

# Виды экспертиз

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

**Экспертиза** (от [лат.](#) *expertus* — опытный, сведущий) — исследование, проводимое лицом, сведущим в науке, технике, искусстве или ремесле, привлечённым по поручению заинтересованных лиц, в целях ответа на вопросы, требующие специальных познаний.

Экспертиза производится по вопросам, возникающим в правоотношениях между субъектами права, с целью разрешения спорных ситуаций, установления интересующих фактов. Экспертиза проводится специально привлекаемым для этого лицом — экспертом, обладающим специальными знаниями, которыми её инициаторы не обладают.

Экспертное исследование оформляется мотивированным заключением эксперта, в котором описывается ход исследования и даются ответы на поставленные вопросы. Полученное заключение является доказательством, свидетельствующим о наличии / отсутствии интересующих фактических данных в разрешении того или иного вопроса или становится основанием для судебного разбирательства.

## Содержание

- 1 Виды экспертиз
  - 1.1 По правовому статусу
  - 1.2 По объёму исследований
  - 1.3 По последовательности проведения
  - 1.4 По численности и составу экспертов
  - 1.5 По задачам
  - 1.6 По характеру использования специальных знаний

### 1.6.1 Криминалистические

- 1.6.1.1 а) Традиционные криминалистические экспертизы
- 1.6.1.2 б) Новые виды криминалистических экспертиз
- 1.6.1.3 в) Криминалистические экспертизы материалов, веществ и изделий из них
  - 1.6.2 Медицинские и психофизиологические экспертизы
  - 1.6.3 Инженерно-технические экспертизы
  - 1.6.4 Инженерно-транспортные экспертизы
  - 1.6.5 Инженерно-технологические экспертизы
  - 1.6.6 Экономические экспертизы
  - 1.6.7 Биологические экспертизы
  - 1.6.8 Почвоведческие экспертизы
  - 1.6.9 Сельскохозяйственные экспертизы
  - 1.6.10 Экспертизы пищевых продуктов
  - 1.6.11 Экологические экспертизы
  - 1.6.12 Искусствоведческие экспертизы
  - 1.6.13 Другие

По правовому статусу различают экспертизы судебные и внесудебные. Данные исследования одинаковы по методике и качеству проведения.

Отличает их только приставка «судебный», которая означает, что данное исследование проводится в целях судопроизводства и в рамках, установленных нормативно-правовыми актами.

- **Судебная экспертиза** — процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла, и которые поставлены перед экспертом судом, судьёй, органом дознания, лицом, производящим дознание или следователем, в целях установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу. Приставка «Судебный» наделяет экспертизу особым процессуальным статусом, который, в свою очередь, определяет, особый порядок её назначения, строгий перечень субъектов, которые могут её назначить и провести, а также их права, обязанности и ответственность. Так судебная экспертиза назначается только судом (лично, либо по ходатайству истца, ответчика, защитника или обвинителя (на стадии судебного разбирательства)), судьёй, органом дознания, лицом, производящим дознание или следователем (на стадии предварительного расследования); может назначаться на стадии предварительного расследования по уголовным делам или на стадии судебного разбирательства в рамках уголовного, гражданского, административного и арбитражного судопроизводства. Судебная экспертиза — это не просто исследование, а процессуальное действие, регулируемое законами ([УПК](#), [КоАП](#), [АПК](#), [ГПК](#), Закон о государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации) и иными нормативными актами. Судебный эксперт несёт уголовную ответственность за дачу заведомо-ложного заключения, а заключение эксперта может являться доказательством по делу.

- **Внесудебная экспертиза** — исследование, проводимое лицом, сведущим в науке, технике, искусстве или ремесле для разрешения вопросов, возникающих в правоотношениях между субъектами права, с целью разрешения спорных ситуаций, установления интересующих фактов. Внесудебная экспертиза не связана с судопроизводством, сфера её применения — гражданские правоотношения. Однако она может являться основанием для судебного разбирательства или возбуждения уголовного дела, если в ходе её проведения будут установлены достаточные для этого факты. Данная экспертиза не имеет особого правового статуса, поэтому её инициатором может быть любое физическое или юридическое лицо, а порядок её проведения имеет свободный характер. Как правило, производство внесудебных экспертиз осуществляется на возмездной основе, специализирующимися на этом независимыми экспертными организациями или негосударственными экспертами. В отличие от судебных экспертиз, лицо проводящее внесудебную экспертизу, не несёт уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения. В случае ошибки в выводах внесудебной экспертизы, лицо (лица), производящее её несет гражданско-правовую ответственность, выражющуюся в компенсации материального и морального вреда, потерпевшим от данной ошибки лицам.

## **По объёму исследований**

- **Основная экспертиза** — впервые проводимая экспертиза.
- **Дополнительная экспертиза** — экспертиза, которую назначают в случаях возникновения новых вопросов, в отношении объекта (объектов), который исследовался в основной экспертизе. Необходимость в назначении данной экспертизы обычно возникает в случае возникновения новых обстоятельств по делу, в случае направления на экспертизу новых сравнительных образцов и т. д.

## **По последовательности проведения**[\[править\]](#) | [\[править вики-текст\]](#)

- **Первоначальная экспертиза** — экспертиза, проводимая в отношении определённого объекта, решающая круг вопросов, ответы на которые не были даны ранее в проводимых исследованиях. Причем, первоначальной экспертизой может быть как основная, так и дополнительная экспертизы, так как основным критерием, указывающим на первоначальность экспертизы является уникальность вопросов, решаемых в рамках данного исследования по конкретно взятому объекту.

- **Повторная экспертиза** — экспертиза, проводимая по тем же объектам и решающая те же вопросы, что и первичная экспертиза, заключение которой признано необоснованным или вызывает сомнения.

При отнесении экспертизы к первоначальной или повторной следует учитывать, что вопросы, решаемые в рамках внесудебных экспертиз (исследований) по конкретным объектам, могут повторяться в судебных экспертизах, при этом судебные экспертизы не будут являться повторными так как имеют особый процессуальный статус, указывающий на то, что дополнительной или повторной могут быть экспертизы, состоящие со своими основными или первоначальными экспертизами в одном правовом поле.

## **По численности и составу экспертов**

- **Единоличная экспертиза** — проводится одним лицом, обладающим специальными знаниями.
- **Комиссионная экспертиза** — это экспертиза, которая проводится несколькими экспертами одной специальности (или узкой специализации).
- **Однородная** — проводится представителями одной отрасли науки.
- **Комплексная экспертиза** — проводится специалистами разных специальностей (отраслей научных знаний).

## **По задачам**

- неидентификационные экспертизы
- диагностические экспертизы
- классификационные экспертизы
- ситуационные
- реконструкционные
- идентификационные экспертизы
- установление групповой принадлежности
- установление тождества

## **По характеру использования специальных знаний**

## **Криминалистические**

### **а) Традиционные криминалистические экспертизы**

- Баллистическая экспертиза
- Трасологическая экспертиза
- Почерковедческая экспертиза
- Технико-криминалистическая экспертиза документов
- Дактилоскопическая экспертиза
- Портретная экспертиза
- Экспертиза холодного и метательного оружия

### **б) Новые виды криминалистических экспертиз**

- Автороведческая экспертиза
- Лингвистическая экспертиза письменных и устных текстов
- Фоноскопическая (фонографическая) экспертиза
- Видеотехническая экспертиза
- Взрывотехническая экспертиза
- Экспертиза восстановления уничтоженных маркировочных обозначений

### **в) Криминалистические экспертизы материалов, веществ и изделий из них**

- Экспертиза лакокрасочных материалов и покрытий
- Экспертиза объектов волокнистой природы
- Экспертиза нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов
- Экспертиза стекла и керамики
- Экспертиза порохов и продуктов выстрела
- Экспертиза металлов и сплавов (металловедческая экспертиза)
- Экспертиза полимерных материалов и изделий из них
- Экспертиза парфюмерных и косметических средств
- Экспертиза наркотических средств и психотропных веществ

## **Медицинские и психофизиологические экспертизы**

- Медицинская
- медицинская экспертиза трупа
- медицинская экспертиза живых лиц
- медицинская экспертиза объектов биологического происхождения
  - медицинская молекулярно-генетическая экспертиза вещественных доказательств
  - медицинская экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников
  - медицинская экспертиза по материалам уголовных и гражданских дел
    - Психиатрическая экспертиза
    - Психологическая экспертиза
    - Психолого-психиатрическая экспертиза

## **Инженерно-технические экспертизы**

- Пожарно-техническая экспертиза

- Электротехническая экспертиза
- Строительно-техническая экспертиза
- Компьютерно-техническая экспертиза
  - а) аппаратно-компьютерная экспертиза
  - б) программно-компьютерная экспертиза
  - в) информационно-компьютерная экспертиза
  - г) компьютерно-сетевая экспертиза
- экспертиза по технике безопасности

### **Инженерно-транспортные экспертизы**

- Автомобильная
  - а) исследование технического состояния транспортных средств;
  - б) определение механизма дорожно-транспортного происшествия;
  - в) инженерно-психофизиологическая экспертиза состояния водителя;
  - г) транспортно-траumatологическая;
  - д) исследование маркировочных обозначений автотранспорта;
  - е) дорожно-транспортная (определение состояния дорог).
- Авиационно-техническая
- Железнодорожно-техническая
- Воднотранспортно-техническая

### **Инженерно-технологические экспертизы**

- Технологическая
- Товароведческая
  - а) экспертиза продовольственных товаров:
    - экспертиза мясо-молочных товаров;
    - экспертиза рыбных товаров;
    - экспертиза бакалейных товаров;
    - экспертиза вино-водочных изделий;
  - б) экспертиза непродовольственных товаров:
    - экспертиза товаров легкой промышленности
    - экспертиза электробытовых товаров
    - экспертиза галантерейных товаров
    - экспертиза меховых товаров

### **Экономические экспертизы**

- Бухгалтерская экспертиза
- Финансово-экономическая экспертиза
- Инженерно-экономическая экспертиза
- Финансово-кредитная экспертиза
- Налоговая экспертиза

### **Биологические экспертизы**

- Ботаническая экспертиза
- Зоологическая экспертиза:
- Орнитологическая — исследует пух и перья птиц;
- Ихтиологическая — исследует чешую и костные останки промысловых рыб;

- энтомологическая — исследует жизненные формы и продукты жизнедеятельности насекомых.

- Одорологическая экспертиза — исследует запахи следов
- Геномная экспертиза

### **Почвоведческие экспертизы**

- Почвоведческая экспертиза
- Минералогическая (геммологическая) экспертиза

### **Сельскохозяйственные экспертизы**

- Агробиологическая экспертиза
- Агротехническая экспертиза
- Зооветеринарная экспертиза
- Ветеринарно-токсикологическая экспертиза

### **Экспертизы пищевых продуктов**

- Исследование пищевых продуктов
- Исследование спиртосодержащих жидкостей

### **Экологические экспертизы**

- Экспертиза экология среды
- Экспертиза экология биоценоза

### **Искусствоведческие экспертизы**

#### **Другие**

- Военно-врачебная экспертиза
- Криминологическая экспертиза
- Экспертиза проектов
- Метрологическая экспертиза
- Независимая антикоррупционная экспертиза
- Строительная экспертиза
- Экспертиза промышленной безопасности:
  1. Экспертиза зданий и сооружений;
  2. Экспертиза технических условий;
  3. Экспертиза декларации промышленной безопасности.