

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СУХИХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

(шифр специальности – 7.8)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования сухих строительных смесей
2.Шифр специальности методики	7.8(4)
3.Информация о составителях методики	Севрук С.Г., Мусина Г.Г. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Настоящая методика предназначена для проведения судебно-экспертного исследования сухих строительных смесей, с целью установлению классификационной принадлежности, общего источника происхождения по использованным материалам и технологии их изготовления, требующего его установления и доказывания
4.1. Объекты исследования	Материалы дела, определенные объемы сухих строительных смесей, получаемые покрытия из данных смесей, технологические процессы получения и изготовления смесей
4.2. Методы исследования	<p>1. Методы фотофиксации при проведении экспертного осмотра объектов, представленных на исследование; исследовательская макросъемка и микросъемка</p> <p>2. Методы лабораторного анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный метод - микроскопический метод - испытания на физико-химические свойства - метод ИП-спектрометрии - метод исследования элементного и оксидного состава - метод исследования фазового состава
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и анализ материалов дела 2. Экспертный осмотр представленных объектов 3. Исследование морфологических и физических свойств с использованием микроскопических и химических методов исследования объектов 4. Изучение структурного-группового состава 5. Изучение элементного и оксидного состава 6. Изучение фазового состава 7. Сравнительный анализ 8. Оценка результатов исследований и формулирование выводов

5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РКм	Протокол №5 от 08.12.2023г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Севрук С.Г., Мусина Г.Г. – главные эксперты ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК