

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министерлігінің  
Сот сараламалары орталығы”  
**БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ**  
КР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 3  
«8 »Карашас 20 21 ж. хаттасы  
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение и анализ материалов дела</li> <li>2. Экспертный осмотр представленных объектов</li> <li>3. Микроскопическое исследования</li> <li>4. Классификационное исследование</li> <li>5. Диагностическое исследование</li> <li>6. Сравнительный анализ</li> <li>7. Исследование потери (увеличения) потребительной стоимости за счёт имеющихся дефектов (модернизации)</li> <li>8. Определение рыночной стоимости, остаточной рыночной стоимости, потери рыночной стоимости, рыночной стоимости улучшений</li> <li>9. Оценка результатов исследований и формулирование выводов</li> </ol>
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