

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ СТАНДАРТНОГО ВИДА ОБЪЕКТОВ
В СУДЕБНОЙ ФОТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ

(шифр специальности - 4.1)

Астана, 2010 г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1 Наименование методики	Методика исследования стандартного вида объектов в судебной фототехнической экспертизе
2.Шифр специальностей методики	4.1(2)
3.Информация о разработчике экспертной методики	Авторы: Мирский Д.Я., Горинов Ю.А. Составитель: Ильиных А.В. - главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4 Сущность методики	Методика предназначена для исследования классических объектов судебно-фототехнической экспертизы, позволяющая установить обстоятельства изготовления фотоснимка, определить размеры изображенных на нем предметов и расстояния между ними, выявить признаки монтажа изображений и отождествить запечатленные на снимке помещения, участки местности и предметы, которые не являются объектами экспертиз другого класса или рода
4.1 Объекты исследования	Фотографические снимки, негативы, диапозитивы, а также технические средства и материалы, применяемые для их изготовления
4.2 Методы исследования	Методы исследования подразделяются на общие и специальные. Общие методы: описание, измерение, сравнение и др. Специальные: фотографирование в УФ и ИК-лучах, цветodelение, совмещения и наложения сравниваемых объектов (с использованием классических методов (фотографических) и современных - компьютерных программ; методы усиления/ослабления контраста изображений, моделирования (применение фотографических методов, например, изготовление диапозитива, репродукции и пр. и с использованием современных технологий – компьютер, сканер, принтер) и др.;
4.3 Краткое поэтапное описание методики	Подготовительная стадия. На этой стадии изучаются материалы дела, осматриваются и изучаются поступившие на исследование объекты, определяется их достаточность в соответствии с поставленными на разрешение экспертизы вопросами и образцами для сравнительного исследования. При

	<p>необходимости формируется запрос о предоставлении дополнительных сведений или материалов</p> <p>Аналитическая стадия. На этой стадии выявляются и описываются условия и обстоятельства изготовления объектов исследования</p> <p>Сравнительное исследование. На стадии сравнительного исследования выявляется комплекс диагностических или идентификационных признаков</p> <p>Синтезирующая часть, в которой осуществляют обобщение результатам проведенных исследований и формируются соответствующие выводы</p>
5 Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол № 1 от 09.07.2010 г.
6.Информация о составителях паспорта методики	Ильиных А.В. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК