**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 по методики | 13.1 (7) |
| 3. Информация об авторах (составителях) методики | Гл. эксперт ИСЭ по г. Алматы Полатов М.Р.  Гл. эксперт ИСЭ по Карагандинской области Карсыбаев С.С.  Гл. эксперт ИСЭ по СКО Жаныбаева А.Ш. |
| 4. Сущность методики | Исследование с целью определения следов ЛВЖ или ГЖ нефтяной природы на месте пожара |
| 4.1.Экспертные задачи, решаемые методикой | Ситуационные, диагностические, идентификационные |
| 4.2. Объекты исследования | Места пожара, конструкции и предметы, различные поверхности и др. |
| 4.3. Методы исследования | 1) Визуальный;  2) Измерительные методы (штангенциркуль-колумбус и набор инструментов, имеющихся в чемодане по осмотру места пожара), Газоанализатор «Колион», прибор «Аспиратор сильфонный АМ-0059». |
| 4.4. 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» октября 2015г. |
| 6. Информация о лице составившим паспорт методики | Полатов М.Р. главный эксперт ИСЭ  по г. Алматы |