

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министірілігінің  
Сот сараптамалары орталығы”  
**БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ**  
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 4  
«25» қауыр 20 16 ж. хаттамасы  
реттік номері № 16.1 (8)

**МЕТОДИКА**

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
НАТИВНЫХ СОВОКУПНОСТЕЙ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ С  
ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ УЧАСТКА ИХ ПРОИЗРАСТАНИЯ**

(шифр специальности – 16.1)

Астана, 2016 г.

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного биологического исследования нативных совокупностей травянистых растений с целью установления участка их произрастания
2. Шифр специальности методики	16.1(8)
3. Информация о разработчике методики	Садвакасова А.К. кандидат биологических наук, Тапалова Р.Б. кандидат юридических наук, Акмолдаева С.Б. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Установление участка произрастания нативных совокупностей травянистых растений
4.1. Объекты исследования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- совокупность травянистых растений, изъятая у подозреваемого лица;</li> <li>- совокупность травянистых растений, отобранная в процессе осмотра конкретного участка местности;</li> <li>- наслоения почвы на изъятой совокупности растений;</li> <li>- образцы почвы, отобранные в процессе осмотра конкретного участка местности</li> </ul>
4.2. Методы исследования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- метод фотофиксации при осмотре конкретного участка местности;</li> <li>- лабораторные исследования растительных объектов с использованием визуального и микроскопического методов анализа;</li> <li>- лабораторные исследования почвенных объектов с использованием визуального, микроскопического, инструментальных методов анализа</li> </ul>
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение и анализ материалов дела</li> <li>2. Экспертный осмотр участка местности, с которого предположительно собрана изъятая совокупность травянистых растений</li> <li>3. Отбор образцов травянистых растений и проб почвы для проведения исследований в лабораторных условиях</li> <li>4. Экспертное исследование с целью установления таксономической принадлежности изъятых травянистых растений и отобранных с конкретного участка</li> </ol>

	<p>местности, выявление совокупности признаков, индивидуализирующих растения локального участка местности</p> <p>5. При наличии почвенных наслоений на изъятых растениях их исследование в сравнении с пробами почвы, отобранными с конкретного участка местности</p> <p>6. Оценка результатов исследований и формулирование выводов</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 25.10.2016г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Садвакасова А.К., Тапалова Р.Б., Акмолдаева С.Б.