

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### **О ВОЗМОЖНОСТЯХ СУДЕБНОЙ КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ВНЕСУДЕБНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ.**

#### КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

##### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.1. «Исследование информационных компьютерных средств»

#### РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

1 Исследование компьютерных средств и систем.

- Включает в себя исследование персональных компьютеров и их комплектующих, исследование периферийных устройств, сетевого оборудования, портативных устройств (мобильных телефонов, планшетных компьютеров, КПК и др.).

Типовые формулировки вопросов:

1.1 Каковы тип (марка, модель), конфигурация и общие технические характеристики представленной на исследование компьютерной системы (либо ее части)?

1.2 Каково функциональное предназначение представленного на исследование аппаратного средства?

1.3 Находится ли компьютерная система в рабочем состоянии?

1.4 Имеет ли компьютерная система какие-либо отклонения от типовых (нормальных) параметров, в том числе физические (механические) дефекты?

1.5 Имеются ли какие-либо неисправности в работе компьютерной системы?

1.6 Пригодна ли к эксплуатации исследуемая компьютерная система при наличии выявленных недостатков?

1.7 Каковы причины возникновения дефектов компьютерной системы (производственный брак, неправильная транспортировка или ненадлежащая эксплуатация)?

1.8 Соответствуют ли заявленные в документации комплектующие компьютерной системы, фактически установленным?

1.9 Возможно ли осуществление доступа к сети интернет с использованием представленной на исследование компьютерной системы?

2 Исследование носителей информации.

- Включает в себя исследование электронных носителей информации (жестких дисков, микросхем памяти, карт памяти, оптических дисков и др.).

Типовые формулировки вопросов:

2.1 Имеются ли на представленном носителе информации, в том числе среди удаленной информации, графические файлы с наименованиями: (указываются наименования)?

2.2 Имеются ли на представленном носителе информации, в том числе среди удаленной информации, графические файлы содержащие изображения представленных документов?

2.3 Имеются ли на представленном носителе информации, в том числе среди удаленной информации, текстовые файлы содержащие ключевые слова: (указываются ключевые слова)?

2.4 Каковы сведения о датах создания, изменения и авторах файлов (указываются наименования), имеющих на представленном носителе информации?

2.5 Имеются ли на представленном носителе информации сведения, в том числе удаленные, за период с ... по ... о подключении к сети Интернет?

2.6 Имеются ли на представленном носителе информации сведения, в том числе удаленные, о посещении каких-либо сайтов?

2.7 Имеются ли на представленном носителе информации какие-либо пользовательские учетные данные, если да, то какие именно?

### 3 Исследование программного обеспечения

- Включает в себя исследование операционных систем, а также утилит и приложений.

Типовые формулировки вопросов:

3.1 Какое программное обеспечение установлено на представленном носителе информации?

3.2 Какой функционал имеет представленное программное обеспечение (программа)?

3.3 Соответствуют ли заявленные функции программного обеспечения, фактическим?

3.5 Возможно ли с помощью представленного программного обеспечения выполнение задач: (указываются задачи)?

Консультации по данному виду экспертиз и исследований можно получить по телефону 8(8652)36-71-94 Заместитель начальника Северо-Кавказского РЦСЭ Березницкий Андрей Сергеевич.