

Институт Электрохимических Систем и Технологий  
Витольда Бахира и компания Делфин Аква приглашает всех  
заинтересованных лиц **посетить свой стенд в рамках**  
**20-ого Международного водного форума:**



**3-6 ИЮНЯ 2014, с 10:00 до 18:00**  
МОСКВА, МВЦ "Крокус-Экспо",  
павильон 2, зал 8, стенд #8А5.1

На нашем стенде Вы сможете  
познакомиться с новейшими  
типами оборудования для  
очистки, обеззараживания и  
кондиционирования воды,

узнать о новых разработках в области  
принципиально новых систем  
электролиза, предназначенных для  
деминерализации не только морской  
воды или сточных вод, но также и  
других жидкостей,

узнать о новых технологиях  
обеззараживания воды плавательных  
бассейнов, подготовки воды в  
загородных коттеджах и на больших  
муниципальных станциях очистки  
питьевой воды и сточных вод.

Кроме знакомства с новым  
оборудованием и технологиями  
Вашему вниманию будет представлена  
только что вышедшая монография  
В.М. Бахира **«Электрохимическая  
активация: изобретения, техника,  
технология»**. Приобрести первые  
экземпляры книги можно будет прямо  
на нашем стенде.

**05 июня 2014, 12:45**  
состоится выступление В.М. Бахира  
в рамках конференции  
**«Водоснабжение и водоотведение  
населенных мест»:**

установки серии АКВАХЛОР-М:  
принципиально новая техника,  
инновационная технология  
обеззараживания и очистки воды.

ПРИГЛАШЕНИЕ



За дополнительной информацией просим обращаться:

**Наталья ШОМОВСКАЯ**

+7 (985) 774-86-68

natalya\_shomovskaya@vbstitute.ru

**Илья ОСОРИО**

+7 (903) 172-70-42

i.osorio@delfin-aqua.com



## АКВАХЛОР-М

получение из раствора хлорида натрия электрохимически активированного концентрированного обеззараживающего реагента – раствора смеси оксидантов, представленного влажным хлором, хлорноватистой кислотой, диоксидом хлора, озоном, гидропероксидными оксидантами, с концентрацией до 600 г/ч в эквиваленте активного хлора.



## КАЙМАН

семейство установок для обеззараживания и регулирования параметров воды в плавательных бассейнах. Обработка воды производится в процессе циркуляции без добавления соли, диапазон объема воды в плавательных бассейнах от 50 до 500 м<sup>3</sup>.

**Анолит АНК СУПЕР:**  
холодная вода,  
уничтожающее  
микробы

## Анолит АНК СУПЕР, получаемый в установках серии СТЭЛ-АНК-СУПЕР

- ▶ применяется в присутствии людей и животных;
- ▶ эффективен против всех вирусов, грибов, спор, бактерий, включая особо опасные инфекции;
- ▶ не вызывает привыкания микроорганизмов, не требует периодической замены;
- ▶ удаляет биопленки и препятствует их образованию;
- ▶ не требует ополаскивания;
- ▶ обладает минимальной коррозионной активностью;
- ▶ после применения самодегradирует до исходной воды, при высыхании не оставляет следов на поверхностях;
- ▶ срок годности: до 6 месяцев.





### **ЭЛЕКТРОДИАЛИЗАТОР ЭДА**

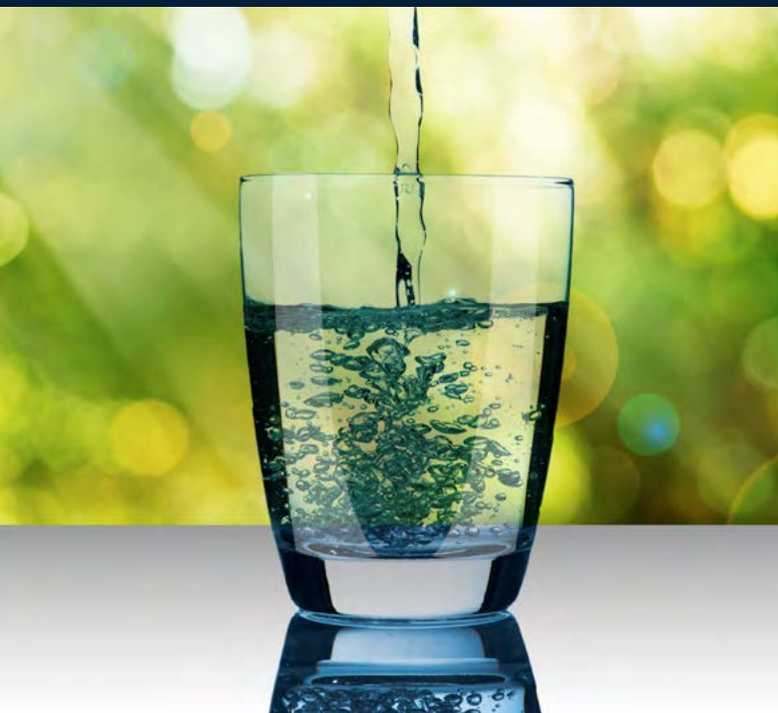
опреснение минерализованных вод любой степени загрязненности:

- ▶ деминерализация
  - морской воды до пресной питьевой воды;
  - сточных вод гальванических производств;
- ▶ удаление солей из молочной сыворотки и других жидкостей.



### **КРИСТАЛЛ-С-20**

комплексная подготовка солевого раствора к использованию в электролизных установках. Очищает концентрированный раствор хлорида натрия от солей кальция, магния, железа, марганца, органических соединений. Одновременно вырабатывает 10%-ный раствор соляной кислоты для периодического удаления отложений из электрохимических реакторов.



### **ИЗУМРУД-РЕДОКС**

получение полезной чистой питьевой воды с антиоксидантными свойствами в домашних условиях.

### **ЭХА ОФИС**

автономное обеспечение офиса питьевой водой с антиоксидантными свойствами.

### **ЭХА КАНТРИ**

автономная комплексная станция очистки питьевой воды для загородных домов.



ООО «Делфин Аква»  
2-ой Южнопортовый проезд, д. 35  
г. Москва, РФ, 115088

+7 495 993 46 46  
info@delfin-aqua.com  
www.delfin-aqua.com