

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.