

**Инженерно-техническая экспертиза** промышленного оборудования, станков, агрегатов, прессов, машин, двигателей, кранов, лифтов, механизмов, приборов и прочих технически сложных объектов представляет собой один из наиболее востребованных в Москве видов судебных и досудебных экспертных исследований, проводимых как государственными, так и негосударственными судебными экспертами, прошедшими специальную экспертную подготовку в области инженерной экспертизы на базе инженерного или иного технического образования.

Информирую, что уже начиная с 31 мая 2001 году, т.е. непосредственно после вступления в силу Федерального Закона «О государственной судебно-экспертной деятельности», государством была ликвидирована государственная монополия на судебно-экспертную деятельность, в т.ч. на проведение класса **инженерно-технической экспертизы**

Именно с этой даты, инженерно-техническая экспертиза (согласно ст. 41 названного закона), также как и любой иной вид судебных экспертиз, может проводиться как государственными, так и негосударственными экспертными учреждениями страны.

По поводу лицензирования инженерно-технической экспертизы....

Мы конечно же ежедневно отвечаем на один и тот же вопрос ежедневно, именно поэтому мы вынуждены еще раз ответить на этот вопрос на страничке нашего сайта.

Итак, согласно ст.17 ФЗ «О лицензировании основных видов деятельности» судебно-экспертная деятельность, в т.ч. деятельность по проведению любого класса **инженерно-технической экспертизы** не подлежит лицензированию.

Остается открытым вопрос, что же является основанием для поручения проведения инженерно-технической экспертизы нашему или стороннему учреждению ?

Сообщаем, что на текущий момент единственным основанием для поручения проведения судебной инженерно-технической экспертизы тому или иному экспертному учреждению является факт наличия в штате экспертного учреждения одного или более эксперта-инженера соответствующего профиля (об основных профилях инженерно-технической экспертизы мы поговорим ниже).

**Судебная инженерно-техническая экспертиза** – может проводиться по любым юридическим основаниям, основным из которых безусловно является договор с Заказчиком (внесудебный порядок), в других случаях основанием для проведения экспертизы будет являться судебное определение в рамках уголовного, гражданского или арбитражного процесса,.

Как было упомянуто выше, **инженерно-техническая экспертиза** преследует цели

экспертного обследования целого перечня промышленного оборудования, кранов, лифтов, механизмов, станков, агрегатов, прессов, машин, двигателей, приборов и прочих технически сложных объектов.

Круг объектов исследования в рамках **инженерно-технической экспертизы** весьма и весьма широк, описание даже основных из видов исследований был бы достаточным основанием для оформления к примеру докторской диссертации.

### **Какие вопросы могут быть разрешены нашими инженерно-техническими экспертами:**

#### **Инженерно-техническая экспертиза состоит из нескольких этапов:**

1. Заключение договора о проведении инженерно-технической экспертизы, либо принятие к производству определения районного или арбитражного суда о проведении инженерно-технической экспертизы.
2. Предварительное ознакомление с материалами уголовного, гражданского или арбитражного дела или иными материалами, представленными на инженерно-техническую экспертизу.
3. Предварительной озвучивание стоимости услуг в рамках инженерно-технической экспертизы.
4. Принятие оплата услуг экспертов, принявших к производству инженерно-техническую экспертизу.
5. Предупреждение экспертов-инженеров об уголовной ответственности о даче заведомо ложного заключения эксперта по ст.307 УК РФ.
6. Предварительное обследование объекта инженерно-технической экспертизы на начальном этапе инженерно-технической экспертизы.
6. Детальное инструментальное обследование объекта инженерно-технической экспертизы.
7. Определение физико-технических характеристик материалов обследуемых машин, оборудования в лабораторных условиях.
8. Обобщение результатов исследований в рамках инженерно-технической экспертизы.
9. Подготовка заключения в области инженерно-технической экспертизы.
10. Сдача заключения экспертов заказчику или в судебный орган.

Как было упомянуто выше, **инженерно техническая экспертиза** преследует цели экспертного обследования целого перечня промышленного оборудования, станков, агрегатов, прессов, машин, двигателей, кранов, лифтов, механизмов, приборов и прочих технически сложных объектов.