

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



"Қазақстан Республикасы Әділет Министірлігінің
Сот сараптамалары орталығы"
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 4
28.12.2019 жарамсыз 2019 ж. хаттамасы
реттік номері № 7.8(2)

МЕТОДИКА

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ
ТОНКОЙ КЕРАМИКИ**
(фарфор, фаянс, майолика, каменная керамика и т.п. материалы)

(шифр специальности – 7.8)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования изделий из тонкой керамики (фарфор, фаянс, майолика, каменная керамика и т.п. материалы)
2. Шифр специальности методики	7.8(2)
3. Информация о составителях методики	Севрук С.Г., Минина И.Н., Смагулова Ж.Б. – главные эксперты ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Настоящая методика предназначена для проведения судебно-экспертного исследования объектов тонкой керамики, с целью установлению классификационной принадлежности, общего источника происхождения по использованным материалам и технологии их изготовления, требующего его установления и доказывания
4.1. Объекты исследования	Объектами исследования являются: материалы дела, изделия из тонкой керамики (фарфор, фаянс, майолика, полуфарфор, каменная керамика и т.п. материалы), а также их частиц (осколки) и микрочастицы
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 метод - микроскопический метод - испытания на физико-химические свойства - метод исследования элементного и оксидного состава, включая расчетные методы по установлению сырьевой массы - метод исследования фазового состава - метод ИП-спектроскопии
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Изучение и анализ материалов дела</p> <p>2. Экспертный осмотр представленных объектов</p> <p>3. Микроскопические методы исследования объектов</p> <p>4. Исследование морфологических и физических свойств</p> <p>5. Изучения элементного и оксидного состава</p> <p>6. Изучение фазового и структурно-группового состава</p> <p>7. Сравнительный анализ</p>

	8. Оценка результатов исследований и формулирование выводов
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 28-29.11.2019г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Севрук С.Г., Минина И.Н., Смагулова Ж.Б. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК