

С помощью Belzona® 1811 были защищены сварные швы жёлоба подачи свеклы.

Заказчик

Производитель сахара

Дата

1999

Тип оборудования

Желоб подачи свекольной массы расположенный между насосами подачи и камнеловушкой.

Проблема

Сильный абразивный нагрузки на жёлоб приводили к отказу сварных швов, что приводило к частым аварийным ремонтам.

Материал

Belzona® 1811

Основание

Нержавеющий лист

Методика ремонта

Ремонт был выполнен в соответствии с Belzona® методиками SHM-13.

Факты

Защитный полимер Belzona® 1811 полностью справился с поставленной задачей по предохранению сварных швов жёлоба. В течении следующего года ни одного аварийного ремонта на данном участке не проводилось.

Фото

1. Общий вид желоба
2. Желоб перед подготовкой поверхности
3. Законченная защита с помощью Belzona® 1811



Copyright © 2009 Belzona International Ltd. Все права защищены. Никакая часть этого произведения, защищенного данными авторскими правами, не может быть воспроизведена или использована в любой форме или любыми средствами – графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, аудио-, видеозапись, или посредством систем хранения и считывания информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belest® являются зарегистрированными товарными знаками.



Europe & Africa
Belzona Polymerics Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567 641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.com

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-400
f: +1 (305) 599-11-40
r: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Choburi, Thailand
t: +66 38 378099
f: +66 38 378098
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk

Russia
ZAO "Composit-Service"
Gatchina, Russia
t/f: +7 (812) 336-40-32
t/f: +7 (81371) 9-42-73
e: info@zaocs.ru


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение
www.belzona.com