

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

**АНАЛИЗА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ С ЦИФРОВЫХ
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ**

(шифр специальности – 12.2)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика анализа и восстановления данных с цифровых видеорегистраторов
2. Шифр специальности методики	12.2(5)
3. Информация о разработчике методики	Черняховский А.А. - заместитель директора ИСЭ по Жамбылской области ЦСЭ МЮ РК, Даурбаев Т.К. - заместитель директора ИСЭ по г.Шымкент ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Восстановление и исследование данных со стационарных цифровых видеорегистраторов
4.1. Объекты исследования	Цифровые стационарные видеорегистраторы; накопители – устройства хранения информации (накопители на жестких магнитных дисках, твердотельные накопители)
4.2. Методы исследования	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение, визуальный метод; - методы поиска и доступа к данным; - метод манипуляции с данными (копирование, перемещение, конвертирование); - методы восстановления данных (удаленной информации)
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение задач судебно-экспертного исследования 2. Выбор методов 3. Схема экспертного исследования и алгоритм последовательности действий при решении экспертных задач <ul style="list-style-type: none"> - Предварительная стадия исследования - Установление типа, модели и марки представленных на исследование объектов - Диагностика объектов исследования - Определение файловой системы, объема доступной и недоступной информации - Поиск и анализ информации касающейся фактуры дела - Извлечение информации
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 14.12.2020г.

6. Информация о составителях паспорта методики	Черняховский А.А. - заместитель директора ИСЭ по Жамбылской области ЦСЭ МЮ РК, Даурбаев Т.К. - заместитель директора ИСЭ по г.Шымкент ЦСЭ МЮ РК
--	---