

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТУШ ЖИВОТНЫХ С
ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ИХ ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

(шифр специальности – 16.2)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования туш животных с целью установления их таксономической принадлежности
2. Шифр специальности методики	16.2(2)
3. Информация о разработчике методики	Сон Л.А., Акмолдаева С.Б. - главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Установление таксономической принадлежности целых туш животных и их фрагментов
4.1. Объекты исследования	<ul style="list-style-type: none"> - целые туши животных с шерстным покровом; - фрагменты туши животных с шерстным покровом; - шкуры животных; - волосы - наслоения на фрагментах туши животных без шерстного покрова; - материалы дела
4.2. Методы исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Визуальный метод с целью установления морфологических признаков строения, имеющих таксономическую значимость, характерных для конкретного рода, вида животного 2. Методы исследования волос шерстного покрова и волос-наслоений: микроскопический метод и метод щелочного гидролиза
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и анализ материалов дела 2. Экспертный осмотр и фотосъемка представленных объектов исследования 3. Исследование с целью установления имеющих таксономическую значимость морфологических признаков строения туши и их фрагментов 4. Исследование волос шерстного покрова туши и их фрагментов, а также волос-наслоений на разделанных тушиах без шерстного покрова методом микроскопического анализа и методом щелочного гидролиза 5. Оценка результатов исследования формулирование выводов

5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №5 от 08.12.2023г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Сон Л.А., Акмолдаева С.Б. - главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК