

Приложение 8

К правилам **Функционирования системы добровольной
сертификации и деятельности экспертов,
оценщиков и экспертных организаций в области
государственной, негосударственной судебной и несудебной
экспертизы «ЭКСПЕРТ-РЕГИСТР»**

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации

**Федеральным агентством по техническому регулированию и
метрологии Российской Федерации**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР **РОСС RU.31318.04ЖКУ0** от 17 февраля 2015 г.

Головной орган по сертификации:

Научно Исследовательский Институт «Центр Сертификации и Метрологии»

3500870 г.Краснодар пер.Ленинский 19

**Перечень
экспертных специальностей и видов разрешенных экспертиз.**

Экспертная специальность	Номер экспертной специальности	Виды разрешенных экспертиз
1. Экспертиза условий организации труда.		
	1.1.	Аттестация рабочих мест.
	1.2.	Управление деятельности работодателя по обеспечению безопасных условий труда в организации.
	1.3.	Система управления деятельности службы охраны труда в организации.
2. Экспертиза объектов туриндустрии.		
	2.1.	Классификация объектов туристической индустрии – горнолыжные трассы.
	2.2.	Классификация объектов туристической индустрии – пляжи.
	2.3.	Классификация объектов туристической индустрии – гостиницы и иные средства размещения.
	2.4.	Экспертиза услуг организации на соответствии туроператорской деятельности.
	2.5.	Экспертиза услуг организации на соответствии турагентской деятельности.
	2.6.	Экспертиза услуг организации на соответствии экскурсионной деятельности.
	2.7.	Эксперт – аудитор внутренних проверок

		систем менеджмента гостиниц и иные средства размещения.
	2.8.	Эксперт – аудитор внутренних проверок систем менеджмента организаций осуществляющих туроператорскую деятельность.
	2.9.	Эксперт – аудитор внутренних проверок систем менеджмента организаций осуществляющих турагентскую деятельность.
	2.10.	Эксперт – аудитор внутренних проверок систем менеджмента организаций осуществляющих экскурсионную деятельность.
3. Энергобезопасность.		
	3.1.	Эксперт - энергоаудитор.
	3.2.	Энергетическое обследование промышленных предприятий и объектов ЖКХ
	3.3.	Энергетическое обследование жилых, нежилых и административных помещений
	3.4	Экспертиза энергосервисных контрактов
	3.5	Экспертиза электроустановок IV-V группы потребителей до 1000 В
	3.6	Экспертиза электроустановок IV-V группы потребителей до и выше 1000 В
	3.7	Экспертиза приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 10 кВ.
4. Фототехническая экспертиза.		
	4.1.	Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления.
	4.2.	Исследование фотографических материалов.
5. Портретная экспертиза.		
	5.1.	Идентификация человека по фотографическим изображениям.
6. Трасологическая экспертиза.		
	6.1.	Исследование следов.
	6.2.	Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств.
7. Экспертиза видео- и звукозаписей. / Техничко-криминалистическая экспертиза аудио и видеозаписей		

	7.1.	Исследование голоса и звучащей речи. / Технико-криминалистическое исследование голоса и звучащей речи
	7.2.	Исследование звуковой среды, условий, средств и материалов звукозаписей. / Технико-криминалистическое исследование звуковой среды, условий, средств и материалов звукозаписей
	7.3.	Исследование видеоизображений, условий, средств и материалов видеозаписей. / Технико-криминалистическое исследование видеоизображений, условий, средств и материалов видеозаписей
8. 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 оружия
9. 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 взрыва.
10. Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий.		
	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
11. Почвоведческая экспертиза		
	11.1.	Исследование объектов почвенного происхождения
12. Биологическая экспертиза.		
	12.1.	Исследование объектов растительного происхождения.
	12.2.	Исследование объектов животного происхождения.
	12.3.	Дендрологическая экспертиза деревьев
	12.4.	Дендрологическая экспертиза реликтовых деревьев
	12.5.	Дендрологическая экспертиза кустарников
	12.6.	Дендрологическая экспертиза изделий из дерева, продуктов древесины
	12.7.	Дендрологическая экспертиза строений из дерева и древесины (дома, срубы, сооружения)
13. Автотехническая экспертиза.		
	13.1.	Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия
	13.2.	Исследование технического состояния транспортных средств
	13.3.	Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и остаточной стоимости
	13.4. А	Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трасологическая диагностика)
	13.4. Б	Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП
14. Пожарно-техническая экспертиза.		
	14.1.	Исследование технологических, технических и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий
	14.2.	Экспертиза организационных и технических мероприятий (решений) по обеспечению пожарной безопасности.
	14.3.	Экспертиза и надзор пожарной безопасности.
	14.4.	Оценка пожарной безопасности объектов путем проведения системы независимой оценки риска.

15. Взрывотехнологическая экспертиза.

	15.1.	Исследование технических и организационных причин, условий возникновения, характера протекания промышленного взрыва и его последствий
--	-------	---

16. Строительно-техническая экспертиза

	16.1.	Исследование строительных объектов и территорий функционально связанных с ними
	16.1.1.	Исследования обстоятельств несчастного случая в строительстве, с установлением причин, условий и механизма его возникновения
	16.1.2.	Определение технического состояния строительных объектов, несоответствия конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом, с установлением причин, условий, обстоятельств и механизма их возникновения
	16.1.3.	Исследование проектной документации объектов недвижимости в целях установления их соответствия нормативным требованиям
	16.1.4.	Определение соответствия строительных объектов требованиям, установленным проектной документацией или нормативными документами, в том числе определение соответствия застройки земельных участков градостроительным и иным требованиям
	16.1.5.	Определение перечня и стоимости работ по восстановительному ремонту строительных объектов для устранения несоответствий строительных конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом, в том числе поврежденных пожаром или заливом
	16.1.6.	Исследования строительных объектов, их отдельных элементов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости фактически выполненных строительных работ
	16.1.7.	Исследования строительных объектов и их помещений с целью определения соответствия фактических параметров инсоляции, естественной освещенности и

		микроклимата, установленным техническим и иным требованиям
	16.1.8.	Исследование домовладений и других объектов капитального строительства с целью установления порядка пользования этими объектами, а также определение технической возможности их реального раздела
	16.2.	Исследование земельных участков и объектов расположенных на них
	16.2.1.	Исследование земельных участков с целью определения их местоположения и сравнения положения фактических границ с установленными в соответствии с требованиями законодательства
	16.2.2.	Исследование земельных участков с целью определения их соответствия кадастровым, правоустанавливающим и правоудостоверяющим документам, в том числе для установления границ
	16.2.3.	Определение технической возможности реального раздела земельного участка
	16.2.4.	Исследование земельных участков с целью установления порядка пользования этими участками
	16.2.5.	Определение местоположения (координирование) наземных и подземных объектов недвижимости, в том числе определение соответствия застройки земельных участков градостроительным и иным требованиям
	16.3.	Определение рыночной стоимости имущества, а также других объектов гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте
	16.3.1.	Определение рыночной стоимости ущерба, причиненного пожаром, заливом и т.д.
	16.3.2.	Определение рыночной стоимости объекта недвижимости или отдельных прав на него, включая права аренды, права пользования, сервитута и т.д.
	16.3.3.	Определение сметной стоимости работ по восстановительному ремонту строительных объектов для устранения несоответствий строительных конструкций какому-либо параметру,

		установленному проектом или нормативным документом
	16.4	Лаборатории Неразрушающего Контроля
	16.5	Исследование технического состояния железнодорожных путей общего пользования
	16.6	Исследование технического состояния железнодорожных путей не общего пользования
17. Бухгалтерская экспертиза.		
	17.1.	Экспертиза записей бухгалтерского учёта
	17.2.	Экспертиза аудиторских услуг.
	17.3.	Экспертиза бухгалтерского учета предприятия с целью определения признаков преднамеренного банкротства.
18. Финансово-экономическая экспертиза		
	18.1.	Экспертиза показателей финансового состояния и финансово - экономической деятельности хозяйствующего субъекта.
	18.2.	Экспертиза регистров бухгалтерского учета; регистров налогового учета.
	18.3.	Экспертиза бухгалтерской и налоговой отчетности с пояснительными записками.
	18.4.	Экспертиза уставных и иных распорядительных документов (приказов), договоров и актов сверок по их исполнению; выписок регистрирующих органов и реестров (по ценным бумагам, долям собственников).
	18.5.	Экспертиза иных документов и сведений, позволяющих раскрыть действительную причину возникновения спорных экономических ситуаций.
	18.6.	Экспертиза причин возникновения банкротства.
	18.7.	Экспертиза финансовой и инвестиционной стабильности предприятия.
	18.8.	Экспертиза активов предприятия с целью их оценки.

19. 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.
	19.3.	Исследование транспортных средств, в том числе с целью проведения их оценки.
	19.4	Судебная экспертиза электробытовой техники, мобильных устройств связи и коммуникаторов в том числе с целью проведения их оценки.
	19.5	Судебная экспертиза профессиональной электротехники и профессиональных средств связи, в том числе с целью проведения их оценки.
	19.6	Деятельность системы менеджмента качества применительно к выполнению деятельности судебной лаборатории по диагностике электробытовой техники, профессиональной электротехники, мобильных устройств связи, коммуникаторов.
	19.7	Деятельность системы менеджмента качества применительно к выполнению деятельности судебной лаборатории по диагностике профессиональных средств связи.
20. Психологическая экспертиза		
	20.1.	Исследование психологии и психофизиологии человека.
21. Компьютерно-техническая экспертиза.		
	21.1.	Исследование информационных компьютерных средств и ПО
	21.2	Судебная экспертиза компьютеров, портативных устройств, оргтехники, в том числе с целью проведения их оценки.
22. Инструментальные методы исследования объектов судебной экспертизы.		
	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.
23. Экспертиза маркировочных обозначений		
	23.1.	Экспертиза маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов.
	23.2.	Экспертиза маркировочных обозначений на изделиях из металлов, ювелирного происхождения.
24. Экологическая экспертиза		
	24.1.	Экспертиза экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения
	24.2.	Экспертиза экологического состояния естественных и искусственных биоценозов.
	24.4.	Экспертиза экологического состояния объектов городской среды.
	24.5.	Экспертиза экологического состояния водных объектов.
25. Экспертиза электробытовой техники.		
	25.1.	Экспертиза радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения
	25.2.	Экспертиза радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств промышленного назначения
26. Лингвистическая экспертиза		
	26.1.	Исследование продуктов речевой деятельности
27. Почерковедческая экспертиза;		
	27.1.	Исследование почерка и подписей.
	27.2.	Исследование документов на давность изготовления.
28. Автороведческая экспертиза.		
	28.1.	Исследование письменной речи.

29. Техническая экспертиза документов.		
	29.1.	Исследование реквизитов документов.
	29.2.	Исследование материалов документов.
30. Авторская экспертиза		
	30.1.	Исследование объектов интеллектуальной собственности и средств индивидуализации с целью установления их использования.
	30.2.	Исследование музыкальных произведений с целью установления авторской принадлежности.
31. Юридическая экспертиза.		
	31.1.	Экспертиза на коррупциогенность проектов нормативных правовых актов и иных документов.
	31.2.	Деятельность медиаторов (посредников - участников досудебной процедуры урегулирования споров).
32. Пищевые производства. ХАССП		
	32.1.	Экспертная деятельность контроля безопасности пищевых производств промышленного характера.
	32.2.	Экспертная деятельность контроля безопасности пищевых производств на объектах общественного питания.
33. Экспертиза объектов торговли.		
	33.1.	Экспертиза стационарных объектов розничной торговли.
	33.2.	Экспертиза стационарных объектов оптовой торговли
	33.3.	Экспертиза с целью определения типа предприятия торговли.
34. Психофизиологические исследования		
	34.1	Проведение психофизиологического исследования без использования полиграфа
	34.2	Проведение психофизиологического исследования с использованием полиграфа
35. Экспертиза зданий и сооружений методами неразрушающего контроля		
	35.1	Исследование металлических конструкций (в том числе стальных конструкций мостов) методом радиационного (рентгенографического) исследования
	35.2	Исследование металлических конструкций (в том числе стальных

		конструкций мостов) методом ультразвуковых исследований, включая дефектоскопию и толщиномерию.
	35.3	Исследование металлических конструкций (в том числе стальных конструкций мостов) методом акустико-эмиссионных исследований
	35.4	Исследование металлических конструкций (в том числе стальных конструкций мостов) магнитным (магнитопорошковым) методом
	35.5	Исследование металлических конструкций (в том числе стальных конструкций мостов) вихретоковым методом
	35.6	Исследование металлических конструкций (в том числе стальных конструкций мостов) при помощи проникающих веществ (капиллярным методом)
	35.7	Исследование бетонных и железобетонных конструкций методом радиационного (рентгенографического) исследования
	35.8	Исследование бетонных и железобетонных конструкций методом ультразвуковых исследований, включая дефектоскопию и толщиномерию.
	35.9	Исследование бетонных и железобетонных конструкций методом акустико-эмиссионных исследований
	35.10	Исследование бетонных и железобетонных конструкций магнитным (магнитопорошковым) методом
	35.11	Исследование бетонных и железобетонных конструкций вихретоковым методом
	35.12	Исследование бетонных и железобетонных конструкций при помощи проникающих веществ (капиллярным методом)
	35.13	Исследование каменных и армокаменных конструкций методом радиационного (рентгенографического) исследования
	35.14	Исследование каменных и армокаменных конструкций методом ультразвуковых исследований, включая дефектоскопию и толщиномерию.
	35.15	Исследование каменных и армокаменных конструкций методом акустико-эмиссионных исследований
	35.16	Исследование каменных и армокаменных

		конструкций магнитным (магнитопорошковым) методом
	35.17	Исследование каменных и армокаменных конструкций вихретоковым методом
	35.18	Исследование каменных и армокаменных конструкций при помощи проникающих веществ (капиллярным методом)
36. Экспертиза проектной документации объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения и инженерных изысканий		
36.1. Экспертиза проектной документации объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения		
	36.1.1.	Экспертиза раздела «пояснительная записка»
	36.1.2.	Экспертиза раздела «Схема планировочной организации земельного участка»
	36.1.3.	Экспертиза раздела «Архитектурные решения»
	36.1.4.	Экспертиза раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
	36.1.5.	Экспертиза раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»
	36.1.6.	Экспертиза подраздела «Система электроснабжения»
	36.1.7.	Экспертиза подраздела «Система водоснабжения»
	36.1.8.	Экспертиза подраздела «Система водоотведения»
	36.1.9.	Экспертиза подраздела «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	36.1.10.	Экспертиза подраздела «Сети связи»
	36.1.11.	Экспертиза подраздела «Система газоснабжения»;
	36.1.12.	Экспертиза подраздела «Технологические решения»
	36.1.13.	Экспертиза раздела «Проект организации строительства»
	36.1.14.	Экспертиза раздела «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»
	36.1.15.	Экспертиза раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей

		среды»
	36.1.16.	Экспертиза раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	36.1.17.	Экспертиза раздела «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»
	36.1.18.	Экспертиза раздела «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»
	36.1.19.	Экспертиза раздела «Смета на строительство объектов капитального строительства»
	36.1.20.	Экспертиза раздела Иной документация в случаях, предусмотренных федеральными законами)
36.2. Экспертиза инженерных изысканий при строительстве объектов капитального строительства		
	36.2.1.	Экспертиза инженерно-геодезических изысканий
	36.2.2.	Экспертиза инженерно-геологических изысканий
	36.2.3.	Экспертиза инженерно-экологических изысканий
	36.2.4.	Экспертиза инженерно-гидрометеорологических изысканий
	36.2.5.	Экспертиза инженерно-геофизических изысканий
36.3. Экспертиза сметной документации		
	36.3.1.	Экспертиза соответствия характера и объема работ, указанных в смете, проекту
	36.3.2.	Экспертиза обоснованности стоимости заявленных работ среднерыночным показателям в период проведения строительства
	36.3.3.	Проверка необходимости проведения заявленных в смете работ
	36.3.4.	Экспертиза фактически выполненных работ с актами о приемке формы КС-2
37. Промышленно-товароведческая экспертиза		
	37.1.	Экспертиза промышленного оборудования с целью определения типа и характера промышленного оборудования
	37.2.	
38. Оценочная деятельность		
	38.1.	Оценка бизнеса
	38.2.	Оценка имущества юридических лиц

	38.3.	Оценка имущества физических лиц
	38.4.	Оценка оборудования предприятия
39.	Химическая экспертиза	
	39.1.	Химико-техническая экспертиза
	39.2.	Химико-технологическая экспертиза