

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

ҚБПУ

“Қазақстан Республикасы Әділет Министрлігінің  
Сот сараламалары орталығы”  
**БАҚЫЛАУ ҮЛГІСІ**  
ҚР ӘМ ССО ғылыми кеңесінің № 3  
«2-3 » қараша 20 17 ж. хаттасы  
реттік нөмөрі № 13.1(11)

МЕТОДИКА

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ОЧАГА ПОЖАРА

(шифр специальности – 13.1)

## ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика по применению инструментальных методов исследования для установления очага пожара
2. Шифр специальности методики	13.1(11)
3. Информация о разработчике методики	<p>Методика подготовлена на основе работ Федерального государственного учреждения «Всероссийский ордена «Знак почета» научно-исследовательского института противопожарной обороны», под ред. д.т.н., профессора Чешко И.Д. и материалов курса повышения квалификации ГУ «Институт переподготовки и повышения квалификации МЧС Республики Беларусь».</p> <p>1. Шагдарова Т.А. – ведущий научный сотрудник НИИ СЭ ЦСЭ МЮ РК,  2. Елеуова З.М. – главный эксперт ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК,  3. Кайназаров К. – главный эксперт ИСЭ по Актибинской области ЦСЭ МЮ РК,  4. Сахаров В.В. – главный эксперт ИСЭ по Костанайской области ЦСЭ МЮ РК,  5. Змеенко А. – ведущий эксперт ИСЭ по ВКО ЦСЭ МЮ РК</p>
4. Сущность методики	Предназначена для проведения экспериментального исследования признаков очага (начала) возгорания с применением инструментальных методов для установления в дальнейшем технической причины возникновением пожара
4.1. Объекты исследования	<p>1. Материалы дела, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Копии протоколов осмотра места пожара и план-схем;</li> <li>- Копии фотоснимков (видеозаписей) к протоколу осмотра место пожара;</li> </ul> <p>2. Место пожара;</p> <p>3. Исследуемые пробы конструкций, выполненных из гипса, холоднодеформированные металлические изделия (гвозди, болты и т.д.), железобетонные и бетонные изделия;</p> <p>4. Контрольные образцы конструкций с поверхностей, расположенных вокруг</p>

	предполагаемого очага пожара
4.2. Методы исследования	<p>1) Методы, применяемые в Методике:</p> <p>2) универсальные (общенаучные) методы исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метод наблюдения;</li> <li>- метод описания;</li> <li>- метод измерения</li> </ul> <p>3) Метод измерения остаточной намагниченности холоднодеформированных металлических изделий</p> <p>4) Метод ультразвукового исследования бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>5) Метод определения остаточного содержания летучих компонентов в конструкциях, отделочных покрытиях, выполненных из гипса</p>
4.3. Краткое поэтапное описание методики	<p>1. Предмет, объекты и задачи исследования</p> <p>2. Методы, применяемые в Методике:</p> <p>2.1. Универсальные (общенаучные) методы исследования</p> <p>2.2. Метод измерения остаточной намагниченности холоднодеформированных металлических изделий</p> <p>2.3. Метод ультразвукового исследования бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>2.4. Метод определения остаточного содержания летучих компонентов в конструкциях, отделочных покрытиях, выполненных из гипса</p> <p>3. Технические устройства и требования безопасности</p> <p>4. Оценка полученных результатов</p>
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №3 от 2-3.11.2017г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Шагдарова Т.А. – ведущий научный сотрудник НИИ СЭ ЦСЭ МЮ РК