

Инфракрасные окна для термографии, диагностика электрического оборудования



Санкт-Петербург, Россия

«Универсальное техническое обслуживание и ремонты оборудования» компания BALTECH разработала в 2000г. В 2006г мы разработали концепцию «Надежное оборудование», а в 2011г была принята новая стратегия Reliability technologies. Концепция Reliability technologies основана на статистике самых распространенных и часто встречающихся дефектов в промышленном оборудовании.

Статистика компании BALTECH позволяет определить самые «слабые» узлы машин и механизмов, чтобы после проведенного анализа сделать изменения в технологии ремонтов для повышения надежности оборудования при дальнейшей эксплуатации. Таким образом, наша концепция имеет философию создания «вечного» механизма.

Приведем пример из одного Технического аудита, проведенного нашей компанией на одном из металлургических предприятий.

Отдел главного энергетика имел множество unplanned (аварийных) простоев электрооборудования: электрощиты, распределительные щиты, щиты автоматики и серверные щиты, которые они периодически контролировали с помощью пирометров BALTECH TL-0212C.

С точки зрения техники безопасности компанией BALTECH во время проведения Технического аудита, было выявлено нарушение регламентов, которые строго запрещали открывать щиты под напряжением. Но данное исключение было принято электриками и энергетиками для выполнения тепловой диагностики (ежемесячного контроля температуры) данного типа оборудования и ряда других объектов, находящихся у них в ответственности.

По правилам техники безопасности возможно выполнять работы при открытых электрошкафах и главных распределительных щитах только в том случае, если специалист одет в полный специальный комбинезон электрика. Данного вида одежды на данном предприятии никогда не было. Стоимость импортного специализированного комбинезона электрика с перчатками, маской и ботинками составляла 1250€.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Васильев Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>