



# СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ

Автоматическая некоммерческая организация  
«Центр по проведению судебных экспертиз и исследований»  
(АНО «СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ»)

ОГРН 1117799018061

Тел.: +7 (499) 553-00-93 Факс: +7 (499) 553-00-92  
info@sudexpa.ru, www.sudexpa.ru

АРБИТРАЖНЫЙ СУД  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
06 ИЮН 2016 М-1958

## Информационное письмо в сфере проведения компьютерно-технических экспертиз

**Уважаемый Александр Александрович!**

Автоматическая некоммерческая организация «Центр по проведению судебных экспертиз и исследований» (АНО «Судебный Эксперт») предлагает Вам сотрудничество в сфере проведения компьютерно-технических экспертиз.

Компьютерно-техническая экспертиза относится к категории инженерно-технических экспертиз. Она является важным звеном в ряду компьютерных экспертиз, поскольку позволяет комплексно построить целостную систему доказательств. Значимость компьютерно-технической экспертизы объясняется возросшей ролью компьютера в современном мире. Огромное количество правонарушений и преступлений совершается именно с помощью компьютерной техники. Объектом компьютерно-технической экспертизы служат аппаратные объекты:

- Системные блоки персональных компьютеров и переносные устройства (ноутбуки, нетбуки, планшетные устройства);
- Периферийные устройства (модем, принтер, сканер, дисплей, дисковод);
- Компьютерные комплектующие;
- Сетевые аппаратные средства (сетевые кабели, рабочие станции, серверы);
- Системное и прикладное программное обеспечение;
- Информация с компьютерных баз данных;
- Классификаторы.

Компьютерно-техническая экспертиза рассматривает следующие информационные объекты:

- Документацию, изготовленную с применением компьютерных средств;
- Данные в мультимедийном формате;
- Информацию в базе данных и других приложениях.

Проведение компьютерно-технической экспертизы необходимо в тех случаях, когда преступление или правонарушение было осуществлено с использованием компьютерных средств или информационных данных, и для установления следов преступления и иной криминалистически значимой информации требуются специальные знания в области компьютерной техники. Компьютерно-техническая экспертиза обеспечивает решение следующих экспертных задач:

- выявление свойств, качеств, статуса и особенностей использования технических компьютерных систем;
- установление особенностей разработки и использования программных продуктов (при установлении фактов использования программного обеспечения с нарушением авторских прав его разработчика);

Стр. 1