

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

ҚБПУ

"Қазақстан Республикасы Әділет Министірлігінің
Сот сараптамалары орталығы"
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 1
« 8 » ақпан 2007 ж. хаттамасы
реттік номері № 14.1(3)

МЕТОДИКА

**КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АММИАЧНО-СЕЛИТРЕННЫХ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

(шифр специальности – 14.1)

Астана, 2007 г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика комплексного исследования аммиачно-селитренных взрывчатых веществ при производстве судебной экспертизы
2. Шифр специальности методики	14.1(3)
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	Формирование единого методического подхода к процессу исследования аммиачно-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 аммиачно-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