

BÖLÜM 1					
SIRA NO	MECBURİ UYGULAMADAN KALDIRILAN STANDARDLAR			SIRA NO	MEC
	STANDARD NO	STANDARDIN ADI	RESMİ GAZETE TARİHİ VE NO		STANDARD NO
1	TS EN 1964-1	Tüpler-Taşınabilir-Su Kapasitesi 0,5 Litreden 150 Litreye Kadar-Tekrar Doldurulabilir-Dikişsiz Çelik Gaz Tüplerinin Tasarım ve Yapım Özellikleri-Bölüm 1: Rm Değeri 1100 MPa'dan Küçük Dikişsiz Çelikten Yapılmış Tüpler	25/1/2011-27826 Mükerrer	1	TS EN ISO 9809-1
2	TS EN 1964-2	Tüpler-Taşınabilir-Su Kapasitesi 0,5 Litreden 150 Litreye Kadar - Tekrar Doldurulabilir-Dikişsiz Çelik Gaz Tüplerinin Tasarım ve Yapım Özellikleri-Bölüm 2: Rm Değeri 1100 MPa ve Üzeri Dikişsiz, Çelikten Yapılmış Tüpler	25/1/2011-27826 Mükerrer	2	TS EN ISO 9809-2
3	TS EN 1964-3	Tüpler-Taşınabilir-Su Kapasitesi 0,5 Litreden 150 Litreye Kadar-Tekrar Doldurulabilir-Dikişsiz Çelik Gaz Tüplerinin Tasarım ve Yapım Özellikleri-Bölüm 3: Rm Değeri 1100 MPa'dan Küçük Dikişsiz Paslanmaz Çelikten Yapılmış Tüpler	25/1/2011-27826 Mükerrer	3	TS EN ISO 9809-3

BÖLÜM 2**BURİ UYGULAMAYA KONULAN STANDARDLAR****STANDARD ADI**

Gaz Tüpleri-Tekrar Doldurulabilir Dikişsiz Çelik Gaz Tüpleri- Tasarım, Yapım ve Deneyle- Bölüm1: Çekme Dayanımı 1100 MPa'dan Küçük Sertleştirilmiş ve Temperlenmiş Çelik Tüpler

Gaz Tüpleri-Tekrar Doldurulabilir Dikişsiz Çelik Gaz Tüpleri- Tasarım, Yapım ve Deneyle- Bölüm2: Çekme Dayanımı 1100 MPa'a Eşit veya Daha Büyük Sertleştirilmiş ve Temperlenmiş Çelik Tüpler

Gaz Tüpleri-Tekrar Doldurulabilir Dikişsiz Çelik Gaz Tüpleri- Tasarım, Yapım ve Deneyle- Bölüm3: Normalize Edilmiş Çelik Tüpler

