

BELZONA ЗАЩИЩАЕТ ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ РЕЗЕРВНОГО СЕПАРАТОРА

ЗАКАЗЧИК

НПЗ, АВСТРАЛИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАЙ, 2004Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЕПАРАТОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА УГЛЕВОДОРОДОВ ПЕРЕД ПОПАДАНИЕМ НЕФТИ В КАПЛЕОТБОЙНУЮ ЁМКость. ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК РЕЗЕРВУАР-СБОРНИК В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ПРОБЛЕМА

ВНУТРЕННЯЯ КОРРОЗИЯ, ВЫЗВАННАЯ ПРИСУТСТВИЕМ СЕРНОЙ ВОДЫ И ТЕМПЕРАТУРОЙ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА, ДОСТИГАЮЩЕЙ 100°C

ПРОДУКТ

BELZONA 1391 (CERAMIC HT METAL)

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

РЕМОНТ БЫЛ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВОЙ ТСС-5. ПОСЛЕ ТЩАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ И УДАЛЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЁМКость БЫЛА ПОДГОТОВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ АБРАЗИВОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ, ПОСЛЕ ЧЕГО БЫЛО НАНЕСЕНО ПОКРЫТИЕ BELZONA 1391

ФАКТЫ BELZONA

ПРЕДЫДУЩЕЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ВИНИЛОВОГО ЭФИРА ВЫШЛО ИЗ СТРОЯ ПО ПРИЧИНЕ ВЫСОКОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ. ВЫБОР ОСТАНОВИЛСЯ НА МАТЕРИАЛЕ BELZONA 1391, ОСНОВЫВАЯСЬ НА ПРОШЛОМ ОПЫТЕ РАБОТЫ BELZONA В ПОХОЖИХ УСЛОВИЯХ

ФОТОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ВИД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЁМКости
2. ПОВРЕЖДЁННОЕ ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
3. ВЕДУТСЯ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
4. ОДНА ИЗ ТРЕХ ПЕРЕГОРОДОК С НАНЕСЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОВЕРХНОСТИ И ЧАСТИЧНО ПОКРЫТЫЙ УЧАСТОК ЁМКости



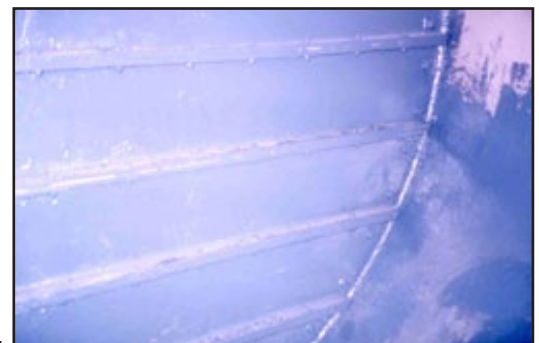
1.



2.



3.



4.

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