

BELZONA® 5851 ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

ЗАКАЗЧИК

БУРОВАЯ УСТАНОВКА ПЛАТФОРМЫ СЕВЕРНОЕ МОРЕ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАЙ 2007

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОД ВЛИЯНИЕМ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ПРОИЗОШЛО РАЗРУШЕНИЕ КРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ДУПЛЕКСНЫХ ЛИНИЙ.

ПРОБЛЕМА

В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗРУШЕНИЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО КРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ, ТРУБОПРОВОД ПОДВЕРГСЯ РИСКУ ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕЩИН, ВСЛЕДСТВИЕ КОРРОЗИИ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ, КОТОРАЯ ВОЗНИКАЕТ КАЖДЫЙ РАЗ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

ПРОДУКТ

BELZONA® 5851 (НА BARRIER)

ПОДЛОЖКА

ДУПЛЕКС

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С УЛУЧШЕННОЙ СИСТЕМОЙ ЛИСТОВКОЙ BELZONA НОУ-ХАУ VRF-2. ТРУБОПРОВОД ПОДВЕРГСЯ ВОДОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКЕ, С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ РАЗРЫХЛЕННОЙ КРАСКИ И ЛЮБЫХ СОЛЕЙ С ПОВЕРХНОСТИ ПОДЛОЖКИ.

ФАКТЫ BELZONA

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В ПРОЦЕССЕ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ, ИЗБЕГАЯ ПРОСТОЯ И ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА. ТАКИЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧРЕВАТЫ УБЫТКАМИ, ИЗМЕРЯЕМЫМИ МИЛЛИОНАМИ ДОЛЛАРОВ В ДЕНЬ. В ОТЗЫВЕ, ПОЛУЧЕННОМ ОТ RBG, БЫЛИ ОСОБО ОТМЕЧЕНЫ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕННОЙ СИСТЕМЫ.

ФОТОГРАФИИ

1. СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ, ДЕМОНИСТРИРУЮЩАЯ РАЗРУШЕНИЕ КРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ.
2. BELZONA® 5851 ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОТКРЫТЫХ УЧАСТКАХ ТРУБОПРОВОДА.
3. BELZONA® 5851 ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОТКРЫТЫХ УЧАСТКАХ ТРУБОПРОВОДА.
4. BELZONA® 5851 ПРИМЕНЯЕТСЯ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ.



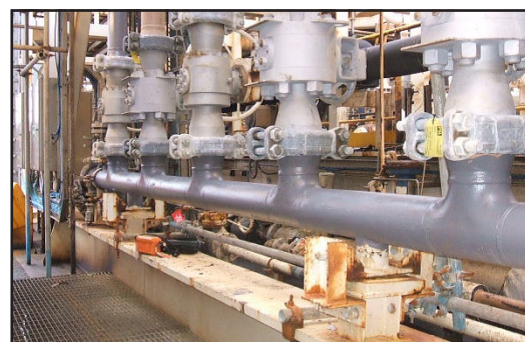
1.



2.



3.



4.

Для просмотра других Ной-Хау в Действии посетите <http://khia.belzona.com/ru>