



125047, г. Москва, 1-ая Миусская ул, д.3
Для писем: 129090, Москва, а/я 96
тел./факс (495) 978-59-74, 973-10-14
тел. (495) 973-11-38
www.ecoingcom.ru
e-mail:ecoingcom@inbox.ru
Интернет магазин: elite-water.ru

Наша компания более 10 лет работает в области экологической безопасности вредных производств. Сотрудники фирмы имеют многолетний опыт работы в **Научно-исследовательском институте по промышленной и санитарной очистке газов (НИИОГАЗ), ПСО «Цветметэкология» и РХТУ им. Д.И.Менделеева.**

Мы предлагаем инновационное оборудование нового класса:

Плавильные установки для переработки ломов и отходов меди и алюминия, засоренных органикой и полиэфирными покрытиями.

Установки оснащены:

- *плавильными печами с автогенными камерами пиролизного дожига производительностью от 5 до 30 тонн металла в сутки;*
- *газоочистной установкой ПВП с орошающими растворами производительностью от 30 000 до 100 000 м³/час. Установка обеспечивает пылеулавливания, очистку запыленных кислых газов, содержащих HF, HCl, Cl₂, SO₂, и NO_x до норм ПДК.*

Мы осуществляем проектирование, монтаж и наладку нашего оборудования, сдачу в эксплуатацию и регистрацию в органах Ростехнадзора и Роспотребнадзора.



Рис. Успешно эксплуатируемое на предприятии ООО «АлХан» ПВП для удаления липких и химически активных веществ пыли

Оборудование поставляется комплексно или модульно, исходя из условий вашего производства.

Каталог газоочистного и пылеулавливающего оборудования:

1. Малогабаритный рукавный фильтр **ПФ-300-ППВ** производительностью 300м³.
2. Термокаталитический реактор **ТКР-КС-1** для обезвреживания высокотоксичных органических примесей производительностью от 100 до 10 000 м³.
3. Волокнистые фильтры типа **ФВГ-Т, ФВГ-П, ТВГР** для санитарной очистки аспирационного воздуха от ванн гальванических производств, улавливания масляного тумана и пр.
4. Деабсорберы - аппараты мокрой очистки для запыленных, кислых газов (т.е. газов, содержащих оксиды азота и диоксид серы). Серии **ПГП-И** с провальной решеткой и

- встроенным каплеуловителем производительностью от 4 000 до 30 000 м³/час. **ПВП** – пенно-вихревые промыватели производительностью от 30 000 до 100 000 м³/час.
5. Адсорбционные фильтры **ФАКТ** для очистки отходящих газов и приточного воздуха от органических и токсических соединений.
 6. Фильтр-поглотитель адсорбционный **ФПА** для АЗС, нефтебаз, нефтеналивных станций.
 7. Фильтр масляный **ФМ-К1** для санитарной очистки аспирационного воздуха от масляных ванн и резервуаров, содержащего промышленные масла в виде тумана и брызг.

**Мы оказываем металлургическим предприятиям услуги по созданию
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

- Разработка нормативов предельно допустимых выбросов (**ПДВ**) и сбросов (**ПДС**) загрязняющих веществ в окружающую природную среду;
- Нормативов образования и лимитов на размещение отходов (**ПЛРО**);
- **Допустимых уровней воздействия** на окружающую природную среду;
- **Обоснование лимитов природопользования;**
- Проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых и действующих предприятий, в том числе разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» (**ОВОС**) и «Охрана окружающей среды» (**ООС**) в составе предпроектной и проектной документации;
- Разработка проектов организации санитарно-защитных зон (**СЗЗ**) для предприятий
- **Инвентаризация выбросов** вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников;
- **Наладка и эксплуатация** природоохранного оборудования, средств измерения и контроля экологических параметров производств и транспортных средств.

*По всем возникающим вопросам и для получения первичной консультации
просьба обращаться по указанным контактам.*