

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
РЕЗИНЫ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕЕ

(шифр специальности – 7.1)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования резины и изделий из нее
2.Шифр специальности методики	7.1(3)
3.Информация о составителях методики	Постевка К.В. – судебный эксперт
4. Сущность методики	Методика предназначена определить потребности судебно-следственной практики в установлении фактических данных по уголовным делам путем экспертного исследования объектов из резины; выявить недостатки в подготовке материалов и назначении экспертизы следователями; определить состояние экспертных исследований объектов из резины и оценку их уровня, правильность процессуального оформления их; объяснить причины недостатков, предложить пути их устранения и дальнейшего совершенствования судебной экспертизы резины и изделий из нее
4.1. Объекты исследования	Объектами являются: резиновые изделия и их части, микрочастицы резины и микроследы, образованные в результате контактного взаимодействия
4.2. Методы исследования	Основные методы: морфологические, физические, химические, инструментальные
4.3. Краткое поэтапное описание методики	В зависимости от природы информации объектов экспертизы резины и изделий из нее выделяют следующие группы методов и технических средств: 1) исследования морфологических признаков внешнего и внутреннего строения резины - оптическая и электронная микроскопия, интроскопия и др; 2) анализ состава резины - элементный, изотопный, молекулярный; фракционной; 3) анализ структуры резины - рентгенография, электронная микроскопия; 4) исследования отдельных физических (твёрдости, плотности, температуры стеклования и кристаллизации и др.) и химических (полярности и др.) свойств; 5) Оценка выявленных признаков и формулирование выводов

5 Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 09.12.2011г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Севрук С.Г. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК