

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 СОЛЕНАЯ 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 ТСС-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

1. ПРОДЫРЯВЛЕННАЯ СТАЛЬНАЯ КРЫША
2. НАНЕСЕНИЕ BELZONA 1111
3. ОТРЕМОНТИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
4. ПОВЕРХНОСТЬ, ОБРАБОТАННАЯ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ



1.



2.



3.



4.

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