

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



**МЕТОДИКА**

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА МЕСТЕ ПОЖАРА  
СЛЕДОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТИ (ЛВЖ) И  
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТИ (ГЖ) НЕФТЯНОЙ ПРИРОДЫ,  
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В КАЧЕСТВЕ ИНИЦИАТОРОВ ПРОЦЕССА  
ГОРЕНИЯ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ**

(шифр специальности – 13.1)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования на месте пожара следов легковоспламеняющихся жидкости (ЛВЖ) и горючих жидкости (ГЖ) нефтяной природы, использованных в качестве инициаторов процесса горения и их классификация
2. Шифр специальности методики	13.1(7)
3. Информация о разработчике методики	Полатов М.Р. – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК, Карсыбаев С.С. – главный эксперт ИСЭ по Карагандинской области ЦСЭ МЮ РК, Жаныбаева А.Ш. – главный эксперт ИСЭ по СКО ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Исследование с целью определения следов ЛВЖ или ГЖ нефтяной природы на месте пожара
4.1. Объекты исследования	Места пожара, конструкции и предметы, различные поверхности и др.
4.2. Методы исследования	1) Визуальный; 2) Измерительные методы (штангенциркуль-колумбус и набор инструментов, имеющихся в чемодане по осмотру место пожара), Газоанализатор «Колион», прибор «Аспиратор сильфонный АМ-0059»
4.3. Краткое поэтапное описание методики	а) изучение материалов дела и экспертных задач, сформулированных в постановлении (определении) о назначении экспертизы; б) проверка полноты материалов, поступивших на исследование; в) экспертный осмотр места пожара; раздельное исследование очаговой зоны; г) выбор зон исследования, исследование (измерение) выбранных зон, отбор проб для лабораторного исследования из данных зон
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №3 от 30.10.2015г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Полатов М.Р. – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК