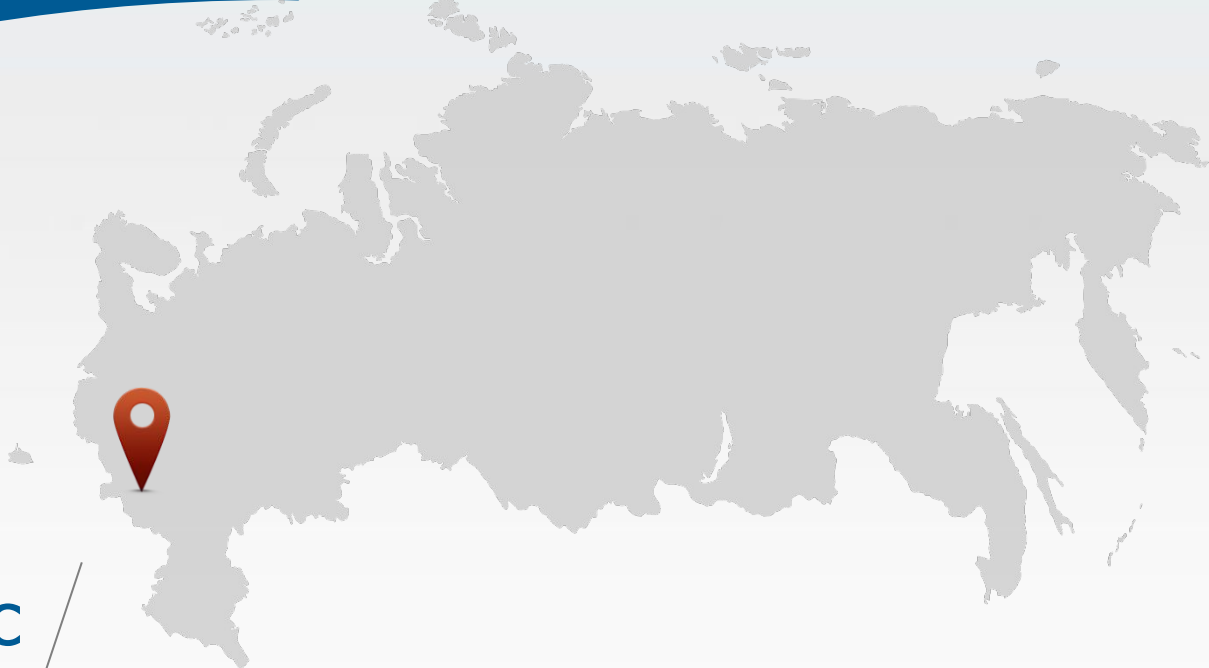




СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Гидродинамическая очистка
металлоконструкций и бетонных поверхностей



Главный офис

Курск, Россия

СНГ
Россия, Украина, Казахстан

Дочерние
предприятия



Европейский союз
Великобритания и Германия





СЕРТИФИКАТЫ





КРОК – современная производственная компания, осуществляющая услуги по комплексной очистке следующих видов технологического оборудования:



**Теплообменного
оборудования**

**Емкостей,
трубопроводов**

Змеевиков печей

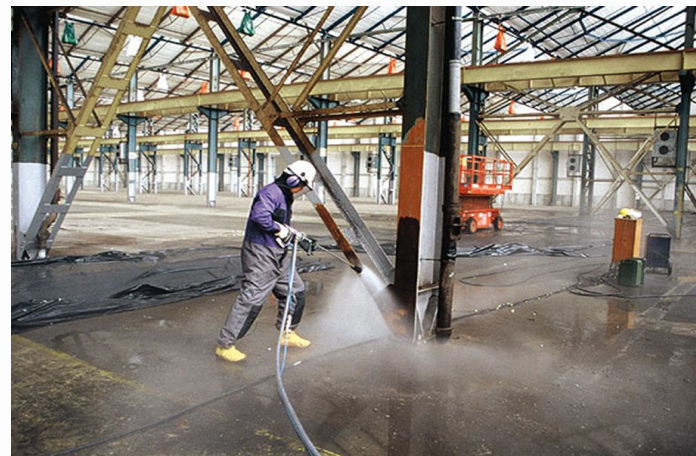
Бетонных поверхностей



Очистка железобетонных конструкций

Наша кампания специализируется на применении современных, инновационных методов очистки поверхностей.

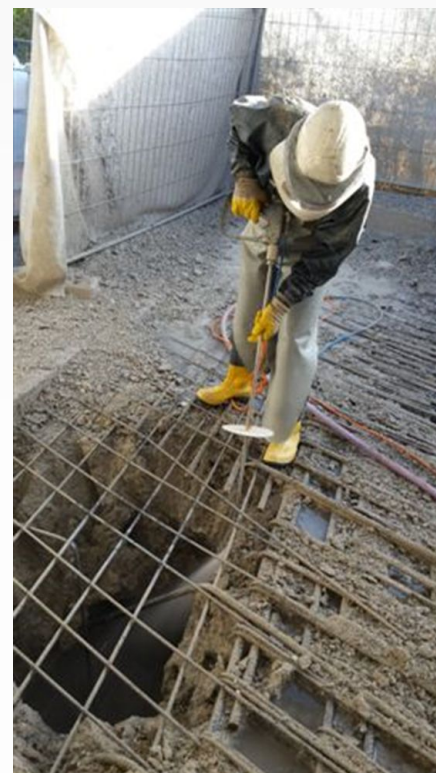
Гидродинамическая очистка – это основной метод который применяют специалисты кампании КРОК.





Особенности очистки железобетонных конструкций гидродинамическим способом

- не вызывает микротрещин в структуре бетонной матрицы
- не повреждает арматуру. Под воздействием воды под высоким давлением-происходит очищение арматуры.
- удаляется только поврежденный бетон.
- высокопроизводительное оборудование позволяет сократить общие расходы на ремонт.





Применяемое оборудование

Насос высокого давления Тип WOMA 550Z P40 в горизонтальном, трехплунжерном исполнении

Поток воды:	228 л/мин
Рабочее давление, макс.:	1000 бар
Рабочая среда	вода
Температура воды °С	60 °С
Мощность потребляемая	412 кВт
Обороты вала привода	1800 об./мин.



Насосы высокого давления «Hammelmann»

Поток воды:	90 л/мин
Рабочее давление, макс.:	3000 бар
Рабочая среда	вода
Температура воды °С	60 °С
Мощность потребляемая	412 кВт
Обороты вала привода	об./мин.



Применяемое оборудование

TKM-560





Применяемое оборудование





СПАСИБО!

Россия

305008

г. Курск, ул. 2-Я Орловская, дом 61, офис 5

+7-495-609-64-60

+7-4712-44-60-21

www.oookrok.ru

krok1972@gmail.com