**ПАСПОРТ МЕТОДИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование методики | Методика судебно-экспертного исследования пиротехнических и имитационных средств (изделий) |
| 2. Шифр специальности методики | 14.1 Судебно-экспертное исследование обстоятельств взрывов |
| 3. Информация о разработчиках методики | Полатов Марат Райнбекович, Мурадилов Алишер Анварович, Елеуова Зауреш Мазынбековна  |
| 4. Сущность методики | Настоящая методика предназначена для систематизированного проведения судебно-экспертного исследования на общедоступных методах пиротехнических и имитационных средств (изделий) промышленного изготовления как военного, так и гражданского назначения, исследование на пригодность данных изделий по своему назначению. Определение и отнесение представленных пиротехнических изделий гражданского назначения к определенному классу опасности согласно законодательству РК |
| 4.1 Экспертные задачи, решаемые методикой | установление и определение представленных объектов исследования к определенной категории пиротехническим или имитационным средствам (изделий) промышленного (заводского) изготовления, назначения, вида, типа, марки, модели и др.; определение и отнесение представленных пиротехнических изделий гражданского назначения к определенному классу опасности согласно законодательству РК; установление пригодности пиротехнических и имитационных средств (изделий) промышленного (заводского) изготовления по своему непосредственному назначению. |
| * 1. Объекты исследования
 | Объектами исследования являются: материалы дела, пиротехнические и имитационные средства (изделия) промышленного изготовления как военного, так и гражданского назначения. |
| 4.3 Методы исследования  | 1. Методы фотофиксации при проведении экспертного осмотра объектов, представленных на исследование; исследовательская макросъемка и микросъемка 2. Методы лабораторного анализа:- визуальный- измерительный- сравнительный 3. Полигонные испытания или экспериментальный подрыв |
| 4.4 Краткое поэтапное описание методики | 1. Изучение и анализ материалов дела2. Экспертный осмотр и техническое исследование представленных объектов3. Сравнительный анализ4. Полигонные испытания на пригодность5. Оценка результатов исследований и формулирование выводов |
| 5. Сведения о дате рассмотрения и одобрения методики на совместном заседании Научно-методического и Ученого советов ЦСЭ МЮ РК | **Протокол №4 от «29» ноября 2021 г.** |
| 6. Информация о составителях паспорта методики | Главные эксперты ИСЭ по г Алматы: Полатов М.Р., Елеуова З.М., Мурадилов А.А.Филиал РГКП «ЦСЭ МЮ РК» ИСЭ по г.Алматы |