

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



МЕТОДИКА

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОБУГЛЕННЫХ
ОСТАТКОВ ДРЕВЕСИНЫ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С
ЦЕЛЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ОЧАГА ПОЖАРА**

(шифр специальности – 13.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования обугленных остатков древесины и полимерных материалов с целью установления очага пожара
2. Шифр специальности методики	13.1(8)
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 очага пожара и путей распространения горения
4.1. Объекты исследования	Места пожара, конструкции и предметы – обугленные остатки древесины, древесных и полимерных материалов
4.2. Методы исследования	1) Визуальный; 2) Измерительные методы (штангенциркуль-колумбус и набор инструментов, имеющихся в чемодане по осмотру место пожара), комплект «АКО-1»; 3) Расчетный
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) отбор проб, исследование (измерение) отобранных проб, расчет и анализ полученных результатов
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