

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министірілігінің
Сот сараптамалары орталығы”
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 1
« 8 » ақпан 2008 ж. хаттамасы
реттік номері № 14.1(4)

МЕТОДИКА

**ЭКСПЕРСС-АНАЛИЗА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА МЕСТЕ
ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

(шифр специальности – 14.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика эксперсс-анализа взрывчатых веществ на месте происшествия при производстве судебной экспертизы
2. Шифр специальности методики	14.1(4)
3. Информация о разработчике методики	Нам А.Г. - заведующий отделом судебной пожарно-технической и взрывотехнической экспертизы РНПЛ СЭ г.Алматы, кандидат юридических наук, Гусева Н.Г. - главный эксперт РНПЛ СЭ г.Алматы
4. Сущность методики	Программа действий эксперта, разработанная с использованием закономерностей, лежащих в основе производства судебной взрывотехнической экспертизы, предназначенного для комплекса исследований места взрыва с целью выявления следов ВВ
4.1. Объекты исследования	Объекты после взрыва, определение природы использованных в преступных целях взрывчатых веществ представляет весьма сложную задачу, ибо тогда зачастую приходится анализировать чрезвычайно малые количества (порядка микрограммов и менее) неразрушившихся в результате детонации соединений
4.2. Методы исследования	Использованием комплекса методов экспресс - анализа для быстрого и оптимального решения вопросов
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Исследование объектов после взрыва, определение природы использованных в преступных целях взрывчатых веществ, анализ чрезвычайно малых количеств (порядка микрограммов и менее) неразрушившихся в результате детонации соединений
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №1 от 08.02.2007г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Агафонова С.В. – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК (2012г.)