



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Центр экспертиз «Регион-Приморье»

690048, г. Владивосток, проспект 100-лет Владивостоку, д. №49, оф. №21  
т. 2-990-335, т. 2-500-632, т.м.8953-210-2020 т.факс 8(423) 240-93-71  
E-mail: [expertizcentr@mail.ru](mailto:expertizcentr@mail.ru), [www.expertizcentr.ru](http://www.expertizcentr.ru)

Является действительным членом НП «Палата судебных экспертов»  
Свидетельство № 9079 от 29.06.2010г., выписка из реестра от 05.07.2013г.  
Допущен к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, Свидетельство СРО № 0084-2010-2537081872-П-1 от 17.04.2012г.

Уважаемая, Светлана Валентиновна!

ООО «Центр экспертиз «Регион-Приморье» поздравляет Вас с наступающим Новым годом! И желает счастья, здоровья и процветания.

Наша компания предлагает Вам свои услуги по проведению судебных и внесудебных экспертиз: **строительно-технические, землеустроительные, товароведческие, бухгалтерско-экономические, компьютерно-технические, оценочные, лингвистические, автотехнические криминалистические.**

В своей работе эксперты нашего Центра руководствуются стандартами и методами, которые применяются в государственных судебно-экспертных учреждениях. Наши эксперты имеют школу производства судебных экспертиз Минюста РФ и большой опыт экспертной деятельности от 5 до 30 лет.

«Центр экспертиз «Регион-Приморье» является действительным членом Некоммерческого партнерства «Палата судебных экспертов», учрежденного ГУ «Российский федеральный центр судебной экспертизы» при Минюсте России с 2010 года.

«Центр экспертиз «Регион-Приморье» является членом саморегулируемой организации НП «Национальное объединение профессиональных проектных организаций». **Имеем допуск (СРО) к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений и другим видам экспертной и проектной деятельности с 2010 года.**

Подробное пояснение по объекту и предмету (вопросам) судебных и внесудебных экспертиз представлено в приложении к письму.

С уважением  
Генеральный директор

Л.П. Шаньшерева

Власов А. М. -  
руководитель ме. системы. А. М.

Пятый арбитражный  
апелляционный суд  
Дата 03.12.2013 Время 15:15  
№BX11-779-13 : 01

**Наши реквизиты:**

ОГРН 1102537002039 от 29.04.2010г.

ИНН 2537081872 / КПП 253701001.

**Юридический адрес и фактический адрес местонахождения:**

690048, г.Владивосток, проспект 100-лет Владивостоку,

дом №49, 1-этаж, офис №21

Е-mail: [expertizcentr@mail.ru](mailto:expertizcentr@mail.ru) Сайт [www.expertizcentr.ru](http://www.expertizcentr.ru)

т.2-990-335, т. 2-500-632, т.м. 8953-210-2020, т/факс: 8 (423) 240-93-71,

**Банковские реквизиты:**

Расчетный счет 40702810000142216401 в ОАО АКБ «Приморье» г.Владивосток  
БИК 040507795, к/с 301018108000000000795

**Режим работы:**

понедельник – пятница с 9<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup> без перерыва на обед;

в выходные дни по предварительной договоренности.

**Сроки выполнения экспертных исследований:**

Срок исполнения внесудебных экспертных исследований составит от пяти дней до одного месяца, зависит от сложности и местоположения объекта.

Срок исполнения судебных экспертиз, по простым делам и делам средней сложности составит один месяц после зачисления оплаты на расчетный счет.

По судебным экспертизам, особо сложных дел

[показатели: 1) материалы дела более 700стр.; 2) необходимость в проведении 2-х и более осмотров и т.д.] срок исполнения составит от одного до двух месяцев.

Подробный перечень видов судебных экспертиз и внесудебных исследований, выполняемых экспертами ООО «Центр экспертиз «Регион-Приморье» приведен в приложении на 7 листах.

**Перечень видов проводимых нами экспертиз:**

1. Строительно-техническая экспертиза
2. Экспертиза инженерных систем зданий
3. Землеустроительная экспертиза
4. Товароведческая экспертиза (промышленных товаров)
5. Компьютерно-техническая экспертиза
6. Бухгалтерско-экономическая экспертиза
7. Оценочная деятельность
8. Автотехническая экспертиза
9. Криминалистическая экспертиза
10. Проектирование и дизайн
11. Лингвистическая экспертиза

# СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

## ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Жилые дома, части домов, квартиры, комнаты, постройки;
- Здания и сооружения;
- Недостроенные объекты;
- Земельные участки;
- Автомобильные дороги и объекты дорожной инфраструктуры, др. линейные объекты;
- Строительное оборудование и материалы;
- Проектно-сметная документация.

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Обследование зданий и сооружений по надежности и несущей способности;
- Определение технического состояния зданий и сооружений;
- Определение качества, объемов и стоимости СМР, составление смет;
- Раздел объектов недвижимости;
- Безопасность при производстве СМР.

## ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ (вопросы)

1. Обследовать здание, определение надежности, несущей способности и возможности дальнейшей эксплуатации?
2. Обследовать здание, определение несущей способности и возможности реконструкции?
3. Определить причины повреждений и образования дефектов?
4. Определить техническое состояние отдельных конструкций или в целом строений, зданий, сооружений: проекту, требованиям СНиП?
5. Определить соответствия выполненной перепланировки проекта, требованиям СНиП?
6. Определить пригодность/не пригодность квартир, жилых домов, зданий для постоянного проживания или дальнейшей безопасной эксплуатации?
7. Определить качество, объем и стоимость выполненных строительно-монтажных работ (в т.ч. оконных и дверных конструкций)?
8. Оценить стоимость восстановительного ремонта помещений жилого и не жилого фонда после залива, пожара, воздействия третьих лиц?
9. Сверка объемов строительно-монтажных работ (СМР) по сметам с реально выполненными;
10. Определение соответствия выполненных объемов СМР проекту, смете)?
11. Определить обоснованность списания материалов при производстве строительно-монтажных работ?
12. Отзывы на заключение эксперта и иные исследования?
13. Определить возможный порядок пользования квартирой, жилым домом, административно-общественным зданием, строением?
14. Определить с технической точки зрения состав общего имущества здания, мест общего пользования (МОП)?
15. Определить возможности раздела в натуре недвижимого имущества с вариантами раздела?
16. Определить соблюдения требований безопасности труда на строительной площадке?
17. Классификация и определение капитальности/не капитальности строений (групп капитальности)?
18. Классификация и расчет неотделимых улучшений объекта недвижимости;
19. Мониторинг технического состояния зданий и сооружений;
20. Инструментальное обследование параметров внутренней среды помещений, зданий;
21. Обмерные работы.

# **ЭКСПЕРТИЗА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ**

## **ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

- Сантехнические системы отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации в т.ч. сантехническое оборудование;
- Системы электроснабжения в т.ч. электрооборудование;
- Слаботочные системы в т.ч. оборудование.

## **ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- Обследование инженерных систем;
- Определение технического состояния;
- Определение качества, объемов и стоимости СМР, составление смет;
- Раздел инженерных систем по принадлежности (как имущество).

## **ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ (вопросы)**

1. Определить техническое состояние инженерных систем, выявление и анализ дефектов?
2. Определить соответствие выполненных СМР инженерных систем проекту, действующим нормам?
3. Определить причины неисправностей и дефектов оборудования, выявленные в процессе эксплуатации?
4. Определить соответствие технических характеристик инженерных систем действующим нормам?
5. Определить причины, повлекшие возникновение неисправности инженерных систем (применение некачественных материалов и оборудования, в результате нарушения технологии изготовления, неправильной эксплуатации или по иным причинам)?
6. Определить соответствие сечения электропроводки потребляемой мощности объекта?
7. Определить соответствует ли электропроводка на объекте требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ)?
8. Определить имеются ли следы изменений, переделок в узлах и деталях устройства электрозащиты щита?
9. Определить техническое состояние устройства заземления и молниезащиты?
10. Определить имеются ли на представленных вещественных доказательствах признаки аварийных явлений (оплавления, следы токовой перегрузки, короткого замыкания и т.п.)?
11. Определить правильно ли подобрано устройство электрозащиты?
12. Определить сработало ли устройство электрозащиты?
13. Определить соответствует ли монтаж пожарной сигнализации на объекте требованиям проекта?
14. Определить какова причина возникновения аварийного режима работы в электросети?
15. Определить каковы причины повреждения электропроводки?
16. Определить работоспособность системы естественной вентиляции?
17. Определить работоспособность системы принудительной вентиляции?

# ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

## ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Земельный участок;
- Постройки;
- Геодезический план участка;
- Технический паспорт объекта;
- Рабочие, эскизные чертежи;
- Кадастровый паспорт;
- Кадастровая выписка.

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Вынос границ земельных участков в натуре;
- Определение порядка пользования земельным участком;
- Установление площади и границ земельных участков;
- Установление факта наложения границ одного земельного участка на границы другого и определение площади такого наложения;
- Раздел земельного участка по сложившемуся порядку пользования или варианты раздела;
- Определение точных географических координат исследуемого земельного участка.

## ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ (вопросы)

1. Определить, соответствуют ли границы и/или площадь земельного участка его правоустанавливающим документам?
2. Определить, накладываются ли границы исследуемого земельного участка на границу смежного земельного участка? Если да, указать площадь и границы такого наложения.
3. Разработать варианты раздела земельного участка в соответствии с их долями, установленными в правоустанавливающих документах, с учетом (или без учета) фактического порядка пользования земельными участками?
4. Определить порядок пользования земельным участком в случае отсутствия возможности его реального раздела?
5. Определить, какая площадь земельного участка занята конкретным строительным объектом/объектами, какая площадь земельного участка свободна от застройки?
6. Разработать варианты сервитута исследуемого земельного участка для обеспечения прохода/проезда к объектам общего пользования?
7. Определить, каковы фактические границы земельного участка, отразить их на плане участка?
8. Определить фактический порядок пользования земельным участком собственниками, отразить его на плане участка?
9. Определить, какую площадь земельного участка занимает каждый из собственников, отразить на плане участка?
10. Определить, соответствуют ли фактические границы земельного участка, границам, обозначенным в правоустанавливающих документах, определить площадь несоответствия, отразить их на плане участка?
11. Разработать варианты раздела земельного участка в соответствии с долями, установленными в правоустанавливающих документах, с учетом (или без учета) фактического порядка пользования земельными участками.

# ТОВАРОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

## ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ:

- Мебель бытовая и офисная, мебель корпусная и мягкая;
- Одежда и обувь, в т.ч. детская и производственная;

### ТЕХНИЧЕСКИ-СЛОЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ:

- Сотовые телефоны, смартфоны;
- Оргтехника; аудио-видеотехника; бытовая техника;
- Промышленное оборудование: строительный эл.инструмент, и др. спец.оборудование.

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Определение количества, качества товара и его стоимости;
- Проверка состояния упаковки товара;
- Идентификация товара;
- Определение причин поломки, неисправности, дефекта товара, классификация;
- Определение процента снижения качества по наличию дефектов, влияющих на преждевременный износ.

## ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ (вопросы)

1. Определить качество товара по дефектам внешнего вида?
2. Определить являются ли выявленные дефекты существенными?
3. Определить причины возникновения дефекта, являются дефекты производственными или возникли в процессе эксплуатации?
4. Определить соответствие упаковки и маркировки товара требованиям нормативно-технической документации?
5. Определить соответствие изделия требованиям договора, ГОСТ?
6. Определить является ли данное изделие новым или оно находилось в эксплуатации;
7. Определить степень износа товара?
8. Определить рыночную стоимость представленных на исследование изделий?
9. Определить рыночную стоимость изделия с учетом его износа, порчи, повреждения, потери качества?
10. Влияют ли дефекты, имеющиеся на представленных для исследования изделиях на их качество, если да, то каким образом (в какой степени)?
11. Как может быть расшифрована маркировка представленного товара, что обозначают имеющиеся на ней сведения?
12. Соответствуют ли фактические характеристики (модель, состав, материалы, размерные данные и др.) представленных на исследование изделий, маркировочным обозначениям, указанным на ярлыке, этикетке, штампе?
13. Подобраны ли изделия в комплект или в набор по количеству, размеру, расцветке, оттенку и другим показателям в соответствии с установленными правилами, если нет, то возможна ли их дальнейшая реализация в таком виде?
14. Определить стоимость восстановительного ремонта товара?
15. Определить процент снижения качества (стоимости) изделий с учетом имеющихся дефектов?
16. Возможно ли образование дефекта в результате не соблюдения правил ухода за изделием?
17. Возникли ли обнаруженные недостатки в процессе изготовления товара, его монтажа или эксплуатации?
18. Пригодно ли данное изделие к эксплуатации?

# **КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

## **ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

### **Класс аппаратных объектов:**

- Персональные компьютеры (настольные, портативные);
- Периферийные устройства (принтеры, модемы и т.п.);
- Сетевые аппаратные средства (серверы, активное оборудование, сетевые кабели и т.п.);
- Интегрированные системы (органайзеры, пейджеры, мобильные телефоны, ККМ и т.п.);
- Встроенные системы на основе микропроцессорных контроллеров (иммобилайзеры, транспондеры, круиз-контроллеры и т.п.);
- Комплекующие всех указанных компонентов (аппаратные блоки, микросхемы).

### **Класс программных объектов:**

- Системное программное обеспечение; Прикладное программное обеспечение.

### **Класс информационных объектов (данные):**

- Текстовые и графические документы, изготовленные с использованием компьютерных средств;
- Данные в форматах мультимедиа;
- Информация в форматах баз данных и других приложений, имеющих прикладной характер и пр.

## **ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- Аппаратно-компьютерная экспертиза
- Программно-компьютерная экспертиза
- Информационно-компьютерная экспертиза
- Компьютерно-сетевая экспертиза
- Программно-сетевая экспертиза

### **1. Вопросы по исследованию аппаратных средств**

1. К какому типу (марке, модели) относится аппаратное средство? Каковы его технические характеристики и параметры? Используется ли данное аппаратное средство для решения конкретной функциональной задачи?
2. Каково фактическое состояние представленного аппаратного средства? Имеются ли в нем отклонения от типовых (нормальных) параметров, в т.ч. физические дефекты?
3. Является ли неисправность данного средства следствием нарушения определенных правил эксплуатации?
4. Каковы причины изменения функциональных (потребительских) свойств в начальной конфигурации представленного аппаратного средства?
5. Какие параметры (форм-факторы, емкость, среднее время доступа к данным, скорость передачи данных и др.) имеет носитель информации? Какой метод хранения данных реализован на представленном носителе?
6. Доступен ли для чтения представленный носитель информации? Каковы причины отсутствия доступа к носителю информации?

### **2. Вопросы по исследованию программных средств**

1. Какова общая характеристика представленного программного обеспечения, из каких компонент (программных средств) оно состоит?
2. Какую классификацию имеют конкретные программные средства (системные или прикладные) представленного программного обеспечения? Обладают ли они признаками контрафактности либо нет?
3. Какое общее функциональное предназначение имеет программное средство?
4. Какие требования предъявляет данное программное средство к аппаратным средствам компьютерной системы? Используется ли данное программное средство для решения определенной функциональной задачи?

5. Каково фактическое состояние программного средства, какова его работоспособность по реализации отдельных (конкретных) функций?
6. Имеются ли в программном средстве отклонения от нормальных параметров (например, свойства инфицирования, недокументированных функций)?
7. Имеет ли программное средство защитные возможности (программные, аппаратно-программные) от несанкционированного доступа и копирования?
8. Подвергался ли алгоритм программного средства модификации по сравнению с исходным состоянием? В чём это нашло отражение?
9. Какой вид имело программное средство до его последней модификации?
10. Использованы ли в алгоритме программы и её тексте какие-либо специфические (нестандартные) приёмы алгоритмизации и программирования?
11. Каким способом были произведены изменения в программе (преднамеренно, воздействием вредоносной программы, ошибками программы, аппаратным сбоем и др.)?
12. Какова хронология внесения изменений в программном средстве?

### **3. Вопросы по исследованию информации (данных)**

1. Как отформатирован носитель информации и в каком виде на него записаны данные?
2. Какие свойства, характеристики и параметры (объемы, даты создания-изменения, атрибуты и др.) имеют данные на носителе информации?
3. К какому типу относятся выявленные данные (текстовые, графические, электронная таблица, мультимедиа, и др.) и какими программными средствами они обеспечиваются?
4. Каким образом организован доступ (свободный, ограниченный и пр.) к данным на носителе информации? Каковы его характеристики?
5. Какие признаки преодоления защиты (либо попыток несанкционированного доступа) имеются на носителе информации?
6. Каково содержание защищённых данных? Какие несоответствия типовому представлению имеются в выявленных данных (нарушение целостности, несоответствие формата, вредоносные включения и пр.)?
7. Какие данные для решения определённой функциональной (потребительской) задачи имеются на носителе информации?
8. Какие данные с фактами и обстоятельствами конкретного дела находятся на представленном носителе информации?
9. Каким способом произведены действия (операции) (блокирование, модификация, копирование, удаление) определённых данных на носителе информации?
10. Какая имеется причинная связь между действиями (вводом, модификацией, удалением и пр.) с данными и имевшим место событием (например, нарушением в работе компьютерной системы, в т.ч. сбоем в программном и аппаратном обеспечении)?

### **4. Вопросы, комплексного исследования компьютерной системы**

#### **(при экспертизе целостной компьютерной системы, устройства)**

1. Является ли представленное оборудование целостной компьютерной системой или же её частью? К какому типу (марке, модели) относится компьютерная система?
2. Какой состав, технические характеристики, функциональное предназначение имеет компьютерная система? Решаются ли с помощью представленной компьютерной системы определённые функциональные (потребительские) задачи?
3. Имеет ли компьютерная система какие-либо отклонения от типовых (нормальных) параметров, в т.ч. физические (механические) дефекты?
4. Какие носители информации имеются в представленной компьютерной системе?
5. Какая система защиты информации имеется в представленной компьютерной системе? Каков тип, вид и характеристики этой системы защиты? Каковы возможности по её преодолению?



# **БУХГАЛТЕРСКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ БУХГАЛТЕРСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Общие: первичные и сводные бухгалтерские документы; материалы инвентаризации; бухгалтерские проводки, накопительные ведомости, записи в регистрах аналитического и синтетического учетов; документы и записи оперативного и неофициального учетов.

Специальные: акты документальной ревизии, заключения экспертов в других областях знаний; протоколы изъятия документов и постановления о приобщении их к делу; протоколы иных процессуальных действий (допросов, очных ставок, обысков и выемок).

## **ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- Анализ финансово-хозяйственных операций;
- Движение денежных средств;
- Движение материалов;
- Начисление и выплата заработной платы;
- Расчеты с поставщиками и заказчиками;
- Расчеты с покупателями;
- Определение дебиторской и кредиторской задолженности.

### **Вопросы по бухгалтерской экспертизе:**

- Все ли операции по реализации продукции на данный период отражены в представленных бухгалтерских документах?
- Имела ли место недостача денежных средств за определенный период?
- За какой временной интервал образовалась обнаруженная недостача?
- Какая сумма дохода за определенный период не поступила в кассу?
- На какие расчетные счета, в каком размере и какому контрагенту были перечислены денежные средства за определенный период?
- Какая заработная плата была начислена работнику за период, в полном ли размере?

## **ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ:**

документы, которые дают представление о деятельности предприятия в области финансово-кредитных операций: договора между субъектами хозяйствования в независимости от форм собственности, а также ведомости, книги, журналы-ордера, баланс с приложениями и формами о финансовых результатах, доверенности (должны быть комплексно представлены для проведения исследования).

## **ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- Определение экономической обоснованности финансовых показателей компании;
- Исследование финансового состояния и платёжеспособности компании;
- Анализ структуры и динамики доходов и расходов компании;
- Анализ расчётных операций, связанных с образованием и использованием доходов.
- **Вопросы по экономической экспертизе:**
- Каково финансовое состояние организации на определенную дату? Какова динамика изменения финансового состояния данной организации за определенный период?
- Какие факторы могли привести к неплатежеспособности организации?
- Какое влияние оказала конкретная финансово-хозяйственная операция на изменение финансового состояния данной организации?
- Каков уровень кредитоспособности организации по состоянию на конкретную дату?
- Верно ли рассчитан налог за период, исходя из выбранной системы налогообложения

# ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Недвижимое имущество (дома, квартиры, дачи, коттеджи, гаражи,
- Транспортные средства;
- Оборудование, имущество;

- Земельные участки;
- Предприятие;
- Бизнес;
- Ценные бумаги.

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

### 1. Оценка недвижимого имущества

- жилых помещений типовой планировки (квартир);
- индивидуальных жилых домов, коттеджей, таунхаусов;
- офисных (административных) помещений;
- помещений торгового (коммерческого) назначения;
- помещений производственно-складского назначения;
- многофункциональных или многопрофильных комплексов;
- зданий незавершенных строительством;
- морских и речных судов;
- воздушного транспорта.

### 2. Оценка инженерных сооружений, объектов инфраструктуры

- трубопроводов, кабельных линий, других линейных объектов, автомобильных дорог и объектов дорожной инфраструктуры;
- железнодорожных путей и объектов инфраструктуры;
- объекты благоустройства территории (площадки, зеленые насаждения и др.).

### 3. Оценка транспортных средств

- автотранспорта (легковой, грузовой и специальный транспорт);
- строительной и дорожной техники;
- сельскохозяйственной техники;
- железнодорожного транспорта;
- маломерных судов (катера, яхты).

### 4. Оценка оборудования

- промышленного оборудования и технологических линий;
- офисной техники, компьютеров, банковской техники;
- мебели, бытовой техники, предметов интерьера.

### 5. Оценка стоимости земельных участков

- дачных земельных участков и участков под ИЖС;
- земельных участков под строительство (городского назначения);
- земельных участков производственного назначения (комплексы);
- земельных участков сельскохозяйственного назначения;
- кадастровой стоимости земельных участков.

### 6. Оценка рыночной стоимости предприятия (бизнеса)

- стоимости предприятий (бизнеса) сферы материального производства;
- стоимости предприятий (бизнеса) сферы оказания услуг;
- чистых активов предприятия (по бухгалтерским документам);
- имущественных комплексов (активов) предприятия;
- долговых обязательств (дебиторской задолженности) предприятий.

### 7. Оценка ценных бумаг и нематериальных активов

- акций и других ценных бумаг предприятий;
- интеллектуальной собственности предприятий;
- нематериальных активов предприятия (НМА).

## АВТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

### ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Транспортные средства;
- Паспорт ТС;
- Протокол осмотра ТС; Протокол осмотра места ДТП; Справка о ДТП; Место ДТП;
- Фототаблица места ДТП;
- Акт осмотра ТС и его фотографии;

### ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### • Автотовароведческая экспертиза (вопросы)

1. Какие именно повреждения были получены автомобилем в результате аварии?
2. Определить стоимость восстановительного ремонта автомобиля с учетом повреждений, полученных в результате дорожно-транспортного происшествия?
3. Соответствуют ли повреждения, полученные ТС в результате ДТП, перечню работ, указанных в калькуляции (спецификации)?
4. Определить стоимости годных остатков (утрату товарной стоимости) транспортного средства, пострадавшего при ДТП?
5. Исправно ли данное автотранспортное средство (механизм, узел, деталь)?
6. Если ТС не исправно, то в чем заключается неисправность?
7. Какова причина возникновения выявленной неисправности?
8. Есть ли заводские (производственные) дефекты в представленном на экспертизу автомобиле?
9. Определить качество обслуживания и ремонта автомобиля в автосервисе, имеются ли признаки ремонта механизма, узла, детали ТС; проводились ли ремонтные работы, отраженные в документах о выполненных работах?
10. Возможно ли определить причину поломки отдельных агрегатов автомобиля, является ли данная поломка результатом заводского брака?
11. Являются ли выявленные дефекты результатом некачественного ремонта ТС?

#### • Экспертиза технического состояния ТС (вопросы)

1. Определить наличие или отсутствие неисправности, поломки, дефекта в обследуемом транспортном средстве (автомобиле)?
2. Определить является ли выявленная неисправность, поломка или дефект в обследуемом транспортном средстве приобретенной в ходе неправильной эксплуатации автомашины, либо же данная неисправность (дефект, недостаток) имеют заводской характер?
3. Определить время, когда возникли выявленные неисправности, поломки или дефекты, т.е. до столкновения автомашин, либо непосредственно в момент столкновения автомашин?
4. Определить были ли неисправности, поломки или дефекты до столкновения или то когда они возникли, т.е. на заводе в момент конструирования автомобиля, литья и сборки его узлов и агрегатов, либо возникли в период его эксплуатации автомобиля?
5. Если выявленные неисправности, поломки или дефекты, возникли после столкновения, то в результате столкновения, с какой именно преградой они возникли, например, со встречной автомашиной, встречной грузовой автомашиной, придорожным ограждением, бордюрным камнем, дорожным знаком, с придорожным столбом, пешеходом или иным препятствием?
6. Если неисправность, дефект или недостаток имели место быть до ДТП, то определить, являются ли они — единственным основанием для возникшего в дальнейшем ДТП?

# КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

## ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Печатные тексты, подписи, печати.

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

### • Почерковедческая экспертиза (вопросы)

1. В каких условиях был написан текст - в обычных или необычных?
2. Весь ли рукописный текст выполнен в данном документе одновременно?
3. Какой рукой (правой или левой) выполнен текст?
4. Каков возраст лица, написавшего определенный документ (школьник, лицо среднего или старческого возраста)?
5. Одним или разными лицами выполнены тексты исследуемых документов?
6. Выполнен ли текст или отдельные фрагменты исследуемого документа данным лицом?

### • Техническая экспертиза документов (вопросы)

При проведении экспертизы рукописных:

1. Каким способом выполнены записи (непосредственно пишущим прибором или с применением копировально-множительной техники, путем монтажа)?
2. Выполнена ли подпись с предварительной технической подготовкой, с помощью факсимиле?
3. Подвергались ли изменениям рукописные записи путем подчистки, дописки, дорисовки отдельных штрихов, выполнения одних штрихов поверх других?
4. Каково содержание заклеенных, залитых, зачеркнутых, замазанных, вдавленных, выцветших, удаленных путем подчистки записей?
5. Одним и тем же или разными пишущими приборами выполнены записи в документе?
6. Применялся ли представленный пишущий прибор для выполнения записей в документе?

При проведении экспертизы оттисков печатных форм - оттисков печатей:

1. Каким способом нанесено изображение оттиска печати (штампа) в документах?
2. Каким способом изготовлена печать (штамп), оттиск которой имеется в документе?
3. Вносились ли изменения в содержание оттиска печати (путем дорисовки, подчистки)?
4. Каково содержание слабо видимого оттиска печати?
5. Каково первоначальное содержание оттиска печати, подвергшегося изменению?
6. Нанесен ли оттиск данной печатью (штампом)?
7. Одной и той же или разными печатями (штампами) нанесены оттиски в документах?

При решении задач экспертизы наклеенных реквизитов:

1. Проводилась ли замена (переклейка) фотоснимка (марки, ярлыка) в документе?
2. Проводилась ли замена (переклейка) листов в документе?
3. Изменялось ли содержание текста путем наклейки реквизитов на лист бумаги документа?
4. Каково первоначальное содержание документа, подвергшегося изменению путем наклейки реквизитов?

При экспертизе разорванных документов:

1. Частью какого изделия являлся оторванный лист?
2. Принадлежал ли представленный лист бумаги документа данной тетради (другому конкретному изделию), в которой часть листов отсутствует?
3. Составляли ли представленные обрывки документа ранее единое целое?
4. Одновременно ли проводился отрыв (разрыв) листов?
5. Каков первоначальный вид и содержание разорванных документов?

# ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

## ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Рукописные тексты
- Печатные тексты
- Контент сайта в Интернете
- Аудиозаписи
- Видеозаписи
- Газеты и журналы
- Товарные знаки
- Вывески
- Рекламные щиты
- Буклеты
- Брошюры

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Лингвистическая экспертиза наименований;
- Лингвистическая экспертиза нормативно-правовых актов и документов;
- Лингвистическая экспертиза текстов массовой информации и агитационных материалов, писем и обращений;
- Лингвистическая экспертиза произведений науки, литературы и искусства;
- Лингвистическая экспертиза звучащей речи.

## ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ (вопросы)

1. Изучить текст (фрагмент) с целью выявления его смысловой направленности;
2. Изучить товарные знаки, словесные обозначения, девизы, слоганы, рекламные тексты, коммерческие, фирменные наименования на предмет их тождественности или сходности до степени смешения с другими обозначениями;
3. Толкование и разъяснение значений и происхождения слов, словосочетаний, устойчивых фразеологических выражений (идиом);
4. Носителем какого наречия (диалекта, говора) является автор текста?
5. Содержится ли в данной статье негативные сведения об определенном лице (лицах), его деятельности и о его личных деловых и моральных качествах? В каких конкретно высказываниях содержится негативная информация? Если в вышеуказанных фразах имеются негативные сведения о нем, то в какой форме они выражены: утверждения, предположения, вопроса?
6. Если в представленных материалах содержится негативная информация об указанных лицах, то воспринимается ли эта информация как чернящая доброе имя, задевающая честь и достоинство этого лица, других руководителей данной организации, как умаляющая деловую репутацию указанных лиц?
7. Подтверждает лингвостилистический анализ выделенных фраз, что в них содержатся сведения в форме утверждений о нарушении гражданином (ФИО) действующего законодательства, моральных норм и принципов, а также утверждения, позорящие его производственно-хозяйственную и общественную деятельность, умаляющие его деловую и общественную репутацию?
8. Содержит ли данное предложение (цитата) сведения, унижающие честь и умаляющие достоинство, задевающие, чернящие деловую репутацию физического или юридического лица?
9. В каких фрагментах данной статьи (радиопередачи, видеосюжета) содержится информация о деловой репутации данного юридического лица (общественной организации, организации, фирмы)?
10. Если сведения, изложенные в статье (радиопередаче, видеосюжете), не соответствуют действительности, то можно ли их квалифицировать как чернящие деловую репутацию истца (гражданина, организации)?
11. Являются ли сведения, изложенные в данном абзаце (цитата), утверждениями о фактах (если да, то каких) или мнением автора (журналиста, редакции) статьи (радиопередачи, видеосюжета)?

