



Проектирование систем контроля загазованности опасных производственных объектов

Экспертный подход к проектированию, производству газоаналитического оборудования, систем автоматизации, управления, измерения, диагностики оборудования и промышленных объектов



Группа компаний «ЭРИС» занимает лидирующие позиции среди российских производителей промышленного газоаналитического оборудования. **ИМЕЯ БОГАТЫЙ ОПЫТ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И РАЗВЕРТЫВАНИИ АСУ ТП, МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ЗАКОНЧЕННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ «ПОД КЛЮЧ» НА БАЗЕ СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.**

Высокий уровень производства компании подтверждён сертификатами **ISO 9001:2015. EN 45000**



5302,9

Площадь (м²)

18 000

Производство изделий (шт./год)

511

Эталоны и оборудование (шт.)

170

Численность (чел.)



Видео о компании:

<https://www.youtube.com/watch?v=rVRMzi624ml>

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ПОД КЛЮЧ»

- **Полный цикл** разработки и внедрения АСУ ТП от проектирования до ввода в эксплуатацию;
- **Проектирование и реализация** проекта единой управляющей командой, отвечающей за конечный результат;
- **Контроль** технологических процессов;
- Принцип работы систем определяется в проектной документации **в соответствии с нормативной документацией РФ, ГОСТ;**
- **В результате работ вы получаете рабочий проект** установленного образца, положительное заключение экспертизы с последующей регистрацией, разработанную проектно-сметную документацию;
- **Оперативная замена субподрядных** организаций в случае необходимости;
- **Гибкое управление подрядными** ресурсами в процессе управления проектами;
- АСУ ТП проектируется как **единый программно-технический комплекс**. Проектирование выполняется на основе технического задания на АСУ ТП, предварительно согласованного с Заказчиком;
- **Сокращение сроков** реализации систем;
- **Осуществление монтажа** технологического оборудования совместно со специалистами производителя оборудования;
- **Комплексная гарантия** на всю систему в целом.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- **ПОДГОТОВКА К СТРОИТЕЛЬСТВУ.** Проектно-изыскательские работы (при необходимости).
- **ПРОЕКТИРОВАНИЕ.** Предпроектные исследования и разработка полного комплекта проектно-сметной документации, прохождение экспертиз промышленной безопасности.
- **КОМПЛЕКТОВАНИЕ.** Комплексная поставка оборудования. Подбор взаимосовместимых комплектующих в полном соответствии со спецификацией
- **СТРОИТЕЛЬСТВО.** Строительно-монтажные работы.
- **ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.** Пуско-наладочные работы.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

1. **ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"**
Модернизации система газового анализа нефтебазы Бирюли
2. **ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"**
Модернизация системы контроля загазованности технологических шахт АЗС (6 объектов)
3. **ООО АВИАПРЕДПРИЯТИЕ "ГАЗПРОМ АВИА"**
Техническое обследование системы контроля загазованности склада ГСМ аэропорт Бованенково
4. **АО ТЗК "КОЛЬЦОВО" ПАО «НК «Роснефть»**
Создание автоматизированной системы контроля дозврывных концентраций технологических объектов склада ГСМ
5. **ОАО "Губахинской КОКС"** Создание системы контроля загазованности тоннелей коксовых печей КБ №1, КБ №2 и ГРПБ
6. **ООО "Удоканская медь"** Создание локальной автоматизированной системы управления газоанализаторами корпусов.

НАШИ КЛИЕНТЫ

и многие другие

КАК ВЫГЛЯДИТ НАША СОВМЕСТНАЯ РАБОТА?



ЗАЯВКА

Поступление технического задания (ТЗ), опросного листа, описание технологического процесса



ОБРАБОТКА ЗАЯВКИ

- Анализ ТЗ, подбор типового решения под требования заказчика
- Согласование технико-коммерческого предложения (ТКП)
- Согласование стоимости



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА

- Предпроектные исследования и разработка полного комплекта проектно-сметной документации.
- Прохождение экспертиз промышленной безопасности



ПОДГОТОВКА К СТРОИТЕЛЬСТВУ

Проектно-изыскательские работы (при необходимости)



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Разработка рабочей документации (РКД) и запуск в производство



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Полный входной и выходной контроль закупаемых материалов, комплектующих и оборудования



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Монтаж
- Шеф-монтаж
- Пусконаладка
- Обучение персонала



СДАЧА ПРОЕКТА

- Оформление всех видов исполнительной документации
- Ввод оборудования и систем в эксплуатацию
- Сдача в контрольные и надзорные органы.



ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Упаковка оборудования в соответствии с требованиями заказчика
- Доставка транспортом «ЭРИС»
- Транспортной компанией

Комплексные решения по созданию систем

			
<p>ЭРИС БСК серии 400 Беспроводные системы контроля загазованности</p>	<p>ША-210 Системы пожарной автоматики</p>	<p>ЭРИС СМВ серии 400 Системы мониторинга выбросов</p>	<p>Шкафы автоматизации</p>

Контроллеры

Уровнемеры

				
<p>СГМ ЭРИС-130 Прием данных с проводных датчиков, цифровых датчиков, радиомодема E-Wire</p>	<p>СГМ ЭРИС-110 Одноканальный контроллер</p>	<p>СГМ ЭРИС-110 Многоканальный контроллер</p>	<p>ЭРИС Империя Многоканальный контроллер</p>	<p>Указатели уровня и уровнемеры поплавковые</p>



Подробнее:
<http://eriskip.com/ru/products>

Охрана труда и промышленная безопасность

ПГ ЭРИС-414/ 411 Портативные газоанализаторы 1-4 канала	ERIS S-POINT (кнопка SOS) Переносное устройство	MicroGas Газосигнализатор-индикатор работы фильтра противогаса	ДГС серии 200 стационарные газоанализаторы 1 канал	Advant 2/4 2-4 канала	ERIS XS	ЭРИС ИП-330 Извещатели пламени

Беспроводные газоанализаторы и датчики

Сенсоры и чувствительные элементы

ДГС ЭРИС-210 RF Беспроводные газоанализаторы	ДГС ЭРИС-210 RT Датчик-ретранслятор ДГС ЭРИС-210 MD Датчик-модем	Мобильные приложения для конфигурации приборов	Термокаталитические сенсоры	Чувствительные элементы

НАДЕЕМСЯ НА ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Опыт работы специалистов компании позволяет гарантировать своевременность и качество выполняемых работ



Видео о компании

Тел: +7 (34241) 6-55-11

E-mail: info@eriskip.ru

www.eriskip.com

ООО «ЭРИС»

617762, Пермский край,

г. Чайковский, ул. Промышленная, 8/25

