

**РЕСПУБЛИНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министірінің
Сот сараптамалары орталығы”
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 3
« 8 » қараша 20 21 ж. хаттамасы
реттік номері № 10.1(9), 13.2

МЕТОДИКА

**КОМПЛЕКСНОГО СУДЕБНОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И
ТОВАРОВЕДЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЫТОВОЙ
ТЕХНИКИ**

(шифр специальности – 10.1, 13.2)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика комплексного судебного электротехнического и товароведческого исследования электробытовой техники
2. Шифр специальности методики	10.1(9), 13.2
3. Информация о составителях методики	Давыдова Т.Н., Чайка В.В. – главные эксперты ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Настоящая методика предназначена для проведения судебно-экспертного исследования объектов электротехнических изделий и электротехнических приборов и устройств бытового назначения и используемых в малом и среднем бизнесе сфере обслуживания нанесения с целью установления дефектов, работоспособности, исправности и влияния дефектов на потерю рыночной стоимости
4.1. Объекты исследования	Объектами исследования являются: материалы гражданского, уголовного дела и дела об административном правонарушении; упаковка и маркировка; документы и материалы (включая фото-, кино- и видеоматериалы) дела, содержащие информацию (относимую, допустимую достоверную и достаточную) о характеристиках активов и факторах, формирующих бытового назначения и аналогичные электроприборы для малого и среднего бизнеса в сфере обслуживания населения; сравнительные образцы, ценовая информация
4.2. Методы исследования	Общенаучные методы (наблюдение, описание, измерение, сравнение, анализ, синтез); Специальные методы: инструментальные методы; комбинационные метод поиска дефектов, последовательный метод поиска дефектов, эвристический метод, методы исследования товара, опубликованные в ГОСТах, СТ, ТУ раздела «Общие технические условия», «Технические условия», «Методы исследования», «Методы отбора образцов», ОСТ, специализированных изданиях; математические методы; методы статистической отработки данных; методы

	затратного и рыночного подходов определения стоимости; иные общепринятые методы производства исследования, не противоречащие законодательству РК
4.3. Краткое поэтапное описание методики	1. Изучение и анализ материалов дела 2. Экспертный осмотр представленных объектов 3. Микроскопическое исследования 4. Классификационное исследование 5. Диагностическое исследование 6. Сравнительный анализ 7. Исследование потери (увеличения) потребительной стоимости за счёт имеющихся дефектов (модернизации) 8. Определение рыночной стоимости, остаточной рыночной стоимости, потери рыночной стоимости, рыночной стоимости улучшений 9. Оценка результатов исследований и формулирование выводов
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №3 от 08.11.2021г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Давыдова Т.Н., Чайка В.В. – главные эксперты ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК