

Сертификация экспертов и оценщиков

Система добровольной сертификации предназначена для организации и осуществления независимой оценки и **подтверждения компетентности** негосударственных специалистов судебной экспертизы в конкретном экспертном направлении.

Основной задачей добровольной сертификации судебных экспертов в зарегистрированных системах добровольной сертификации является обеспечение качества экспертных услуг на территории нашей страны и содействие приобретателям в компетентном выборе специалистов.

Сертификация специалистов в **СДС "ЭКСПЕРТИЗА и ОЦЕНКА"** осуществляется по таким экспертным направлениям (**по кодам МИНЮСТА и кодам МВД**), как:

0.1. Основы судебной экспертизы. Основы криминалистики

Почерковедческая и автороведческая экспертизы

1.1. Исследование почерка и подписей

2.1. Исследование письменной речи

Техническая экспертиза документов

3.1. Исследование реквизитов документов

3.2. Исследование материалов документов

Фототехническая и портретная экспертизы

4.1 Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления

5.1 Идентификация человека по фотоснимкам и видеоизображениям

Трасологическая экспертиза

6.1. Исследование следов человека и животных

6.2. Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств (транспортно-трассологическая идентификация)

Криминалистическая экспертиза видео- и звукозаписей

7.1. Исследование голоса и звучащей речи

7.2. Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей

7.3. Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей

Экспертиза оружия и следов выстрела

8.1. Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему

8.2 Исследование следов и обстоятельств выстрела

8.3 Исследование холодного и метательного оружия

Взрывотехническая экспертиза

- 9.1 Исследование взрывчатых веществ, продуктов и следов их взрыва
- 9.2 Исследование боеприпасов, взрывных устройств и следов их взрыва
- 9.3 Исследование порохов, пиротехнических составов и следов их сгорания

Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий из них

- 10.1 Исследование волокнистых материалов и изделий из них
- 10.2. Исследование лакокрасочных материалов и покрытий
- 10.3. Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов
- 10.4. Исследование изделий из металлов и сплавов
- 10.5 Исследование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, лекарственных средств
- 10.6. Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов
- 10.7. Исследование спиртосодержащих жидкостей
- 10.8. Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов

Почвоведческая и биологическая экспертизы

- 11.1. Исследование объектов почвенного происхождения

- 12.1. Исследование объектов растительного происхождения
- 12.2. Исследование объектов животного происхождения

Автотехническая экспертиза

- 13.1. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия
- 13.2. Исследование технического состояния транспортных средств
- 13.3. Исследование следов на транспортных средствах и месте дорожно-транспортного происшествия (транспортно-трасологическая диагностика)
- 13.4. Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки
- 13.5. Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия

Пожаро-техническая и взрыво-техническая экспертизы

- 14.1. Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий

- 15.1. Исследование технических, организационных причин, условий возникновения, характера протекания взрыва и его последствий на объектах промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства

Строительно-техническая экспертиза

- 16.1. Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки
- 16.2. Исследование обстоятельств несчастного случая в строительстве с целью установления его причин, условий и механизма, а также круга лиц, в чьи обязанности входило обеспечение безопасных условий труда

16.3. Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела

16.4. Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств

16.5. Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установление объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий

16.6. Исследование помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта

Бухгалтерская экспертиза

17.1. Исследование записей бухгалтерского учета с целью установления наличия или отсутствия в них искаженных данных

Финансово-экономическая экспертиза

18.1. Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта

Товароведческая экспертиза

19.1. Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки

19.2. Исследование продовольственных товаров, в том числе с целью проведения их оценки

Психологическая экспертиза

20.1. Исследование психологии человека

20.2. Психологическое исследование информационных материалов

Компьютерно-техническая экспертиза

21.1. Исследование информационных компьютерных средств

Исследование объектов судебной экспертизы с применением инструментальных методов

22.1. Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы

22.2. Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы

22.3. Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы

22.4. Применение рентгеноспектральных методов и методов электронной микроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы

22.5. Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы

Экспертиза маркировочных обозначений

23.1. Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов

Экологическая экспертиза

- 24.1. Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения
- 24.2. Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов
- 24.3. Исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления
- 24.4. Исследование экологического состояния объектов городской среды
- 24.5. Исследование экологического состояния водных объектов

Экспертиза электробытовой техники

- 25.1. Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения

Лингвистическая экспертиза

- 26.1. Исследование продуктов речевой деятельности

Землеустроительная экспертиза

- 27.1. Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности

Патентная экспертиза

- 30.1. Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования

Исследование на коррупциогенность

- 31.1. Исследование на коррупционность проектов нормативных правовых актов и иных документов

Судебно-медицинская экспертиза

- 33.1. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дел

Судебная оценочная экспертиза

- 34.1. Судебная оценочная экспертиза

и другие экспертные специальности (по кодам МВД)

Требования для получения сертификата:

- иметь высшее профильное образование в заявленном направлении или дополнительное образование по экспертной специальности;
- иметь опыт работы по профилю;

Для получения сертификата необходимо предоставить пакет документов, состоящий из:

- заявки на проведение добровольной сертификации;
- анкеты заявителя;
- копии документа, удостоверяющего личность;
- копии документа об образовании;
- копии трудовой книжки;
- копии платежного документа, подтверждающего оплату сертификации.

Наличие сертификата соответствия свидетельствует о достаточном уровне специальной подготовки, накопленного опыта и приобретенных навыков данного специалиста, а также об их соответствии современным требованиям для осуществления профессиональной деятельности в области экспертизы по определенной специальности.

Телефон отдела сертификации: **89623939487**

89511073399