

BELZONA ЗАЩИЩАЕТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ В РАМКАХ ПРОЕКТА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

ЗАКАЗЧИК

КРУПНАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ, КИТАЙ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

СЕНТЯБРЬ 2011 Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

3 ГАЗОЖИДКОСТНЫХ СЕПАРАТОРА ДЛЯ НОВОГО ГАЗОВОГО ПРОЕКТА

ПРОБЛЕМА

ИЗ-ЗА ВЫСОКОГО СОДЕРЖАНИЯ H₂S В ГАЗЕ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НУЖДАЛИСЬ В ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ.

ПРОДУКТ

BELZONA1391 (CERAMIC HT)

ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ НОУ-ХАУ ТСС-3.

ФАКТЫ BELZONA

ДАННЫЕ КАМЕРЫ БЫЛИ ЧАСТЬЮ ПРОЕКТА ИЗ 32-Х НОВЫХ КАМЕР, ПОКРЫТЫХ ДЛЯ ПРОЕКТА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ В ЧУАНДОНГБЕЕ, КИТАЙ. БЫЛО ВЫБРАНО ПОКРЫТИЕ BELZONA, ТАК КАК ОНО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛО СЕБЯ КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КИСЛЫХ ГАЗОВ.

ФОТОГРАФИИ

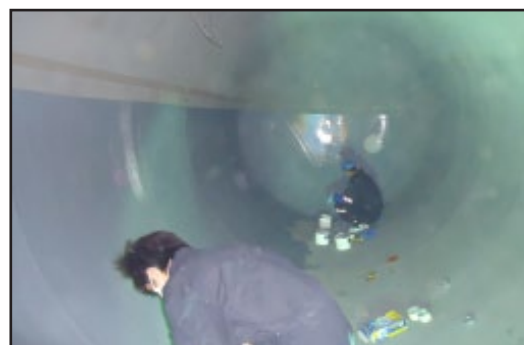
1. ОБЩИЙ ВИД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ
2. КАМЕРА ПЕРЕД ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ
3. НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ
4. ЗАВЕРШЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ



1.



2.



3.



4.

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