

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 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

«29» қараша 2019 ж. хаттамасы

реттік номері № 14.1(6)

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА МОЩНОСТИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА ПО СЛЕДАМ
НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

(шифр специальности – 14.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика расчета мощности взрывного устройства по следам на месте происшествия
2. Шифр специальности методики	14.1(6)
3. Информация о разработчиках методики	Шагдарова Т.А. – ведущий научный сотрудник НИИСЭ ЦСЭ МЮ РК, Ахметов Е.Б. – главный эксперт ИСЭ по г.Нур-Султан ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Установление массы взрывчатого вещества взорванного взрывного устройства и расчет расстояния по разлету продуктов взрыва, определения безопасного расстояния математическим (расчетным способом)
4.1. Объекты исследования	Материалы уголовного дела: место происшествия, протокол осмотра места происшествия, план-схема места происшествия
4.2. Методы исследования	Общенаучные (описание, анализ, индукция, дедукция, моделирование); измерительный (измерение качественных параметров), фотографический методы, технические средства
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Исследование механизма образования следов-разрушений после взрыва ВУ, ретроспективная реконструкция ВУ по остаткам как способ мысленного моделирования произошедшего события по образовавшимся следам; Определение исходных данных, применяемых при расчете ВУ, его массы и опасного (или безопасного) расстояния по следам, образовавшимся на месте взрыва
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол № 4 от 29.11.2019г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Шагдарова Т.А. – ведущий научный сотрудник НИИСЭ ЦСЭ МЮ РК