

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДТП ПУТЕМ ТОРМОЖЕНИЯ ПРИ
ПОПУТНОМ ИЛИ ВСТРЕЧНОМ ДВИЖЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ В
УСЛОВИЯХ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ОБЗОРНОСТИ

(шифр специальности – 8.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика исследования технической возможности предотвращения ДТП путем торможения при попутном или встречном движении препятствия в условиях неограниченной обзорности
2.Шифр специальности методики	8.1(8)
3.Информация о составителях методики	Агушевич М.А., Кан А.Г. - главные эксперты ИСЭ по г. Алматы
4. Сущность методики	Алгоритм исследования технической возможности предотвращения ДТП путем торможения при попутном или встречном движении препятствия в условиях неограниченной обзорности
4.1. Объекты исследования	Материалы уголовного, гражданского дела или дела об административном правонарушении, сведения о дорожно-транспортном происшествии, содержащиеся в постановлении (определении) о назначении экспертизы, методическая и справочно-нормативная литература
4.2. Методы исследования	Аналитический, сравнительный методы
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>а) Изучение материалов дела и экспертных задач, сформулированных в постановлении (определении) о назначении экспертизы;</p> <p>б) Установление механизма дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>в) Определение остановочного пути (So) ТС в данных дорожных условиях;</p> <p>г) Определение расстояния (Sa), на котором находилось ТС от места наезда в момент возникновения опасности для движения;</p> <p>д) Определение расстояния (Dsн), на которое успевал бы дополнительно продвинуться пешеход навстречу ТС или удалиться от ТС за время его остановки при своевременном принятии мер к торможению;</p> <p>е) Сравнительное исследование полученных величин;</p> <p>ж) Оценка полученных результатов;</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №5 от 04.12.2015г.

6. Информация о
составителях паспорта
методики

Агушевич М.А., Кан А.Г. - главные эксперты ИСЭ
по г. Алматы