

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК РОГОВ И ПАНТОВ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВОЗРАСТА ЖИВОТНЫХ

(шифр специальности – 16.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования временных характеристик рогов и пантов с целью определения возраста животных
2. Шифр специальности методики	16.1(6)
3. Информация о разработчике методики	Величкина В.В. – главный эксперт службы СЭВМ РНПЛСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Исследование рогов и пантов с целью определения вида, возраста, времени забоя животных
4.1. Объекты исследования	Объектами экспертного исследования являются окостеневшие целые и расчлененные рога, прошедшие консервационную обработку панты
4.2. Методы исследования	Визуальный метод
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Изучение материалов дела</p> <p>2. Визуальный осмотр. Устанавливаются наличие (отсутствие) кожного покрова на рогах (или их фрагментах), целостность кожного покрова, определяется степень окостенелости стержня, характер поверхности, цвет рога и его отростков, определяется форма вершин отростков, устанавливается наличие окостеневшего кольца или следов спила по месту отделения от черепа животного, устанавливается наличие признаков консервации, характерных для пантов животных рода Олени</p> <p>3. Установление вида животного по строению и форме рогов (пантов). Подсчитывается количество отростков на стержне, определяется расположение конечных отростков в одной плоскости или в разных, с образованием венца (кроны) или без нее, устанавливается соотношение длины третьего и четвертого отростков</p> <p>4. Установление возраста животного и времени забоя по рогам (пантам). Устанавливается форма, длина первичных рогов или форма, длина, количество отростков вторичных рогов, стадия роста и развития</p>

	<p>пантов, количество сформированных отростков и раздвоев на концах</p> <p>5. Оценка выявленных признаков и формулирование выводов</p>
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.)