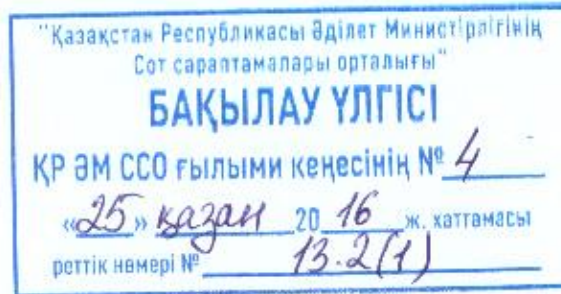


РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОШОКОВЫХ
УСТРОЙСТВ

(шифр специальности – 13.2)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования электрошоковых устройств
2. Шифр специальности методики	13.2(1)
3. Информация о разработчике методики	Исатаев М.С. – кандидат физико-математических наук, Кан А.Г. – кандидат юридических наук, Чайка В.В. – главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Установления принадлежности исследуемого объекта к электрошоковым устройствам (электрическому оружию), определению его типа, способа изготовления
4.1. Объекты исследования	Предметы, относящиеся к электрошоковому устройству, изделия хозяйственно бытового назначения, предметы, имеющие сходство по внешнему строению с электрошоковым устройством; иные предметы
4.2. Методы исследования	Общие: наблюдение, описание, измерение, сравнение. Специальные: наличие конструктивных деталей, соответствующих электрошоковым устройствам; Проведение измерений электротехнических параметров устройства.
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Подготовительная стадия. На этой стадии эксперт знакомится с поступившими материалами, изучает упаковку исследуемых объектов.</p> <p>2. Аналитическая стадия. На этой стадии исследуется внешнее строение предмета: конструктивные особенности, наличие маркировочных обозначений и клейм, дефекты, образовавшиеся в результате эксплуатации, а также признаки, свидетельствующие о ремонте либо переделке предмета.</p> <p>3. Сравнительное исследование объекта заключается в сопоставлении совокупности выявленных признаков с признаками: аналогов образцов электрошоковых устройств; предметов специального назначения; хозяйственного бытового</p>

	<p>назначения.</p> <p>4. Проведение измерений электротехнических параметров устройства - проводится в том случае, когда на стадии сравнительного исследования установлено сходство предмета с электрошоковыми устройствами.</p> <p>5. Оценочная стадия. Оценка совокупности выявленных признаков осуществляется исключительно по результатам проведенного исследования, на основе сложившегося в его ходе внутреннего убеждения эксперта</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 25.10.2016г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Исатаев М.С. – кандидат физико-математических наук, Кан А.Г. – кандидат юридических наук, Чайка В.В. – главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК