

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Экспертная компания «Альтернатива» является независимым экспертно-исследовательским учреждением и предоставляет широкий спектр услуг по профессиональной независимой экспертизе по различным экспертным направлениям и специальностям.

Компания была зарегистрирована в октябре 2011 года и на настоящее время успешно работает в помощь своим клиентам. В нашем учреждении проводятся экспертизы для судов, органов предварительного следствия, государственных учреждений, физических и юридических лиц.

С 2020 года компания внесена в «Национальный реестр надёжных поставщиков, финансовое и экономическое положение которых свидетельствует об их надёжности как поставщиков товаров, работ и услуг и партнеров для предпринимательской деятельности в Российской Федерации», что подтверждается свидетельством №002733/МБ-5262 от 28.07.2020г. и является весомым аргументом для выбора именно нашего учреждения в качестве надежного партнера.

«Национальный реестр надежных поставщиков...» – это добровольный проект по подтверждению соответствия участников рынка национальным стандартам ГОСТ, ГОСТ Р, ИСО и другим нормам, что дает право и преимущество для заключения:

коммерческих заказов в соответствии с Федеральным законом «О закупках товарах, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 года №223-ФЗ;

государственных (муниципальных) заказов в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013г. №44-ФЗ.

Наличие у компании сертификатов соответствия требованиям Стандарта СТО Р 66.57676-2017.03-20, ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007), ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) подтверждает высокий уровень качества работы при осуществлении судебно-экспертной деятельности.

В ООО «Альтернатива» имеется достаточный штат экспертов по различным экспертным специальностям, к проведению исследований допускаются лица, имеющие профильное высшее образование, сертификаты, свидетельства и дипломы в соответствии с видом проводимых экспертных работ. Копии документов, подтверждающих квалификацию эксперта, прилагаются к каждому заключению.

В нашей экспертной компании все исследования проводятся с применением современного диагностического оборудования, поверенных инструментов и только лицензионного программного обеспечения.

Эксперты компании для проведения осмотров объектов исследования осуществляют выезды не только в пределах региона, а по всей территории РФ.

Срок исполнения досудебного экспертного исследования обычно составляет не более 10-15 рабочих дней с момента оплаты работы и получения всех необходимых для проведения исследования 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.

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### видов экспертных исследований, проводимых в ООО «Альтернатива»

##### 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 и на месте ДТП (транспортно-трасологическая диагностика)

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 дорожнотехнического 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 по выявлению дефектов, качеству сборки, ремонта и рекламациям**

*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. Металлографическая экспертиза**

*Задачами является:*

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

## **10. 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.

## **11. Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем и оборудования и коммуникаций 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) Оказывает ли влияние конкретный объект на инсоляцию строительного объекта;
- 3) Определение соответствия ГОСТу монтажа оконных/дверных блоков из ПВХ, установленных в помещении, и являются ли выявленные дефекты монтажа значительными и устранимыми;
- 4) Определение стоимости фактически выполненных работ на спорном объекте;
- 5) Определение видов и объема фактически выполненных работ и соответствия фактически выполненных работ условиям договора/проектно-сметной документации;
- 6) Определение соответствия качества выполненных работ строительным нормам и правилам.

## **12. Экспертиза недвижимого имущества (исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения их стоимости)**

*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.

## **13. Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с заданными условиями; разработка вариантов указанного раздела**

*Задачами является:*

- 1) 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;
- 2) Разработка вариантов раздела (выдела доли) владения в соответствии с заданными условиями;
- 3) Определение стоимости выделяемых долей;
- 4) Определение разницы между реальной и идеальной долей в стоимостном натуральном выражении;
- 5) 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.

#### 16. Почерковедческие экспертизы

*Задачами является:*

- 1) Определение выполнения записи или подписи конкретным человеком;
- 2) Определение в предоставленной рукописи (подписи) признаков подделки почерка другого лица;
- 3) Установление факта выполнения различных частей текста разными людьми;
- 4) Определение выполнялись ли различные документы одним человеком;
- 5) Определение имеются ли признаки того, что текст (запись, подпись) писался в необычных условиях или в измененном психофизическом состоянии;
- 6) Определение есть ли в тексте фрагменты, написанные в разное время или другой рукой;
- 7) Определение подлинности оттиска печати на документе;
- 8) Определение подлинности оттиска штампа на документе;
- 9) Определение способа нанесения оттиска печати на документе;
- 10) Установление факта намеренного изменения печати или штампа;
- 11) Определение соответствия оттиска печати на документе оригиналу печати организации;
- 12) Определение очередности и последовательности выполнения оттиска печатей, текста и частей документа.

#### 17. Бухгалтерская экспертиза. Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта:

*Задачами является:*

- 1) Определение правильности проведения бухгалтерской ревизии;
- 2) Определение состояния бухгалтерского учета, способы его улучшения;
- 3) Определение причин, которые привели к появлению излишков и недостач;
- 4) Определение причин появления кредиторской и дебиторской задолженностей;
- 5) Определение финансового состояния компании на данный момент (кредитоспособность, платежеспособность, ликвидность);
- 6) Определение нецелевого использования денежных средств;
- 7) Определение правильности оформления документов о проведении хозяйственных операций.

#### 18. Исследование информационных компьютерных средств (компьютеры, ноутбуки, планшеты, мобильные устройства и т.д.):

*Задачами является:*

- 1) Определение состояния аппаратной составляющей информационной системы с установлением недостатков и причин их возникновения;
- 2) Определение конфигурации и параметров программного обеспечения, установленного на информационных носителях;
- 3) Установление фактов наличия степени опасности, а также признаков изготовления и распространения вредоносных программ.

С уважением,  
директор ООО «Альтернатива»  
С.В. Ильянов