

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЛАВУЧИХ РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ BELZONA®

ID: 3860

Промышлен *Oil & Gas*

ость:

Заявление: *SOS-Ships and Offshore Structures*

Субстрат: *Резина*

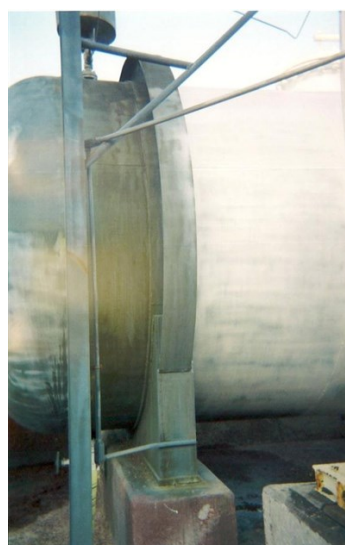
Продукты: * *Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)* ,

Местоположение *Оффшорная компания по клиента: нефтедобыче*

Дата подачи *Начиная с 1987 года и по документов: сегодняшний день*

Problem

Резиновые покрытия пострадали от регулярного механического повреждения и требуют восстановительного ремонта для сохранения плавучести.



Описание фотографий

* 1. Типичный надрыв в резиновом рукаве 2. Отремонтированные повреждения на поверхности рукава. 3. Ремонт завершён. ,

Ситуация с приложением

Рукав для перекачки сырой нефти, функционирующий между выносным причальным устройством и нефтяной баржей.

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Belzona Noy-Hay системной листовкой о применении материалов SOS-12. Рукава были тщательно очищены до придания шероховатости и затем обработаны кондиционером Belzona® 2911, после чего повреждения были устранены при помощи продукта Belzona® 2211.

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

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

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

www.belzona.com


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение

Белзона Факты

Использование материалов Belzona, в данном случае, предотвратило дальнейшее повреждение рукава и, в частности, материала плавучей изоляции, что позволило избежать утилизации рукава.

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

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

