



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СУДЕБНО-
ЭКСПЕРТНАЯ СЛУЖБА
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Все виды судебных и досудебных экспертиз

Работаем по России

ПРОФЕССИОНАЛЬНО | ОБЪЕКТИВНО |

КОМПЕТЕНТНО | КАЧЕСТВЕННО



Виды экспертиз:

- Строительно-технические экспертизы;
- Оценочные экспертизы;
- Землеустроительные экспертизы;
- Экономические, финансовые, бухгалтерские экспертизы;
- Экспертизы в области энергетики;
- Сложные технические экспертизы (подъемные механизмы, опасные производственные объекты, станки, машины, оборудование);
- Почерковедческие и технические экспертизы документов;
- IT экспертизы (экспертизы программ ЭВМ, экспертизы компьютерного оборудования);
- Товароведческие экспертизы;
- Психофизиологические экспертизы;
- Медицинские экспертизы;
- Рецензирование экспертных работ.



*Предоставляем широкий спектр
экспертных услуг*

АНО

НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ

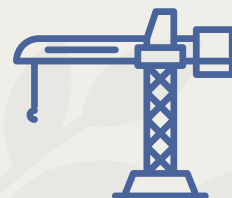


Строительно-техническая экспертиза

Одна из самых наукоемких и масштабных секторов негосударственной и государственной судебно-экспертной деятельности. Проведем комплекс мероприятий с целью установления технического состояния зданий и сооружений, степени износа, определения надежности и безопасности конструкций, установления соответствия выполненных работ требованиям нормативной и проектной документации.

Основные задачи экспертизы:

- Исследование организации проведения строительных работ
- Определение соответствия объема и состава выполненных работ договорным обязательствам, требованиям сметной документации, строительным нормам и правилам
- Анализ качества ремонтных и строительных работ на основе натурного обследования и имеющейся технической документации
- Оценка стоимости незавершенного строительства
- Экспертиза проектно-сметных документов
- Установление причин фактического удорожания стоимости строительства



Техническая экспертиза оборудования

Сложное инженерно-техническое исследование, которое проводится с целью выявления дефектов, нарушений правил эксплуатации, проверки состояния оборудования и качества выполнения нормативов технического обслуживания, выявления остаточного ресурса. Определяются причины аварий, поломок и несчастных случаев.

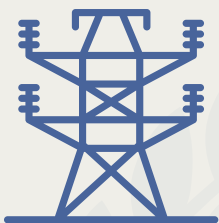
Экспертиза оборудования проводится для решения самых различных задач, в том числе:

- Изучение общего технического состояния оборудования и подтверждение факта его исправности
- Определение соответствия оборудования технической документации
- Установление нарушений в результате которых могла произойти поломка механизма
- Выяснение наличия/отсутствия технической возможности для предотвращения поломки оборудования

*Профессиональная экспертиза –
гарантия вашей уверенности!*



НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ



Энергетическая экспертиза

Проведение оценки всех аспектов деятельности предприятий, которые связаны с затратами на электроэнергию, газ, тепло, воду и другие энергоносители. Грамотный анализ позволит существенно снизить финансовые затраты, избежать излишних трат энергии, оптимизировать все процессы предприятия и обезопасить людей от возможных аварий.

Предоставим взаимосвязанный комплекс технических, организационных и экономических экспертных услуг:

- Анализ фактического состояния потребления энергетических ресурсов на основе документального обследования
- Инструментальные измерения и обследования, расчет потерь энергетических ресурсов при их передаче
- Подготовка рекомендаций по энергосбережению и повышению энергоэффективности производственных процессов
- Разработка энергетического паспорта предприятия



Экспертиза тарифов

Экспертиза обоснованности экономических расчетов при формировании тарифов в энергетике и ЖКХ проводится с целью соблюдения баланса интересов населения, регулирующего органа (администрации муниципального образования) и предприятия при установлении справедливого тарифа.

Экспертиза тарифов включает широкий круг вопросов, позволяющих оценить ситуацию в целом, в том числе:

- Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия
- Оценка уровня технического оснащения
- Анализ качества работ и услуг
- Всесторонний анализ и экспертиза экономической обоснованности тарифов (цен) на услуги, которые установлены в таких отраслях, как электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение.



*Современные методики исследований
обеспечивают максимально достоверные результаты экспертизы*

НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ



Бухгалтерская экспертиза

Осуществление экспертных исследований бухгалтерских операций на основании первичной документации и сводных учетных регистров. Проводится с целью установления наличия/отсутствия фактов искажений данных бухгалтерского учета и отчетности, степени их влияния на финансовые показатели деятельности предприятия.

Решаем задачи:

- Выявление фактов (признаков) искажения учетных данных с использованием характерных для бухгалтерского учета приемов
- Установление различия между «черновыми» записями и данными бухгалтерского учета как по структурному содержанию, так и по смыслу
- Проведение реконструкции (воссоздания) искаженных или утраченных бухгалтерских записей



Финансово-экономическая экспертиза

Изучение финансового состояния предприятия и проводимой им финансово-экономической деятельности с целью выявления фактов (признаков) и способов искажения информации и показателей, которые влияют на финансовые результаты и расчеты организации по своим обязательствам.

Решаем задачи:

- Определение долевого участия учредителей в имущественном комплексе предприятия и распределяемой им прибыли
- Выявление искажений в информации о финансовых показателях, которыми характеризуется кредитоспособность и платежеспособность компании, а также то, как она использует и возвращает полученные кредитные средства
- Установление показателей, которые характеризуют формирование величины оплаты труда с выявлением отклонений от установленных законом норм
- Установим реальную картину финансового состояния предприятия

*Установим реальную картину
финансового состояния предприятия*



Преимущества сотрудничества с нами::



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Наши специалисты регулярно повышают квалификацию и следят за появлением новых методик проведения исследований, методов и приемов анализа объектов экспертизы.



ОБЪЕКТИВНОСТЬ

В основе проводимых исследований и подготовке заключений лежит независимое отношение эксперта к выполняемой работе.



ОПЕРАТИВНОСТЬ

Работа эксперта начинается с момента подписания договора и поступления материала, относящегося к предмету исследования. Экспертизы проводятся в установленные сроки.



КАЧЕСТВО

Специалисты готовят грамотные по форме и содержанию экспертные заключения, которые отвечают всем требованиям действующего законодательства и способствуют успешному решению судебных дел в пользу клиентов.



Отстаиваем интересы своих клиентов, предоставляем неоспоримые аргументы по результатам проведенных экспертных работ

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Инновационный
центр «Сколково»,
Московская
область**

Обследование
подземных
коллекторов



**Завод «ФЕРОН»,
Московская область**

Обследование
строительных
конструкций



**ФГУ «Объединенный
санаторий и дом отдыха
«Десна» УДП РФ»,
Московская область**

Определение объема и
качества выполненных
работ



**ГБУК города Москвы
«Московский театр
«Мастерская П.Н.
Фоменко»,
город Москва**

Определение объема и
качества выполненных
работ



**Тоннели «7» и «7а»,
город Сочи**

Обследование
строительных
конструкций



**Административные
здания ФКУ ЦГИЖБО
ФСИН России,
город Москва**

Определение качества
выполненных ремонтных
работ



**Деловой центр
Москва-Сити, башни
«Меркурий» и
«Эволюция»,
город Москва**

Проверка качества
бетонных конструкций



**Деловой центр
Москва-Сити,
башня «ОКО»**

Определение объемов и
качества выполненных
работ, проверка качества
электрических сетей



**Новостройки жилого
комплекса «BARKLI»,
город Москва**

Определение объемов и
качества выполненных
работ

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



Чаша бассейна ФГУП «Республиканский Олимпийский центр «Озеро Круглое», Московская область
Обследование строительных конструкций



Спортивный комплекс «Родина», Московская область
Обследование строительных конструкций чаши бассейна



Комплекс строений торгового центра и пешеходно-торгового моста, город Москва
Определение объемов и качества выполненных работ



Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР», город Москва
Обследование состояния строительных конструкций и инженерных коммуникаций здания



Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Центратомархив», Московская область
Осуществление технического надзора на объекте строительства



Олимпийская деревня, город Сочи
Обследование слаботочных сетей



Тепловые пункты АО «Даниловский», МЖК «Зеленоград», город Москва
Определение характеристик и структуры работы тепловых пунктов



Котовское нефтяное месторождение, Волгоградская область
Определение характеристик и причин аварии на нефтяной скважине



Склад лакокрасочной продукции, Московская область
Определение ущерба от пожара

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Экспертизы
рекреационных
территорий,
город Москва**
Определение объема
и качества
выполненных работ



**ЖК «Итальянский
квартал»,
город Москва**
Техническая
экспертиза причин
выхода из строя лифтов



**ГК «КОСКО»,
город Москва**
Техническая экспертиза
ленточнопильных станков



**ЗАО «ДЖЕКС»,
город Москва**
Экспертиза причин
аварии подъемника



**АО «ЦС Звездочка»
и АО «ЛГМ»,
город Москва**
Техническая
экспертиза
электродвигателей для
насосов подводных
лодок



**АО «Санофи России»
(«Sanofi Russia»),
город Москва**
Товароведческая
экспертиза медицинской
продукции



**ООО «Эджайл Софт
Технолоджис»,
город Москва**
IT экспертиза (программ
ЭВМ)



Siemens AG
Определение доли
рынка газотурбинного
оборудования



**ООО «Нижнекамская
ТЭЦ», Республика
Татарстан**
Определение
экономически
обоснованной цены на
тепловую энергию



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СУДЕБНО-
ЭКСПЕРТНАЯ СЛУЖБА

Телефон: +7 (495) 212-91-69

Сайт: www.mses-expert.ru

E-mail: info@mses-expert.ru

АНО