

**Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kurul Hizmetleri Müdürlüğünden:**

**KURUL KARARI**

Karar No : 3510-5

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 23/11/2011 tarihli toplantısında; “Muayene Raporlarının Tanziminde İncelenecek  zelliklere İliŐkin Usul ve Esaslar”a iliŐkin aŐağdaki Karar alınmıŐtır.

**MUAYENE RAPORLARININ TANZİMİNDE İNCELENECEK ÖZELLİKLERE İLİŐKİN USUL VE ESASLAR**

**Amaç ve Kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Karar, kaynakların verimli kullanılması amacıyla, benzin ve motorin türlerine iliŐkin muayene raporlarının tanziminde, ilgili teknik düzenlemelerde yer alan özelliklerin hangi sırayla inceleneceğine iliŐkin usul ve esasları kapsar. Analiz ve doğrulama raporlarının tanziminde bu Usul ve Esaslar hükümleri uygulanmaz.

**Hukuki Dayanak**

MADDE 2- (1) Bu Karar, Petrol Piyasasında Uygulanacak Teknik Kriterler Hakkında Y netmeliğeye dayanılarak hazırlanmıŐtır.

**Muayene Raporlarının Tanziminde İncelenecek  zellikler**

MADDE 3- (1) Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemi kapsamında alınan numuneler hariç olmak üzere; KurŐunsuz Benzin 95 Oktan, Katkılı KurŐunsuz Benzin 95 Oktan ve KurŐunsuz Benzin 98 Oktan numunelerine iliŐkin muayene raporlarının tanziminde ilk aşamada,

- a) Motor oktan sayısı,
- b) AraŐtırma oktan sayısı,
- c) Kükürt,
- ç) Yoğunluk,
- d) Uçuculuk  zellikleri (Buhar Basıncı, BuharlaŐma Yüzdeleri, Buhar Kilitlenme İndisi, Damıtma, Kaynama Noktası

Sonu)

incelenir.

(2) Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemi kapsamında alınan numuneler hariç olmak üzere, Motorin numunelerine iliŐkin muayene raporlarının tanziminde ilk aşamada,

- a) Parlama noktası,
- b) Damıtma,
- c) Yoğunluk,
- ç) Kükürt,
- d) Viskozite,
- e) Soğuk filtre tıkanma noktası,
- f) Setan sayısı

incelenir.

**Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemi Kapsamında Alınan Numunelere İliŐkin  zelliklerin İncelenmesi**

MADDE 4- (1) Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemi kapsamında alınan KurŐunsuz Benzin 95 Oktan, Katkılı KurŐunsuz Benzin 95 Oktan ve KurŐunsuz Benzin 98 Oktan numunelerine iliŐkin muayene raporlarının tanziminde ilk aşamada,

- a) Motor oktan sayısı,
- b) AraŐtırma oktan sayısı,
- c) Uçuculuk  zellikleri (Buhar Basıncı, BuharlaŐma Yüzdeleri, Buhar Kilitlenme İndisi, Damıtma, Kaynama Noktası

Sonu)

ç) Hidrokarbon Tipleri İçeriğİ (Olefinler, Aromatikler, Benzen)

d) Oksijen İçeriğİ

e) Oksijenli BileŐikler İçeriğİ

f) Kükürt İçeriğİ,

g) KurŐun İçeriğİ,

ğ) Yoğunluk

incelenir.

(2) Akaryakıt Kalitesi İzleme Sistemi kapsamında alınan Motorin numunelerine iliŐkin muayene raporlarının tanziminde ilk aşamada,

- a) Setan sayısı,
- b) Yoğunluk,
- c) Damıtma,
- ç) Kükürt,
- d) Polisiklik aromatik hidrokarbonlar,
- e) Yağ asidi metil esteri (YAME) içeriğİ,
- f) Viskozite,
- g) Soğuk filtre tıkanma noktası,

ğ) Parlama noktası,  
incelenir.

Rapor Tanzimi

MADDE 5- (1) İlk aşamada incelenen özelliklerde teknik düzenlemelere aykırılık tespit edilmesi halinde muayene sonlandırılarak muayene raporu tanzim edilir. Analize konu numunenin teknik düzenlemeye aykırı olduğu ve tağış edilip edilmediği muayene raporunda belirtilir. Adli makamlarca ihtiyaç duyulması durumunda, katılan yabancı maddenin niteliğinin belirlenebilmesi için ek deneyler yapılabilir.

(2) İlk aşamada incelenen özelliklerde teknik düzenlemelere aykırılık tespit edilmemesi halinde, teknik düzenlemede yer alan diğer özellikler de incelenerek muayene raporu tanzim edilir.

Yürürlük

MADDE 6 - (1) Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 7 - (1) Bu Karar hükümlerini Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu Başkanı yürütür.

9508/1-1