



UNISERVICE/TÜRKİYE  
VISWA LAB. FUEL ANALYSIS  
BULTEN # 167

**TEKNİK GÜNCELLEME:** 19.12.2009

**ÖNEMLİ AÇIKLAMA – AVRUPA LİMANLARINDA, RIHTIMDA KULLANILAN YAKITLARDA  
AZAMI %0,1 SÜLFÜR İÇERİĞİNE YÖNELİK AB YÖNETMELİĞİ**

Saygıdeğer dostlarımız,

Sülfür içeriğine verilen kısmi referans ile, ilgili yönetmeliğin nasıl uygulanacağına yönelik sorular almaktayız.

Esasen, uygulama her devletin münferit kontrolü altındadır. Denetçi için genel prosedür, BDN'yi kontrol etmek ve kullarındaki yakıtın %0,1'den daha fazla kükürt içermediğinden emin olmaktır. Bu, yakıt ikmalcinin sorumluluğudur ve yapılacak ilk denetim, yakıt ikmalcisinin bu sorumluluğu yerine getirip getirmediğinin kontrolüdür.

İkinci kısım, sülfür içeriğinin %0,1'in altında olduğunun teyidi maksadıyla, bağımsız bir laboratuara bir numunenin test ettirilmesidir. Bu, devlet denetimleri için isteğe bağılı bir seçenektir.

En önemli nokta ise, ISO4259'a göre müsaade edilebilen üretim aralığında kabul edilen fark, sülfür içeriğine yönelik laboratuvar sonuçlarının yorumlanmasında kullanılıp kullanılmayacağıdır. ISO4259'a göre, %0,1 sülfürde müsaade edilen üretim aralığı, %0,02'dir. Bu şu anlama gelmektedir, %0,1'lik sülfür içerikli bir yakıtın bağımsız bir laboratuarda test sonucu en fazla %0,12 çıkabilir. Buradaki önemli nokta, AB Yönetmeliği'nde ilgili değerin, (%0,10 olarak değil) %0,1 olarak belirtilmesidir. Bu yönetmeliğin ISO4259'a referans etmesi nedeniyle, uygulamanın, müsaade edilebilir sülfür limiti  $%0,10 + %0,02 = %0,12$  olacak şekilde yapılacağı tahmin edilmektedir.

Yukarıdaki yorumumuzla ilgili sorularınız varsa, lütfen bize iletiniz. Bu, anlaşmayı imzalayan ülkelerden farklı bir uygulama şekli gelmemesi halinde, en mantıklı uygulama olarak görülmektedir. Örneğin, anladığımız kadarıyla, Norveç limitin %0,10 olduğunu bildirmiş. Bu durumda, %0,12 ile ilgili bir soru ortadan kalkmaktadır.

Bütün sorularınız için çekinmeden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımızla,

Dr. Vis

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

