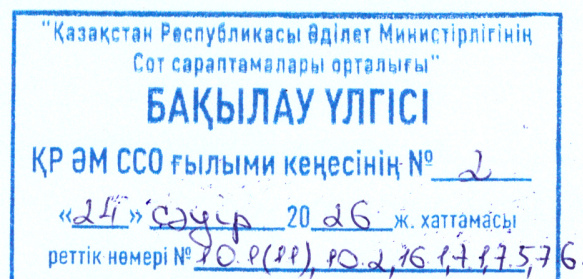


РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ҚБПУ



МЕТОДИКА

КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЮ УСТАНОВЛЕНИЯ
ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАБАЧНЫХ И БЕСТАБАЧНЫХ
ИЗДЕЛИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ
ПОТРЕБЛЕНИЯ (ВЕЙПОВ), АРОМАТИЗАТОРОВ И ЖИДКОСТЕЙ К
НИМ

(шифры специальностей -10.1, 10.2, 16.1, 7.1, 7.5, 7.6)

Астана, 2026г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика комплексного исследования с целью установления видовой принадлежности табачных изделий и бестабачных изделий, в том числе электронных систем потребления (вейпов), ароматизаторов и жидкостей к ним
2. Шифры специальностей методики	10.1 (11), 10.2, 16.1, 7.1,7.5, 7.6
3. Информация о разработчиках методики	Абдыкен Қ.А., Иванова Л.В., Цой И.С., Андрищенко К.В., Севрук С.Г. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы
4. Сущность методики	Настоящая методика предназначена для проведения комплексного исследования с целью установления видовой принадлежности табачных и бестабачных изделий по делам, связанным с незаконным оборотом некурительных табачных изделий, электронных систем потребления, ароматизаторов и жидкостей для них, нарушением порядка и правил маркировки подакцизных товаров, экономической контрабандой, и выработки единых подходов для решения поставленных перед задач.
4.1 Объекты исследования	Курительные табачные изделия (сигары, сигариллы, сигариты, биди, кретек, сигареты, папиросы, курительный табак, махорка, кальянные смеси); некурительные табачные изделия (жевательный/сосательный табак, снюсы, никотиновые паучи);электронные системы потребления (вейпы, поды, моды и пр.) - электронные системы доставки никотина и электронные системы доставки продуктов, не являющихся никотином, ароматизаторы для электронных систем потребления.
4.2 Методы исследования	Общие методы: наблюдение, описание, измерение, сравнение. Специальные методы: микроскопический (в отраженном и проходящем свете), химические (воздействие химических реагентов, качественные реакции), инструментальные методы (ИК-спектральные, хроматографические).

<p>4.3 Краткое поэтапное описание методики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и анализ материалов дела. 2. Экспертный осмотр представленных объектов, изучение морфологических признаков, конструктивных особенностей. 3. Биологическое исследование объектов растительной природы (табака, табачной массы, мешки (начинки), смесей растительного происхождения). 4. Исследование бумаги в рамках судебно-биологического исследования объектов растительной природы, использованной при изготовлении табачных изделий, в том числе покровного листа. 5. Исследование жидкостей, используемые в электронных системах доставки никотина, экстрактов полученных из растительной и бумажной массы исследуемых объектов. 6. Исследование дополнительных материалов (кэшированной фольги, клея, фильтров, пленок и др.). 7. Оценка результатов исследований в соответствии с признаками и характеристиками, соответствующими определенному виду табачных (бестабачных) изделий. 8. Формулирование выводов.
<p>5. Дата утверждения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК</p>	<p>Протокол №2 от 24.04.2026г.</p>
<p>6. Информация о составителях паспорта методики</p>	<p>Абдыкен Қ.А., Иванова Л.В., Цой И.С., Андрющенко К.В., Севрук С.Г. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы</p>