BELZONA OFECTEUMBAET ЗАЩИТУ НОВОГО ИСПАРИТЕЛЬНОГО БАРАБАНА

ID: 4590

Промышленн Oil & Gas Местоположение Нефтяная компания, Сиерра

ость: клиента: Чата, Аргентина

Заявление: TCC-Tanks and Chemical Дата подачи Июнь 2007

> Containment Areas документов:

Субстрат: Чугун

Продукты: * Belzona 1391 (Ceramic HT Metal),

Problem

Испарительный барабан подвергается влиянию дигликольамина, сероводорода и углекислоты при температуре 80°C. Для защиты покрытия резервуара при эксплуатации необходимо антикоррозионное покрытие.









Описание фотографий

* 1. Испарительный барабан перед началом применения 2. Подготовка поверхности путем абразивной струйной очистки 3. В процессе нанесения Belzona 1391 4. Фотография, сделанная во время вывода оборудования из эксплуатации в 2010,

Ситуация с приложением

Новый испарительный барабан на установке аминовой очистки

Способ применения

Применение проводилось в соответствии с системной листовкой Belzona TCC-5. Belzona 1391 нанесли одним слоем и проверили на наличие дефектов покрытия при помощи влажной губки.

Белзона Факты

В сентябре 2010 во время вывода оборудования из эксплуатации была проведена проверка, которая подтвердила отличное состояние покрытия, обработанного продуктом. Применение Belzona позволит продолжать использовать данный резервуар ещё в течение многих лет.

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

FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

ISO 9001:2015 Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com

