ВЕГЗОИЯ АСТЬЯНИЕТ ПЬОВЧЕМА ОТСТОЙНИКА

ID: 5116

Промышленн Water / Wastewater Местоположение Коммунальная служба по

клиента: вопросам сточных вод в

штате Оклахома США

Заявление: TCC-Tanks and Chemical Дата подачи Март 2007

> Containment Areas документов:

Субстрат: Алюминий

Продукты: * Belzona 3921 (GSC Conditioner) Belzona 5811 (immersion Grade) ,

50% поверхности щита поражено вследствие коррозии, возникающей на ватерлинии. Покупка новой «юбки» резервуара от производителя обойдется в \$15,000 и потребует чрезвычайно длительного времени на установку









Описание фотографий

- * 1.□Отстойник 2.□Алюминиевое покрытие, подвергшееся эрозии 3.□Подготовка панелей
- 4. \square Панели после завершения покрытия по линии уровня воды по обеим сторонам ,

Ситуация с приложением

Алюминиевый щит на поверхности отстойника находится на 5м ниже ватерлинии. Данная установка является единственной, используемой для обслуживания этого небольшого города

Способ применения

На новые алюминиевые панели, предварительно обработанные до шероховатости, наносятся продукты Belzona 3921 и Belzona 5811 в соответствии с листовкой о применении материалов TCC-5. После этого панели болтами прикрепляются к восстановленной «юбке», исключая необходимость полной замены оборудования

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

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

are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com



Белзона Факты

Данный ремонт обошелся городу в \$500, потраченных на продукт Belzona и \$1,000, потраченных на металл и материалы. Также ремонт был произведен в течение одного дня в отличие от недели, которая необходима для полной замены щита

