**Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и судебных экспертных исследований**

**«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»)**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ**

****

**Требования к негосударственным судебным экспертам**

**в Системе добровольной сертификации**

**негосударственных судебных экспертов**

**СТО-НСЭ-2016**

**г. Москва, 2016**

1. **Общие положения**
	1. Настоящий Стандарт определяет требования к заявителям Системы добровольной сертификации негосударственных судебных экспертов (далее – Система).
	2. Подтвердившими соответствие в области судебной экспертизы по конкретной судебно-экспертной специальности могут быть физические лица, осуществляющие судебно-экспертную деятельность, признающие и соблюдающие Правила Системы (далее – Заявители-негосударственные судебные эксперты). Также заявителями могут быть организации, осуществляющие судебно-экспертную деятельность, признающие и соблюдающие Правила Системы, которые для подтверждения соответствия судебного эксперта обращаются за получением сертификата соответствия на конкретное физическое лицо.
	3. Целью подтверждения соответствия является обеспечение доверия к деятельности негосударственного судебного эксперта на основе подтверждения и признания его соответствия по выполнению работ в области судебной экспертизы по конкретной судебно-экспертной специальности.
2. **Требования, предъявляемые к заявителям, претендующим на подтверждение соответствия**
	1. Заявители, претендующие на подтверждение соответствия в области судебной экспертизы по конкретной судебно-экспертной специальности, должны:
* иметь базовое высшее образование, соответствующее заявленной экспертной специальности, подтвержденное документом государственного образца или высшее образование и опыт работы по заявленной экспертной специальности не менее одного года, подтвержденный трудовой книжкой или иным эквивалентным документом;
* пройти курс повышения квалификации по заявленной экспертной специальности в уполномоченном Учебном центре или иметь документально подтвержденную квалификацию государственного (ведомственного) судебного эксперта.
	1. 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 вопросов. Негосударственные судебные эксперты должны установить причинно-следственные связи, в рамках конкретной судебно-экспертной специальности, между целевым назначением некоторых предметов и системой их свойств, позволяющих рассматривать объекты этой экспертизы в качестве носителей информации для судопроизводства.
	2. 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.
	1. Подтверждение соответствия осуществляется по следующим судебно-экспертным специальностям:

[1.1. Исследование почерка и подписей](http://www.sudex.ru/specialities/ose/1-1)

[2.1. Исследование письменной речи](http://www.sudex.ru/specialities/ose/2-1)

[3.1. Исследование реквизитов документов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/3-1)

[3.2. Исследование материалов документов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/3-2)

[4.1. Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления](http://www.sudex.ru/specialities/ose/4-1)

[4.2. Исследование фотографических материалов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/4-2)

[5.1. Идентификация человека по фотографическим изображениям](http://www.sudex.ru/specialities/ose/5-1)

[6.1. Исследование следов человека](http://www.sudex.ru/specialities/ose/6-1)

[6.2. Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств](http://www.sudex.ru/specialities/ose/6-2)

[7.1. Исследование голоса и звучащей речи](http://www.sudex.ru/specialities/ose/7-1)

[7.2. Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей](http://www.sudex.ru/specialities/ose/7-2)

[7.3. Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей](http://www.sudex.ru/specialities/ose/7-3)

[7.4. Исследование условий, средств, материалов и следов видеозаписей](http://www.sudex.ru/specialities/ose/7-4)

[8.1. Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему](http://www.sudex.ru/specialities/ose/8-1)

[8.2. Исследование следов и обстоятельств выстрела](http://www.sudex.ru/specialities/ose/8-2)

[8.3. Исследование холодного оружия](http://www.sudex.ru/specialities/ose/8-3)

[9.1. Исследование взрывчатых веществ, продуктов и следов их взрыва](http://www.sudex.ru/specialities/ose/9-1)

[9.2. Исследование боеприпасов, взрывных устройств и следов их взрыва](http://www.sudex.ru/specialities/ose/9-2)

[9.3. Исследование порохов, пиротехнических составов и следов их сгорания](http://www.sudex.ru/specialities/ose/9-3)

[10.1. Исследование волокнистых материалов и изделий из них](http://www.sudex.ru/specialities/ose/10-1)

[10.2. Исследование лакокрасочных материалов и покрытий](http://www.sudex.ru/specialities/ose/10-2)

[10.3. Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/10-3)

[10.4. Исследование изделий из металлов и сплавов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/10-4)

[10.6. Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/10-6)

[10.7. Исследование спиртосодержащих жидкостей](http://www.sudex.ru/specialities/ose/10-7)

[10.8. Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/10-8)

[11.1. Исследование объектов почвенного происхождения](http://www.sudex.ru/specialities/ose/11-1)

[12.1. Исследование объектов растительного происхождения](http://www.sudex.ru/specialities/ose/12-1)

[12.2. Исследование объектов животного происхождения](http://www.sudex.ru/specialities/ose/12-2)

[13.1. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия](http://www.sudex.ru/specialities/ose/13-1)

[13.2. Исследование технического состояния транспортных средств](http://www.sudex.ru/specialities/ose/13-2)

[13.3. Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трасологическая диагностика)](http://www.sudex.ru/specialities/ose/13-3)

[13.4. Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки](http://www.sudex.ru/specialities/ose/13-4)

[13.5. Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия](http://www.sudex.ru/specialities/ose/13-5)

[13.6. Исследование транспортных средств по выявлению дефектов, качеству сборки, ремонта и рекламациям](http://www.sudex.ru/specialities/ose/13-6)

[14.1. Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий](http://www.sudex.ru/specialities/ose/14-1)

[15.1. Исследование технических, организационных причин, условий возникновения, характера протекания взрыва и его последствий на объектах промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства](http://www.sudex.ru/specialities/ose/15-1)

[16.1. Исследования строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения их стоимости](http://www.sudex.ru/specialities/ose/16-1)

[16.2. 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](http://www.sudex.ru/specialities/ose/16-2)

[16.3. Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела](http://www.sudex.ru/specialities/ose/16-3)

[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](http://www.sudex.ru/specialities/ose/16-4)

[16.5. Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий](http://www.sudex.ru/specialities/ose/16-5)

[16.6. Исследования помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта](http://www.sudex.ru/specialities/ose/16-6)

[17.1. Исследование записей бухгалтерского учета](http://www.sudex.ru/specialities/ose/17-1)

[18.1. Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта](http://www.sudex.ru/specialities/ose/18-1)

[19.1. Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки](http://www.sudex.ru/specialities/ose/19-1)

[19.3. Исследование транспортных средств, в том числе с целью их оценки](http://www.sudex.ru/specialities/ose/19-3)

[20.1. Исследование психологии и психофизиологии человека](http://www.sudex.ru/specialities/ose/20-1)

[21.1. Исследование информационных компьютерных средств](http://www.sudex.ru/specialities/ose/21-1)

[22.1. Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы](http://www.sudex.ru/specialities/ose/22-1)

[22.2. Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы](http://www.sudex.ru/specialities/ose/22-2)

[22.3. Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы](http://www.sudex.ru/specialities/ose/22-3)

[22.4. Применение рентгеноспектральных методов и методов электронной микроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы](http://www.sudex.ru/specialities/ose/22-4)

[22.5. Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы](http://www.sudex.ru/specialities/ose/22-5)

[23.1. Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/23-1)

[24.1. Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения](http://www.sudex.ru/specialities/ose/24-1)

[24.2. Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/24-2)

[24.3. Исследование радиационной обстановки](http://www.sudex.ru/specialities/ose/24-3)

[24.4. Исследование экологического состояния объектов городской среды](http://www.sudex.ru/specialities/ose/24-4)

[24.5. Исследование экологического состояния водных объектов](http://www.sudex.ru/specialities/ose/24-5)

[25.1. Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения](http://www.sudex.ru/specialities/ose/25-1)

[26.1. Исследование продуктов речевой деятельности](http://www.sudex.ru/specialities/ose/26-1)

[27.1. Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности](http://www.sudex.ru/specialities/ose/27-1)

[30.1. Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования](http://www.sudex.ru/specialities/ose/30-1)

[31.1. Исследование драгоценных, полудрагоценных камней, минералов и горных пород](http://www.sudex.ru/specialities/ose/31-1)

[32.1. Экспертная деятельность медиаторов (посредников-участников досудебной процедуры урегулирования споров)](http://www.sudex.ru/specialities/ose/32-1)