

Деионизатор был защищен с помощью Belzona.

Заказчик

Медицинская фабрика, Египет

Дата

Август, 2004

Проблема

Старое покрытие вышло из строя из-за постоянного химического воздействия.

Описание ремонта

Деионизатор в цехе подготовки воды этой фабрики.

Материал

Belzona® 5811 (Immersion Grade)

Основание

Углеродистая сталь

Методика ремонта

Ремонт был выполнен в соответствии с Belzona® методикой ТСС-5.

Факты

Старое резиновое покрытие было удалено. После подготовки поверхности защитная система Belzona® 5811 была нанесена. После инспекции деионизатора через год покрытие было найдено в великолепном состоянии и следовательно остальные деионизаторы данной фабрики были защищены.

Фото

1. Состояние деионизатора после демонтажа
2. Облупившееся резиновое защитное покрытие
3. Вид внутренней части агрегата после нанесения
4. Завершенный ремонт



Copyright © 2009 Belzona International Ltd. Все права защищены. Никакая часть этого произведения, защищенного данными авторскими правами, не может быть воспроизведена или использована в любой форме или любыми средствами – графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, аудио-, видеозапись, или посредством систем хранения и ретрансляции информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belzista® являются зарегистрированными товарными знаками.



Europe & Africa
Belzona Polymerics Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567 641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.com

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-400
f: +1 (305) 599-11-40
e: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Choburi, Thailand
t: +66 38 378099
f: +66 38 378098
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk

Russia
ZAO "Composit-Service"
Gatchina, Russia
t/F: +7 (812) 336-40-32
t/F: +7 (81371) 9-42-73
e: info@zaocs.ru


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение
www.belzona.com