

## Инструкция по антивирусной защите в информационных системах персональных данных ИП Круглов Е. С.

1. Настоящая инструкция разработана с целью защиты персональных данных от несанкционированного, в том числе случайного, доступа, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иные несанкционированные действия.
2. Пользователи ИСПДн при работе со съемными носителями обязаны перед началом работы осуществить их проверку на предмет наличия компьютерных вирусов.
3. Ответственный за обеспечение безопасности персональных данных настраивает антивирусное средство на автоматическое обновление и ведет за ним контроль.
4. Ответственный за обеспечение безопасности персональных данных проводит периодическое тестирование всех элементов ИСПДн и установленного программного обеспечения на предмет наличия компьютерных вирусов.
5. Использование для обработки и хранения персональных данных неучетных носителей запрещается.
6. При обнаружении компьютерного вируса пользователи ИСПДн обязаны немедленно поставить в известность ответственного за обеспечение безопасности персональных данных и прекратить какие-либо действия в соответствующей ИСПДн.
7. Ответственный за обеспечение безопасности персональных данных при обнаружении компьютерного вируса принимает меры для «лечения» зараженного файла и удаления вируса и после этого вновь проводит антивирусный контроль.
8. В случае обнаружения на учетном в Журнале учёта съёмных носителей персональных данных носителя вируса, не поддающегося лечению, ответственный за обеспечение безопасности персональных данных обязан:
  - запретить использование носителя;
  - поставить в известность ответственного за организацию обработки персональных данных;
  - запретить работу в ИСПДн;
  - в возможно короткие сроки обновить пакет антивирусных программ;
  - провести антивирусное сканирование ИСПДн.

9. Ответственность за поддержание установленного в настоящей инструкции порядка проведения антивирусного контроля возлагается на ответственного за обеспечение безопасности персональных данных.