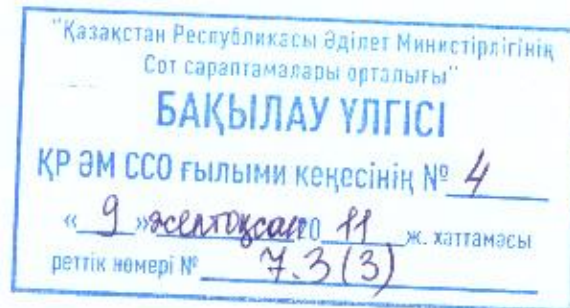


РЕСПУБЛИНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ  
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
СВИНЦОВЫХ СНАРЯДОВ (ДРОБИ, КАРТЕЧИ) И ПАТРОНОВ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ  
ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
СУДЕБНО-БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(шифр специальности – 7.3)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования свинцовых снарядов (дроби, картечи) и патронов с использованием инструментальных методов исследования в рамках комплексного исследования судебно-баллистической экспертизы
2.Шифр специальности методики	7.3(3)
3.Информация о составителях методики	<p>1. Тарасова И.А. Исследование дроби при установлении завода-изготовителя</p> <p>2. Тарасова И.А., Калиновская Л.Т., Афлитунов Л.Т. Исследование дроби и картечи с целью установления источника их происхождения, способа изготовления</p> <p>3. Тарасова И.А. Исследование элементного состава объектов идентификационной криминалистической экспертизы</p>
4. Сущность методики	Методика направлена на установление фактических обстоятельств, относящихся к происхождению боеприпасов: факта принадлежности дроби (картечи) отдельным дробовым массам, факта общей групповой принадлежности патрона и т.д.
4.1. Объекты исследования	Объектами являются свинцовые боеприпасы
4.2. Методы исследования	Основными методами, применяемыми при исследовании данных объектов, являются: микроскопическое исследование, исследование материала боеприпасов (элементный анализ, фазовый анализ и др.), измерение механических свойств
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Общая характеристика методики</p> <p>2. Общие технические требования к методам элементного анализа, используемым в идентификационных криминалистических исследованиях</p> <p>3. Примеры использования методических рекомендаций при исследовании элементного состава объектов криминалистической идентификации и оценки результатов такого исследования</p>

	<p>4. Изучение элементного состава с применением химических и инструментальных методов</p> <p>5. Оценка выявленных признаков и формулирование выводов</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 09.12.2011г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Севрук С.Г. – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК