

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



"Қазақстан Республикасы Әділет Министірілігінің
Сот сараптамалары орталығы"

БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ

ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 1

«8» ақпан 2004 ж. хаттамасы

реттік номері № 16.1(4)

МЕТОДИКА

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РЫБЫ С ЦЕЛЮ
УСТАНОВЛЕНИЯ СПОСОБА ДОБЫЧИ**

(шифр специальности – 16.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования зерна
2. Шифр специальности методики	16.1(14)
3. Информация о разработчике методики	Петров Э.В., Камилова З.А., Ясинов И.И., Величкина В.А., Акмолдаева С.Б. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Методика позволяет проводить исследования зерна и зерновой массы с целью решения диагностических и идентификационных задач
4.1. Объекты исследования	Объектами исследования является зерно. Основными культурами зерна, попадающими в сферу экспертного исследования, являются пшеница, овес, ячмень, кукуруза, рис
4.2. Методы исследования	1. Методы, предусмотренные ГОСТами 2. Визуальный метод 3. Микроскопический метод (микроскопы типа МБС, свет искусственный, отраженный, увеличение до 75 раз и биологические микроскопы, дающие увеличение от 120-х и выше, свет искусственный, проходящий) 4. Ситовой метод анализа
4.3. Краткое поэтапное описание методики	1. Изучение материалов дела 2. Визуальный осмотр (выявляются морфологические признаки, по которым устанавливается ботаническая принадлежность исследуемого зерна (вид, разновидность, группа сортов) 3. Установление признаков зерна и зерновой массы: чистоты зерна (определяется процентное соотношение зерна основной культуры и всех примесей), выравненности, массы 1000 зерен, консистенции, выполненности и щуплости, травмированности зерна 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.)
--	---