

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПРИЗНАКОВ ВЗРЫВА ВЗРЫВНЫХ
УСТРОЙСТВ И ПЫЛЕ-, ПАРО-, ГАЗОВОЗДУШНЫХ
СМЕСЕЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(шифр специальности – 14.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика дифференциации признаков взрыва взрывных устройств и пыле-, паро-, газовоздушных смесей при производстве судебной экспертизы
2. Шифр специальности методики	14.1(2)
3. Информация разработчике методики о	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	Формирование единого методического подхода к процессу дифференциации признаков взрыва взрывных устройств и пыле-, паро-, газовоздушных смесей при производстве судебной взрывотехнической экспертизы
4.1. Объекты исследования	Следы взрыва на месте происшествия, позволяющие определить природу происшествия (взрыв ВУ и ВВ или паро-, пыле- и газовоздушной смеси)
4.2. Методы исследования	Аналитический метод исследования – визуальное исследование
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Методика выявления общих следовых признаков взрыва Признаки взрыва зарядов взрывчатых веществ и взрывных устройств Признаки взрыва пыле-, паро-, газовоздушных смесей Особенности организации исследования мест взрывов. Фиксация и изъятие вещественных доказательств Анализ и методика экспертной оценки взрывов
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №1 от 08.02.2007г.
6. Информация о составителях паспорта 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