

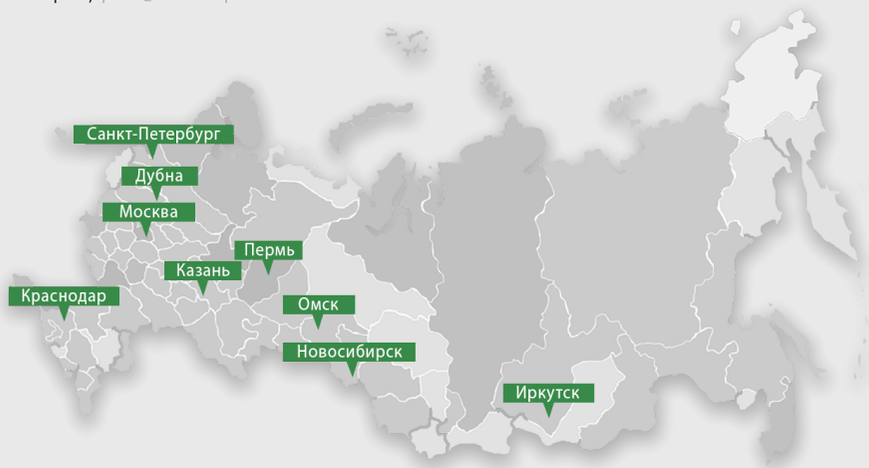
Группа компаний «ЭКОХИМПРИБОР» — современное приборостроительное и инженеринговое предприятие, которое осуществляет полный комплекс работ по производству и поставке анализаторов, проектированию и созданию аналитических систем и систем автоматического контроля выбросов (САКВ) и сбросов (САКС), их внедрение, ввод в эксплуатацию и последующее сервисное обслуживание.

Компания является резидентом особой экономической зоны Дубна, которая представляет собой инкубатор для компаний технологического и высокотехнологического секторов. Предприятие ежегодно проходит аттестацию по ISO и располагает всей необходимой разрешительной документацией.

Аналитическое оборудование ГК «ЭКОХИМПРИБОР» включено в перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства, утвержденного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Москва, [info@ecohimpribor.ru](mailto:info@ecohimpribor.ru)  
г. Санкт-Петербург, [spb@ecohimpribor.ru](mailto:spb@ecohimpribor.ru)  
г. Краснодар, [krd@ecohimpribor.ru](mailto:krd@ecohimpribor.ru)  
г. Казань, [kzn@ecohimpribor.ru](mailto:kzn@ecohimpribor.ru)  
г. Омск, [oms@ecohimpribor.ru](mailto:oms@ecohimpribor.ru)  
г. Новосибирск, [nsk@ecohimpribor.ru](mailto:nsk@ecohimpribor.ru)  
г. Иркутск, [irk@ecohimpribor.ru](mailto:irk@ecohimpribor.ru)  
г. Пермь, [prm@ecohimpribor.ru](mailto:prm@ecohimpribor.ru)



#### Центральный офис:

Москва, Бережковская набережная, 16А, стр. 3  
+7 (495) 662-32-21  
[info@ecohimpribor.ru](mailto:info@ecohimpribor.ru)

#### Производство:

Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14

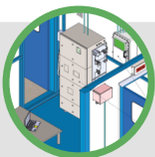
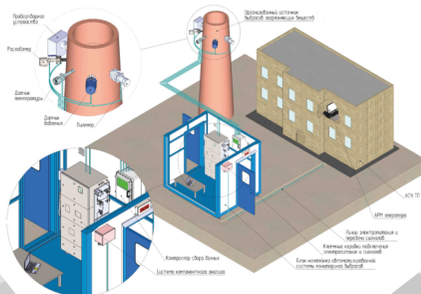


# АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ВЫБРОСОВ

## АСМВ ЭКО I

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ВЫБРОСОВ АСМВ ЭКО I

РЕШЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»



**ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМА  
СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**



## ГАЗОАНАЛИЗАТОР ЭКОСПЕКТР II

- Экстрактивный, с отбором пробы
- Горячий-влажный или холодный-сухой
- Измерение:  $CO$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$ ,  $HF$ ,  $HCl$ ,  $NH_3$ ,  $H_2S$ ,  $H_2O$ ,  $O_2$  и других

## СИСТЕМА СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

- Готовое решение на базе Master-Scada
- Полное Соответствие требованиям Приказа №382



**ОБОРУДОВАНИЕ  
«НА ТРУБЕ»**



## ПЫЛЕМЕР ЭКО-DM

- Принцип работы: оптический
- Диапазоны: до  $10000 \text{ мг/м}^3$
- Взрывозащищенное исполнение



## РАСХОДОМЕР ЭКО-FLOW

- Принцип работы: ультразвуковой
- Компенсация температуры
- Взрывозащищенное исполнение



## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ БЕЗ ОТБОРА ПРОБЫ НА БАЗЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ «ЭКОЛАЗЕР»

- Прямое измерение на источнике выбросов  $CO$ ,  $NO$ ,  $H_2S$ ,  $NH_3$ ,  $HF$ ,  $HCl$ ,  $CO_2$ ,  $H_2O$

## ПРОБООТБОРНЫЙ ЗОНД, ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ, ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

# СОВРЕМЕННЫЕ РОССИЙСКИЕ РЕШЕНИЯ С УЧЁТОМ ОПЫТА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА АСМВ И АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ МОНИТОРИНГА ВЫБРОСОВ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ



## НЕФТЕГАЗ

$CO$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$ ,  $H_2S$ ,  $CH_4$



## МЕТАЛЛУРГИЯ

$CO$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$ ,  $HF$ , ПЫЛЬ



## ЦЕМЕНТНАЯ ИНДУСТРИЯ

$CO$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$ , ПЫЛЬ



## ЦБК

$H_2S$ ,  $CO$ ,  $NO_x$ , ПЫЛЬ



## МИНУДОБРЕНИЯ

$NH_3$ ,  $CO$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$ ,  $HF$



## ЭНЕРГЕТИКА

$CO$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$



## РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ

- Всесезонный блок-бокс/приборные шкафы
- Общепромышленное/взрывозащищенное исполнение



## СОБСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Выбор оптимального решения: использование типового или индивидуального подхода
- Опыт проектирования более 16 лет



## ОПЫТНАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

- Опыт установки и сервиса более 1500 аналитических систем
- Сервисные центры: Дубна, регионы



## СОБСТВЕННАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

- Организация и проведение поверки средств измерений и систем
- Метрологическая экспертиза проектов