

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



"Қазақстан Республикасы Өділет Министірілігінің Сот сараптамалары орталығы"	
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ	
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің №	4
«29» қараша 2021 ж. хаттамасы	
реттік номері №	7.4(3)

МЕТОДИКА

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
(ПРИРОДНЫХ ГРУНТОВ), С ЦЕЛЮ 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	1. Изучение морфологических и физических признаков грунтов 2. Исследование строения скальных грунтов (структуры и текстуры) 3. Исследование вещественного (минералогического) состава скальных и дисперсных грунтов
4.3. Краткое поэтапное описание методики	1. Изучение и анализ материалов дела 2. Экспертный осмотр представленных объектов 3. Исследование морфологических и физических свойств грунтов в соответствии с классификационной принадлежностью грунтов 4. Исследование вещественного

	(минералогического состава) грунтов 5. Исследование вещественного (минералогического состава) грунтов с использованием инструментальной базы 6. Сравнительный анализ 7. Оценка результатов исследований и формулирование выводов
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