



**ЭКОХИМПРИБОР**  
АНАЛИТИКА, ЭКОЛОГИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

# РЕШЕНИЯ ГК «ЭКОХИМПРИБОР»

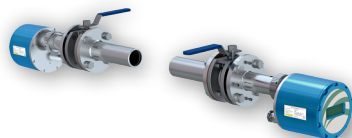
ДЛЯ СОЗДАНИЯ САКВ НА БАЗЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,  
ПРОИЗВЕДЕННОГО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ: «ХОЛОДНЫЙ СУХОЙ»

ЭКСПЕКТР-ИК  
**CO, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>,  
NO, NO<sub>2</sub>**



ЭКОЛАЗЕР  
**H<sub>2</sub>O**



ЭКСПЕКТР-УФ  
**SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>**



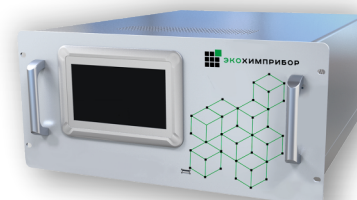
ЭКООКСИ  
**O<sub>2</sub>**



## МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ: «ГОРЯЧИЙ ВЛАЖНЫЙ»

ЭКСПЕКТР-Ф  
**NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O**

ВОЗМОЖНО УВЕЛИЧЕНИЕ / УМЕНЬШЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ,  
ИЗМЕРЕНИЕ ДО 12 КОМПОНЕНТОВ

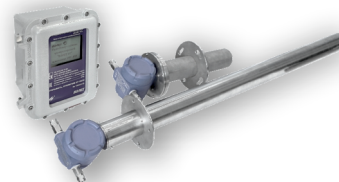


## МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА:

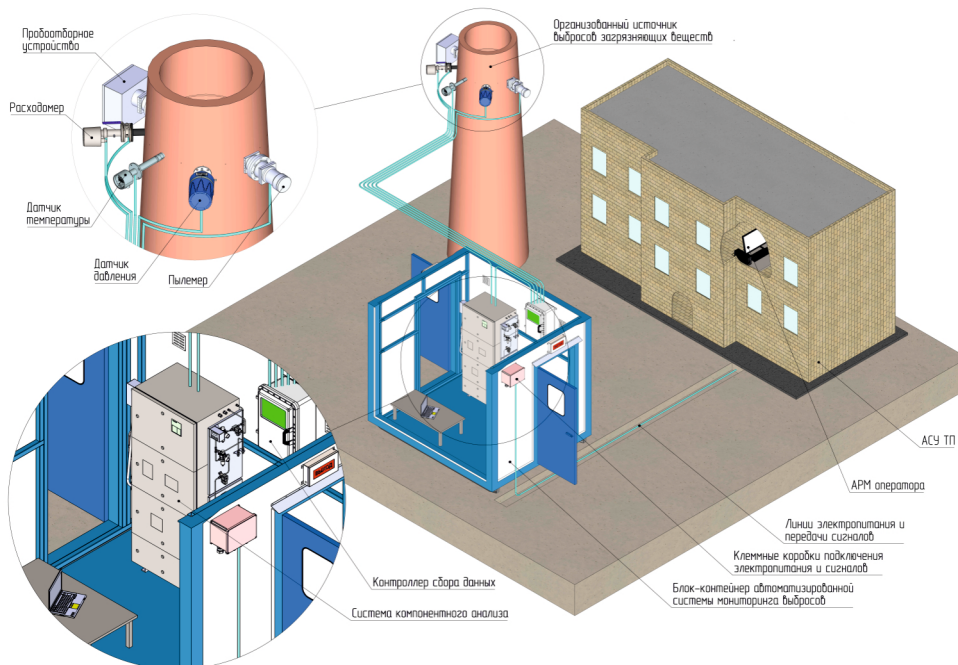
ТРУБКА ПИТО



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ



## ЭЛЕМЕНТЫ САКВ





**ЭКОХИМПРИБОР**  
АНАЛИТИКА, ЭКОЛОГИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

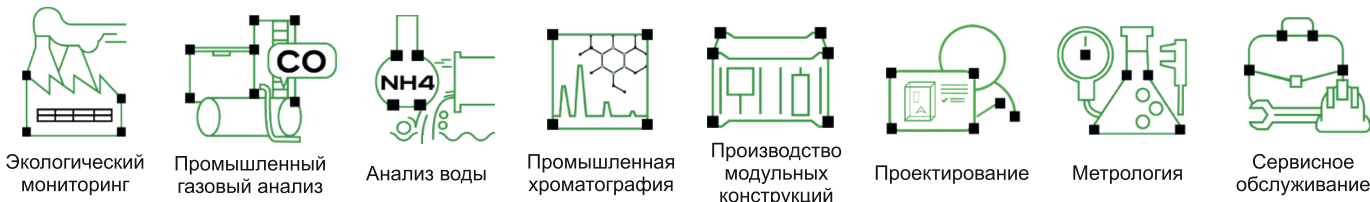
# ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭКОХИМПРИБОР»

СОВРЕМЕННОЕ ИНЖИНИРИНГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, КОТОРОЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПОСТАВКЕ АНАЛИЗАТОРОВ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СОЗДАНИЮ АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ (САКВ) И СБРОСОВ (САКС), ИХ ВНЕДРЕНИЕ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПОСЛЕДУЮЩЕЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.



- **ОСНОВАНА В 2008 Г.**
- **ШТАТ БОЛЕЕ 100 СОТРУДНИКОВ**
- **СПРОЕКТИРОВАНО И ПОСТАВЛЕНО БОЛЕЕ 1500 АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**
- **СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ПЛОЩАДЬЮ 7000 М<sup>2</sup>**

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГК «ЭКОХИМПРИБОР»:



Наш многолетний опыт позволяет своевременно и с учетом всех особенностей промышленного предприятия, создать САКВ, обеспечив полный цикл работ от её проектирования до внедрения, с последующим обслуживанием системы в процессе ее эксплуатации. Все САКВ проектируются и реализуются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В настоящий момент группа компаний «ЭКОХИМПРИБОР» в целях импортозамещения провела локализацию, сертификацию и вывела на рынок аналитическое оборудование, которое может заменить известные зарубежные аналоги, такие как Siemens, Emerson, Sick и другие. Это линейки анализаторов ЭкоЛазер, ЭкоСпектр, ЭкоОкси.

Данное оборудование в полной мере соответствует техническим требованиям и метрологическим характеристикам, необходимым для создания систем автоматического контроля выбросов и сбросов.

## НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



**СИБУР**



**НОВАТЭК**

