

РЕМОНТ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ BELZONA SUPERWRAP

ЗАКАЗЧИК

НПЗ, АРГЕНТИНА

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАРТ 2010 Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

18-ДЮЙМОВЫЙ ТРУБОПРОВОД ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА

ПРОБЛЕМА

ПОТЕРЯ ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА ВСЛЕДСТВИЕ ВНУТРЕННЕЙ КОРРОЗИИ. ДЕФЕКТ ТОНКОЙ СТЕНКИ ОБНАРУЖЕН НА УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА РАЗМЕРАМИ 5,32СМ Х 6,09 СМ Х 0,63 СМ

ПРОДУКТ

BELZONA SUPERWRAP

ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

РЕМОНТ БЫЛ ПРОВЕДЕН АТТЕСТОВАННЫМИ СОТРУДНИКАМИ. КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ БЫЛ НАНЕСЕН В ТРИ СЛОЯ, ТАКИМ ОБРАЗОМ СОСТАВИВ ОБМОТКУ ТРУБОПРОВОДА МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ 9.16 ММ И ДЛИНОЙ 400 ММ

ФАКТЫ BELZONA

ВЛАДЕЛЕЦ ОБОРУДОВАНИЯ БЫЛ ОЧЕНЬ ДОВОЛЕН РЕЗУЛЬТАТОМ РЕМОНТА, ПОЭТОМУ БЫЛО РЕШЕНО ПРОВЕСТИ РЕМОНТ ДВУХ ДРУГИХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДА, ИСПОЛЬЗУЯ РЕМОНТНУЮ КОМПОЗИТНУЮ СИСТЕМУ BELZONA SUPERWRAP

ФОТОГРАФИИ

1. ВИД ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА
2. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ МЕТОДОМ БЕСПЫЛЕВОЙ СУХОЙ АБРАЗИВОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ
3. НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА НА ПОВРЕЖДЁННУЮ ЧАСТЬ ТРУБОПРОВОДА
4. ЗАВЕРШЁННЫЙ РЕМОНТ



1.



2.



3.



4.

Найти больше *Ноу-Хау в Действии* иллюстрирует применение Belzona <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 • Тайланд
www.belzona.ru

BELZONA[®]
Ремонт • Защита • Улучшение