

ЗАО "Инженерная компания "КВАНТОР"
Россия, Башкортостан, 450052, г. Уфа, а/я 66
Телефон/факс: (347) 251-65-63, 251-65-59
251-66-72, 251-66-95
E-mail: quantor@quantor-ufa.ru
www.quantor-ufa.ru



JSC "ENGINEERING COMPANY "QUANTOR"
POB 66, 450052, UFA, BASHKORTOSTAN, RUSSIA
PHONE/FAX: (347) 251-65-63, 251-65-59
251-66-72, 251-66-95
E-mail: quantor@quantor-ufa.ru
www.quantor-ufa.ru

исх. N 01\09-02-169
от «27» марта 2015 г.

Руководителю
Главному инженеру
Главному метрологу

Группа компаний «Квантор» является Партнером разработчика программного обеспечения ООО "НОВОСОФТ" (г. Новосибирск) и предлагает обеспечить автоматизацию управления деятельностью метрологических служб предприятия на базе программного обеспечения (ПО) АСОМИ, что позволит обеспечить достижение высокого качества и минимизации простоев Вашего оборудования при осуществлении метрологических работ и связанных с этим бизнес-процессов.

АСОМИ обеспечивает оперативный учет средств измерения, планирование, организацию и контроль выполнения метрологических работ, полное соответствие всем нормативным документам по метрологии, может быть использована на любом предприятии любой отрасли, эксплуатирующим парк контрольно-измерительных приборов, устройств и систем от десятков до сотен тысяч единиц.

Задачи, решаемые ПО АСОМИ

- Оперативный учет средств измерения (СИ), испытательного и калибровочного оборудования, систем измерения и пр.
- Планирование и организация метрологических работ. Формирование, согласование и контроль графиков поверок, калибровок, аттестаций, технического обслуживания вспомогательного оборудования, проверок в рамках надзора за состоянием и применением СИ. Отслеживание и контроль их выполнения.
- Планирование и контроль исполнения работ по переводу СИ в индикаторы, консервации, ремонту и списанию СИ.
- Учет расхода материалов при выполнении метрологических работ.
- Учет трудозатрат для проведения метрологических работ.
- Отслеживание текущего состояния СИ и динамики его изменения, анализ состояния парка СИ на предприятии.
- Обеспечение оперативной и регулярной метрологической информацией руководителей, сотрудников предприятия, а также внешних организаций контроля и надзора.
- Обеспечение доступности нормативной, технической и правовой базы метрологического обеспечения производства.
- Полная совместимость ПО АСУ «Проверка» (Казахстан) и АИС "Метрконтроль" (Россия). Отправка отчетов о результатах поверочной деятельности и получение актуальной информации из метрологических справочников центрального ведомства в рамках обмена данными между базой ПО АСОМИ и централизованной базой данных АСУ «Проверка» и АИС «Метрконтроль».

Преимущества ПО АСОМИ

- Соответствие международным стандартам качества.
- Соответствие требованиям к совместимости с АИС «Метрконтроль». Подтверждено Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 01.02.2010 № ВК-101-32/524.
- Обеспечение высокого уровня информационной безопасности.
- Минимальные требования, предъявляемые АСОМИ к аппаратно-программным ресурсам и обслуживающему персоналу. Не требуется установка и поддержка приложения системы для клиентских (пользовательских) рабочих мест.

- Отсутствие жесткой привязки к физическому компьютеру пользователей системы. Возможна работа с любого компьютера, имеющего доступ к серверу ПО АСОМИ (через локальную сеть / Интернет/ модем / пр.).
- Ролевой принцип, позволяющий определить для каждого рабочего места свой набор функциональности и структуру прав доступа к информации.
- Гибкость системы позволяет учитывать любые структурные и функциональные особенности предприятия.
- Опыт внедрения и промышленной эксплуатации системы.
- Возможность импорта в систему ранее наработанных баз данных.
- Открытость системы и возможность интеграции с другим программным обеспечением.
- Процессы можно совершенствовать непосредственно во время работы.
- Возможность самостоятельной доработки системы.

ПО АСОМИ позволяет

- Проводить единую, согласованную политику в работе метрологических служб предприятия.
- Сопровождать и контролировать бизнес-процессы метрологической службы в их динамике и развитии.
- Закрепить за каждым пользователем, в зависимости от должностного уровня, функциональные роли и зоны ответственности в управлении парком контрольно-измерительных устройств.
- Используя гибкость и открытость системы учитывать любые структурные и функциональные особенности предприятия, осуществлять интеграцию с другим программным обеспечением.
- Минимизировать затраты на эксплуатацию системы.
- Значительно сократить бумажный документооборот.
- Эксплуатировать систему в рамках территориально-распределенной сети пользователей / метрологических служб предприятий.
- Обеспечить выполнение требования, предъявляемое к метрологическим службам при проведении аккредитации на право поверки СИ в части использования систем учета результатов поверки и хранения документов.

Гарантии внедрения ПО АСОМИ

- Успешный опыт внедрения и промышленной эксплуатации системы на предприятиях различного масштаба и профиля деятельности.
- Информационно-консультационная и методическая поддержка по вопросам внедрения системы на предприятиях.
- Простая и наглядная методика обучения. Групповое обучение, видео-курс по работе с системой, видеоконференции и вебинары, ориентированные на удаленное обучение пользователей, форум www.glavmetr.ru.
- Бесплатный функционал, осуществляющий автоматический импорт данных в базу ПО АСОМИ из внешних источников и систем.

Поставки и внедрения ПО АСОМИ в нефтегазовой отрасли (основные заказчики):

Заказчик	Статус
ОАО «АК «Транснефть»	внедрение
ОАО НК «Роснефть» - ОАО «Ачинский НПЗ»	внедрение
ОАО НК «Роснефть» - ОАО «Самаранефтегаз»	поставлено, начато внедрение
ОАО НК «Роснефть» - ООО «РН-Аэро»	поставлено, начато внедрение
ОАО «Роснефтьбункер»	поставлено, начато внедрение
ОАО «Лукойл» - ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	поставлено, начато внедрение
ОАО «Лукойл» - ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт»	внедрение
ОАО «Лукойл» - ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт»	поставлено, начато внедрение
ОАО «Лукойл» - ОАО «Ритэк»	поставлено, начато внедрение
ООО «Газпром трансгаз Саратов»	внедрение
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	поставлено, начато внедрение
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»	поставлено, начато внедрение



ООО «Газпром добыча Надым»	внедрение
ООО «Газпром добыча Краснодар»	поставлено, начато внедрение
ОАО «Газпром нефтехим Салават»	внедрение
ОАО «Газпром газораспределение» - ОАО «Владимироблгаз»	внедрение
ОАО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	поставлено, начато внедрение
ООО «Газпром нефть - Азия»	поставлено, начато внедрение
ООО «Газпром нефть - Таджикистан»	поставлено, начато внедрение

По всем вопросам обращаться к нашим специалистам по телефонам (347)251-65-59, 251-65-63:

- главный метролог ЗАО «ИК «Квантор» Бабанов Андрей Николаевич, babanovan@quantor-ufa.ru;
- метролог ЗАО «ИК «Квантор» Шайхузина Римма Рамильевна, rrshaihuzina@quantor-ufa.ru;
- ведущий инженер по обслуживанию СС и ВТ ЗАО «ИК «Квантор» Пименов Данил Николаевич, pimenov@quantor-ufa.ru.

Директор

Г.Х. Аюпова


