

Техобслуживание покрытия Belzona на сепараторе после 9 лет в эксплуатации

ID: 5109

Промышленн *Oil & Gas*

ость:

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical Containment Areas*

Субстрат: *Углеродистая Сталь*

Продукты: * *Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 1391 (Ceramic HT)* ,

Местоположение *Платформа в Северном море,*

клиента: *Великобритания*

Дата подачи *Ноябрь 2007*

документов:

Problem

Предыдущее покрытие из чешуйчатого стекла вышло из строя в результате коррозионного повреждения стенок резервуара. Покрытие Belzona было проверено после 9 лет в эксплуатации, и обнаруженные проблемы имели механический характер повреждений



Описание фотографий

* 1. □ Покрытие было нанесено на поверхность резервуара в 1997 году. 2. □ Инспекция емкости в 2006 году. 3. □ Инспекция емкости в 2006 году. 4. □ Местный ремонт в 2006 году ,

Ситуация с приложением

Нанесение повторного слоя на поверхность сепаратора 1-ой фазы в период ограниченной по времени остановки оборудования

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с Belzona Ноу-Хау Системной Листовкой TCC-3

Белзона Факты

После 9 лет в эксплуатации емкость была возвращена в работу с необходимостью небольшого локального ремонта

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA[®]
Ремонт • Защита • Улучшение