

ЗАЩИТА ЗАКРЫТОЙ ДРЕНАЖНОЙ ЁМКОСТИ С ПОМОЩЬЮ BELZONA 1591

ЗАКАЗЧИК

МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ, ЕГИПЕТ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ОКТАБРЬ 2006 Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НОВАЯ ЗАКРЫТАЯ ДРЕНАЖНАЯ ЁМКОСТЬ

ПРОБЛЕМА

ТРЕБУЕТСЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЁМКОСТИ, КОТОРАЯ БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ УГЛЕВОДОРОДЫ И ВОДУ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО 150°C

ПРОДУКТ

BELZONA 1591 (CERAMIC XHT)

BELZONA 1511 (SUPER HT- METAL)

ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

РЕМОНТ БЫЛ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ ТСС-5. ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВСТАВКИ ПАТРУБКА БЫЛИ ЗАКРЕПЛЕНЫ В ПАТРУБКИ МАЛОГО ДИАМЕТРА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЛОШНОЙ ЗАЩИТЫ

ФАКТЫ BELZONA

BELZONA 1591 БЫЛ ВЫБРАН, ИСХОДЯ ИЗ ПРЕДЫДУЩЕГО ПОЗИТИВНОГО ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ BELZONA

ФОТОГРАФИИ

1. ВИД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЁМКОСТИ
2. НАНЕСЕНИЕ BELZONA 1591 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЁМКОСТЬ
3. ВСТАВКИ, СДЕЛАННЫЕ ИЗ BELZONA 1511 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПАТРУБКОВ
4. ЗАЩИЩЁННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЁМКОСТЬ

