

Ремонт конвейерной ленты.

Заказчик

ТЭЦ

Дата

2007

Проблема

Из-за появления дыры пришлось остановить подачу угля этим конвейером.

Описание ремонта

Ремонт ленты конвейера предназначенного для подачи угля.

Материал

Belzona® 2111 (D and A Hi Build Elastomer)

Основание

Резина

Методика ремонта

Ремонт был выполнен в соответствии с Belzona® методикой SHM-1.

Факты

Обычно подрядчик, который производил ремонт лент этого ТЭЦ, очень медленно реагировал на аварии у заказчика, что вело к простоям и удорожанию ремонтов. Благодаря Belzona® лента была отремонтирована за часы, а ТЭЦ теперь использует эластомеры Belzona® для всех ремонтов подобного рода.

Фото

1. Дырка в ленте подготовлена для ремонта
2. Подготовка полностью закончена
3. Полностью законченный ремонт
4. Полностью законченный ремонт



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 ретрансляции информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belest® являются зарегистрированными товарными знаками.


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



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) 594-4000
f: +1 (305) 599-11-40
e: 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/E: +7 (812) 336-40-32
t/E: +7 (81371) 9-42-73
e: info@zaocs.ru