел	Экс. № 948 от 23.06.2020 при микроскопическом исследовании возбуд. не обнаружено.
22.06.2020 29.06.2020	расплод пчел	Экс № 949 от 29.06.2020 при бактериальном исследовании возбудит. не обнаружено.
03.08.2020 04.08.2020	мед 2020 цветочный	Экс № 1210 от 04.08.2020 соот. требов. ГОСТа 19792-2001.

