

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

О ВОЗМОЖНОСТЯХ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОБЫТОВОЙ ТЕХНИКИ И ВНЕСУДЕБНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ.

ЭКСПЕРТИЗА ЭЛЕКТРОБЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 25.1. «Исследование радиоэлектронных, электротехнических,
электромеханических устройств бытового назначения»

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

1 Установление свойств исследуемых объектов

- Включает в себя исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения и их частей, нормативно-технической документации, документальных данных, содержащихся в различных актах комиссий проверки состояния оборудования и объектов, и др.

Типовые формулировки вопросов:

1.1 Каковы тип (марка, модель), конфигурация и общие технические характеристики представленного устройства?

1.2 Каково функциональное предназначение представленного устройства?

1.3 Соответствуют ли свойства представленного устройства базовым характеристикам, изложенным в договорах, контрактах, а также данным, зафиксированным на ярлыках, этикетках, шильдиках, стикерах, в товаросопроводительных и других документах?

1.4 Находится ли представленное устройство в рабочем состоянии?

1.5 Имеет ли представленное устройство какие-либо отклонения от типовых (нормальных) параметров, в том числе какие-либо дефекты?

1.6 Влияют ли имеющиеся на представленном устройстве дефекты, на технические параметры устройства?

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

1.8 Пригодно ли к эксплуатации представленное устройство при наличии имеющихся дефектов?

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