

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

ҚБПУ

"Қазақстан Республикасы Әділет Министірінің
Сот сараптамалары орталығы"
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 4
« 19 » желтоқсан 14 ж. хаттамасы
реттік номері № 7.1(4)

МЕТОДИКА

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО КОМПЛЕКСНОГО
МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО
УСТАНОВЛЕНИЮ МЕХАНИЗМА НАЕЗДА НА ПЕШЕХОДА**

(шифр специальности – 7.1)

Астана, 2014 г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика судебно-экспертного комплексного материаловедческого исследования по установлению механизма наезда на пешехода
2.Шифр специальности методики	7.1(4)
3.Информация о составителях методики	Мусина Д.Ш. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Комплексное материаловедческое исследование материальных объектов в целях реконструкции механизма наезда на пешехода методами материаловедческой трасологии
4.1. Объекты исследования	Материалы дела, заключение смэ; одежда, обувь и личные предметы пешехода; детали и фрагменты деталей, изъятые с МП; автомобиль и его съемные детали; вся следовая информация на перечисленных предметах, в том числе микроследы
4.2. Методы исследования	Визуальный осмотр Микроскопический метод в отраженном свете Микрохимический метод в отраженном свете Иные методы, применяемые при исследовании объектов СЭВМ
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение материалов дела 2. Определение следственных версий механизма ДТП 3. Анализ исходных данных 4. Визуальный осмотр изъятых предметов: одежды, обуви и личных предметов пешехода; деталей и фрагментов деталей, изъятых с МП; автомобиля и его съемных деталей Изучение конструктивных особенностей и проведение замеров Описание, замеры, фотофиксация общего, детального видов видимых следов 5. Выбор схемы дальнейшего исследования 6. Исследование автомобиля по обнаружению следов наезда Отбор и нумерация образцов материалов поврежденных деталей. Отбор и нумерация всех следов на автомобиле, съемных его деталей со следами 7. Исследование поврежденных материалов деталей автомобиля

	<p>Отбор и нумерация образцов материалов поврежденных деталей</p> <p>8. Исследование одежды, обуви и личных предметов пешехода по обнаружению следов наезда</p> <p>Отбор и нумерация всех следов на одежде, обуви и личных предметах пешехода</p> <p>9. Исследование поврежденных материалов одежды, обуви, личных предметов пешехода</p> <p>10. Сравнительное исследование веществ наслоений с материалами попарно сравниваемых проверяемых объектов</p> <p>11. Синтезирующая часть и формулирование выводов</p>
5 Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 19.12.2014г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Мусина Д.Ш. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК