

BELZONA ® 5851 ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

ID: 1956

Промышленн Oil & Gas
ость:

Заявление: VPF-Valves, Pipes and
Fittings

Субстрат: Дуплекс

Продукты: * Belzona® 5851 (HA Барьер) ,

Местоположение Буровая установка на
клиента: Северном море

Дата подачи Май 2007
документов:

Problem

Потеря изначального покрытия краски подвергло трубопровод риску коррозионного растрескивания в местах, где испытывалась противопожарная дренчерная система.



Описание фотографий

* 1.□Манифольд, показывающий разрушение краски. 2.□Нанесение Belzona® 5851 на оголённый трубопровод. 3.□Нанесение Belzona® 5851 на оголённый трубопровод. 4.□Нанесение Belzona® 5851 на манифольд. ,

Ситуация с приложением

Разрушение лакокрасочного покрытия на высокотемпературных дуплексных линиях

Способ применения

Нанесение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов (Belzona® Know-How System Leaflet) VPF-2. Трубопровод был подвергнут паровой дробеструйной обработке для устранения отшелушившейся краски и солей с покрытия.

Белзона Факты

Ремонт был проведен без вывода платформы из эксплуатации, и работа буровой установки продолжалась. Стоимостьстоя, измеряемая в стоимости потерянной продукции, могла бы составить миллионы долларов в день. Отзывы компании RBG указали на преимущества использования этой системы

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение