

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



МЕТОДИКА

**ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДПИСЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В НЕОБЫЧНЫХ
УСЛОВИЯХ (НАМЕРЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ, ПОДРАЖАНИЕ,
СОСТОЯНИЕ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ И СТРЕССА) В
ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ ИХ ПОДЛИННОСТИ
(НЕПОДЛИННОСТИ)**

(шифр специальности - 1.1)

-ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика исследования подписей, выполненных в необычных условиях (намеренное изменение, подражание, состояние алкогольного опьянения и стресса) в целях установления их подлинности (неподлинности)
2.Шифр специальности методики	1.1(24)
3. Информация о разработчике экспертной методики	Составитель: Шегабаева Л.Ш. – к.ю.н., доцент права
4.Сущность методики	Методика разработана для решения идентификационных и диагностических задач
4.1. Объекты исследования	Подписи
4.2. Методы исследования	Традиционные методы исследования
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>Методика является комплексной, в ней использованы визуальное экспертное исследование, количественные методы оценки и в машинном варианте – автоматизация процесса решения с помощью ПЭВМ при условии работы в диалоговом режиме.</p> <p>В процессе рассматриваемой задачи – установление подлинности (неподлинности) подписей, выполненных в необычных условиях, выделено три уровня:</p> <p>Первый – предварительное исследование, заканчивающееся выдвижением общих и частных экспертных версий и планированием дальнейшего исследования.</p> <p>Второй – предполагает развитие предварительного решения задачи в основном на базе традиционных методов. Этапы и стадии общие для традиционного исследования подписей: 1) определение информативности; 2) диагностическое исследование (выяснение условий выполнения исследуемой подписи и образцов); 3) исследование общих признаков; 4) исследование частных признаков; 5) оценка результатов исследования. Первый, третий и четвертый этапы включают стадии: а) раздельное исследование; б) сравнительное исследование; в) оценка результатов сравнительного исследования</p>

	<p>Третий – охватывает алгоритмизированный процесс решения задачи на основе применения специально разработанной системы общих и частных признаков, их значимостей и решающих правил</p> <p>Третий уровень решения задачи складывается из трех этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) исследование в целях установления факта необычного (обычного) обычного выполнения подписи; 2) при установлении факта необычного выполнения - исследование в целях установления зависимости необычности от факторов, связанных (автоподлог, подражание) либо не связанных (внутреннее состояние – стресс, алкогольное опьянение) с намеренным изменением; 3) в зависимости от результата второго этапа дифференциация: <ol style="list-style-type: none"> а) автоподлога и подражания; б) алкогольного опьянения и стресса. <p>Условиями применения нетрадиционной алгоритмизированной методной системы на третьем уровне решения задачи являются следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -степень выработанности исследуемой подписи и подписей - образцов должна быть от выше средней до высокой; -определенный объем априорной информации, заключенной в исследуемой подписи (не менее 180 единиц); -наличие диагностических признаков, свидетельствующих о необычных условиях выполнения подписи. Диагностические признаки должны быть достаточно выражены. -наличие в числе подлежащих проверке следующих версий об условиях (условии): намеренное изменение (автоподлог), подражание («по памяти», с незначительной тренировкой), алкогольное опьянение, состояние стресса <p>Если в круг проверяемых экспертных версий не входит ни одно из указанных условий, а проверяется возможность выполнения подписи под воздействием других «сбивающих»</p>
--	---

	факторов, то следует обратиться к традиционным либо иным нетрадиционным методам
5.Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол № 1 от 08.02.2007г.
6.Должностное лицо экспертного учреждения, составившее паспорт экспертной методики	Байгарин Ш.К.-главный эксперт ИСЭ по Акмолинской области (2012 г.)