

**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГКП «ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ» МЮ РК**



**МЕТОДИКА  
КОМПЛЕКСНОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ДТП, СВЯЗАННЫХ С НАЕЗДОМ НА ПЕШЕХОДА,  
ПЕРЕЕЗДОМ ПЕШЕХОДА**

**НУР-СУЛТАН, 2019г.**

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика комплексного судебно-экспертного исследования обстоятельств ДТП, связанных с наездом на пешехода, переездом пешехода
2. Шифр методики	5.1,7.1-7.5,7.8, 8.2, 26.1
3. Информация об авторах методики	Мусина Д.Ш., Акмолдаева С.Б., Колесников Н.Н., Ногаева С.К., Сон Л.А., Васильев А.Н., Курбангалиев А.Р.
4. Сущность методики	Установление обстоятельств ДТП, связанных с наездом на пешехода, переездом пешехода (реконструкция событий ДТП).
4.1 Экспертные задачи, решаемые методикой	Установление факта контактного взаимодействия пешехода с транспортным средством, его деталями. Идентификация конкретного ТС по следам, оставленным на одежде или обуви пешехода его отдельными частями (фарой, бампером, решеткой радиатора и др., а также протектором шины (в случае переезда). Установление целого по части. Определение механизма наезда на пешехода (пофазовое). Подзадачи (классификационные, идентифи-кационные, диагностические, ситуационные).
4.2 Объекты исследования	- материалы дела (протоколы осмотра места ДТП, схемы и фототаблицы к протоколу ОМП, протоколы осмотра трупа, ТС, протоколы показаний водителя, свидетелей и т.п.); - заключение судебно-медицинской экспертизы трупа; - медицинские документы пострадавшего пешехода (медицинская карта, карта амбулаторного больного, рентгенограммы, КТ-снимки и т.д.); пострадавший пешеход (при необходимости). - одежда пешехода; обувь пешехода; - следы притертости различных веществ на одежде и обуви; микроследы на одежде и обуви; микрочастицы наслоений в следах и микроследах на одежде и обуви; - детали, изъятые с МП; фрагменты деталей, изъятые с МП; сколы ЛКП, изъятые с МП; - автомобиль и его съемные детали; - следы наслоений различных веществ небиологического происхождения (частицы ЛКМ, ЛКП, ПМ, НП и ГСМ, металла, почвы, волокнистой природы, стекла и др.) и биологического (объекты животного, растительного происхождения и человека) на автомобиле, деталях ТС, изъятых с МП и их фрагментах, сколах ЛКП; - микроследы на ТС; микрочастицы наслоений в следах и микроследах на ТС, деталях ТС, изъятых с МП и их фрагментах, сколах ЛКП.
4.3 Методы исследования	1.Визуальный осмотр 2. Методы фотофиксации 3. Инструментальные (микроскопические, микрохимические, по необходимости: ИК-спектроскопия и методы исследования элементного состава)

	4. Сравнительный, ситуационный анализы
4.4 Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Изучение материалов дела</p> <p>2. Экспертный осмотр ТС, одежды и обуви пешехода, анализ медицинских и судебно-медицинских документов, экспертный осмотр трупа/погибшего пешехода (при необходимости).</p> <p>3. Обнаружение и исследование следов, в том числе микроследов контактного взаимодействия ТС, тела пешехода, его одежды и обуви в рамках судебно-транспортно-трассологического, судебно-медицинского, судебно-трассологического, судебно-материаловедческого исследований (самостоятельные/совместные исследования)</p> <p>4. Комплексная оценка полученных результатов и формулирование выводов.</p>
5. Сведения о дате рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого советов Центра судебных экспертиз МЮ РК	Протокол № ___ от 2019г.
6. Информация о составителях паспорта	Мусина Д.Ш., Акмолдаева С.Б., Колесников Н.Н., Ногаева С.К., Сон Л.А., Васильев А.Н., Курбангалиев А.Р.