

	TEHLİKELİ MADDE TAŞIYAN ARAÇ VE ÜST YAPILARIN TEKNİK MUAYENELERİNİ GERÇEKLEŞTİRECEK MUAYENE MERKEZLERİ İÇİN PERİYODİK DENETİM KONTROL LİSTESİ			Kontrol Listesi No:	KL026	
				Revizyon No:	-	
				İlk Yayın Tarihi:	5 Kasım 2021	
				Revizyon Tarihi:	-	
A. GENEL (TESİS BİLGİ FORMU)						
1	Tesisin adı					
2	Tesis adresi					
3	Tesis sorumlusunun adı ve soyadı					
4	Telefon/Faks					
5	Elektronik posta					
6	Web Adresi					
B. KAPSAM						
SIRA	MUAYENE MERKEZİ KAPSAMI					
1	ADR /Taşıt Uygunluk Belgesi İncelemeleri					
2	Basıncısız Tankların Muayeneleri	2a	Akaryakıt Tankerleri			
		2b	Kimyasal Tanklar			
3	Basıncılı Tankların Muayeneleri	3a	Kimyasal Tanklar			
		3b	LPG Tankları			
		3c	Kriyojenik Tanklar			
C. TESİS, ALTYAPI VE PERSONEL KRİTERLERİ						
SIRA	KRİTER			KAPSAM	UYGUNLUK	
1	Kalite Yönetim Sistem Belgesi (TS EN ISO 9001)			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
2	Çevre Yönetim Sistem Belgesi (TS EN ISO 14001)			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
3	İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi OHSAS (TS 18001)			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
4	Muayene merkezinde yönetmelikte belirtilen nitelik ve nicelikte yeterli sayıda personel				1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
	Unvan	Ad Soyad	ADR Eğitimi	SSK Bilgileri		
	Teknik Yönetici					
	Teknik Yönetici Yrd.					
	Muayene Uzmanı					
	Muayene Teknisyeni / Teknikeri					
Müşteri Kabul Görevlisi						
E Sınıfı Ehliyet Sahibi						
5	Muayene alanına giren araçların ve muayene alanında yapılan testlerin izlendiği ve bu kayıtların en az 6 ay süre ile saklanabildiği kamera kayıt			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
6	Merkezdeki aydınlatma devresi de dahil olmak üzere bütün elektrik tesisatının yılda bir defa TÜRKAK tarafından yetkilendirilmiş A sınıfı muayene kuruluşuna kontrol ve bakımları yaptırılarak kayıtları tutulmalı			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
7	Muayenelerde kullanılacak NDT yöntemlerini akredite bir kuruluştan eğitim almış personel ile kendi bünyesinde uygulayabilmeli veya akredite bir firma ile mevcut bir sözleşmesi olmalı			2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
8	Tesis Yetki Belgesi düzenlenirken tespit edilen tüm cihaz ve teçhizatların (bu kontrol listesinin eki) çalışır durumda olup olmadıkları ve geçerli kalibrasyonlarının bulunup bulunmadığı			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
9	Muayene merkezi verilecek hizmet kapsamında yeterli teknik, idari binalar ile çalışanlara ve müşterilere hizmet verebilecek özelliklere ve yeterli sosyal donatıların (yemekhane, lavabo, wc, duş, dinlenme alanları, mescid vb.) temizliği ve işlerliği			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
10	Testler gaz ile yapıldığında TS EN 12972 Ek C' de belirtilen şartlara uygun tedbirler alınmış olmalı			3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	
11	İş sağlığı ve güvenliği konusunda tesis ve personelin durumu			1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil	

12	Muayene alanı, diğer çalışma alanlarından belirgin bir şekilde ayrılmış ve işaretlenmiş olup olmadığı	1	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
13	Tank muayenelerinde kullanılmak üzere yeterli kapasitede su deposu ve su pompasının kullanıma uygun olması	2,3a,3b	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
14	Güvenlik valflerinin sızdırmazlık, açma/kapama basınç kontrollerinin yapılabileceği düzeneğin kullanıma uygun olması	2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
15	Tank borulama ve teçhizatlarının ayrı ayrı test edilmesi gerektiği durumlarda gerekli test düzenekleri kullanıma uygun olması	2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
16	Muayene amacıyla, teçhizat sökülmesi gerektiği durumlarda merkezde söküm takım işlerini yapabilecek teçhizat altyapısı kullanıma uygun olması	2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
17	Araç muayeneleri için elektronik teşhis sistemleri vb. teknik altyapı/ekipmanlar kullanıma uygun olması	1	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
18	Basınçlı tankların muayenesini gerçekleştirecek merkezlerde pnomatik test teçhizatı ve gerekli pnomatik test gazları mevcut olması	3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
19	Kriyojenik tankların muayenesini gerçekleştirecek merkezlerde aşağıda belirtilen cihazlar kullanıma uygun olmalıdır; a. Tankın nem/oksijen ölçümünü yapabilecek cihaz. b. Vakum izolasyonlu tanklarda, cidar arası vakum ölçümünü yapabilecek vakum ölçüm cihazı.	3c	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
20	Muayene merkezinde, muayene yapılan alanlarda yeterli aydınlatma tesisi ve atık suyun depolanacağı yeterli kapasitede depolama tankı kullanıma uygun olması	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
21	Muayene merkezinde, her mevsim çalışanlarının sağlığına uygun ısıtma sistemi ile zararlı gazlardan temizleyen havalandırma sistemi işlerliği	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
22	Muayene merkezi girişinde güvenlik binası olması, sınır güvenliği tel örgü, duvar ve benzeri bir yapı ile sağlanması	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
23	Park sahası araçların kolay manevra yapabileceği ve park etmelerine elverişli olarak trafiği aksatmayacak şekilde düzenlenmiş ve beton veya asfalt ile kaplanmış olması	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
24	Muayene merkezinde, gerekli olan her türlü açıklayıcı/yönlendirici panolar ve levhalar, merkezin uygun yerlerine asılmış olması	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
25	Araçların muayenelerinin yapılmasına imkân sağlayan muayene kanalı mevcut olması	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
26	Tank muayeneleri için ilgili personelin tankta uygulanacak NDT yöntemlerinin en az birinden (Tercihen ISO 9712 standardına göre gözle muayene) seviye 2 sertifikası mevcut olması	2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
27	Muayene Merkezi girişinde bulunan tabela (Bakanlığımızın yeni adı ve logosunu içeren)	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
28	Muayene Merkezinin web adresinin (Bakanlığımız tarafından yapılan yetkilendirme, yapılan iş ve işlemlerle ilgili bilgiler, Bakanlığımızın yeni adı ve güncel ücret tarifesi bilgilerinin yer aldığı bölümler) olup olmadığı	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
29	Muayene Merkezlerinde müşteri kabul yerlerine ücret listesinin ve TSE ihbar hattının asılması (Söz konusu ücret listelerinin Bakanlığımız tarafından belirlenen tavan ücret miktarını geçmemeli.)	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil

30	Muayeneye başlamadan önce ibraz edilmesi gereken belgeler ile söz konusu muayene sonucunda hazırlanan raporların muhafaza edilmesi	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
31	TSE ile yapılan yazışmaların arşivlendiği bir klasörün oluşturulması	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
32	Tamirat/Tadilat ile ilgili TSE uzmanlarınca imzalanan raporların bir klasörde arşivlenmesi.	1,2,3	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil
Açıklama :			
BAKANLIK / ONAY KURULUŞU		İŞLETİCİ	
Raporun içeriğine (ekleriyle birlikte) katılmaktayım			
Ad Soyad / Unvan	İmza	Ad Soyad / Unvan	İmza