

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



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗЛИЧНОГО ВИДА
НЕЧИТАЕМЫХ ТЕКСТОВ

(шифр специальности - 1.2)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1 Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования различного вида нечитаемых текстов
2.Шифр специальностей методики	1.2(5)
3. Информация об разработчиках методики	Чайка В.В. - главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Сущность данного вида исследования является восстановление невидимых (зачеркнутых, подчищенных и вытравленных, угасших, залитых, вдавленных) записей
4.1 Объекты исследования	<p>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:</p> <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>Диагностические исследования</p> <p><i>Установлений способа нанесения оттисков печатей (штампов)</i></p> <p>Определение способа получения оттиска удостоверительной формы может быть самостоятельной задачей, но оно является также обязательным этапом и при идентификационном исследовании</p> <p>Идентификация печатей (штампов) по оттискам</p> <p>Процесс отождествления печатей (штампов) по оттискам основывается на общих принципах криминалистической идентификации, т. е. включает в себя три основные стадии: раздельное исследование объектов (сомнительных оттисков и образцов оттисков подлинной печати), сравнительное их исследование и оценку выявленных признаков (совпадения и различия)</p>
5 Дата одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого Советов ЦСЭ МЮ РК	<p>Протокол №1 от 09.07.2010 г.</p>
6 Информация о составителях паспорта методики	<p>Чайка В.В. - главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК</p>