

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика комплексного судебного электротехнического и товароведческого исследования электробытовой техники
2. Шифр специальности методики	10.1, 13.2
3. Информация о разработчиках методики	<p>Давыдова Татьяна Николаевна - главный эксперт лаборатории химических и биологических исследований ИСЭ по Восточно-Казахстанской области;</p> <p>Чайка Владимир Викторович - главный эксперт лаборатория химических и биологических исследований ИСЭ по Восточно-Казахстанской области</p>
4. Сущность методики	<p>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</p>
4.1 Экспертные задачи, решаемые методикой	<p>Классификационные – отнесение исследуемого объекта к определенному виду, группе, классу;</p> <p>диагностические – установление состояния электробытовых устройств, наличия определенных повреждений, отклонений от нормальных режимов функционирования и пр.; установление свойств и механизма функционирования объектов и связи между следствием и причиной;</p> <p>идентификационные – возникающие при необходимости установить соответствие технических характеристик требованиям нормативно-технической документации, например, соответствие приобретаемых электробытовых устройств техническому заданию;</p> <p>ситуационные задачи – определение размера потери качества и рыночной стоимости; определение изменения потребительной и рыночной стоимости в случае улучшения или ухудшения потребительских свойств объекта исследования</p>
4.2. Объекты исследования	Объектами исследования являются: материалы

	<p>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</p>
<p>4.3 Методы исследования</p>	<p>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</p>
<p>4.4 Краткое поэтапное описание методики</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение и анализ материалов дела.</li> <li>2. Экспертный осмотр представленных объектов.</li> <li>3. Микроскопическое исследование.</li> <li>4. Классификационное исследование.</li> <li>5. Диагностическое исследование.</li> <li>6. Сравнительный анализ.</li> <li>7. Исследование потери (увеличения) потребительной стоимости засчет 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>
<p>5. Сведения о дате рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании</p>	<p><b>Протокол № 3 от «08» ноября 2021 года</b></p>



<p>Научно-методического и Ученого советов ЦСЭ МЮ РК</p>	
<p>6. Информация о составителях паспорта методики</p>	<p>Давыдова Татьяна Николаевна - главный эксперт лаборатории химических и биологических исследований; Чайка Владимир Викторович - главный эксперт лаборатория химических и биологических исследований Филиал РГКП «ЦСЭ МЮ РК» ИСЭ по ВКО</p>