

Нижняя Часть Каплеотбойной Ёмкости Восстановлена с Помощью Belzona

ID: 5023

Промышленн Oil & Gas

ость:

Заявление: TCC-Tanks and Chemical Containment Areas

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona 1391 (Ceramic HT Metal) ,

Местоположение Нефтеперерабатывающий

клиента: завод, Австралия

Дата подачи Май 2004 г.

документов:

Problem

Внутренняя эрозия и коррозия нижней части каплеотбойной ёмкости вызваны кислой водой. Ёмкость регулярно промывается паром



Описание фотографий

* 1. □ Характерный ограниченный доступ к ёмкости через люк 2. □ Нанесение Belzona 1391 3. □ Ремонт завершен ,

Ситуация с приложением

Жидкостный сепаратор факельных газов, также подверженный воздействию метилэтилкетона, толуола и бензина

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Системной Листовкой TCC-5. Для ремонта язвенной коррозии использовался Belzona 1311 (особенно это актуально для 4-8 часовой позиции), а также выравнивания дефектов сварочных работ, после чего нижняя часть каплеотбойной ёмкости была покрыта Belzona 1391

Белзона Факты

Предыдущее защитное покрытие вышло из строя до остановки работы ёмкости, продукция Belzona была использована для местных ремонтных работ и доказала свою работоспособность в этой среде

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