

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
СУДЕБНО-ТОВАРОВЕДЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(шифр специальности – 10.1)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования непродовольственных товаров при производстве судебно-товароведческой экспертизы
2. Шифр специальности методики	10.1(4)
3. Информация о составителях методики	о Давыдова Т.Н. – главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК Жуманбаева Б.А. – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК Васильев И.В. – ведущий эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК Орманов Д.С. – ведущий эксперт ИСЭ по г.Астана ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Исследование фактических данных об основополагающих характеристиках непродовольственных товаров и товаров производственно-хозяйственного назначения, влияющих на потребительскую и иную стоимость, и факторов, формирующих данные характеристики
4.1. Объекты исследования	Материальные активы (движимое имущество): непродовольственные товары, упаковка и маркировка, тара, сырье и полуфабрикаты, продукция производственно-технического назначения; Документы и материалы (включая фото-, кино-, и видеоматериалы) дела, содержащие информацию (относимую, допустимую, достоверную и достаточную) о характеристиках активов и факторов, формирующих данные характеристики
4.2. Методы исследования	Общие, общенаучные методы исследования (наблюдение, анализ, синтез, и др.), специальные методы (методы криминалистики; методы исследования товара, опубликованные в ГОСТах, СТ РК, ТУ раздела «Общие технические условия», «Технические условия», «Методы исследования», «Методы отбора образцов»; ОСТ, специализированных изданиях; физико-химические методы; математические методы; методы статистической обработки данных);

	иные общепринятые методы производства исследования, не противоречащие законодательству РК
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Классификационное исследование; определение наличия характера дефекта; определение потери потребительских свойств; определение физического износа; ситуационное исследование (определение рыночной стоимости)
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №2 от 28.08.2014г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Давыдова Т.Н. – главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК