

## BELZONA ЗАЩИЩАЕТ УСТАНОВКУ АМИНОВОЙ ОЧИСТКИ

### ЗАКАЗЧИК

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ЕГИПЕТ

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

2008 Г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

УСТАНОВКА АМИНОВОЙ ОЧИСТКИ (ДИГЛИКОЛЬАМИН), РАБОТАЮЩАЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 115°C

### ПРОБЛЕМА

КОРРОЗИЯ ПРИВЕЛА К УТОНЫШЕНИЮ СТЕНОК, ЧТО ПРИВЕЛО К ВЫНУЖДЕННОЙ ОСТАНОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА

### ПРОДУКТ

BELZONA 1511 (SUPER HT-METAL)  
BELZONA 1591 (CERAMIC XHT)

### ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ НОУ ХАУ ТСС-5

### ФАКТЫ BELZONA

BELZONA ПРЕДЛОЖИЛА ПРОДУКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ПРОХОДЯЩИХ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ, ОТ КОРРОЗИИ. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБЛИЦОВКА НЕ МОГЛА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА ПО ПРИЧИНЕ КОРОТКОГО ПРОМЕЖУТКА ВРЕМЕНИ, ОТВЕДЕННОГО НА ОСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ. ОСМОТР ПОСЛЕ ТРЕХ ЛЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОКАЗАЛ, ЧТО ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НАХОДИЛОСЬ В ОТЛИЧНОМ СОСТОЯНИИ

### ФОТОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ВИД КОЛОННЫ
2. НАНЕСЕНИЕ BELZONA 1511 НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПЕСКОСТРУЙНО ОБРАБОТАННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
3. ЗАВЕРШЕННЫЙ РЕМОТ ПОСЛЕ ИНСПЕКЦИИ НА ТОЧЕЧНЫЕ ДЕФЕКТЫ
4. ИНСПЕКЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ТРЕХ ЛЕТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



1.



2.



3.



4.

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