

РЕСПУБЛИНСКОЕ 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 № 5
«8 желтоқсан 2023» ж. хаттамасы
реттік номері № 7.8 (4)

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	<p>1. Изучение и анализ материалов дела</p> <p>2. Экспертный осмотр представленных объектов</p> <p>3. Исследование морфологических и физических свойств с использованием микроскопических и химических методов исследования объектов</p> <p>4. Изучение структурного-группового состава</p> <p>5. Изучение элементного и оксидного состава</p> <p>6. Изучение фазового состава</p> <p>7. Сравнительный анализ</p> <p>8. Оценка результатов исследований и формулирование выводов</p>

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