

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



МЕТОДИКА  
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОРЫ ДЕРЕВЬЕВ  
(шифр специальности – 16.1)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования коры деревьев
2. Шифр специальности методики	16.1(10)
3. Информация о разработчике методики	Редько Л.И., Садомсков Е.И. – эксперты КазНИИСЭ МЮ КазССР, Акмолдаева С.Б., Величкина В.В. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Методика позволяет проводить исследования коры деревьев с целью решения классификационных и идентификационных задач
4.1. Объекты исследования	Объектом экспертного исследования является кора деревьев (стволов, толстых и тонких веток)
4.2. Методы исследования	1. Визуальный 2. Микроскопический (микроскопы типа МБС, свет искусственный, отраженный, увеличение до 75 раз и биологические микроскопы, дающие увеличение от 120-х и выше, свет искусственный, проходящий)
4.3. Краткое поэтапное описание методики	1. Изучение материалов дела 2. Визуальное исследование. Устанавливаются внешние таксономические признаки коры: цвет, толщина слоя, бороздчатость, трещиноватость, твердость, эластичность, характер излома и т.д. 3. Микроскопическое исследование. Является основным методом исследования мелких кусочков коры деревьев. Устанавливается строение пробки, луба, корки 4. Оценка выявленных признаков и формулирование выводов
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №1 от 08.02.2007г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Акмолдаева С.Б. - главный эксперт лаборатории химических и биологических исследований ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК (2012 г.)