

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЛАВУЧИХ РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ BELZONA®

ID: 3860

Промышленн 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 Hoy-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 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 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

