**Паспорт методики**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование методики | Методика судебно-экспертного исследования видеозаписей с целью установления обстоятельств ДТП |
| 2.Шифр специальности методики | 4.1 (4) |
| 3. Информация о разработчиках методики | Атанбекова Г.Е. главный эксперт ИСЭ по г. Алматы |
| 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 Экспертные задачи, решаемые методикой | - установление времени, затрачиваемого объектом на преодоление определенного расстояния;  - определение расстояния между участниками движения или их положения на проезжей части в определенный момент;  - установление режима работы светофорных объектов. |
| 4.2 0бъекты 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. |
| 4.3 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 CC» и др). |
| 4.4 Краткое поэтапное описание методики | 1) Подготовительная стадия  2) Аналитическая стадия  3) Стадии детального исследования  4) Оценка результатов исследования и формулирование выводов |
| 5. Сведения о дате и рассмотрения и ободрения методики на совместном заседаний Научно-методического и Ученого советов Центра судебных экспертиз Министерства юстиции Республики Казахстан | Протокол №3 от «2-3» ноября 2017 г. |
| 6. Информация о составителях паспорта методики | Атанбекова Г.Е. главный эксперт ИСЭ по г. Алматы |