

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



**МЕТОДИКА
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛИН
(шифр специальности – 7.4)**

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования глин
2. Шифр специальности методики	7.4(1)
3. Информация о составителях методики	Севрук С.Г. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Установление типа глин в соответствии с классификацией, используемой в грунтоведении, для дальнейшей оценки ущерба, решение идентификационных задач с установлением источника происхождения, завода изготовителя керамических изделий в виде кирпича и подобных строительных материалов
4.1. Объекты исследования	Объектами экспертного исследования являются – Глинистые почвы, глины, сырье для производства керамических изделий (гончарной посуды, черепицы, кирпичей), полуфабрикаты – в виде сырца и т.п.
4.2. Методы исследования	1. Экспертный осмотр 2. Основные методы установления морфологических свойств глинистых объектов, полуфабрикатов и п.т. объектов, как установление цвета, механического состава (легкие, средние, тяжелые), степени карбонатности и гумусированности, проводимые в рамках комплексного криминалистического исследование почв 3. Испытания физико-химическими методами: капельный метод, методы цветного окрашивания
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Методы, используемые при диагностике (классификации) глин и глинистых составляющих Капельный метод: (приготовление аншлифов, ход работы, наблюдение, оценка полученных результатов) Метод цветного окрашивания: (приготовление проб, ход работы, наблюдение, оценка полученных результатов) Оценка результатов исследования и формирование выводов
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №1 от 4-5.04.2019г.

6. Информация о составителях паспорта методики	Севрук С.Г. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
--	---