

BELZONA 1391 ЗАЩИЩАЕТ УСТАНОВКУ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

ЗАКАЗЧИК

НПЗ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

1996

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЗОНА ЛЕГКИХ ФРАКЦИЙ КОЛОННЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

ПРОБЛЕМА

ОБШИРНАЯ ЭРОЗИЯ-КОРРОЗИЯ СТЕНКИ КОРПУСА, ВЫЗВАННАЯ ГОРЯЧЕЙ СМЕСЬЮ УГЛЕВОДОДОВ

ПРОДУКТ

BELZONA 1311 (CERAMIC R-METAL)

BELZONA 1391 (CERAMIC HT)

ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

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

ФАКТЫ BELZONA

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОТЕРИ ТОЛЩИНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТЕНКИ МОГЛО ПРИВЕСТИ К ПОТЕРЕ СТРУКТУРНОЙ ПРОЧНОСТИ. ТРАДИЦИОННЫЙ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНА ПРИВЕЛИ БЫ К ОСТАНОВКЕ РАБОТЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА, ЧТО ПОВЛЕКЛО БЫ ЗА СОБОЙ ПОТЕРЮ ДОХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ. ПОКРЫТИЯ BELZONA НАНЕСЕНЫ ВНУТРИ ОГРАНИЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА КОЛОННЫ, И ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С МИНИМАЛЬНЫМИ ПРОСТОЯМИ

ФОТОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ВИД ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ
2. ПРОЦЕСС ПРИМЕНЕНИЯ BELZONA 1391 (CERAMIC HT)
3. ВИД ЧЕРЕЗ ЛЮК-ЛАЗ, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОГРАНИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВНУТРИ КОЛОННЫ
4. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАВЕРШЕНО НАНЕСЕНИЕМ BELZONA 1391 (CERAMIC HT) НА КРЫШКУ ЛЮКА



1.



2.



3.



4.

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