

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министрлігінің  
Сот саралтамалары орталығы”

**БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ**

ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 1

«8 » ақпан 2007 ж. хаттасы  
реттік нөмері № 4.1(1)

**МЕТОДИКА**

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ФОТОТЕХНИЧЕСКОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

(шифр специальности - 4.1)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1 Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования по определению аутентичности исследуемых фонограмм
2.Шифр специальностей методики	4.1(1)
3.Информация о разработчике экспертной методики	Кузнецова С.П. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4 Сущность методики	В работе излагаются основные методы решения диагностического и идентификационного задач судебно-фототехнической экспертизы при исследовании фотоснимков (относящиеся почти исключительно к черно-белым галогеносеребряным фотоматериалам) и применяемых для их изготовления технических средств и материалов. Данные методы позволяют установить обстоятельства изготовления фотоснимка, определить размеры изображенных на нем предметов и расстояния между ними и отождествить запечатленные на фотоснимке помещения, участки местности и предметы, которые не являются объектами экспертизы другого класса или рода
4.1 Объекты исследования	Объектами исследования являются фотоснимки (негативы, фотоотпечатки, диапозитивы, микрофильмы, рентгеновские снимки), фотографические материалы (светочувствительные материалы, химические реактивы) и технические средства, применяемые для изготовления фотоснимков (съемочная аппаратура, лабораторное оборудование)
4.2 Методы исследования	1. Общие методы - наблюдение, описание, сравнение; 2.Специальные методы – визуальное изучение под различными углами зрения в рассеянном свете и при косопадающем освещении; исследование в УФ лучах; микроскопическое исследование; фотографические методы исследования; физические, физико-химические и химические методы анализа

4.3 Краткое поэтапное описание методики	1) дифференциация по групповой принадлежности; 2) выявление индивидуализирующих признаков
5 Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол № 1 от 08.02.2007г.
6.Информация о составителях паспорта методики	Атанбекова Г.Е. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК