



Basıncı Gaz Tüpleri Değerlendirme Formu

Tarih:

Fakülte:

İş Güvenliği Uzmanı:

Laboratuvar:

Laboratuvar Sorumlusu:

	E	H	N/A		E	H	N/A
Tüpler dik vaziyette depolanıyor mu?				Tüplerin düşmesi ve devrilmesine karşı zincir takarak ya da bir başka şekilde önlem alınıyor mu?			
Tüpler yağ, benzin, mazot ve aseton gibi kolay tutuşan maddelerden uzak tutuluyor mu?				Tüpler elektrik kontağına sebep olabilecek noktalardan uzakta bulunuyor mu?			
Asetilen, propan ve oksijen gibi yanıcı ve yanmayı kolaylaştırıcı gazlar birbirinden en az 6 metre uzaklıkta olacak şekilde ayrı yerlerde depolanıyor mu?				Tüplerin depolandıkları alan, kuru, serin ve havadar mı? Hava cereyanı var mı? Hafif çatılı mı?			
Tüpler, hesaplanamayan ısı kaynaklarından, kimyasal korozif maddelerden ve tuzdan uzakta depolanıyor mu?				Tüplerin depolandığı alanda bulunan gazların özelliklerine uygun afişler asılı mı?			
Tüplerin üzerinde kolayca fark edilip okunabilen etiketler bulunuyor mu?				Tüplerin valf koruyucu kapakları takılı mı?			
Tüpler acil çıkış noktaları için bir engel teşkil ediyor mu?				Tüplerin periyodik testleri yapılıyor mu?			
Tüplerde gaz kaçağı olup olmadığı güvenli biçimde kontrol ediliyor mu?				Kullanıcılar muhtemel tüp yangınları konusunda gerekli eğitimleri alıyor mu? Tüp soğutma metodları biliniyor mu?			
Tüplerin regülatör, manifold, hortum ve tahliye valf bağlantılarının gevşekliği kontrol ediliyor mu?				Tüp tabanının temas ettiği zeminin, tüpte paslanmaya ve korozyona sebep olmamasına dikkat ediliyor mu?			
Dolu tüpler etiketleniyor ve boş tüplerden ayrı bir yerde depolanıyor mu?				Tüplerdeki korozyon, kesiklik, çukur ve boyun hataları inceleniyor mu?			
Kullanımda olmayan tüplerin valfleri kapalı mı?				Kullanımda olmayan tüplerin valfleri kapalı mı?			
Valf veya tüplerde kullanılması gereken emniyet tapaları uygun mu?				Tüpler güvenli bir biçimde naklediliyor mu? Tüp taşıma aleti kullanılıyor mu?			