



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от «24» марта 2021 года № 22

г. Кострома

#### **«Об утверждении порядка оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки»**

На основании Закона РФ «О ветеринарии» от 14.05.1993 № 4979-1, части 2 пункта 2 статьи 12 Федерального закона от 30.12.2020 № 490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации»

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить порядок оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на территории Костромской области согласно Приложения 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить форму акта обследования пасеки согласно Приложения 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить форму ветеринарно-санитарного паспорта пасеки согласно Приложения 3 к настоящему приказу.

4. Начальникам и главным ветеринарным врачам областных государственных бюджетных учреждений ветеринарной службы Костромской области обеспечить исполнение требований настоящего приказа, а также порядка оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки. Формы актов обследования и ветеринарно-санитарные паспорта пчеловодств привести в соответствие с требованиями настоящего приказа.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления

Р.Б.Гусев

Приложение 1 к приказу  
управления ветеринарии  
Костромской области  
от «24» марта 2021 года № 22

**Порядок оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта  
пасеки на территории Костромской области**

1. Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки (далее-паспорт) оформляется на каждую пасеку независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.
2. Оформление паспорта осуществляется по месту нахождения пасеки на основании проведенного обследования пасеки и по результатам лабораторных исследований.
3. Обследование пасеки проводится не реже одного раза в год (весной или осенью). По результатам составляется акт обследования пасеки по форме согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
4. Акт обследования пасеки подписывают специалисты государственной ветеринарной службы, проводившие обследование, и владелец пасеки.
5. Сведения о дате и результатах обследования вносятся в паспорт пасеки.
6. При проведении обследования пасеки проводят отбор проб материала для исследования на болезни пчел: нозематоз, варроатоз, акарапидоз, европейский и американский гнилец в количестве и порядке, установленном разделом 7 формы ветеринарно-санитарного паспорта пасеки.
7. Паспорт является учетным документом, имеет порядковый номер, регистрируется в журнале учета ветеринарно-санитарных паспортов пчел районного (городского) государственного ветеринарного учреждения, в котором указываются: порядковый номер паспорта, сведения о владельце пасеки (ФИО физического лица или индивидуального предпринимателя, либо наименование юридического лица), адрес пасеки, дата проведения обследования, количество пчелиных семей, санитарная оценка состояния пасеки, эпизоотическое состояние, рекомендованные мероприятия, дата аннулирования паспорта, информационная памятка.
8. Паспорт заполняется специалистом государственной ветеринарной службы по форме согласно Приложению 3 к настоящему приказу.
9. Паспорт подписывается начальником станции по борьбе с болезнями животных или главным ветеринарным врачом ветеринарной лечебницы

и владельцем пасеки, заверяется печатью государственного ветеринарного учреждения.

10. Паспорт хранится у владельца пасеки.

11. Паспорт предъявляется по требованию специалистов государственной ветеринарной службы и является основным документом для выдачи в установленном порядке ветеринарных сопроводительных документов при перемещении и продаже пчелосемей, воскосырья, реализации продуктов пчеловодства.

12. Паспорт подлежит обмену на новый после полного заполнения граф одного из разделов 2,3,4,5 и при его предъявлении в государственное ветеринарное учреждение.

Приложение 2 к приказу  
управления ветеринарии  
Костромской области  
от «24» марта 2021 года № 22

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАСЕКИ**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

(должность, ФИО ветеринарных специалистов)

в присутствии \_\_\_\_\_

(указать ФИО владельца пасеки)

провели \_\_\_\_\_ обследование \_\_\_\_\_ пасеки, \_\_\_\_\_ расположенной \_\_\_\_\_ по  
адресу: \_\_\_\_\_

В ходе проведения обследования установлено:

Наименование показателя	Сведения о пасеке
Сведения о месторасположении пасеки	
Сведения об ограждении территории пасеки	
Вид пасеки (стационарная, кочевая)	
Количество пчелиных семей	
Расстояние между ульями	
Расстояние между рядами ульев	
Состояние ульев	
Состояние территории пасеки	
Обустройство пасеки	
Наличие зимовника на пасеке	
Наличие складского помещения	
Наличие инвентаря	
Кормление пчел	
Поение пчел	
Наличие дезинфицирующих средств	
Наличие спецодежды	
Наличие ветеринарно-санитарного паспорта пасеки (№, дата)	
Комплектование пасеки	
Допуск посторонних лиц на пасеку	
Информирование госветслужбы о заболевании или гибели пчел	
Сведения об эпизоотическом благополучии пасеки	
Сведения о последних профилактических обработках	
Сведения о последних лабораторных исследованиях (дата, № протокола, результат)	
Сведения о профилактической дезинфекции	
Сведения о профилактической дератизации	
Осуществляется ли реализация меда и продуктов пчеловодства с пасеки	
Сведения о последних лабораторных исследованиях меда	

Результаты лабораторных исследований:

Рекомендации:

Заключение (благополучие пасеки):

Прилагаемые к акту документы:

Подписи лиц, проводивших обследование:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

С актом обследования ознакомлен (а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(дата)

Пометка об отказе от ознакомления с актом обследования:

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего обследование)

Приложение 3  
к приказу  
управления ветеринарии  
Костромской области  
от «24» марта 2021 года № 22

Утвержден приказом управления  
ветеринарии Костромской области  
от «24» марта 2021 года № 22



## ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ ПАСЕКИ

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ ПАСЕКИ N \_\_\_\_\_

Выдан

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

в том, что принадлежащая ему пасека в количестве \_\_ пчелиных семей расположена

\_\_\_\_\_ (наименование местности, адрес)

\_\_\_\_\_ Ветеринарное обслуживание возлагается на

\_\_\_\_\_ (наименование государственного ветеринарного учреждения)

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

Руководитель ОГБУ (главный ветеринарный врач района) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

М.П.

Руководитель хозяйства или владелец пасеки

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

## 2. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПАСЕКИ

Дата обследования	Результаты обследования пасеки*

Специалист государственной ветеринарной службы

\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

\*результаты обследования пасеки оформляются актом обследования пасеки

## 3. ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ПАСЕКЕ

Название болезни и дата возникновения	Источники заражения	Дата наложения или снятия карантина

Специалист государственной ветеринарной службы

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

#### 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата поступления и исследования материала	Объект исследования	№ экспертизы, наименование ветлаборатории, результаты исследования	Рекомендуемые мероприятия

Специалист \_\_\_\_\_ государственной ветеринарной службы \_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

#### 5. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

Дата проведения мероприятия	Наименование мероприятия	Объем выполненной работы (кратность)	Наименование препарата, доза, экспозиция

Специалист \_\_\_\_\_ государственной ветеринарной службы \_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

## 6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

## 7. ПРАВИЛА ОТБОРА И ПЕРЕСЫЛКИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Для установления причин заболевания пчел в ветеринарную лабораторию отправляют:

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) посылают взрослых летных пчел - по 50 живых пчел от каждой больной пчелиной семьи;

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

при подозрении на варроатоз - зимой посылают трупы пчел 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 пчел от 10% подозрительных по заболеванию пчелиных семей пасеки.

При других болезнях посылают по 50 больных живых пчел или столько же трупов свежего подмора от подозрительных по заболеванию семей; при обследовании (паспортизации) пасек весной после выставки пчел в лабораторию направляют 50 трупов свежего подмора от 10 процентов семей 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 меда, а для обнаружения пестицидов - 200 г.

При подозрении на отравление посылают 400 - 500 трупов пчел, 200 г откачанного или незапечатанного меда 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 пчелами.

Патологический материал упаковывают и пересылают следующим образом:

живых пчел помещают в стеклянные или пластиковые банки, которые обвязывают двумя слоями марли, ткани или бумаги. Каждую пробу пчел, ульевого сора и расплода этикетировывают с указанием номера пчелосемьи;

пробы подмора пчел, и сор с воскоперговой крошкой со дна улья - в бумажные пакеты;

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 пчел - на закрепленных сотовых рамках с кормом (в количестве, достаточном на время пересылки) в фанерном или деревянном ящике.

При консервации материала в глицерине пчел 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 пчел и зеленую массу для исследования на отравление направляют в чистых мешочках из целлофана, полиэтилена, бумаги, материи и помещают вместе с сотами в ящик.

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

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

На отправляемый патматериал 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 не должен превышать одних суток с момента отбора материала.

Образцы патологического материала направляются в районные, областные, краевые и республиканские ветеринарные лаборатории.