

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГКП «ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ»

«ҚР ӘМ ССО» РМҚК «СФЗИ»
филиалы
Бақылау үлгісі
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 5
« 8 » 12 20 23 ж. хаттамасы
реттік номері № 7.8(4)

МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СУХИХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

(шифр специальности 7.8)

ҚБПУ

Астана, 2023 г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования сухих строительных смесей
2. Шифр специальности методики	7.8
3. Информация о разработчиках методики	Севрук С.Г., Мусина Г.Г.
4. Сущность методики	Настоящая методика предназначена для проведения судебно-экспертного исследования сухих строительных смесей с целью установления классификационной принадлежности, общего источника происхождения по использованным материалам и технологии их изготовления, требующего его установления и доказывания.
4.1 Экспертные задачи, решаемые методикой	<ul style="list-style-type: none"> - установление классификационной принадлежности объектов из ССС в соответствии с принятой классификацией; - определение области его применения, назначения; - установление общей родовой или групповой принадлежности сухих строительных смесей; - установление принадлежности сравниваемых ССС к единой массе, партии продукции; - установление общего источника происхождения сравниваемых объектов по используемому сырью.
4.2 Объекты исследования	материалы дела, определенные объемы сухих строительных смесей, получаемые покрытия из данных смесей, технологические процессы получения и изготовления смесей.
4.3 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 ИК-спектрометрии - метод исследования элементного и оксидного состава, - метод исследования фазового состава
4.4 Краткое поэтапное	1. Изучение и анализ материалов дела.

описание методики	<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>9. Оценка результатов исследований и формулирование выводов.</p>
5. Сведения о дате рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого советов Центра судебных экспертиз Министерства юстиции Республики Казахстан	Протокол №5 от 8 декабря 2023 г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Главные эксперты ИСЭ по г. Алматы: Севрук С.Г., Мусина Г.Г.