

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКТИВНО
ОФОРМЛЕННЫХ ЗАРЯДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И
ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СОСТАВОВ**

(шифр специальности – 14.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования конструктивно оформленных зарядов взрывчатых веществ и пиротехнических составов
2. Шифр специальности методики	14.1(8)
3. Информация о разработчике методики	Полатов М.Р., Мурадилов А.А., Елеуова З.М. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Настоящая методика предназначена для проведения судебно-экспертного исследования конструктивно оформленных взрывчатых веществ и пиротехнических составов, методные исследования с помощью оборудования
4.1. Объекты исследования	Объектами исследования являются: материалы дела, материальные объекты (конструктивно оформленные заряды взрывчатых веществ и заряды из пиротехнических составов)
4.2. Методы исследования	<p>1. Методы фотофиксации при проведении экспертного осмотра объектов, представленных на исследование; исследовательская макросъемка и микросъемка</p> <p>2. Методы лабораторного анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный - измерительный - сравнительный - микроскопический - метод «вспышки» - анализ на растворимость - экспресс-анализы с готовыми аэрозольными экспресс наборами - экспресс-анализатор - прибор «Sabre 4000» - метод тонкослойной хроматографии
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Изучение и анализ материалов дела</p> <p>2. Экспертный осмотр и визуальное исследование представленных объектов</p> <p>3. Сравнительное исследование представленных объектов</p> <p>4. Микроскопические методы исследования</p> <p>5. Анализ на растворимость</p>

	<p>6. Метод «вспышки»</p> <p>7. Экспресс-анализы с готовыми аэрозольными наборами</p> <p>8. Экспресс-анализ на высокочувствительном приборе «Sabre 4000»</p> <p>9. Метод тонкослойной хроматографии</p> <p>10. Оценка результатов исследований и формулирование выводов</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 29.11.2021г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Полатов М.Р., Мурадилов А.А., Елеуова З.М. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК