

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министрлігінің  
Сот саралтамалары орталығы”  
**БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ**  
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 1  
«8 ақпай 20 04 ж. хаттамасы  
реттік нөмері № 16.1(4)»

МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РЫБЫ С ЦЕЛЬЮ  
УСТАНОВЛЕНИЯ СПОСОБА ДОБЫЧИ

(шифр специальности – 16.1)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования рыб с целью установления способа добычи
2. Шифр специальности методики	16.1(4)
3. Информация о разработчике методики	Величкина В.В., Камелов А.К. – эксперты ЦСЭ МЮ РК, Акмолдаева С.Б. - главный эксперт лаборатории химических и биологических исследований ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Методика позволяет установить орудие и способ вылова рыбы
4.1. Объекты исследования	Объектами исследований являются повреждения на теле рыбы (бороздки, вмятины, отверстия, раны), возникшие в момент происшествия, рассматриваемого законом в качестве противоправного
4.2. Методы исследования	1. Визуальный метод 2. Микроскопический метод (микроскопы типа МБС, свет искусственный, отраженный, увеличение до 75 раз)
4.3. Краткое поэтапное описание методики	1. Изучение материалов дела 2. Визуальный осмотр с целью установления наличия и характера повреждений и их локализации на теле рыбы 3. Микроскопическое исследование с целью выявления наличия и характера микроповреждений на теле рыбы 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.)