

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГКП «ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ»

«ҚР ӘМ ССО» РМҚК «ССҒЗИ»
филиалы
Бақылау үлгісі
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 5
« 8 » 12 23 ж. хаттамасы
реттік номері № 12.2(6)

МЕТОДИКА
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТРЕБОВАНИЯМ
И КАЧЕСТВЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, ЗАЯВЛЕННЫМ
В ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ

(шифр специальности 12.2)

ҚБПУ

г. Астана, 2023г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования средств компьютерной технологии по установлению соответствия аппаратно-программных комплексов требованиям и качественным характеристикам, заявленным в технической спецификации
2. Шифр специальности	12.2.
3. Информация о разработчике методики	Черняховский А.А., заместитель директора Института судебных экспертиз по Жамбылской области, имеющий квалификацию судебного эксперта по специальности: «12.2. Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии», стаж экспертной работы с 2000 года;
4. Сущность методики	Установление соответствия/несоответствия технических и качественных характеристик аппаратно-программных комплексов, требованиям, заявленным в технической спецификации
4.1. Экспертные задачи, решаемые методикой	<ul style="list-style-type: none"> - установление работоспособности аппаратно-программного комплекса; - установление аппаратной конфигурации аппаратно-программного комплекса; - установление технических характеристик аппаратно-программного комплекса или его компонентов; - установление функционального назначения аппаратно-программного комплекса; - сравнительное исследование технических характеристик и параметров аппаратно-программного комплекса с требованиями, заявленными в технической спецификации (нормативной документации).
4.2. Объекты исследования	Средства вычислительной техники; аппаратные средства; программные средства
4.3. Методы исследования	- наблюдение, визуальный метод;

	- методы эксперимента, тестирования и сравнения.
4.4. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи судебно-экспертного исследования 2. Схема экспертного исследования и алгоритм последовательности действий при решении экспертных задач 3. Поиск информации и проведение тестирования 4. Анализ информации и сравнение характеристик
5. Дата рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого Советов ЦСЭ МЮ РК	Протокол №5 «8» декабря 2023 года
6. Информация о составителе паспорта методики	Черняховский А.А., заместитель директора Института судебных экспертиз по Жамбылской области, имеющий квалификацию судебного эксперта по специальности: «12.2. Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии», стаж экспертной работы с 2000 года