



# СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ

Автономная некоммерческая организация  
«Центр по проведению судебных экспертиз и исследований»  
(АНО «СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ»)

ОГРН 1117799018061

Тел.: +7 (499) 553-00-93 Факс: +7 (499) 553-00-92  
info@sudexpra.ru, www.sudexpra.ru

Исх. №013-ИН  
Дата: 03.12.2013

В Третий арбитражный апелляционный суд

660049 Красноярский край, город Красноярск,  
проспект Мира, 9  
Тел.: (391)274-44-00  
Факс: (391)274-44-00  
Эл. почта: info@3aas.arbitr.ru

## Проведение инженерных экспертиз в АНО «Судебный эксперт»

### Уважаемый суд!

АНО «Центр по проведению судебных экспертиз и исследований» (АНО «Судебный эксперт») уведомляет Вас, что лаборатория инженерно-технических экспертиз Центра осуществляет широчайший перечень исследований, которые относятся к инженерной группе и применяются для анализа различных инженерных конструкций, сооружений, механизмов.

Инженерные экспертизы позволяют установить причины поломок, аварий на путях сообщения и на производстве, выхода из строя различных механизмов; определить виновников аварий, промышленных взрывов и катастроф; проверить соответствие характеристик приборов и механизмов требованиям, предписанным технической документацией; исследовать причины брака; установить степень безопасности дальнейшего использования представленного на анализ оборудования, сложность, стоимость и целесообразность предполагаемого ремонта, технологические нарушения, вызванные износом оборудования. Необходимость проведения инженерной экспертизы возникает при наличии подозрений на нарушение технологического процесса; при установлении технологии производства товара или изделия; при решении вопроса о целесообразности размещения оборудования в производственном помещении; при установлении соответствия расчетного и реального объема расхода сырья на единицу производства; при подозрении на незаконное списывание сырья; при установлении причин неисправности оборудования; при установлении соответствия изделия чертежам, принятым стандартам; при установлении состояния оборудования и т.д.

*Основные направления работы лаборатории инженерно-технических экспертиз Центра включают в себя следующее:*

- пожарно-техническая экспертиза, занимающаяся исследованием причин возникновения пожаров, а также анализом особенностей их протекания
- строительно-техническая экспертиза, проводимая с целью выявления дефектов и нарушений, возникших в результате ремонтно-отделочных, строительно-монтажных и проектно-сметных работ;
- электротехническая экспертиза, применяемая для определения причины поломок электротехнического оборудования, выхода оборудования из строя, факторов, приведших к аварии;
- экспертиза лотерейного оборудования и экспертиза игорного оборудования, проводимые с целью обнаружения в автоматах и машинах латентных алгоритмов, скрытых информационных массивов, а также частей механизмов, закрытых для контроля извне;
- компьютерно-техническая экспертиза, проводимая с целью получения фактических данных путем исследования компьютерных средств, электронных носителей информации, систем, обеспечивающих реализацию информационных процессов;
- видеотехническая экспертиза, применяемая для изучения видеоматериалов, установления ~~видеоаннотатуры, на которую производилась запись, определения~~ подлинности видеозаписей и других задач, так или иначе связанных с процессом видеозаписи и его результатами;
- фототехническая экспертиза;
- взрывотехническая экспертиза.

Сотрудники лаборатории инженерно-технических экспертиз Центра имеют высочайшую квалификацию, а также огромный опыт выполнения самых разнообразных исследований в своей профессиональной области. Все специалисты лаборатории обладают высшим образованием, многие сотрудники имеют ученые степени, участвуют в научно-исследовательской деятельности, регулярно повышают квалификацию. Специалисты лаборатории постоянно принимают участие в семинарах и конференциях, осваивают новые методы и технологии выполнения исследований. Эксперты лаборатории выполняют любые виды инженерно-технических исследований, включая сложные комплексные виды экспертиз, а также редкие исследования.

**Объектом инженерной экспертизы могут являться:**

- агрегаты и их характеристики;
- промышленное оборудование;
- здания и сооружения;
- оборудование для игорных домов и казино;
- оборудование, предназначенное для производства (станки, производственные линии, иные механизмы);
- ~~оборудование для металлообрабатывающей промышленности;~~
- электрическое оборудование;
- промышленные товары;
- инженерные механизмы транспорта;

- военная техника;
- медицинская техника и оборудование;
- газо- и нефтепроводы;
- строительная техника (краны, лифты, механизмы);
- морской и военно-морской транспорт;
- котлы, котловое оборудование;
- холодильное оборудование;
- техническая документация;
- технологический процесс.

**Примерные вопросы, решаемые инженерной экспертизой:**

- В каком техническом состоянии находится оборудование?
- Соответствует ли представленное на экспертизу оборудование имеющейся на него документации?
- Были ли технологические нарушения в процессе эксплуатации прибора (оборудования)?
- Соответствовали ли технологическим требованиям применяемые в процессе производства материалы?
- Была ли нарушена технология при возведении конструкций?
- Были ли нарушены правила техники безопасности при производстве?
- Можно ли определить механизм возникновения взрыва, аварии, несчастного случая?
- Соответствует ли характер выполняемых производственных операций квалификации трудящихся?

Доставка результатов исследования по России возможна посредством экспресс-почты в кратчайшие сроки за счёт АНО "Судебный Эксперт".

С уважением, А.Е. Чечулина,  
 Ведущий специалист отдела документации  
 АНО «Центр по проведению  
 судебных экспертиз и исследований»  
 Тел. 8 (499) 553-0-93 (доб. 002)

