

ПАСПОРТ

1. Наименование методики	«Методика комплексного исследования подписи выполненной с помощью графического планшета со стилус ручкой»
2. Шифр специальностей методики	1.1, 12.2
3. Информация о разработчиках методики	<p>Разработчики:</p> <p>Есбаев А.Г. - директор Института судебных экспертиз по Западно-Казахстанской области, имеющий квалификацию судебного эксперта по специальности: «12.2. Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии», стаж экспертной работы с 2006 года;</p> <p>Дюсенбаев О.У. - заместитель директора по судебно-экспертным вопросам Актюбинского межрегионального центра судебных экспертиз, имеющий квалификацию судебного эксперта по специальности: «12.2. Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии», стаж экспертной работы с 2009 года</p> <p>Кауров Е.В. - главный эксперт Института судебных экспертиз по Павлодарской области, имеющий квалификацию судебного эксперта по специальности: «12.2. Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии», стаж экспертной работы с 2006 года;</p> <p>Исмаилов И.Ж. - директор Института судебных экспертиз по Алматинской области, имеющий квалификацию судебного эксперта по специальности: «1.1. Судебно-экспертное исследование почерка и подписи», стаж экспертной работы с 2009 года;</p> <p>Исмаилова А.Ш. – руководитель отдела почерковедческой экспертизы Института судебных экспертиз по</p>

	г.Алматы, имеющая квалификацию судебного эксперта по специальности: «1.1. Судебно-экспертное исследование почерка и подписи», стаж экспертной работы с 2005 года; Баймаганбетова Г.С. - руководитель научно-методического отдела Научно-исследовательского института судебных экспертиз, имеющая квалификацию судебного эксперта по специальности: «1.1. Судебно-экспертное исследование почерка и подписи», стаж экспертной работы с 2004 года.
4. Сущность методики	Исследование подписи выполненной с помощью графического планшета со стилус ручкой
4.1. Экспертные задачи, решаемые методикой	Задачи диагностического и идентификационного характера
4.2. Объект исследования	Цифровая рукописная подпись (далее ЦРП)
4.3. Методы исследования	– наблюдение, визуальный метод; – методы поиска и доступа к данным; – методы манипуляции с данными; – микроскопический; – исследование с использованием возможностей программного обеспечения
4.4. Краткое поэтапное описание методики	1. Задачи судебно-экспертного исследования 2. Схема экспертного исследования и алгоритм последовательности действий при решении экспертных задач 3. Диагностика электронного документа с ЦРП 4. Извлечение ЦРП из электронного документа 5. Анализ и исследование ЦРП
5. Дата рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого Советов ЦСЭ МЮ РК	Протокол № 3 от 08 ноября 2021года

6. Информация о составителях
паспорта методики

Есбаев А.Г., Дюсенбаев О.У., Кауров
Е.В., Исмаилов И.Ж., Исмаилова А.Ш.,
Баймаганбетова Г.С.