

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министірінің
Сот сараптамалары орталығы”
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 4
«25» қазан 20 16 ж. хаттамасы
реттік номері № 16.1(24)

МЕТОДИКА

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

(шифр специальности – 16.1)

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(21)
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"> - совокупность травянистых растений, изъятая у подозреваемого лица; - совокупность травянистых растений, отобранная в процессе осмотра конкретного участка местности; - наслоения почвы на изъятой совокупности растений; - образцы почвы, отобранные в процессе осмотра конкретного участка местности
4.2. Методы исследования	<ul style="list-style-type: none"> - метод фотофиксации при осмотре конкретного участка местности; - лабораторные исследования растительных объектов с использованием визуального и микроскопического методов анализа; - лабораторные исследования почвенных объектов с использованием визуального, микроскопического, инструментальных методов анализа
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и анализ материалов дела 2. Экспертный осмотр участка местности, с которого предположительно собрана изъятая совокупность травянистых растений 3. Отбор образцов травянистых растений и проб почвы для проведения исследований в лабораторных условиях 4. Экспертное исследование с целью установления таксономической принадлежности изъятых травянистых растений и отобранных с конкретного участка

	<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.