

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@sudexpa.ru, www.sudexpa.ru

Исх. №026-ИН
Дата: 03.12.2013

В Шестнадцатый арбитражный апелляционный суд

357600, Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.
Вокзальная д.2

Тел.: (87934)6-29-62

Факс: (87934)6-09-14

Эл.почта: info@16aas.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:**

ШЕСТНАДЦАТЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД	
Вход. №	СР-23/7
« 10 »	01 2014
Стр. 1	

- 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 видеоаппаратуры, 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)

