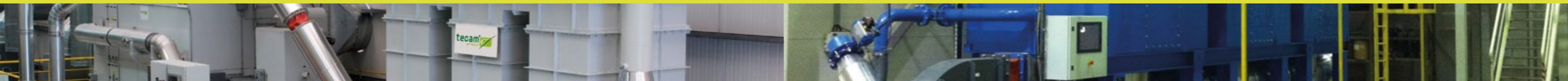


КОРПОРАТИВНЫЙ КАТАЛОГ

Тесам Групп предлагает наилучшие экологические технологии по уничтожению выбросов газов и переработке твердых и жидких отходов, получаемых в производственных процессах



Этапы и стратегии

- 2005** Основана в Барселоне, Испания
- 2006** Первый международный клиент
- 2010** Начало международной экспансии
- 2011** Переехали в новые производственные помещения
- 2012** 70% Увеличение объемов продаж по сравнению с 2011
- 2013** Открытие представительского офиса в Москве, Россия,
- 2015** Международный план расширения для консолидации в не-европейских рынках

Основным направлением нашей деятельности является:

Наша мотивация

Мы обеспечиваем эффективные решения для удовлетворения растущей потребности по уничтожению выбросов загрязняющих газов и вредных, опасных отходов, получаемых в производственных процессах, сохраняя для людей чистоту окружающей среды

Как мы это делаем?

Благодаря нашим собственным разработанным технологиям, вертикально-интегрированной структуре, и решениям под ключ

ДИЗАЙН | ПРОИЗВОДСТВО | УСТАНОВКА | ЗАПУСК | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Что мы предлагаем?

Наилучшие экологические технологии для промышленности

ПРОВЕРЕННЫЙ ОПЫТ

Отрасли, в которых работаем

- Фармацевтика
- Нефтехимия
- Нефть и Газ
- Лаки-Краски
- Автомобилестроение
- Химия
- Покрытия
- Полиграфия
- И т.д.

ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Уничтожение выбросов газов

Удаление летучих органических соединений (ЛОС), борьба с загрязнением воздуха

Тесам Группа предлагает широкий спектр технологических решений, чтобы помочь промышленным предприятиям минимизировать выбросы парниковых газов, полученных из производственных процессов.

1



Регенеративно- термическое окисление (РТО)
Наиболее широко используемая в настоящее время техника окисления для сокращения выбросов ЛОС, пригодная для обработки широкого ряда растворителей и процессов.



Цеолит Ротор Концентратор + РТО-
Интегрированное решение для обработки больших объемов воздуха, содержащего низкие концентрации ЛОС.



Регенеративно- каталитическое окисление (РКО)
Оно имеет более низкие эксплуатационные затраты, чем другие решения контроля выбросов газов, оно является более компактным, таким образом уменьшается пространство, необходимое для оборудования.



Фильтры с активированным углем
Подходит для минимизации выбросов ЛОС в прерывистых процессах, а также для устранения запаха.

Контроль газового горения

Тесам Группа своими решениями снижает выбросы оксида азота, от работающих газовых двигателей, например в подъемно-транспортном оборудовании, оборудовании для строительства и дизельных / газовых двигателей в когенерационных процессах выработки электричества.

Переработка Метана

Тесам Группа предлагает оборудование для переработки метана, данная технология пригодна для вентиляции полигонов и угольных шахт. Она применяется для сокращения выбросов метана и выработки электроэнергии, на основе его сжигания.

2

Сжигание Твердых и жидких отходов

Тесам Группа предоставляет широкий спектр установок для сжигания отходов с целью переработки и ликвидации твердых и жидких отходов, полученных в промышленных процессах.

НАША ПЕЧЬ СМОЖЕТ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТХОДЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ПАРА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

Применения

- | | |
|-------------------------------|---|
| Промышленные отходы | Переработка отходов для морских судов |
| Бытовые отходы | Переработка Отходов животноводства и птицеводства |
| Медицинские отходы | Мясоперерабатывающие комплексы |
| Мусороперерабатывающие заводы | |