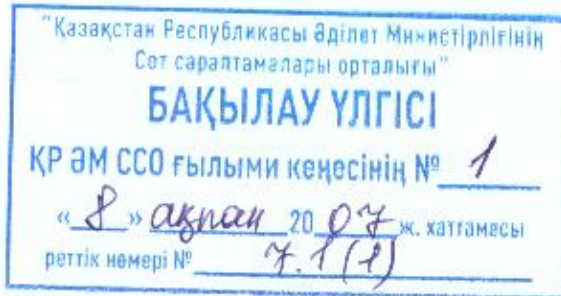


РЕСПУБЛИНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО
ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРЕДМЕТА С ОКРАШЕННОЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ ПО ОТДЕЛЕННЫМ ОТ НЕГО ЧАСТИЦАМ ЛКП

(шифр специальности – 7.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1.Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования по идентификации предмета с окрашенной поверхностью по отделенным от него частицам ЛКП
2.Шифр специальности методики	7.1(1)
3.Информация о составителях методики	Беляева Л.Д., Борщевская И.И. – судебные эксперты Всероссийского научно-исследовательского института судебной экспертизы
4. Сущность методики	Идентификация предмета с окрашенной поверхностью по отделенным от него частицам ЛКП
4.1. Объекты исследования	Объектами экспертного исследования являются предметы с окрашенной поверхностью, а также отделенные от них части вещества лакокрасочной природы. В числе таких объектов могут быть: - транспортные средства, сейфы, предметы домашнего обихода с окрашенной поверхностью и иные окрашенные предметы, явившиеся либо орудиями преступления, либо предметами преступного посягательства; - частицы лакокрасочных материалов или покрытий (ЛКП), отделенные от предметов с окрашенной поверхностью, обнаруженные на месте происшествия; - предметы-носители следов контактного взаимодействия с ЛКМ (например, одежда со следами краски, орудия взлома окрашенных преград, а также инструменты и приспособления, использовавшиеся для выполнения работ с ЛКМ)
4.2. Методы исследования	1. Визуальный метод 2. Микроскопический (микроскопы типа МБС, свет искусственный, отраженный, увеличение до 75 раз и биологические микроскопы, дающие увеличение от 120-х и выше, свет искусственный, проходящий) 3. Химические методы 4. Метод ИК-спектрометрии 5. Методы анализа минеральной части веществ и материалов
4.3. Краткое поэтапное описание методики	1. Изучение материалов дела

	<p>2. Экспертный осмотр предметов с окрашенной поверхностью, а также отделенных от них частиц вещества лакокрасочной природы.</p> <p>3. Микроскопическое исследование с целью выявления морфологических признаков ЛКП</p> <p>4. Химические и инструментальные исследования сравниваемых объектов лакокрасочной природы</p> <p>5. Оценка выявленных признаков и формулирование выводов</p>
5 Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №1 от 08.02.2007г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Акмолдаева С.Б. - главный эксперт ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК (2012г.)