

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министірлігінің
Сот сараптамалары орталығы”
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 1
«8» ақпан 20 07 ж. хаттамасы
реттік номері № 16.2(9)

МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОКОЛИЧЕСТВ
ВЫДЕЛАННЫХ КОЖ ЖИВОТНЫХ

(шифр специальности – 16.2)

Астана, 2007 г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования микроколичеств выделанных кож животных
2. Шифр специальности методики	16.2(9)
3. Информация о разработчике методики	Величкина В.В. – главный эксперт службы СЭВМ РНПЛСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Исследование кожи животных с целью решения диагностических и идентификационных задач
4.1. Объекты исследования	Объектами экспертного исследования являются кожа животных и изделия из кожи животных
4.2. Методы исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Визуальный метод 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) 3. Химический метод
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение материалов дела 2. Визуальный осмотр 3. Микроскопическое исследование (устанавливаются характер наслоений, локализация микрочастиц кожи на поверхности предмета-носителя, устанавливаются и фиксируются морфологические признаки: размеры, очертания по линии разделения, цвет на поверхности, наличие наслоений лакокрасочных материалов, ГСМ, по цвету поперечного среза образца способ дубления кож, определяется слоистость объектов (наличие слоев, характерных для натуральных выделанных кож животных), волокнистая структура и характер переплетения волокнистых пучков в сосочковом и сетчатом слоях кожи, структура поверхности (наличие и рисунок мерей) 4. Установление признаков натуральных кож или кожзаменителей химическими методами 5. 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.)