**ПАСПОРТ МЕТОДИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Наименование методики | Методика судебно-экспертного исследования непродовольственных товаров при производстве судебно-товароведческой экспертизы 10.1 (4) |
| 2.Информация о разработчике/ составителе методики | Составители методики:Давыдова Т.Н. главный эксперт ВКРНПЛСЭ Жуманбаева Б.А. главный эксперт РНПЛСЭ г.Алматы Васильев И.В. ведущий эксперт ВКРНПЛСЭ Орманов Д.С. ведущий эксперт РНПЛСЭ г.Астана  |
| 3. 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. |
| 3.1. Экспертные задачи, решаемые методикой | Классификационные задачи (отнесение товара к определенному виду, роду, классу, группе, согласно принятым классификациям); Определение характера дефекта;Решение вопроса о соответствии объектов исследования требованиям нормативно-технической документации;Определение потери и потребительских свойств промышленных товаров и товаров производственно-хозяйственного назначения в результате эксплуатации;Решение вопросов, связанных с определением рыночной стоимости товаров народного потребления и товаров производственно-технического назначения. |
| 3.2. 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. |
| 3.3. 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. |
| 3.4. Краткое поэтапное описание методики | Классификационное исследование; определение наличия характера дефекта; определение потери потребительских свойств; определение физического износа; ситуационное исследование (определение рыночной стоимости). |
| 4. Сведения о дате месте опубликования методики | г.Астана, 2014г.  |
| 5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК | Протокол № 2 от 28.08.2014г. |
| 6. Должностное лицо экспертного учреждения, составившее паспорт экспертной методики | Давыдова Т.Н. главный эксперт Института судебной экспертизы по ВКО  |