

UNISERVICE/TÜRKİYE
VISWA LAB. FUEL ANALYSIS
BULTEN # 138

TEKNİK GÜNCELEME: 14.05.2008

YAKIT İRSALİYESİNE (BDN) SEAL NUMARASININ KAYDEDİLMESİNİN ÖNEMİ

Baş Mühendis ve tedarikçinin yakıt alımının başlamasından önce resmi numunenin nasıl alınacağı konusunda aynı fikirde olması zorunludur. Bir numunenin resmi numune sayılabilmesi için seal numarasının BDN'de kaydedilmiş olması gerekir. Bütün bu prosedürün amacı Marpol Annex VI ile uyumlu olmaktır. Bu uygulama yapılmazsa, problemlili yakıt olduğunda yakıt alıcıları tarafından yapılan suçlamaları kabul etmemek tedarikçi için çok kolay olacaktır.

Numuneleri toplamak ve hazırlamak, BDN' ye seal numarasını kaydetmek ve ikinci tasdik imzasını almak için BDN'yi Baş Mühendise sunmak yakıt tedarikçisinin sorumluluğundadır. Baş Mühendis Viswa Lab şişesi seal numarasının BDN' ye de yazıldığından emin olmalıdır. Laboratuara gelen şişenin seal numarasının BDN' de bulunmadığı çok fazla sayıda numune ile karşılaşmaktayız. Böyle bir durumda, kötü bir yakıtla ilgili bir suçlamayı takip etmek çok zor olacaktır.

Bu prosedürün sıkı bir şekilde takip edildiğinden lütfen emin olunuz.

Herhangi bir sorunuz olması halinde bizimle kontak kurmaktan lütfen çekinmeyiniz.

Saygılarımızla,

Dr. Vis

Uniservice Grup
İlkfer Denizcilik San ve Tic. Ltd. Şti.

Tel : +90 (216) 493 09 62
□ Fax : +90 (216) 493 09 69
Email: sales@uniservice.com.tr

İLKFER DENİZCİLİK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. Batı Sahil Yolu Cad. No.: 38 34903 Güzelyalı – Pendik / İSTANBUL Tel.: (0216) 4983 09 62 (Pbx) Fax: (0 216) 493 09 69 URL : http://www.uniservice.com.tr E-mail : uniservice@uniservice.com.tr	
--	--