

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

ҚБПУ

"Қазақстан Республикасы Әділет Министірінің  
Сот сараптамалары орталығы"  
**БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ**  
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 1  
«9» шіңде 2010 ж. хаттамасы  
реттік номері № 5.1 (10)

МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛОМБ И ЗАПОРНО-  
ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

(шифр специальности - 5.1)

Астана, 2010 г.

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1 Наименование методики	Методика судебно-экспертного исследования пломб и запорно-пломбировочных устройств
2.Шифр специальностей методики	5.1(10)
3.Информация о разработчике экспертной методики	Парамонова Л.Ф. – к.ю.н., главный эксперт ИСЭ по Павлодарской области ЦСЭ МЮ РК
4 Сущность методики	Данная методика применяется для установления механизма следообразования при вскрытии пломбы, ЗПУ или его повторного навешивания. При таких преступлениях, как хищения и кражи, возникает необходимость экспертного исследования различных видов запирающих устройств. Наиболее распространенным видом запирающих устройств является пломба. Как правило, они навешиваются на железнодорожные вагоны, двери, контейнеры и другие преграды. Помимо этого, используют запорно-пломбировочные устройства (ЗПУ), закрутки и пр.
4.1 Объекты исследования	Объектами данного вида исследования чаще всего являются различные виды пломб (свинцовые, пластмассовые, полиэтиленовые, пломба-ярлык, пломба-запор, запорно-пломбировочное устройство (ЗПУ) и др.) и в ряде случаев орудия, служившие расширению каналов (отверстий) пломбы, либо предметы, которыми осуществлялось ее повторное обжатие; материалы уголовного дела, содержащие сведения о предполагаемом времени и механизме видоизменения пломб, условиях обнаружения признаков видоизменения, способах фиксации; образцы
4.2 Методы исследования	Общие: наблюдение, описание, измерение, сравнение Специальные: - микроскопические методы; - методы сопоставления, совмещения и наложения сравниваемых объектов; - физические и физико-химические методы исследования состава материала и посторонних включений и наслоений

4.3 Краткое поэтапное описание методики	Методика состоит из подготовительной, аналитической стадии, сравнительного исследования и оценочной стадии
5 Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол № 1 от 09.07.2010г.
6.Информация о составителях паспорта методики	Парамонова Л.Ф. – к.ю.н., главный эксперт ИСЭ по Павлодарской области ЦСЭ МЮ РК