

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ТАМБОВСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФБУ ТАМБОВСКАЯ ЛСЭ МИНЮСТА РОССИИ)

I. Общие положения.

1. В своей деятельности лаборатория судебной экспертизы (ЛСЭ) руководствуется Федеральным законом от 31.05.01 №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», процессуальным законодательством и иными нормативными актами, действующими на территории Российской Федерации, Уставом ФБУ Тамбовская ЛСЭ Минюста России.

2. Основные задачи Лаборатории:

- производство судебных экспертиз и экспертных исследований, проведение научно-исследовательских работ, проведение учебно-методической работы с работниками правоохранительных органов, участие в профилактической работе;

- выполнение экспертных исследований, иных работ по договорам с юридическими и физическими лицами с использованием методов и методик, применяемых в судебно-экспертных учреждениях.

3. Эксперты имеют высшее профессиональное и юридическое образования, дополнительное профессиональное образование в соответствии со ст. 69 Федерального закона от 02.07.2013 №185-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу законодательных актов» в части изменений ст. 13 Федерального закона от 31.05.01 №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», право самостоятельного производства судебных экспертиз по конкретным специальностям.

II. Экспертизы и исследования, проводимые в лаборатории

1. Почерковедческая (экспертиза и исследование)

Идентификационные задачи при проведении почерковедческих исследований.

Их решение предполагает установление факта:

-индивидуальной идентификации: наличия или отсутствия тождества конкретного исполнителя рукописи; выполнения одним и тем же либо разными лицами нескольких различных подписей, текстов, фрагментов текста, текста и краткой записи (например, дописки), текста и подписи, состоящей из буквенной или буквенно-штриховой транскрипции;

-групповой принадлежности лица, исполнившего рукопись (по степени выработанности, степени совершенства системы движений, других общих признаков почерка).

Диагностические задачи - установление условий (обычных или необычных), в которых выполнялась исследуемая рукопись или подпись.

Решение диагностических задач может дать основания эксперту установить не только сам факт необычности письма, но и их группу, а в ряде случаев конкретный «сбивающий» фактор.

В зависимости от степени выраженности диагностических признаков возможно установление:

- факта наличия или отсутствия необычности письма;
- характера необычности: постоянный или временный;
- группы естественных (не связанных с намеренным изменением) либо искусственных (связанных с ним) факторов необычности письма;
- группы естественных внутренних (стресс, болезнь, алкогольное опьянение, возрастные изменения) или внешних (необычные поза, материал письма либо пишущий прибор; выполнение рукописи без очков, влияние холодовых нагрузок) необычных факторов;
- группы искусственных факторов (подражание печатному шрифту, прописям, маловыработанному почерку, почерку или подписи другого лица, изменение общих либо общих и частных признаков; выполнение подписи с намеренным искажением (автоподлог) или замена пишущей руки, так называемое компетентное изменение);
- конкретного «сбивающего» фактора.

Перед экспертом могут быть поставлены и другие вопросы диагностического характера: пригоден ли конкретный буквенный текст (подпись, запись) для проведения идентификационного исследования.

Каждая из названных диагностических задач может быть поставлена перед экспертом в отношении любого почеркового объекта наряду с идентификационной либо отдельно, самостоятельно.

Классификационные задачи связаны с установлением принадлежности почерка исполнителя к группе почерков, свойственных лицам определённого пола, возраста либо типа почерков в соответствии с принятой научной классификацией (высоко- или маловыработанные, с совершенной или несовершенной системой движений).

В настоящее время решаются такие классификационные задачи, как установление пола и возраста исполнителя текста большого и среднего объема, выполненного в обычных (неизмененных) условиях.

2. Техническая экспертиза документов (экспертиза и исследование)

При проведении ТЭД решаются **диагностические, идентификационные и классификационные** задачи.

Общими (основными) задачами ТЭД являются следующие.

Идентификационные задачи:

- установление принадлежности частей одному документу;
- идентификация технических средств, используемых для изготовления документов либо внесения в них изменений;
- идентификация изделий и материалов, используемых для изготовления документов либо внесения в них изменений.

Диагностические задачи:

- установление способа изготовления документа;
- определение времени изготовления документа или его отдельных частей;
- установление факта и способа внесения изменений в документ;
- выявление первоначального содержания документа.

Классификационные задачи:

- установление факта принадлежности конкретного объекта к определенной группе в соответствии с существующей классификацией.

В соответствии с особенностями целей исследования и непосредственных объектов исследования в ТЭД выделяют два вида: экспертизу реквизитов документов и экспертизу материалов документов. В каждом виде ТЭД по тому же принципу выделены подвиды и разновидности ТЭД.

2.1 Исследование реквизитов документов

Исследования документов в целях установления:

- факта и способа изменения содержания документа;
- факта переклейки фотоизображений;
- факта выполнения текста и подписей с применением технических средств;
- давности документов (абсолютной или относительной) или их фрагментов;
- восстановление записей (залитых, заклеенных);

Исследования оттисков печатных форм в целях установления:

- способа нанесения изображения оттисков печатей и штампов;
- вида клише;
- идентификация печатей и штампов.

Исследования машинописных текстов в целях установления:

- идентификации пишущих машин и принтеров;
- факта допечатки;
- идентификация исполнителя машинописного текста;
- факта печатания в одну закладку;

Исследование полиграфической продукции в целях установления:

- вида и способа печати;
- идентификация печатной формы

2.2 Исследование материалов документов

- исследование красящих веществ и т.д.;
- рода и вида красящих материалов письма;
- компонентного состава материалов письма;
- абсолютной давности текстов, исполненных сине-фиолетовыми пастами, по оттискам мастичных печатей.

Исследования подложки в целях установления:

- рода и вида подложки;
- компонентного состава бумаги, картона;
- идентификация определённого объёма бумаги и картона;
- целого по частям документа, не имеющих общей границы разделения.

Исследования травящих веществ в целях установления:

- факта травления;
- рода и вида травящих веществ.

3. *Портретная экспертиза и исследование*

- определение половой, антропологической принадлежности, возрастной группы;
- отождествление живых лиц, запечатлённых на фотоснимках и видеокадрах.

4. *Видеозаписей (экспертиза и исследование)*

Исследование в целях установления:

- режимов и формата записи, а также системы цветопередачи исследуемых материалов;
- фактов видеомонтажа и иных способов изменения записи, типа монтажа;
- оригинальности исследуемой видеозаписи;
- устройства, на которое производилась анализируемая запись;
- характерных признаков несоответствия записей, находящихся на разных носителях;

- соответствия записи предоставленным для анализа записывающим устройствам,
- временных и пространственных параметров объектов, находящихся на видеозаписи.

5. Трасологическая (экспертиза и исследование)

5.1 Исследования следов человека и животных:

- исследование следов человека: рук (пальцев и ладоней), ног (обуви, босых ног, одетых в чулки (носки), зубов и других частей тела человека;
- исследование следов животных: следы конечностей животных (копыт, пальцев, когтей и т.д.), следы металлических подков, следы челюстных аппаратов (зубов, собственно челюстей и др.), следы других частей тела животных (кожного покрова, фрагментов рогов и т.п.).

5.2 Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств:

- исследование следов и механических повреждений различных объектов;
- исследование следов орудий, инструментов и механизмов;
- исследование механических повреждений одежды;
- установление целого по его частям;
- исследование изделий массового производства;
- исследование замков;
- исследование пломб;
- исследование узлов и петель.

6. Волокон, волокнистых материалов и изделий (исследование)

Исследования в целях установления:

- родовой, групповой и видовой принадлежности текстильных волокон, пряжи, ниток, ткани, нетканых изделий, одежды, предметов быта из тканых материалов;
- факта контактного взаимодействия предметов одежды;

7. Лакокрасочных материалов и покрытий (исследование)

Исследование в целях установления:

- невосприимчивых в обычных условиях следов краски на материальных носителях;
- принадлежности краски, покрытия конкретному, определенному задачеми доказывания к классификационному множеству (микрочастиц ЛКП – марке транспортного средства);
- общей родовой, групповой принадлежности и тождества ЛКМ и П. идентификация целого по частям (ЛКМ – конкретному объекту);
- установление источника происхождения следов краски;
- механизма, давности, причин, особенностей события по его следам; определении условий эксплуатации, хранения ЛКМ и П;
- последовательности протекания процессов;
- качественного элементного состава.

8. Горюче-смазочных материалов и нефтепродуктов (исследование)

Исследование в целях установления:

- невосприимчивых в обычных условиях следов НП и ГСМ на предметах-носителях;
- принадлежности неизменённых и изменённых НП и ГСМ к какому-либо конкретному множеству, т.е. отнесение к определённому виду, группе; реконструкция первоначального состояния;

- общей родовой и групповой принадлежности неизменённых НП и ГСМ и установление тождества по месту изготовления (завод), хранения (происхождение из одной ёмкости), эксплуатации (в отдельных случаях);
- содержания общей серы и тяжелых металлов.

9. Полимеров, пластмасс и резины (исследование)

Исследование в целях установления:

- невосприимчивых в обычных условиях следов полимеров и пластмасс на материальных носителях;
- принадлежности полимеров определённому задачам доказывания классификационному множеству;
- общей родовой и групповой принадлежности и тождества полимерных материалов, установление целого по частям; установление источника происхождения;
- механизма, причин, особенностей события по следам полимеров, определение условий эксплуатации, хранения полимерных изделий;
- факт контактного взаимодействия объектов, последовательности протекания процессов.

10. Спиртосодержащих жидкостей (ССЖ) (исследование)

Проводятся исследования в целях:

- установления принадлежности ССЖ, находящихся в объеме или следе, определенному виду в соответствии с уголовно-правовой, научно-технической, торговой классификацией;
- установления общей родовой принадлежности ССЖ, т.е. отнесение к одному виду в соответствии с классификациями; общей групповой принадлежности ССЖ по признакам общей технологии изготовления, рецептурного состава, условиям хранения;
- отождествления общего источника происхождения ССЖ по месту и способу их изготовления или производства;
- установления принадлежности ССЖ определенному виду (типу) и сорту изделия промышленного производства и их соответствия характеристикам нормативной документации;
- определение способа приготовления ССЖ.

11. Автотехническая (экспертиза и исследование)

11.1 Исследование технического состояния автомобилей с целью установления:

- неисправностей автомобиля (отдельных механизмов, узлов, деталей с позиций безопасности дорожного движения);
- возможности своевременного обнаружения неисправностей до ДТП;
- влияние неисправностей на возникновение и развитие ДТП;
- соответствие технического состояния автомобилей, их узлов и деталей техническим нормам и требованиям безопасности движения;
- причинно-следственной связи между неисправностями и ДТП, а также установление обстоятельств, способствующих возникновению неисправностей при ДТП.

11.2 Исследование обстоятельств ДТП с целью установления:

- возможной траектории движения транспортных средств до удара;
- места расположения транспортных средств и других объектов в заданный момент времени;
- скорости транспортных средств в заданные моменты времени;

- тормозного остановочного пути, преодолеваемого транспортным средством расстояния в заданные промежутки времени и возможности предотвратить столкновение торможением;
 - времени преодоления транспортным средством заданных участков пути.
- Исследование действий водителя с целью установления:
- действий водителя с точки зрения безопасности движения и соответствия их техническим требованиям ПДД РФ;
 - причинной связи между действиями водителя и происшествием.

11.3 Исследование следов на ТС и месте ДТП в целях установления:

- обстановки на месте ДТП;
- траектории и характера движения транспортных средств до столкновения;
- относительного расположения транспортных средств и препятствий в момент столкновения;
- места наезда, столкновения (удара), опрокидывания;
- механизма ДТП в целом.

11.4 Исследование транспортных средств с целью определения:

- стоимости ТС;
- технического состояния для целей оценки;
- потери товарного вида;
- стоимости восстановительного ремонта.

12. Строительно-техническая (экспертиза и исследование)

Установление сведений о фактах и обстоятельствах событий, связанных с предпроектными изысканиями, проектированием, возведением, эксплуатацией, реконструкцией, модернизацией, ремонтом, разрушением, демонтажем и утилизацией строительных объектов, а также проектированием и эксплуатацией территорий, функционально связанных со строительными объектами:

- исследования помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта;
- исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела;
- исследование нежилых зданий с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела;
- исследование земельных участков, функционально связанных с объектами строительства, с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела;
- исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения их стоимости, а также определение соответствия отчётов об оценке действующим требованиям в части надлежащего использования методологического аппарата определения стоимости;
- 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;
- исследования земельных участков, функционально связанных со строительными объектами, с целью определения их соответствия нормативным требованиям;
- 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;

13. Бухгалтерская (экспертиза и исследование)

Исследование и анализ бухгалтерских операций хозяйственной деятельности в различных отраслях хозяйства в целях установления:

- наличия или отсутствия недостатков либо излишков товарно-материальных ценностей и денежных средств, периода их образования, а также размер причинённого ущерба;
- полноты оприходования и обоснованности списания товарно-материальных ценностей и денежных средств;
- обоснованности начисления и выплаты заработной платы;
- документальной обоснованности размера сумм по искам, разрешаемым в гражданском порядке;
- недостатков в организации бухгалтерского учёта и контроля, которые могли способствовать и способствовали образованию материального ущерба или препятствовали его своевременному выявлению;
- исследование показателей, характеризующих формирование размера (величины) оплаты труда с целью отклонений от действующих норм.

14. Финансово-экономическая (экспертиза и исследование)

- исследование признаков и способов искажения данных о финансовых показателях, влияющих на финансовый результат и расчёты по обязательствам хозяйствующего субъекта;
- расчёт стоимости доли участника общества (учредителя) в уставном капитале ;
- исследование признаков и способов искажения данных о финансовых показателях, характеризующих платёжеспособность, кредитоспособность, использование и возвратность кредитов хозяйствующего субъекта;
- исследования показателей ценообразования с целью установления искажений при их формировании и влияния их на результаты финансовой деятельности хозяйствующего субъекта.

15. Товароведческая (экспертиза и исследование)

Исследование промышленных товаров (одежды, мебели, ковровых изделий, хозяйственных товаров, обуви и аксессуаров, культтоваров, ювелирных изделий, оргтехники, компьютеров, строительных товаров) с целью определения:

- стоимости;
- соответствия техническим требованиям (ГОСТам, образцам-эталонам, данным маркировки);
- родовой и видовой принадлежности;
- качественного изменения и их причин.

Исследование продовольственных товаров в целях:

- определения стоимости.

16. Электронной и бытовой техники (экспертиза и исследование)

- исследования с целью определения стоимости, исправности, работоспособности, причин выхода из строя, комплектности, соответствия ГОСТам и т. п.

17. Психологическая (экспертиза и исследование)

ПРЕДМЕТНЫЕ ВИДЫ СУДЕБНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ:

- Судебно-психологическая экспертиза индивидуально-психологических особенностей обвиняемого;
- Судебно-психологическая экспертиза аффекта у обвиняемого;
- Судебно-психологическая экспертиза способности несовершеннолетнего обвиняемого с отставанием в психическом развитии, не связанном с психическим расстройством, в полной мере осознавать фактический характер и общественную опасность своих действий либо руководить ими;
- Судебно-психологическая экспертиза способности свидетеля или потерпевшего правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для дела, и давать о них показания;
- Судебно-психологическая экспертиза способности потерпевшего по половым преступлениям понимать характер и значение совершаемых с ним действий или оказывать сопротивление;
- Судебно-психологическая экспертиза потерпевшего по делам о мошенничестве;
- Судебно-психологическая экспертиза психического состояния лица, окончившего жизнь самоубийством.

ПРЕДМЕТНЫЕ ВИДЫ СУДЕБНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ГРАЖДАНСКОМ ПРОЦЕССЕ:

- Судебно-психологическая экспертиза способности гражданина понимать значение своих действий или руководить ими при совершении сделки;
- Судебно-психологическая экспертиза по делам о спорах между родителями о воспитании и месте жительства ребенка;
- Судебно-психологическая экспертиза по делам о компенсации морального вреда.

18. Компьютерно-техническая (экспертиза и исследование)

- диагностирование аппаратных средств компьютерной системы;
- определение функционального предназначения, характеристик и реализуемых требований, алгоритма и структурных особенностей, текущего состояния, представленного системного и прикладного обеспечения;
- поиск, обнаружение, анализ и оценка информации (данных), подготовленной пользователем или порождённой (созданной) программами для организации определённых информационных процессов в компьютерной системе;
- установление свойств и вида представления информации в компьютерной системе при её непосредственном исследовании;
- определение фактического состояния информации, выяснение наличия или отсутствия в ней каких-либо отклонений (например, нарушение целостности, нетипичный формат данных и пр.);
- установление первоначального (до внесения каких-либо изменений) состояния информации на носителе данных;
- определение условий изменений свойств исследуемой информации (например, выяснение условий внесения изменений в содержимое файла);

- определение механизма и обстоятельств события (дела), установление отдельных этапов (стадий, фрагментов) события по имеющейся информации на носителе данных или её копиям;
- определение времени (периода), хронологической последовательности воздействия на информацию (например, установление стадий подготовки изображений денежных знаков, оттисков печатей и т.п.)
- выявление следов возможных участников событий по признакам, характеризующим определённые профессиональные и пользовательские навыки, умения, привычки; установление условий, при которых была создана (модифицирована, удалена, скопирована) информация;
- установление причинной связи между имевшими место манипуляциями с компьютерной информацией и наступившими последствиями (например, связь между удалением информации и нарушением работоспособности компьютерной системы);
- диагностирование возможных последствий по совершённому действию и возможности его совершения.

19. Звукозаписей (фоноскопическая) (экспертиза и исследование)

Идентификационные задачи:

- идентификация личности по голосу и звучащей речи;
- идентификация средств звукозаписи;
- идентификация источников звука;

Диагностические задачи:

- исследование условий, при которых происходил зафиксированный на фонограмме разговор;

Неидентификационные задачи:

- установление дословного содержания текста и его свойств;
- определение количества участников разговора.

20. Технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП (экспертиза и исследование)

Исследование в целях:

- установления основных квалификационных характеристик дороги с позиций безопасности дорожного движения;
- определения соответствия (несоответствия) фактических квалификационных характеристик и технического состояния дороги, на котором произошло ДТП, элементов исследуемой дороги и дорожных условий требованиям нормативно-технической документации (НТД);
- определения влияния снижения эксплуатационных качеств автомобильной дороги и ее структурных элементов на механизм ДТП;
- установления уровня и качества информационного обеспечения водителя о дорожных условиях;
- определения причинной связи между отклонениями квалификационных характеристик дороги и дорожных условий от требований НТД и происшедшем ДТП;
- соответствия требованиям СНиП геометрических параметров, состояния дорожного покрытия и обочин участка дороги, на котором произошло ДТП;
- обустройство места ДТП средствами, регулирующими дорожное движение (светофоры, дорожные знаки, разметка и т. д.).

21. Лингвистическая (экспертиза и исследование)

Исследование в целях установления:

- смыслов, выраженных в исследуемых текстах, анализ этих смыслов с разных точек зрения;
- содержания в тексте призывов к насильственным действиям;
- наличие в тексте значения «унижение» и формы его выражения;
- формы выражения информации (утверждение о факте и событии, мнение, оценочное суждение, предположение, вопрос и т.п.);
- уникальности и индивидуальности наименования;
- сходности наименования с другими до степени смешения;
- наличия в представленной информации элементов скрытой пропаганды (наркотиков, насилия, расовой ненависти).

22. Психолого-лингвистическая (экспертиза и исследование)

Исследование текстов с целью установления признаков:

- побуждения (в том числе в форме призыва) к каким-либо действиям (в т. ч. насильственным, дискриминационным) против какой-либо группы, выделенной по национальному, религиозному, социальному и другим признакам, или ее представителей;
- побуждения (в том числе в форме призыва) к каким-либо разрушительным действиям;
- пропаганды исключительности, превосходства, неполноценности человека по признаку пола, расы, национальности, языка, происхождения, отношения к религии, принадлежности к какой-либо социальной группе;
- пропаганды идеологии насилия в целях оказания воздействия на решения органов власти;
- признаков обоснования национального и (или) расового превосходства;
- оправдания идеологии насилия и (или) разрушительных действий, совершаемых в целях оказания воздействия на органы власти;
- оправдания практики совершения действий, направленных на полное или частичное уничтожение какой-либо этнической, социальной, расовой, национальной или религиозной группы;
- оправдания каких-либо действий (в том числе насильственных, разрушительных) против какой-либо группы, выделенной по национальному, религиозному, социальному и другим признакам, или против представителей такой группы;
- обвинения автором какого-либо лица в совершении каких-либо противоправных действий;
- угрозы применения насилия;
- угрозы совершения каких-либо насильственных, разрушительных действий (взрыва, поджога или др.);
- унижения человеческого достоинства по признаку пола, расы, национальности, языка, происхождения, отношения к религии, принадлежности к какой-либо социальной группе;
- возбуждения вражды, ненависти (розни) по отношению к группе лиц, выделяемой по признакам пола, расы, национальности, языка, происхождения, отношения к религии, принадлежности к какой-либо социальной группе;

Исследования с целью установления:

- демонстрации нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения, в связи с пропагандой идеи фашизма (нацизма).

23. Биологическая (экспертиза и исследование)

а) Объектов растительного происхождения

Исследование в целях установления:

- природы объекта;
- рода (вида), групповой принадлежности объекта;
- идентификации объекта;

- времени совершения конкретного события;
- возраста объекта;
- причины возникновения повреждения объекта.

б) Объектов животного происхождения

Исследование в целях установления:

- природы объекта;
- наличия микроследов зоологического происхождения;
- общей родовой принадлежности;
- рода, вида, семейства, возраста, пола животного организма;
- идентификации объекта.

24. Исследование объектов дикой фауны (исследование)

Объекты судебной экспертизы объектов дикой фауны – живое или неживое дикое животное, принадлежащее к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации», его часть (например, рога, копыта, шкуры, кости, перья, хвосты), дериват, которое может быть отнесено к видам животных. Дериват — производное от дикого животного (икра, яйца и т.п.), включая продукты их переработки (медицинские, пищевые, парфюмерно-косметические препараты и т.п.).

Основные задачи:

24.1 классификационные

– установление класса объектов (к какому семейству, роду, виду животных они относятся);

- относятся представленные на экспертизу объекты к видам животных, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и охраняемым международными договорами Российской Федерации;

24.2 диагностические

– к каким частям животного относятся представленные на экспертизу объекты;

- установление состояния объекта, определение временных характеристик и др.;

- подвергались ли представленные на экспертизу объекты какой-либо химической и (или) технологической обработке;

- каков ареал обитания видов животных, представленных на экспертизу;

- выращены ли животные в неволе или в естественных условиях;

- обнаружение и фиксация следов животных, определение их пригодности для идентификации, установление времени и механизма воздействия, которое привело к появлению следов животных;

24.3 идентификационные

– установление общей групповой, родовой принадлежности сравниваемых объектов дикой фауны;

- решение вопроса о едином источнике происхождения представленных на экспертизу объектов дикой фауны;

- установление индивидуально-конкретного тождества представленных на экспертизу объектов дикой фауны, например, животных, оставивших следы, а также на задачи установления тождества целого по морфологическим особенностям и признакам взаимодействия, отобразившихся в его частях.

25. Пожарно-техническая экспертиза (экспертиза и исследование)

Исследование в целях установления:

- места возникновения пожара;

- непосредственной (технической) причины пожара;
- условий и времени возникновения горения;
- условий и особенностей развития горения (направление распространения);

26. Экологическая (исследование)

Исследование в целях установления:

- вида и местоположения источника негативного антропогенного воздействия;
- характеристик негативного антропогенного воздействия на окружающую среду во времени и пространстве;
- механизма негативного антропогенного воздействия;
- масштабов, а также условий и обстоятельств, способствующих усилению негативного антропогенного воздействия;
- обстоятельств, связанных с нарушением природоохранного законодательства.

27. Исследование на полиграфе (детекторе лжи)

- в интересах подбора кадров работодателем при приёме на работу, благонадёжность работающих, служебные проверки;
- оценка достоверности информации, сообщаемой опрашиваемым лицом;
- получение от опрашиваемого лица фактических данных для своевременного определения оперативно-розыскных мероприятий;
- выявление причастности опрашиваемого лица к подготавливаемым, совершаемым или совершённым противоправным деяниям;
- выявление алкогольной и наркотической зависимости.

III. Условия проведения экспертиз и исследований и их оплаты

1. Основанием для проведения экспертиз и исследований являются постановления (определения) о назначении экспертизы, договора с юридическими и физическими лицами.
2. Экспертизы по уголовным делам и по материалам проверки (КУСП) проводятся на бесплатной основе.
3. Исследования проводятся после предоплаты на основании заключённого договора.
4. Используется только безналичная форма оплаты.
5. По согласованию с заказчиком могут привлекаться эксперты, не работающие в Тамбовской ЛСЭ, по отдельно оговоренной оплате.
6. Комплексные экспертизы могут проводиться по всем указанным видам экспертиз, в том числе вневедомственные.
7. Комиссионные экспертизы могут проводиться по следующим видам, указанным в Разделе II п.п.1, 2.1, 5.2, 11.3, 11.4, 12, 13, 15, 17.
8. Экспертами даются письменные акты экспертной консультации (рецензии) на заключения экспертов иных организаций на платной основе.
9. Устные консультации даются на платной основе (кроме правоохранительных органов).