

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
РЫБ С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИЧИНЫ ГИБЕЛИ И СПОСОБА
ДОБЫЧИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОТОКА

(шифр специальности – 19.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного экологического исследования рыб с целью установления причины гибели и способа добычи в результате воздействия электротока
2. Шифр специальности методики	19.1(3)
3. Информация о разработчике методики	Омарова А.Б., Акмолдаева С.Б.
4. Сущность методики	Установление источника, механизма негативного антропогенного воздействия на рыбную фауну водоема
4.1. Объекты исследования	Рыба, отобранная в процессе осмотра места происшествия или представленная на экспертное исследование; повреждения на теле рыбы, возникшие в момент происшествия
4.2. Методы исследования	Полевой метод; лабораторные исследования с использованием визуального и микроскопического методов анализа
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1) Изучение и анализ материалов дела</p> <p>2) Экспертный осмотр участка водоема, на котором обнаружен факт массовой гибели рыбы</p> <p>3) Отбор тушек погибшей рыбы для проведения исследований в лабораторных условиях</p> <p>4) Фиксация мертвых беспозвоночных животных исследуемого водоема</p> <p>5) Экспертный осмотр тушек рыбы, отобранных при ОМП или представленных лицом, назначившим экспертизу</p> <p>6) Оценка результатов исследований и формулирование выводов</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №5 от 04.12.2015г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Акмолдаева С.Б. – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК