

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРАВА



ПРИКАЗ

от 12 ДЕКАБРЯ 2019 г. N 77

ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ В ЭКСПЕРТНОМ ЦЕНТРЕ ПРИ МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРАВА»

1. Утвердить:

1.1. Инструкцию по организации производства судебных экспертиз в экспертном центре при Московском Образовательном Учреждении «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРАВА» (Приложение №1).

1.2. Перечень родов (видов) судебных экспертиз, производимых в экспертном центре при Московском Образовательном Учреждении «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРАВА» (Приложение № 2).

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя экспертного центра при Московском Образовательном Учреждении «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРАВА».

Ректор Московского Образовательного Учреждения
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРАВА»



/ Чернышова А.В.

ПЕРЕЧЕНЬ

РОДОВ (ВИДОВ) СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ, ПРОИЗВОДИМЫХ В
ЭКСПЕРТНОМ ЦЕНТРЕ ПРИ МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРАВА».

1. **Почерковедческая экспертиза**
 - 1.1. Исследование почерка и подписей
2. **Автороведческая экспертиза**
 - 2.1. Исследование письменной речи
 - 2.2. Исследование письменной речи с целью установления авторства
3. **Тех. Экспертиза документов**
 - 3.1. Исследование реквизитов документов
 - 3.2. Исследование материалов документов
 - 3.3. Определение давности выполнения реквизитов в документах по относительному содержанию в штрихах летучих растворителей
 - 3.4. Исследование документов методом влажного копирования
 - 3.5. Исследование документов инструментальными методами
 - 3.6. Исследования документов хроматографическим методом
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 фотоснимкам и видеоизображениям
6. **Трасологическая экспертиза**
 - 6.1. Исследование следов человека и животных
 - 6.2. Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств (транспортно-трассологическая идентификация)
7. **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
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 и метательного 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 сгорания

10. Химическая экспертиза

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, минералов и изделий из них, силикатных строительных материалов

10.7. Исследование спиртосодержащих жидкостей

10.8. Исследование изделий из резины, пластмасс и других полимерных материалов

10.9. Правила и техника процедуры забора и исследования биологического, химического материала и медицинских изделий

10.10. Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы

10.11. Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы

10.12. Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы

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

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

13. 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

14. Пожарно-техническая экспертиза

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

15. Взрывотехнологическая экспертиза

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

16. Строительно-техническая экспертиза

16.1. Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью определения их стоимости

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 установления 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

16.7. Экспертиза проектной документации, планировочной организации земельного участка, организации строительства

16.8. Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки

16.9. Строительная и правовая экспертиза инвестиционных проектов

16.10. Экспертиза технического состояния зданий и сооружений

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

16.12. Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил.

16.13. Установление причины дефектов и неисправностей устройств бытового назначения

16.14. Экспертиза промышленного и производственного оборудования на соответствие документации установленным требованиям

16.15. Исследование состава и состояния оборудования и степень использования его мощности

17. Бухгалтерская экспертиза - Экономическая экспертиза

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

17.2. Производство судебной бухгалтерской экспертизы в процессуальном порядке

18. Финансово-экономическая экспертиза - Экономическая экспертиза

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

18.2. Производство финансово-экономической экспертизы в процессуальном порядке

18.3. Производство судебной финансово-аналитической экспертизы в процессуальном порядке

18.4. Производство судебной финансово-кредитной экспертизы в процессуальном порядке

18.5. Производство судебной налоговой экспертизы в процессуальном порядке

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 и проведение комплексных экспертиз товаров народного потребления

19.4. Исследование и проведение комплексных экспертиз товаров изобразительного искусства

20. Психологическая экспертиза

20.1. Исследование психологии человека

20.2. Психологическое исследование информационных материалов

21. Компьютерно-техническая экспертиза

21.1. Исследование информационных компьютерных средств

21.2. Исследование программного обеспечения

21.3. Исследование компьютерных и телефонных сетей, серверов, маршрутизаторов

21.4. Извлечение, восстановление, исследование информации, содержащейся на компьютерных носителях

25.1. Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения

22. 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;

23. Экспертиза маркировочных обозначений

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

24. 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

24.6. Исследование радиационной обстановки

25. Экспертиза электробытовой техники

25.1. Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения

26. Лингвистическая экспертиза

26.1. Исследование продуктов речевой деятельности

26.2. Психолого-лингвистическое исследование. Методики исследования.

27. Землеустроительная экспертиза

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

28. Экспертиза объектов дикой флоры и фауны

28.1. Исследование объектов дикой флоры

28.2. Исследование объектов дикой фауны

32. Инженерно-техническая экспертиза

33. 1. Исследование промышленного оборудования и компьютерных системы автоматизации производства

32.2. Исследование робототехнических систем и аппаратов

32.3. Исследование двигателей внутреннего сгорания

- 32.4. Исследование оборудования для металлообрабатывающей промышленности
- 32.5. Исследование оборудования, систем и техники, связанной с применением числового программного управления (ЧПУ)
- 32.6. Исследование подъемно-транспортных машин, систем и оборудования
- 32.7. Исследование медицинского, лабораторного оборудования и биомедицинских технических систем
- 32.8. Исследование электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения
- 32.9. Исследование лазерной техники и лазерных технологий
- 32.10. Исследование вакуумной и компрессорной техники
- 32.11. Исследование гидромеханики, гидромашин и гидропневмоавтоматики
- Экспертиза в области нефти и газа:**
- 32.12. Исследование нефтяных и газовых скважин
- 32.13. Исследование буровых установок и бурильных колонн
- 32.14. Исследование технологических линий и установок для нефтяной и газовой промышленности
- 32.15. Исследование обстоятельств несчастных случаев аварий на производстве с целью установления причин, условий и механизма, а также круга лиц, в чьи обязанности входило обеспечение безопасности условий труда
- 32.16. Экспертиза инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки газообразных и жидких веществ
- 32.17. Химическое исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов с целью определения количественного и качественного соответствия требованиям
- 32. I Судебная пожарно-техническая экспертиза (СПТЭ)**
- 32.34. Исследование механизма возгорания веществ и материалов
- 32.35. Исследования металлических объектов СПТЭ
- 32.36. Обнаружение и классификация инициаторов горения при исследовании объектов СПТЭ
- 32.37. Металлографические и морфологические исследования металлических объектов СПТЭ
- 32.38. Рентгенофазовый анализ при исследовании объектов СПТЭ
- 32.39. Полевые инструментальные методы при исследовании объектов
- 32.40. Термический анализ при исследовании объектов СПТЭ
- 32.41. Молекулярная и атомная спектроскопия при исследовании объектов СПТЭ
- 32. II Судебная авиационно-техническая экспертиза**
- 32.18. Исследование воздушных судов (самолетов) и летательных аппаратов
- 32.19. Исследование винтокрылых летательных аппаратов вертикального взлёта и посадки

32.20. Исследование двигателей летательных аппаратов
32.21. Исследование авиационного топлива и смазочных материалов
32.22. Исследование системы автоматики и регулирования силовых установок летательных аппаратов

32.23. Исследование радиоэлектронных систем и комплексов

32.24. Исследование приборов и системы ориентации, стабилизации и навигации

32 . III Экспертиза в области энергетики

32.25. Ядерные реакторы и установки

32.26. Плазменные энергетические установки

32.27. Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения

32. IV Техническая экспертиза двигателей

32.28. Исследование Поршневые двигатели

32.29. Исследование Газотурбинные двигатели

32.30. Исследование Роторно-поршневые двигатели

32.31. Исследование Реактивные двигатели

32.32. Исследование Турбореактивные двигатели

32.33. Исследование Турбовинтовые двигатели

30. Экспертиза интеллектуальной собственности

30.1. Исследование полезных моделей и патентов на их использование

30.2. Исследование изобретений и патентов на их использование

30.3. Исследование промышленных образцов и патентов на их использование

30.4. Исследование объектов селекционного достижения и патентов на их использование

30.5. Исследование объектов авторского права и смежных прав с целью определения их схожести и различия

30.6. Исследование объектов исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, радио и телевизионным передачам

30.7. Исследование товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований и коммерческих обозначений

30.8. Исследование базы данных, веб-сайтов и информации с целью определения уникальности и стоимости

30.9. Исследование объектов интеллектуальной собственности с целью определения их стоимости

31. Гемологическая экспертиза

31.1. Исследование драгоценных, полудрагоценных камней, минералов и горных пород

31.2. Исследование свойств драгоценных камней и металлов с применением технологий электронной микроскопии

31.3. Исследование минерального состава

31.4. Оценка стоимости драгоценных, полудрагоценных камней, минералов и горных пород

34. Оценочная экспертиза

34.1. Производство судебной оценочной экспертизы в процессуальном порядке

34.2. Исследование движимого имущества с целью оценки

34.3. Исследование недвижимого имущества с целью оценки

34.4. Исследование оборудования с целью оценки

34.5. Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и остаточной стоимости

34.6. Исследование предприятия (бизнеса) с целью оценки

34.7. Исследование морских судов с целью оценки

34.8. Исследование авиационной техники с целью оценки

34.9. Исследование нематериальных активов с целью оценки

34.10. Исследование произведений искусства с целью оценки