

Практика проведения комплексных экспертиз в Союзе «Кузбасская ТПП»



Комплексные экспертизы в Кузбасской ТПП могут проводиться:

- как одним экспертом, имеющим разные профессиональные квалификации (например, товаровед и оценщик, строитель и оценщик, товаровед и строитель и т.п.),
- так и комиссией экспертов разных специальностей (квалификаций). При проведении таких экспертиз **мы используем**:
- как собственные ресурсы (парк приборов и оборудования, аккредитованную лабораторию неразрушающего контроля),
- так и привлеченные ресурсы (по заключенным соглашениям или отдельным запросам проводим лабораторные исследования как в лабораториях Кемеровской области-Кузбасса, так и в иных территориях России)



По каким направлениям проводятся такие экспертизы Товарная экспертиза

- Техническая экспертиза оборудования (проверка качества, соответствия требованиям НТД, определение причин выхода из строя, причины возникновения дефектов)
- Отбор проб товаров для лабораторных исследований
- Потребительская экспертиза в рамках закона о защите прав потребителей (экспериментальная стирка, варка кофе)
- Проверка товаров на наличие признаков контрафактности (сигареты, спиртосодержащая продукция)
- Определение рыночных цен товаров и имущества при разделе, при повреждении в результате затопления, пожара

Объекты экспертизы:

- горно-шахтное оборудование,
- горная и карьерная техника,
- ДВС и сборочные его единицы (валы и втулки, гильзы цилиндров, коленчатые валы, масляные фильтры),
- КГШ (крупногабаритные шины),
- трубы,
- мебель: офисная, медицинская, школьная и т.п.,
- окна, двери, половое покрытие
- обувь, швейные изделия,
- Телефоны, видеокарты, бытовая техника.



Строительно-техническая экспертиза

- Экспертиза качества строительных и ремонтных работ (проверяется не только качество самих работ, но и качество строительных материалов)
- Проверка правильности сметных расчетов объемов и стоимости строительных и ремонтных работ
- Определение объемов фактически выполненных работ на объекте и их стоимости (строительная и стоимостная экспертиза)
- Экспертиза по определению технического состояния строительных объектов для узаконивания, признания аварийными
- Тепловизионное обследование конструктивных элементов (качество самих оконных блоков и правильности их установки)



Экспертиза по определению Арбитражного суда медицинского оборудования (поставка в рамках ФЗ №44)

Заказчик: Арбитражный суд города Москвы.

Объект экспертизы: комплектующие для томографа. Применен метод исследования при помощи эл. микроскопа

Итог: оборудование поставлено с дефектами. Иск удовлетворен полностью.









Экспертиза ДВС, установление причин выхода из строя. Заказчик: Шахта Беловская.

Итог: Причина выхода из строя - поставка некачественных масляных фильтров, применен разрушающий метод контроля. Подан иск в суд.







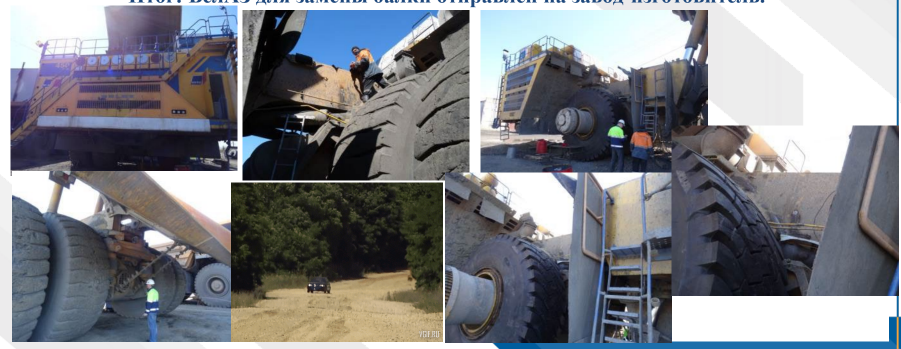
Экспертиза качества масляных фильтров, в результате выхода из строя ДВС. Заказчик: Майнинг Интернешнл.

Применен метод неразрушающего и разрушающего метода контроля. Итог: расторгнут договор поставки. Выставлены требования по ремонту ДВС





Экспертиза БелАЗа 450 т по факту разрушения балки (исследование электронным микроскопом). Заказчик: Разрез Черниговский. Итог: БелАЗ для замены балки отправлен на завод-изготовитель.





Сама процедура визуально-измерительного контроля (ВИК) при производстве экспертизы заключается во внешнем осмотре исследуемой детали (конструкции), а также с использованием простейших оптических средств и средств измерений (лупа, штангенциркуль).









Экспертиза «Установка приготовления и дозирования растворов марки «АБДР», модель «СКФ 4000 ТЗ 422». Заказчик: АО «ЕВРАЗ ЗСМК Итог: расторгнут контракт. Экспертиза при применении неразрушающего метода контроля: очиститель, проявитель, пенетрант





Экспертиза: секций крепи ДТМ Заказчик: ООО «Шахта Сибирская»

Итог: секции крепи не соответствуют требованиям НТД







Экспертиза по определению соблюдения температурного режима при стирке швейного изделия. Заказчик: торговая организация.

Итог: установлено нарушение режима стирки потребителем при помощи пробной стирки

