

ҚБПУ

Республиканское государственное казенное предприятие
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

«ҚР ӘМ ССО» РМҚК «ССҒЗИ»
филиалы

Бақылау үлгісі

ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 3

« 08 » 11 20 21 ж. хаттамасы

реттік номері № 8

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

(шифр специальности – 10.1, 13.2)

г. Нур-Султан 2021 г.

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 лаборатории химических и биологических исследований ИСЭ по Восточно-Казахстанской области</p>
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 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

	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
4.3 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
4.4 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. Сведения о дате рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании	Протокол № 3 от «08» ноября 2021 года

<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>