



3 AYLIK VEYA KAYNAK DEĞİŞİMİNDE YAPILACAK KONTROLLER

1. MEKANİK KONTROLLER	Çalışıyor	Çalışmıyor	
1a. Önemli interloklar ve acil durum saptama sistemlerinin fonksiyonlarının kontrolü			
1b. Acil durum kaynak aktarma donanımının kontrolü			
1c. Kullanılan aplikatörlerin kontrolü			
1d. Kafadaki aplikatör emniyet anahtarının kontrolü			
1e. Kapı emniyetinin kontrolü			
1f. Aplikatör ve aplikatör bağlantı noktalarının kontrolü			
2. 1. DOZİMETRİK KONTROLLER	Uygun	Uygun Değil	Tolerans
2a. Kaynak pozisyonunun kontrolü			± 1mm
2b. Kaynak ve sahte kaynak pozisyonlarının birbirine olan uygunluğunun kontrolü			± 0.5mm
2c. Sertifikada belirtilenle ölçülen kaynak aktivitesinin arasındaki uyumun kontrolü			± %5
2d. Lineerite kontrolü			± %2
2e. Programlanan dizinin kanala gönderilince pozisyon doğruluğu			± 1mm
2f. TPS'deki kaynak aktivitesinin her yeni kaynak ölçümü sonrası güncellemek			
2g. İkinci bir fizikçinin tüm raporu denetlemesi			

Kontrolü Yapan Fizik Uzmanı

Tarih: