

**Научно-исследовательский Центр судебных экспертиз
«Европейский консорциум консалтинга и оценки» ООО**

**Система добровольной сертификации в области проведения
государственных судебных экспертиз и внесудебных
экспертных исследований и оценки.**

«Утверждаю»
Ген. директор ООО «ЕККО»

_____/Баранников Л.И./

«10» апреля 2018 г.

**Требования к компетенции негосударственных
судебных экспертов в Системе добровольной
сертификации негосударственных судебных экспертов**

СТО/ЕККО – 2018

МОСКВА 2018 г.

Общие положения

1. Настоящие Требования к компетенции негосударственных судебных экспертов в Системе добровольной сертификации негосударственных судебных экспертов – далее Стандарт «СТО/ЕККО-2018», содержат требования, применимые к заявителям Системы добровольной сертификации негосударственных судебных экспертов далее – Система.

2. Подтвердившими свою компетенцию в области судебной экспертизы или экспертных исследований по конкретной судебно-экспертной специальности, могут быть физические лица, осуществляющие судебно-экспертную деятельность, признающие и соблюдающие Правила Системы. Также заявителями могут быть юридические лица, осуществляющие судебно-экспертную деятельность, признающие и соблюдающие Правила Системы, которые для подтверждения компетенции судебного эксперта обращаются за получением сертификата соответствия на конкретное физическое лицо, являющееся сотрудником данной организации.

3. Целью подтверждения компетенции является обеспечение доверия к деятельности негосударственного судебного эксперта на основе подтверждения и признания его соответствия по выполнению работ в области судебной экспертизы и экспертных исследований по конкретной судебно-экспертной специальности.

Требования, предъявляемые к заявителям, претендующим на подтверждение компетенции негосударственного судебного эксперта.

1. Заявители, претендующие на подтверждение своей компетенции в области судебной экспертизы и экспертных исследований по конкретной судебно-экспертной специальности, должны иметь:

- базовое высшее образование, соответствующее заявленной экспертной специальности, подтвержденное документом государственного образца и стаж экспертной работы по заявленной специальности не менее 1 (одного) года;
- высшее образование, подтвержденное документом государственного образца и опыт работы по заявленной экспертной специальности не менее 3-х (трёх) лет, подтвержденный трудовой книжкой или иным эквивалентным документом;
- пройти курс повышения квалификации по заявленной экспертной специальности в уполномоченном Учебном заведении или иметь

документально подтвержденную квалификацию государственного (ведомственного) судебного эксперта.

2. Заявители - негосударственные судебные эксперты, осуществляющие судебно-экспертную деятельность, должны обладать специальными знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, в установлении обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, посредством разрешения поставленных перед ними вопросов.

2.1. Негосударственные судебные эксперты должны быть способны установить причинно-следственные связи, в рамках конкретной судебно-экспертной специальности, между целевым назначением некоторых предметов и системой их характеристик и свойств, позволяющих рассматривать объекты этой экспертизы в качестве носителей информации для судопроизводства.

3. Заявитель представляет в орган по сертификации следующие документы:

- заявление на сертификацию негосударственного судебного эксперта;
- ксерокопию диплома об образовании с приложением;
- ксерокопию трудовой книжки;
- анкету физического лица, осуществляющего судебно-экспертную деятельность в качестве судебного эксперта;
- паспорт и ксерокопию паспорта (стр. 2-3);
- рекомендации для органа по сертификации;
- копию платежных документов.

4. Подтверждение соответствия компетенции негосударственных судебных экспертов осуществляется по следующим направлениям (судебно-экспертным специальностям):

- Исследование почерка и подписей;
- Исследование письменной речи;
- Исследование реквизитов документов;
- Исследование материалов документов;
- Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления;
- Исследование фотографических материалов;
- Идентификация человека по фотографическим изображениям;
- Исследование следов человека;
- Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств (трассологические исследования);
- Исследование голоса и звучащей речи;

- Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей
- Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей
- Исследование условий, средств, материалов и следов видеозаписей;
- Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему;
- Исследование следов и обстоятельств выстрела;
- Исследование холодного оружия;
- Исследование взрывчатых веществ, продуктов и следов их взрыва;
- Исследование боеприпасов, взрывных устройств и следов их взрыва;
- Исследование порохов, пиротехнических составов и следов их сгорания;
- Исследование волокнистых материалов и изделий из них;
- Исследование лакокрасочных материалов и покрытий;
- Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов;
- Исследование изделий из металлов и сплавов;
- Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов;
- Исследование спиртосодержащих жидкостей;
- Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов;
- Исследование объектов почвенного происхождения;
- Исследование объектов растительного происхождения;
- Исследование объектов животного происхождения;
- Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия;
- Исследование технического состояния транспортных средств;
- Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трассологическая диагностика);
- Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки;
- Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия;
- Исследование транспортных средств по выявлению дефектов, качеству сборки, ремонта и рекламациям;
- Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий;
- Исследование технических, организационных причин, условий возникновения, характера протекания взрыва и его последствий на объектах промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства;
- Исследования строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения их стоимости;

- Исследования 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;
- Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела;
- 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;
- Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий;
- Исследования помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта;
- Исследование записей бухгалтерского учета;
- Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта;
- Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки;
- Исследование транспортных средств, в том числе с целью их оценки;
- Исследование психологии и психофизиологии человека;
- Исследование информационных компьютерных средств;
- Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы;
- Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы;
- Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы;
- Применение рентгеноспектральных методов и методов электронной микроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы ;
- Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы ;
- Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов ;
- Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения;
- Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов;

- Исследование радиационной обстановки ;
- Исследование экологического состояния объектов городской среды ;
- Исследование экологического состояния водных объектов;
- Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения;
- Исследование продуктов речевой деятельности;
- Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности;
- Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования;
- Исследование драгоценных, полудрагоценных камней, минералов и горных пород;
- Экспертная деятельность медиаторов (посредников-участников досудебной процедуры урегулирования споров);
- Судебная оценочная экспертиза;
- Судебно-медицинская экспертиза представленных документов;
- Судебно-медицинский эксперт;
- **Историко-культурологическая и искусствоведческая экспертиза**