

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Доводим до Вашего сведения, что экспертная компания «Альтернатива» имеет возможность проведения экспертных исследований по следующим направлениям экспертизы:

1. Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий

Задачами является:

- 1) Установление того, как должен был действовать водитель с точки зрения безопасности движения;
- 2) Оценка действий водителя с точки зрения их соответствия техническим требованиям нормативных актов и требованиям правил безопасности движения;
- 3) Установление места расположения транспортных средств в заданные моменты времени;
- 4) Определение скорости движения транспортных средств в заданные моменты времени;
- 5) Определение тормозного и остановочного пути, расстояний, преодолеваемых транспортным средством в заданные промежутки времени, а также возможности предотвратить столкновение путем торможения;
- 6) Определение времени преодоления транспортным средством заданных участков пути;
- 7) Расчет траектории движения от момента обнаружения опасности до остановки транспортного средства.

2. Исследование следов на транспортных средствах в месте ДТП (транспортно-трассологическая экспертиза)

Задачами является:

- 1) Определение траектории и характера движения транспортных средств и других причастных к ДТП объектов до удара;
- 2) Определение относительного расположения транспортных средств и препятствий в момент удара;
- 3) Установление места столкновения, удара;
- 4) Определение траектории и характера движения транспортного средства и пешехода до наезда на него;
- 5) Установление места наезда транспортного средства на пешехода;
- 6) Установление механизма ДТП;
- 7) Установление конкретных транспортных средств, участвовавших в столкновении.

3. Исследование технического состояния транспортных средств

Задачами является:

- 1) Установление неисправностей транспортных средств (отдельных узлов, механизмов, деталей);
- 2) Установление причин и времени возникновения неисправностей;
- 3) Выявление влияния неисправностей на возникновение ДТП;
- 4) Установление соответствия технического состояния транспортных средств, их узлов и деталей техническим нормам и требованиям безопасности движения;
- 5) Установление причинно-следственной связи между неисправностями и дорожно-транспортным происшествием, а также обстоятельств, способствовавших возникновению неисправностей;
- 6) Установление возможности своевременного обнаружения неисправностей до ДТП.

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

Задачами является:

- 1) Определение стоимости восстановительного ремонта ТС;
- 2) Определение рыночной или утилизационной стоимости ТС;
- 3) Определение величины утраты товарной стоимости ТС в результате полученных аварийных повреждений и последующих ремонтных воздействий.

5. Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП

Задачами является:

- 1) Определение, какой нормативно-технической документацией регламентированы те или иные эксплуатационные свойства автодороги на участке ДТП;
- 2) Установление, находятся ли в допустимых НТД пределах выявленные дефекты дороги на участке ДТП;

- 3) Установление, соответствуют ли сцепные свойства покрытия в месте ДТП на протяжении определенного расстояния от места ДТП требованиям НТД; если не соответствуют, то, находится ли в причинно-следственной связи с фактом ДТП такое несоответствие;
- 4) Установление, находится ли в технической причинной связи отклонение от нормы выявленного дорожно-технического фактора с заносом данного автомобиля на участке ДТП;
- 5) Выяснение, усматриваются ли какие-либо недостатки в организации движения на участке ДТП;
- 6) Определение, какими требованиями НТД должны были руководствоваться должностные лица (организации), ответственные за эксплуатацию дороги для обеспечения безопасности движения на данном участке;
- 7) Установление, соответствуют ли их действия этим требованиям.

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

Задачами является:

- 1) Установление причин, технических закономерностей возникновения и динамики пожара;
- 2) Исследование обстановки на месте происшествия в целях получения максимума информации о месте и условиях возникновения очага пожара, характере протекания пожара, а также об условиях, им предшествующих;
- 3) Установление места возникновения пожара, причин и характера протекания пожара;
- 4) Установление фактов нарушения требований нормативных материалов, допущенных при эксплуатации ТС

7. Исследование транспортных средств, в том числе с целью их оценки

Задачами является:

- 1) Идентификация транспортного средства;
- 2) Определение неисправностей транспортных средств (отдельных узлов, механизмов, деталей);
- 3) Установление причин возникновения неисправностей (производственный или эксплуатационный характер возникновения);
- 4) Влияние неисправностей на безопасность дорожного движения;
- 5) Определение стоимости устранения выявленных недостатков транспортного средства;
- 6) Определение существенности выявленных дефектов, с технической точки зрения.

8. Исследование лакокрасочных материалов и покрытий транспортных средств

Задачами является:

- 1) Выявление недостатков как производственного, так и эксплуатационного происхождения на окрашенной поверхности;
- 2) Определение толщины лакокрасочного покрытия при помощи цифрового измерителя;
- 3) Определение факторов, способствующих разрушению лакокрасочного покрытия, находящегося в эксплуатации транспортного средства;
- 4) Исследование причин и процесса коррозионных поражений на окрашенной поверхности кузова.

9. Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов

Задачами является:

- 1) Определение наличия/отсутствия посторонних примесей или жидкостей в предоставленной пробе;
- 2) Определение состава, марки, группы и назначения легковоспламеняющегося вещества;
- 3) Установление факта нахождения смазочных материалов в эксплуатации.

10. Металлографическая экспертиза

Задачами является:

- 1) Определение характера и причины возникновения излома (ударный, усталостный, брак при изготовлении и т.п.);
- 2) Определение дефектов металла при термической или других обработках и т.п.;
- 3) Установление соответствия материала детали, ее качества, конфигурации и размеров техническим нормам на изготовление;
- 4) Установление времени разрушения детали (до, в момент или после ДТП);
- 5) Исследование макро- и микроструктуры материала;
- 6) Определение химического состава материала, из которого изготовлена разрушенная деталь.

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

Задачами является:

- 1) Определение типа, марки, состава резины;

- 2) Определение факта того, подвергался ли исследуемый объект внешнему воздействию, в частности высокотемпературному и прочее;
- 3) Определение причин изменения первоначальных свойств резиновых и пластмассовых изделий.

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

Задачами является:

- 1) Определение соответствия/несоответствия здания строительным нормам и правилам;
- 2) Определение стоимости фактически выполненных работ на спорном объекте;
- 3) Определение соответствия фактически выполненных работ условиям договора/проектно-сметной документации.

13. Экспертиза недвижимого имущества

Задачами является:

- 1) Определение стоимости (рыночной стоимости) имущества – квартиры, жилого дома, земельного участка, нежилого помещения, гаража, коммерческой недвижимости, объектов незавершенного строительства и прочее по состоянию на конкретную дату;
- 2) Определение величины арендной платы на помещение на конкретную дату;
- 3) Определение стоимости восстановительного ремонта объектов, поврежденных после пожара/залива, стоимости годных остатков;
- 4) Определение технической возможности раздела (выдела доли) жилого дома/квартиры/нежилого помещения между собственниками в соответствии с заданными условиями – в соответствии с долями, отступлением от долей, в соответствии с фактическим порядком пользования;
- 5) Разработка вариантов раздела (выдела доли) владения в соответствии с заданными условиями;
- 6) Определение стоимости выделяемых долей;
- 7) Определение разницы между реальной и идеальной долей в стоимостном натуральном выражении;
- 8) Определение необходимых переоборудований при определенном варианте раздела (выдела доли).

14. Землеустроительные экспертизы

Задачами является:

- 1) Определение площади земельного участка, отдельных его частей;
- 2) Определение фактических границ земельного участка и его отдельных частей;
- 3) Определение границ земельного участка в натуре по землеустроительным документам;
- 4) Определение местоположения объектов недвижимости на земельном участке.

15. Товароведческие экспертизы (экспертиза товаров народного потребления и предметов домашнего обихода – телефонов, телевизоров, холодильников, ноутбуков, диванов, гарнитуров, одежды, посуды и прочее)

Задачами является:

- 1) Определение наличия/отсутствия дефектов на представленном для исследования объекте, их причин возникновения;
- 2) Определение соответствия/несоответствия фактических свойств исследуемого объекта нормативным документам, маркировочным данным или свойствам эталонного образца;
- 3) Определение пригодности для использования исследуемого объекта по назначению.

В ООО «Альтернатива» к проведению экспертных работ допускаются лица, имеющие профильное высшее образование, сертификаты и дипломы в соответствии с видом проводимых экспертных работ. Копии документов, подтверждающих квалификацию эксперта, прилагаются к каждому заключению.

Эксперты нашей компании для проведения осмотров объектов исследования осуществляют выезды в пределах г.Нижнего Новгорода, на территории Нижегородской области, а по некоторым видам экспертиз – по всей территории РФ.

Срок исполнения досудебного экспертного заключения составляет **не более 10 рабочих дней** с момента оплаты заключения и получения всех необходимых для проведения экспертизы документов.

Судебные экспертизы выполняются в сроки, указанные в определении суда, но не менее чем **за 10 рабочих дней** с момента получения определения суда и материалов дела. В случае отказа стороны, указанной судом в качестве плательщика, произвести оплату экспертного заключения, экспертиза будет выполнена без предварительной оплаты и направлена в адрес суда вместе с материалами дела и заявлением о возмещении понесенных расходов, что предусмотрено п.2 ст.85 ГПК РФ.

С уважением, директор экспертной компании «Альтернатива»

С.В. Ильянов