**ПАСПОРТ МЕТОДИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование методики | Методика судебно-экспертное исследование электроловильных устройств (электроудочки) |
| 2. Шифр специальности методики | 13.2 (1) |
| 2. Информация об авторах методики | Чайка В.В.  главный эксперт ИСЭ по ВКО |
| 4. Сущность методики | Установление принадлежности исследуемого объекта к электроловильным устройствам (электрудочкам), определению его типа, способа изготовления. |
| 4.1 Экспертные задачи, решаемые методикой | Задачи, решаемые в рамках данной методики, относятся к задачам диагностического и классификационного характера.  Классификационные задачи позволяют определить вид изучаемого объекта, его состояние и свойства.  Задачами диагностического характера являются задачи, связанные с установлением во времени видоизменений, которым подвергался объект исследования (например, переделка, поломки и пр.). |
| 4.2 Объекты исследования | Предметы, относящиеся к электроловильным устройствам, изделия хозяйственно-бытового назначения, предметы, имеющие сходство по внешнему строению с электроловильными устройствами; иные предметы. |
| 4.3 Методы исследования | Общие: наблюдение, описание, измерение, сравнение.  Специальные: наличие конструктивных деталей, соответствующих электрошоковым устройствам;  проведение измерений электротехнических параметров устройства. |
| 4.4 Краткое поэтапное описание методики | 1. Подготовительная стадия. На этой стадии эксперт знакомится с поступившими материалами, изучает упаковку исследуемых объектов.  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.  3. Сравнительное исследование объекта заключается в сопоставлении совокупности выявленных признаков с признаками: аналогов-образцов электроудочек; предметов специального назначения; предметов хозяйственно-бытового назначения.  4. Проведение измерений электротехнических параметров устройства - проводится в том случае, когда на стадии сравнительного исследования установлено сходство предмета с электроловильными устройствами.  5. Оценочная стадия. Оценка совокупности выявленных признаков осуществляется исключительно по результатам проведенного исследования, на основе сложившегося в его ходе внутреннего убеждения эксперта. |
| 5. Дата рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого советов ЦСЭ МЮ РК | Протокол №3 от 29-30 ноября 2018 г. |
| 6. Информация о лице составителе паспорта методики | Чайка В.В.  главный эксперт ИСЭ по ВКО |