

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

ҚБПУ



МЕТОДИКА

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕСТА ВЗРЫВА
ГАЗО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ
ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ПОЖАРА

(шифр специальности – 13.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика судебно-экспертное исследование места взрыва газо-воздушной смеси с последующим возникновением пожара
2. Шифр специальности методики	13.1(10), 14.1
3. Информация о разработчике методики	Шагдарова Т.А. - ведущий научный сотрудник НИИ СЭ ЦСЭ МЮ РК, Мухин А.П. – главный эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК, Полатов М.Р – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Установление механизма образования газовоздушной смеси с последующим его взрывом и возникновением пожара
4.1. Объекты исследования	- место происшествия (многоквартирные жилые здания и отдельно расположенные дома, территория, прилегающая в указанным зданиям и домам); - газовое оборудование, находившееся на месте происшествия; - объекты-носители со следами взрыва и горения; - материалы уголовного дела, содержащие информацию о причинах возникновения и распространения взрыва и пожара (протоколы следственных действий); - техническая спецификация; - специальная справочная литература
4.2. Методы исследования	Общенаучные (описание, анализ, индукций, дедукция, моделирование); Измерительный (измерение качественных параметров), фотографический методы, технические средства
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Исследование механизма образования следов-разрушений после взрыва ГВС и ретроспективное реконструкция как способ моделирования произошедшего события по образовавшимся следам с целью установления причин взрыва ГВС с последующим возникновением пожара
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ	Протокол №4 от 10.11.2015г.

РК	
6. Информация о составителях паспорта методики	Шагдарова Т.А. - ведущий научный сотрудник НИИ СЭ ЦСЭ МЮ РК