

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 № 4
«29» қараша 2021 ж. хаттамасы
реттік номері № 14.1(9)

МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ШТАТНЫХ
БОЕПРИПАСОВ ВЗРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

(шифр специальности – 14.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования штатных боеприпасов взрывного действия
2. Шифр специальности методики	14.1(9)
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 штатных боеприпасов взрывного действия, методные исследование зарядов взрывчатого вещества
4.1. Объекты исследования	Объектами исследования являются: материалы дела, различные боеприпасы взрывного действия (боевые части ракет, авиационные бомбы, снаряды, мины, реактивные противотанковые гранаты, средства взрывания, инженерные боеприпасы, средства ближнего боя взрывного характера, их элементы и узлы (подствольные гранаты, ручные гранаты) и многое другое)
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 реактивами экспресс наборов - экспресс-анализатор - прибор «Sabre 4000» - метод тонкослойной хроматографии <p>3. Полигонные испытания или экспериментальный подрыв</p>
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>I. Изучение и анализ материалов дела</p> <p>II. Исследование</p> <p>1. Экспертный осмотр представленных объектов</p>

	<p>2. Сравнительное исследование представленных объектов</p> <p>3. Полигонные испытания или экспериментальный подрыв</p> <p>III. Исследование проб зарядов снаряжения объектов</p> <p>1. Микроскопические методы исследования проб зарядов снаряжения объектов</p> <p>2. Анализ на растворимость зарядов снаряжения объектов</p> <p>3. Метод «вспышки» зарядов снаряжения объектов</p> <p>4. Экспресс-анализы с готовыми аэрозольными рекативами набора</p> <p>5. Экспресс-анализ на высокочувствительном приборе «Sabre 4000»</p> <p>6. Метод тонкослойная хроматография</p> <p>IV. 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