

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АМИАЧНО-СЕЛИТРЕННЫХ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

(шифр специальности – 14.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика комплексного исследования амиачно-селитренных взрывчатых веществ при производстве судебной экспертизы
2. Шифр специальности методики	14.1(3)
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 исследования амиачно-селитренных взрывчатых веществ, соблюдение техники безопасности на всех этапах исследования
4.1. Объекты исследования	Взрывчатые вещества, содержащие нитросоединения промышленного способа изготовления, подлежащие исследованию в рамках судебной взрывотехнической экспертизы
4.2. Методы исследования	Аналитические методы исследования – визуальное исследование, химические и физико-химические исследование
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Перечень вопросов, решаемых экспертов Внешний осмотр Этапы исследования амиачно-селитренных взрывчатых веществ с помощью различных методов исследования
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №1 от 08.02.2007г.
6. Информация о лице - составителе 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