

ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СЕПАРАТОРА С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ЗАКАЗЧИК

НПЗ, АВСТРАЛИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАЙ 2004

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ВОДОНАКАПЛИВАЮЩИЙ СЕПАРАТОР ОТДЕЛЯЕТ ВОДУ ОТ НИЗКООКТАНОВОГО БЕНЗИНА, НЕБОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВ СУЛЬФИДА ВОДОРОДА И БИСУЛЬФИДА АММОНИЯ. ТЕМПЕРАТУРА ДОСТИГАЕТ 160 ГР. Ц.

ПРОБЛЕМА

ВНУТРЕННЯЯ КОРРОЗИЯ НИЖНЕЙ СЕКЦИИ СЕПАРАТОРА.

ПРОДУКТ

BELZONA 1591 (CERAMIC HNT METAL)

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДИЛОСЬ В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМОЙ ЛИСТОВКОЙ ТСС-5. ПОСЛЕ ОЧИСТКИ И АБРАЗИВОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ СОСУД БЫЛ ПОКРЫТ BELZONA 1591, ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ БЫЛО УДЕЛЕНО НАНЕСЕНИЮ ПОЛОСОВОЙ ОКРАСКИ ВОКРУГ ФУРНИТУРЫ И СКОБ.

ФАКТЫ BELZONA

ПОКРЫТИЯ BELZONA ЗАРЕКОМЕНДОВАЛИ СЕБЯ В ПРИМЕНЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ В ПОХОЖИХ УСЛОВИЯХ, ПОДТВЕРЖДАЯ СПОСОБНОСТЬ К ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЕ ОБОРУДОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР, ДАВЛЕНИЯ, ЭРОЗИИ И КОРРОЗИИ.

ФОТОГРАФИИ

1. ОСНОВАНИЕ АБРАЗИВОСТРУЙНО ОЧИЩЕННОГО СЕПАРАТОРА
2. ПОЛОСОВАЯ ОКРАСКА СВАРНЫХ ШВОВ
3. ЗАКОНЧЕННЫЙ РЕМОНТ



1.



2.



3.