

## *Этапы выполнения генетической экспертизы*



- 1) изучение **документов**;
- 2) осмотр **упаковки**, указанных на ней **реквизитов и печатей**;
- 3) осмотр и описание представленных **объектов** и документов;
- 4) **описание локализации объектов** биологического происхождения на вещественном доказательстве (производят по ходу его описания);
- 5) **составление плана** проведения экспертного исследования в соответствии с поставленными перед экспертом вопросами, представленными объектами и имеющимися в распоряжении эксперта методиками;
- 6) **установление индивидуализирующих признаков объектов**;
- 7) **раздельная** оценка выявленных признаков;
- 8) **сопоставление и оценка** различия и совпадения признаков;
- 9) **анализ** всей совокупности **экспертных данных** с целью разрешения поставленных вопросов;
- 10) составление выводов по результатам произведенного экспертного исследования.