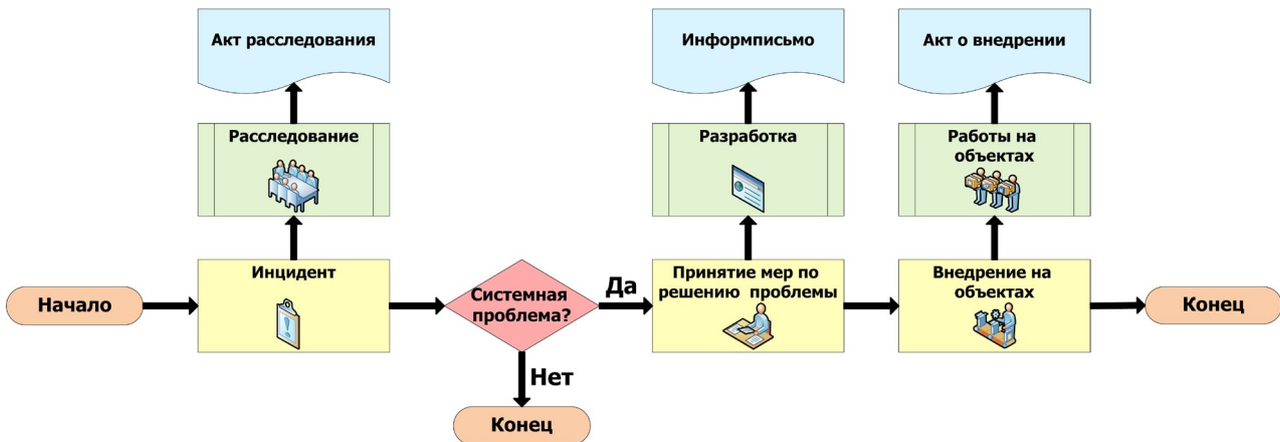
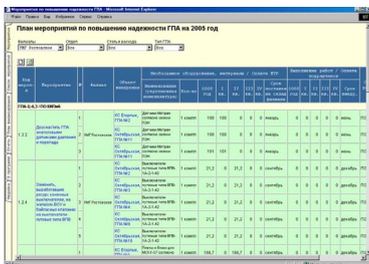


**Более 10 лет ООО „Компания “ТЕРСИС” успешно работает на рынке IT-услуг. Компания была основана в 1997 году, и одной из первых в нашей стране выбрала приоритетным направлением деятельности область системной интеграции.**

Обеспечение непрерывного функционирования технологических процессов является первостепенной задачей любого крупного производственного предприятия. В связи с этим важное значение имеет использование системы, позволяющей своевременно выявлять и предупреждать появление „типовых” поломок оборудования на производстве. Однако, о системах данного класса часто забывают вовсе, считая их второстепенными, но при очень скромных затратах на внедрение эффект огромен. А работа данной системы в связке с системами ТОиР обеспечит прогнозируемую эффективную работу Вашего оборудования на многие годы. **Системы обеспечения надежности** работы оборудования основаны на анализе причинно-следственных связей каждого произошедшего с оборудованием инцидента, выработке мер по предупреждению аналогичных ситуаций в будущем и контроле их выполнения.

**ХОТИТЕ ИЗБЕЖАТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ОСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВА? ПОЗАБОТЬСЯ О НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ.**

**Система обеспечения надежности** работы оборудования аккумулирует информацию по каждому произошедшему на производстве аварийному случаю с целью проведения дальнейшего причинно-следственного анализа. В случаях, когда поломка вызвана конструктивными особенностями агрегата, разрабатывается специальный комплекс мероприятий по модернизации выявленных „слабых мест” оборудования для предупреждения аналогичных аварийных ситуаций в будущем и осуществляется дальнейший контроль за соблюдением принятых мер. Подобная работа может быть инициирована также письмом-рекомендацией производителя оборудования, распорядительным письмом от вышестоящей или надзорной организации, рациональным предложением и т.д.

Обеспечение надежности - сложный процесс, в котором задействовано множество участков, у каждого из которых своя определенная роль. Наше решение эффективно для всех участков процесса. Web-интерфейс, простота, работа с внешними справочниками и нормативно-справочной информацией обеспечивает максимальную эффективность. Мы не предлагаем поточный продукт, мы предлагаем готовые и используемые в производственной деятельности решения. На этапе внедрения наши специалисты выполняют все работы по интеграции, анализу особенностей парка оборудования Вашего предприятия, настраивают систему на Вашу организационную иерархию и систему отчетности.

**Системы обеспечения надежности** работы оборудования существенно повышают эффективность производственного процесса, позволяют увеличить конкурентоспособность и сократить финансовые расходы. Одной из целей систем данного класса является возможность осуществления контроля за процессом на любом иерархическом уровне, анализа эффективности всех мероприятий и их влияния на эксплуатацию оборудования.

Являясь партнером компании **Oracle**, наша компания рекомендует для повышения уровня надежности, безопасности и производительности комплекса в целом модули интеграции с продуктами линейки **Oracle Fusion Middleware: Oracle Identity Management** для централизованного управления пользовательскими профилями, **Oracle Content Management** для хранения и доступа к документам, **Oracle BI** для анализа данных и др.

**Верность принципам, накопленный практический опыт, профессиональные знания и навыки сотрудников, комплексность и завершенность всех оказываемых компанией услуг - неотъемлемые слагаемые успешной работы.**

