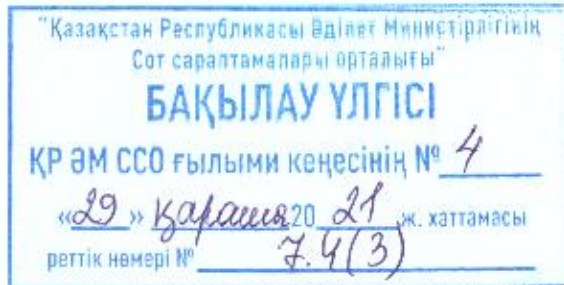


РЕСПУБЛИНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ  
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  
(ПРИРОДНЫХ ГРУНТОВ), С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ИХ  
КЛАССИФИКАЦИОННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОБЩЕГО  
ИСТОЧНИКА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(шифр специальности – 7.4)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования общераспространенных полезных ископаемых (природных грунтов), с целью установления их классификационной принадлежности и общего источника происхождения
2.Шифр специальности методики	7.4(3)
3.Информация о составителях методики	Севрук С.Г. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Настоящая методика предназначена для проведения судебно-экспертного исследования природных грунтов с целью установления классификационной принадлежности, общего источника происхождения, требующего его установления и доказывания, в целях установления фактических обстоятельств, свидетельствующих о добыче (незаконном изъятии) данных объектов с конкретного участка местности (площади)
4.1. Объекты исследования	Непосредственными объектами исследования являются природные грунты, относящиеся к общераспространенным полезным ископаемым (их массы), изъятые с транспортных средств, использованных для их добычи, насыпи и т.п. объекты, где последние, связаны с изъятием их с исследуемого участка местности, в том числе и места добычи (карьера), а также строительные объекты и участки, где использованы привнесенные извне природные грунты
4.2. Методы исследования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение морфологических и физических признаков грунтов</li> <li>2. Исследование строения скальных грунтов (структуры и текстуры)</li> <li>3. Исследование вещественного (минералогического) состава скальных и дисперсных грунтов</li> </ol>
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение и анализ материалов дела</li> <li>2. Экспертный осмотр представленных объектов</li> <li>3. Исследование морфологических и физических свойств грунтов в соответствии с классификационной принадлежностью грунтов</li> <li>4. Исследование вещественного</li> </ol>

	<p>(минералогического состава) грунтов</p> <p>5. Исследование вещественного (минералогического состава) грунтов с использованием инструментальной базы</p> <p>6. Сравнительный анализ</p> <p>7. Оценка результатов исследований и формулирование выводов</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 29.11.2021г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Севрук С.Г. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК