

# Ноу-Хау в Действии

## BELZONA® 5851 ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

### ЗАКАЗЧИК

Буровая установка на Северном море

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Май 2007

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разрушение лакокрасочного покрытия на высокотемпературных дуплексных линиях

### ПРОБЛЕМА

Потеря изначального покрытия краски подвергло трубопровод риску коррозионного растрескивания в местах, где испытывалась противопожарная дренчерная система.

### ПРОДУКТ

Belzona® 5851(НА Барьер)

### ПОДЛОЖКА

Дуплекс

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов (Belzona® Know-How System Leaflet) VPF-2. Трубопровод был подвергнут паровой дробеструйной обработке для устранения отшелушившейся краски и солей с покрытия.

### ФАКТЫ BELZONA

Ремонт был проведен без вывода платформы из эксплуатации, и работа буровой установки продолжалась. Стоимость простоя, измеряемая в стоимости потерянной продукции, могла бы составить миллионы долларов в день. Отзывы компании RBG указали на преимущества использования этой системы.

### ФОТОГРАФИИ

1. Манифольд, показывающий разрушение краски.
2. Нанесение Belzona® 5851 на оголённый трубопровод.
3. Нанесение Belzona® 5851 на оголённый трубопровод.
4. Нанесение Belzona® 5851 на манифольд.



1.



2.



3.



4.

Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Произведено в соответствии с  
Системой Менеджмента Качества  
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Таиланд • Гонконг  
[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)

**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение