

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министрлігінің
Сот саралтамалары орталығы”
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 3
«8 қараша 20 29 ж. хаттасы
реттік номері № 13.2(4)

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, 13.2(4)
3. Информация о разработчике методики	Давыдова Т.Н., Чайка В.В. - главные эксперты лаборатории химических и биологических исследований 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 населения 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 данные характеристики; электроприборы 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 комбинационный метод поиска дефектов, последовательный метод поиска дефектов, эвристический метод, методы исследования товара, опубликованные в ГОСТах, СТ РК, ТУ раздела «Общие технические условия», «Технические условия», «Методы исследования», «Методы

	отбора образцов», ОСТ, специализированных изданиях; математические методы; методы статистической обработки 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"> 1. Изучение и анализ материалов дела 2. Экспертный осмотр представленных объектов 3. Микроскопическое исследование 4. Классификационное исследование 5. Диагностическое исследование 6. Сравнительный анализ 7. Исследование потери (увеличения) потребительной стоимости засчет 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 лаборатории химических и биологических исследований ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК