

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ

ПАСПОРТ ПАСЕКИ № 7

Выдан Середичи Н.С.  
(наименование хозяйства, Ф.И.О. владельца)

в том, что принадлежащая ему пасека в количестве 150 пчелиных  
семей расположена с Марково Лесогазовского  
(наименование местности, адрес)  
района ул. Набережная 10.

Ветеринарное обслуживание возлагается на \_\_\_\_\_  
Рак Владимира Михайловича  
(Ф.И.О. ветеринарного специалиста)

Дата выдачи « 10 » июня 20014 г.

Главный ветеринарный врач района Иванова  
Владимир Тивий  
(Ф.И.О. подпись)



Руководитель хозяйства или владелец пасеки Середичи Н.С.  
(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).

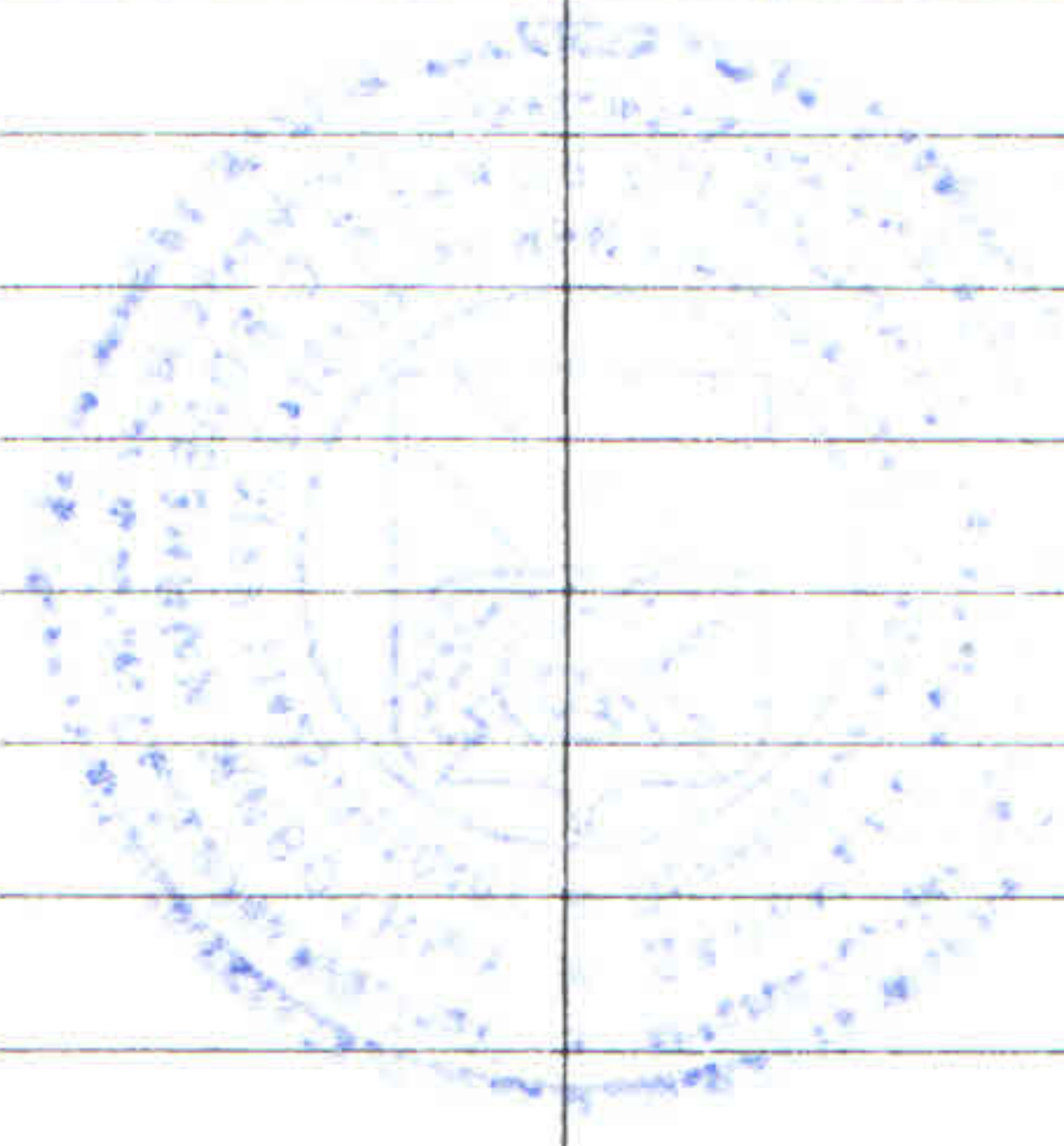
2.4. Сила пчелиных семей, состояние пчелиных маток и расплода, количество и качество кормовых запасов.

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
4.06.14.	Состояние пасеки соответствует ветеринарно-санитарным требованиям
20.08.17.	Состояние пасеки соответствует ветеринарно-санитарным требованиям <div style="text-align: center;"> </div>
01.09.18.	Состояние пасеки соответствует ветеринарно-санитарным требованиям <div style="text-align: right;"> <p>Ветеринар Л.С.Б.К.С.            А.Криванова Т.В./</p> </div>

Дата осмотра	Результаты обследования пасеки
15.09.20с.	В/е состояние



### 3. ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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.

Название болезни и дата возникновения	Источники заражения	Дата наложения или снятия карантина
02.06.14г	нет	нет
01.09.18г.	эпизоотическая обстановка	
15.09.20г	удовлетворительная	
на пасеке	эпизоотическая обстановка	
	удовл.	





#### 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
02.06.14	Расплод	Экспертиза №41-143 В пробах расплода возбудителя европейского, американского и азиатского не выявлено.
	Молоко	Возбудителя сальмонеллеза, тифоза, колибактериоза не выявлено.
	Водяной	В пробе подмора возбудителя перноспориоза, варроа, варроа-деформации не обнаружено.
28.08.17 № 578, 579 № 580 от	расп	В пробах расплода возбудителя европейского и американского штамма не выявлено.
24.08.17	молоко	Возбудители сальмонеллеза, колибактериоза, тифоза не обнаружены.

Дата поступления и исследования материала	Объект исследования	№ экспертизы, результаты исследования и рекомендуемые мероприятия
	подмор	возбудители нозематоза, акиранидоза, варроатоза не обнаружено ветврач ПСББ № 1 (Шванова Т.В.)
01.08.18	подмор	нозематоз - отпр. ✓ амарантидоз - отпр. ✓ варроатоз - отпр. ✓
	шмеле	сильмонемоз - отпр. ✓
	пчела	кариоз - отпр. ✓ келлиблатериоз - отпр. ✓
	распыл	американский клещ - отпр. ✓ европейский клещ - отпр. ✓ В.В. Тихонов
<p>зач № 530/482/03 от 15.09.20г. европейского американского клеща не обнаружено. Американский амбарный амарантидоз, нозематоз, варроатоз не обнаружены</p>		

## 5. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

5.2. Должность и подпись.

Дата проведения мероприятия и его наименование	Объем выполненной работы (кратность)	Наименование препарата, доза, экспозиция
Обработка апреля 2018г.		
Бишпин; Небафен; О		
Осенне-весенняя		
2020г. проводится		
пчелосемьями.		

