

Вопросы, решаемые программно-компьютерной экспертизой



- 1) Какова общая характеристика представленного ПО, из каких программных средств оно состоит?
 - 2) Каково наименование, тип, версия, вид представления (явный, скрытый, удаленный) ПО?
 - 3) Каковы реквизиты разработчика и владельца данного ПО?
 - 4) Каков состав соответствующих файлов ПО, каковы их параметры (объемы, даты создания, атрибуты)?
 - 5) Какое общее функциональное предназначение имеет ПО?
 - 6) Используется ли данное ПО для решения определенной функциональной задачи?
- 7) Каково фактическое состояние ПО, его работоспособность по реализации отдельных (конкретных) функций?
 - 8) Имеются ли в ПО отклонения от нормальных параметров типовых программных продуктов?
 - 9) Имеет ли ПО защитные возможности от несанкционированного доступа и копирования?
 - 10) Каким образом организованы защитные возможности ПО?
 - 11) Каков общий алгоритм данного ПО?
 - 12) Какие программные инструментальные средства использовались при разработке данного ПС?
 - 13) Имеются ли на носителях информации тексты, коды с первоначальным состоянием программы?
 - 14) Подвергался ли алгоритм ПО модификации по сравнению с исходным состоянием? В чем это нашло отражение?
 - 15) Какой вид имело ПО до его последней модификации?
 - 16) С какой целью было произведено изменение каких-либо функций в ПО?
 - 17) Направлены ли внесенные изменения в ПО на преодоление его защиты?
 - 18) Достигается ли решение определенных задач после внесения изменений в ПО?
 - 19) Каким способом были произведены изменения в программе?
 - 20) Какова хронология внесения изменений в программном средстве?
 - 21) Какова хронология использования программного средства, начиная с ее инсталляции?
 - 22) Имеются ли в ПО враждебные функции, которые влекут уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование информации, нарушение работы компьютерной системы?
 - 23) Каковы последствия дальнейшей эксплуатации определенного ПО?