

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



“Қазақстан Республикасы Әділет Министірінің
Сот сараптамалары орталығы”
БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 4
«14» сәуірсан 20 ж. хаттамасы
реттік номері № 7.1(6)

МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЛАКОКРАСОЧНОГО
ПОКРЫТИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЦЕЛЮ
УСТАНОВЛЕНИЯ ФАКТА ПЕРЕКРАСКИ

(шифр специальности – 7.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования лакокрасочного покрытия легковых автомобилей с целью установления факта перекраски
2. Шифр специальности методики	7.1(6)
3. Информация о составителях методики	Бурханбаева Т.Т., Успанова А. - главные эксперты ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Методика предназначена для проведения судебно-экспертного исследования лакокрасочного покрытия автомобилей с целью установления стандартной системы лакокрасочного покрытия (при его наличии), видоизменения путем перекраски (заводского, кустарного способа нанесения без соблюдения стандартной технологии окраски, либо кустарного способа нанесения с соблюдением стандартной технологии окраски)
4.1. Объекты исследования	Объектами исследования являются: материалы дела, легковые автомобили и их детали, лакокрасочные покрытия легковых автомобилей
4.2. Методы исследования	<p>1. Методы фотофиксации при проведении экспертного осмотра объектов, представленных на исследование; исследовательская макросъемка и микросъемка, измерение толщины покрытия деталей автомобиля</p> <p>2. Методы лабораторного анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный метод; - микроскопический метод (установление морфологических признаков покрытия, наличия дефектов и механизма их образования)
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Изучение и анализ материалов дела</p> <p>2. Экспертный осмотр представленных объектов</p> <p>3. Микроскопический метод исследования объектов с целью изучения морфологических признаков материалов и покрытия в целом, определения наличия дефектов, механизма их образования, определение наличия посторонних включений</p> <p>4. Оценка результатов исследований и формулирование выводов</p>

5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №4 от 14.12.2020г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Бурханбаева Т.Т., Успанова А. - главные эксперты ИСЭ по г. Алматы ЦСЭ МЮ РК