

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

ҚБПУ

"Қазақстан Республикасы Әділет Министірілігінің  
Сот сараптамалары орталығы"  
**БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ**  
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 3  
2-3 қарсінда 20 17 ж. хаттамасы  
реттік номері № 4.1(4)

МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВИДЕОЗАПИСЕЙ С  
ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ДТП

(шифр специальности - 4.1)

Астана, 2017 г.

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1 Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования видеозаписей с целью установления обстоятельств ДТП
2.Шифр специальностей методики	4.1(4)
3.Информация о разработчике экспертной методики	Атанбекова Г.Е. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4 Сущность методики	Содержит описание научных методов решения как отдельных задач судебно-фототехнической экспертизы, так и методов решения основных задач, возникающих при проведении комплексной судебно-фототехнической экспертизы и экспертизы по установлению обстоятельств дорожно-транспортного происшествия при расследовании обстоятельств ДТП, таких, как определение положения участников дорожного движения, времени между событиями ДТП и др.
4.1 Объекты исследования	Изображения объектов - светофорные объекты, запечатленные в кадрах видеозаписи; автотранспортные средства и пешеходы; участок дорожного полотна и происходящие на нем действия, запечатленные на носителях информации (компакт-диски, флеш-карты и т.п.); Материалы дела, в том числе, предоставляемые по Ходатайству эксперта о предоставлении дополнительных материалов; информация Схемы пофазного разъезда транспорта и режима работы светофорного объекта на изучаемом перекрестке; иная предоставляемая органом назначения информация по обстоятельствам происшествия ДТП
4.2 Методы исследования	1.Общие методы - наблюдение, описание, сравнение; 2.Специальные методы – вычисления с использованием специальных математических формул, методы перспективного проецирования (построение линейного масштаба, глубинного масштаба, автомасштаба);

	3. Использование общедоступных специальных проигрывателей для просмотра видеозаписей (например, «Windows Media Player», «PotPlayer» и др.) и для просмотра с функцией редактирования (например, «Light Alloy – multimedia player», «Adobe Premiere Pro CS» и др)
4.3 Краткое поэтапное описание методики	1) Подготовительная стадия 2) Аналитическая стадия 3) Стадии детального исследования 4) Оценка результатов исследования и формулирование выводов
5 Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол № 3 от 2-3.11.2017г.
6.Информация о составителях паспорта методики	Атанбекова Г.Е. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК