

РЕМОНТ КОРРОДИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ НА БУРОВОЙ МОРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТОВ BELZONA

ЗАКАЗЧИК

НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, СЕВЕРНОЕ МОРЕ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ИЮЛЬ 2004

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КРЫША ТЕПЛООБМЕННИКА НА БУРОВОЙ МОРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ

ПРОБЛЕМА

НА КРЫШЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СОБРАЛАСЬ СОЛЕННАЯ ВОДА, ЧТО В СОЧЕТАНИИ С ТЕПЛОМ СНИЗУ ПРИВЕЛО К БЫСТРОЙ КОРРОЗИИ. ВО МНОГИХ МЕСТАХ КРЫШИ ПОЯВИЛИСЬ ДЫРЫ.

ПРОДУКТ

BELZONA 1111 (SUPERMETAL)

BELZONA 5811 (IMMERSION GRADE)

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОВОДИЛОСЬ В СООТВЕТСТВИИ С АДАПТИРОВАННОЙ ВЕРСИЕЙ СИСТЕМНЫХ ЛИСТОВОК BELZONA RPA-7 И TCC-5. СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ БЫЛИ ПРИКЛЕЕНЫ К ПОВЕРХНОСТИ С ПОМОЩЬЮ BELZONA 1111 И ЗАТЕМ ПОКРЫТЫ BELZONA 5811 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТИ.

ФАКТЫ BELZONA

В СВЯЗИ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПРИМЕНЯТЬ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ НА КРЫШЕ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЛОСЬ ВОЗМОЖНЫМ, ЕДИНСТВЕННО РЕАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ БЫЛО СНЯТЬ КРЫШУ И ЗАМЕНИТЬ ЕЕ, ЛИБО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ НЕ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ. ЛЮБОЙ ИЗ ЭТИХ ВАРИАНТОВ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПОВЛЕК БЫ ЗА СОБОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ВРЕМЕНИ И СРЕДСТВ, ВСЛЕДСТВИЕ ЧЕГО ВЫБОР ОСТАНОВИЛСЯ НА РЕШЕНИИ, ПРЕДЛОЖЕННОМ BELZONA, КОТОРОЕ УДОВЛЕТВОРИЛО ПОТРЕБНОСТИ ЗАКАЗЧИКА.

ФОТОГРАФИИ

- ПРОДЫРЯВЛЕННАЯ СТАЛЬНАЯ КРЫША
- НАНЕСЕНИЕ BELZONA 1111
- ОТРЕМОНТИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ПОВЕРХНОСТЬ, ОБРАБОТАННАЯ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ



1.



2.



3.



4.

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



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Произведено в соответствии с
Системой Менеджмента Качества
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Таиланд • Гонконг
www.belzona.ru

BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение