

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ С
ИЗМЕНЕННЫМ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ

(шифр специальности - 1.2)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1 Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования документов с измененным первоначальным содержанием
2.Шифр специальностей методики	1.2(6)
3. Информация об разработчиках методики	Бурков А.И. - главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Выявление в документе наличия изменений и установление механизма их образования и восстановление первоначального содержания документа
4.1 Объекты исследования	Объектами криминалистического исследования с целью восстановления содержания являются документы - вещественные доказательства, содержание которых полностью или часть его невидимы или по сравнению с фоном имеют столь малый контраст, что его без специальных приемов трудно, а иногда и вовсе невозможно прочесть. К таким объектам относятся: <ul style="list-style-type: none"> - документы с залитыми (зачеркнутыми) текстами; - документы с вытравленными текстами; - документы с выцветшими (угасшими) текстами; - тексты, образованные вдавленными неокрашенными штрихами; - документы, подвергшиеся действию высоких температур и др
4.2 Методы исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Визуальный осмотр при различных режимах освещения 2. Цветоразличение (светофильтры, видео - спектральные компораторы типа VSK, «Регула») 3. Микроскопическое исследование 4. Исследование в ИКЛ (видео-спектральные компораторы типа VSK, «Регула») 5. Исследование в УФЛ (видео-спектральные компораторы типа VSK, «Регула») 6. Фотографирование на фотоматериалы различной спектральной чувствительности 7. Фотосъемка на цветные фотоматериалы 8. Контрастирующая фотосъемка (в том числе контратипирование)

	<p>9. Изучение с помощью средств телевизионной и компьютерной техники (видео-спектральные компараторы типа VSK, «Регула»)</p> <p>10. Применение оптических квантовых генераторов (лазеров)</p> <p>11. Влажное копирование</p> <p>12. Адсорбционно-люминесцентный метод</p> <p>13. Исследование с помощью йодсодержащих реагентов</p> <p>14. Диффузно-копировальный метод</p> <p>15. Обработку химическими реактивами</p>
4.3 Краткое поэтапное описание методики	<p><i>I. Подготовительная стадия.</i> Эксперт обязан ознакомиться с обстоятельствами дела, которые имеют значение для выбора методов восстановления содержания документа. К числу таких обстоятельств относятся: сведения о месте и времени обнаружения, условиях хранения и пересылки документа, а также сведения о всех воздействиях, которым он подвергался до экспертизы (например, высушивание, разглаживание, под克莱ивание и пр.). Знакомится с вопросами, поставленными перед экспертом. Определяются экспертные задачи</p> <p><i>II. Предварительное исследование</i></p> <p>Задачами предварительного исследования документов являются изучение внешнего состояния документов и их содержания, установление отличительных признаков, определение последовательности применения, методов установления факта изменения первоначально содержание документа, способа изменения первоначального содержания документа</p> <p><i>III. Восстановление первоначального содержания документов</i></p> <p>Выбор средств и методов восстановления первоначального содержания документов во многом зависит от причин, приведших к изменению первоначального содержания, затруднению или невозможности прочтения текстов. Эти причины устанавливаются в процессе предварительного исследования материалов документа и могут быть самыми различными. В связи с этим применяемые при</p>

	исследовании методы и средства в каждом конкретном случае подбираются индивидуально
5 Дата одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого Советов ЦСЭ МЮ РК	Протокол №1 от 09.07.2010 г.
6 Информация о составителях паспорта методики	Ермакова Е.Г. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК