

Очистка чаш промышленных градирен

ООО «Экологическая Компания «СЛОН»

Юридический адрес: 193230, Санкт-Петербург, пер.Челиева, д.7

Тел./факс: 8 (812) 447-78-09, т. 972-20-47

E-mail: slon@o4istka.ru; www.o4istka.ru

ИНН 7811485221 КПП 781101001



pollution Levels

Общая информация

- ✓ Наша компания основана в 2005 году и заслужила хорошую репутацию среди крупных организаций в Санкт-Петербурге, Северо-Западном регионе и России.
- ✓ При оказании услуг мы всегда стремимся сделать так чтобы заказчик всегда оставался доволен после выполненной работы и обратился к нам в следующий раз.
- ✓ Экологическая компания «СЛОН» это крупнейшая на Северо-Западе РФ компания, занимающаяся очистными работами
- ✓ Осуществляем полный комплекс очистных работ **чаш промышленных градирен**
- ✓ Большой автопарк специализированной техники и дополнительного оборудования, позволяющий решать самые сложные задачи
- ✓ Быстрое реагирование на аварийные ситуации
- ✓ Квалифицированный опытный персонал, прошедший обучение по промышленной безопасности и охране труда. Только граждане РФ

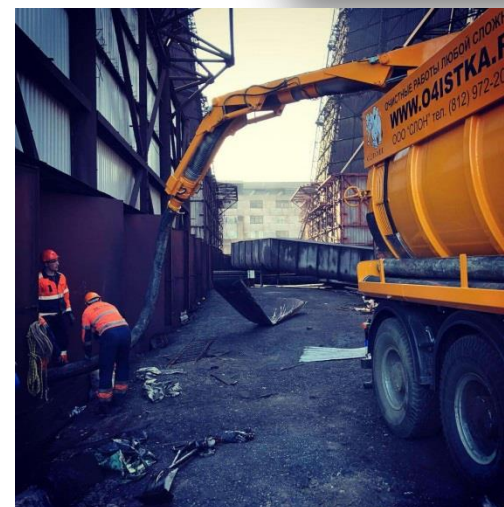


Очистка чаш промышленных градирен от всех видов загрязнений

Градирня - это сооружение для охлаждения воды атмосферным воздухом. Современные градирни применяются в технических системах оборотного (циркуляционного) водоснабжения промышленных предприятий для понижения температуры воды, отводящей тепло от теплообменных аппаратов, компрессоров и т. п. Охлаждение происходит за счёт испарения части воды, стекающей по оросителю в виде плёнок или капель под действием силы тяжести. Температура оборотной воды, охлаждаемой на градирнях, существенно влияет на работу технологического оборудования.

Водооборотные системы часто используются в металлургии, энергетике, в машиностроительной, судостроительной и прочих отраслях. При работе градирен на поверхностях конструкции, и в нижней части – чаше градирни накапливаются следующие виды загрязняющих веществ:

- ✓ накипь — соли кальция и магния, которые образуют налет во время непрерывного процесса охлаждения воды
- ✓ коррозионные отложения, которые оседают на решетки оросителей, труб и форсунок
- ✓ нерастворимые частицы в воде — различные взвеси песка, почвы, глины, которые поступают внутрь вместе с водой
- ✓ строительный и бытовой мусор



pollution
Levels

Наши методы очистки и технические ВОЗМОЖНОСТИ

Методы

- ✓ Гидродинамический метод – размывка отложений высоким давлением воды
- ✓ Механический метод – абразивно струйная очистка поверхностей
- ✓ Ручной метод – с помощью ручных инструментов, в основном уборка крупного строительного мусора
- ✓ Вакуумный метод – откачка жидких отложений и размытых отложений вакуумной спецтехникой
- ✓ Очистка от прочих загрязнений с помощью острого пара/применение химических растворов

Возможности

- ✓ Современный автопарк специализированной техники и оборудования включающий такие уникальные машины как:
 - Вакуумный экскаватор, объем цистерны 20 м3
 - Вакуумный погрузчик объем цистерны 10 м3
 - Илосос объем цистерны от 7 м3 до 24 м3
 - Комбинированные гидродинамические промывки
 - Аппараты высокого давления с диапазоном от 200 bar до 2000 bar
 - Промышленный парогенератор ППУА 1600/100
- ✓ Квалифицированный опытный персонал, прошедший обучение по промышленной безопасности и охране труда. Только граждане РФ
- ✓ Выполнение работ в сжатые сроки и в любой точке Центральной России



pollution Levels

Наши постоянные клиенты

В нашей работе особое внимание мы уделяем качеству оказываемых услуг, оперативности, постоянному расширению наших технических возможностей и географии выполнения работ.

- ✓ ПАО «Северсталь», г. Череповец, Вологодская область
- ✓ АО «Пикалевский цемент», г. Пикалево, ЛО
- ✓ ООО «Урал-Металл», г. Балаково, Саратовская область
- ✓ ООО «ИКЕА Индастри Новгород», г. Великий Новгород
- ✓ ООО «ЛСР-Строй», г. Санкт-Петербург
- ✓ ОАО «Метрострой», г. Санкт-Петербург
- ✓ ОАО «Карельский окатыш» (ОАО «Северсталь»), г. Костомукша, Республика Карелия
- ✓ ООО «Лукойл-Северозапад-Нефтепродукт»
- ✓ ПАО «Мостотрест» (строительство Керченского моста), г. Керчь

