

BELZONA ВОССТАНАВЛИВЕТ ЗОНУ ХИМИЧЕСКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЩЁЛОЧИ

ЗАКАЗЧИК

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, АЛАБАМА, США

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ДЕКАБРЬ 2007

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЗОНА ХИМИЧЕСКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЩЁЛОЧИ НА СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ

ПРОБЛЕМА

ПРЕДЫДУЩЕЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ В ЗОНЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЫШЛО ИЗ СТРОЯ, ПОЭТОМУ ВОЗНИКЛА НЕОБХОДИМОСТЬ В НОВОМ НЕПРОНИЦАЕМОМ ПОКРЫТИИ

ПРОДУКТ

BELZONA 5811 (IMMERSION GRADE)

ПОДЛОЖКА

БЕТОН

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМОЙ ЛИСТОВКОЙ НОУ-ХАУ ТСС-15. СТАРОЕ ПОКРЫТИЕ БЫЛО УДАЛЕНО С ПОМОЩЬЮ ВОДОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. BELZONA 5811 БЫЛ НАНЕСЕН В ЗОНЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ОПОРЫ ЕМКОСТИ

ФАКТЫ BELZONA

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ BELZONA В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ НА МНОГИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ АЛАБАМЫ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЗНАЛ МАТЕРИАЛ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРЕДЫДУЩИХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФОТОГРАФИИ

1. ЗОНА ХИМИЧЕСКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРЕД УДАЛЕНИЕМ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ
2. ЗОНА ХИМИЧЕСКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ
3. & 4. ЗАВЕРШЕННЫЙ РЕМОНТ



1.



2.



3.



4.