

7. Особые отметки:

Александров В.И. лаборатор. № 14/248-447 от 6.05.11
 подмор В-лет 8-лет
 700 кг Н-лет
 селет 5-лет

Александров В.И. лаборатор. № 6/232-431 от 18.04.12
 подмор В-лет 6-лет
 200 кг Н-лет
 селет 4-лет

Александров В.И. лаборатор. № 18/315-414 от 20.05.13
 подмор В-лет 4-лет
 200 кг Н-лет
 селет 4-лет

15.05.13
 Александров В.И. лаборатор. № 18/315-414 от 20.05.13
 подмор В-лет 4-лет
 200 кг Н-лет
 селет 4-лет

3. Правила отбора и пересылки патологического материала

Для установления причин заболевания пчел в ветеринарную лабораторию посылают:

при гнильцовых заболеваниях — образцы сотов (сота) размером 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, гафтиоз, колибактериоз) посылают взрослых летных пчел — по 50 живых пчел от каждой больной пчелиной семьи;

при подозрении на вирусный паралич — по 50 законсервированных в 50% глицерине пчел, проявивших клинические признаки заболевания;

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 размером 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 пчелосемей пасеки.

При прочих болезнях посылают по 50 живых пчел с