

SAYIN YETKİLİ;

Konu: Firmanızda bulunan Basınçlı Kapların, Kaldırma-İletme Makinaları, İş Makinaları vb. teknik teçhizatların İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği kapsamındaki Periyodik Test ve Kontrolleri, Elektrik Ölçümleri ve İSG Ölçümleri Hakkında,

25.04.2013 Tarih ve 28628 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “*İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği*” gereğince basınçlı kapların (kazan, kompresör, hidrofor, hava tankı, otoklav vb.) ve kaldırma-iletme makinaları (vinç, caraskal, platform, forklift, mobil vinç kreyn vb.) ile iş makinalarının (kazıcı yükleyici, ekskavatör, fore kazık, sondaj vb.) periyodik kontrolleri TURKAK’tan 17020 Standardında A tipi Muayene Kuruluşu olmak için Akreditasyon başvurusunu yapmış firmamız **MAKİNTEST** bünyesinde tam zamanlı çalışan ve Makine Mühendisleri Odası Periyodik Kontrol Biriminde uzun yıllar çalışma tecrübesiyle konusunda uzman makina yüksek mühendisimiz Süleyman KAHRAMAN tarafından gerçekleştirilmektedir.

“*İş Hijyeni Ölçüm Test ve Analizi yapan Laboratuvarlar Hakkında Yönetmelik*” Kapsamında gürültü, titreşim, aydınlatma, ortamdaki toz, anlık gaz, anlık toz, erosal, çevresel gürültü ve termal konfor ölçümleri yapılmaktadır.

Topraklama, paratoner, katodik koruma ölçümleri ile elektrik iç tesisat kontrolleri konusunda uzman elektrik mühendisi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Tarafınızca uygun bulunması durumunda, firmanıza ait;

- ✓ Basınçlı kaplarınızın (kazan, hava tankı, hidrofor vb.) periyodik kontrol ve muayeneleri,
- ✓ Kaldırma ve iletme makinalarının (vinç, caraskal, forklift vb.) periyodik kontrol ve muayeneleri,
- ✓ İş Makinalarının periyodik kontrol ve muayeneleri,
- ✓ Yangın ve Havalandırma Tesisatlarının Periyodik Kontrolleri
- ✓ Takım Tezgâhlarının Periyodik Kontrolleri
- ✓ Yürüyen Merdiven/Bant Periyodik Kontrolleri
- ✓ Topraklama, paratoner vb. elektrik ölçümleri
- ✓ Ortam gürültüsü ve titreşim maruziyet ölçümleri
- ✓ Çalışma ortamından aydınlatma, termal konfor, anlık gaz ve toz ölçümleri
- ✓ Baca gazı emisyon ve toz ölçümleri

vb. test ve ölçüm işlemleri için Ek-1 de yer alan “Hizmet talep Formu” ile mail (info@makintest.com) ya da fax (**Tel ve Whatsup İletişim Hattı: 0545 583 1986**) yoluyla başvuru gerçekleştirmeniz durumunda firmanıza en uygun fiyat teklifi ile en kısa sürede geri dönüş yapılacaktır.

Bilgi ve değerlendirmelerinize sunar, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

EK 1: BAŞVURULARDA KULLANILACAK HİZMET TALEP FORMU

Kurum/Kuruluş Bilgileri		
Başvuru Yapan Kişi / Kuruluş		
Kuruluş Yetkilisi		
Adres		
Telefon / Faks		
E-posta		
Kuruluşun Faaliyet Konusu		
FATURA BİLGİLERİ	Firma Ticari Unvanı	
	Fatura Adresi	
	Vergi Dairesi / Vergi No	
	Firma Kaşesi, Yetkili İmzası ve Tarih	
Tarih:		
Firma Notu:		
Talep Edilen Teknik Hizmet Grupları (Yandaki kutucukları çarpı ile işaretleyiniz.)		
<input type="checkbox"/>	İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrolleri (Basınçlı kaplar, kaldırma-iletme makinaları, İş Makinaları, kontrolleri)	Ek:1-1'i doldurunuz.
<input type="checkbox"/>	İSG Ölçümleri (Gürültü, Titreşim, Toz, Termal konfor ve Baca gazı Analizi)	Ek:1-2'yi doldurunuz.
<input type="checkbox"/>	Elektrik Ölçümleri (Topraklama, Paratoner, katodik koruma ölçümleri ve İç Tesisat kontrolü)	Ek:1-3'ü doldurunuz.

Ek: 1-1: Basınçlı Kapların Periyodik Kontrolleri

Ekipman	Adet	Çalışma Basıncı	Kapasite */ Hacim (Lt)
Buhar Kazanı			
Kızgın Su Kazanı			
Kızgın Yağ Kazanı			
Kalorifer Kazanı			
Otoklav			
Basınçlı Kap			
Hava Tankı ve Kompresörü			
Hidrofor			
Yürüyen Merdiven			
Sıvılaştırılmış Petrol Gazları Depo. Tankı (Gaz Cinsi?)			
Akaryakıt Kara Tankeri			
Sanayi Gazları Kara Tankeri			
Sanayi Gazları Depolama Tankı			
Diğer (.....)			

*Bazı Kapasite Birimleri: kcal/h, m², kgbuhar/h, m³, litre

Kaldırma – İletme Makinalarının Periyodik Kontrolleri

Ekipman	Adet	Kapasite (Kg)	Ekipman	Adet	Kapasite (Kg)
Vinç			Forklift		
Mobil vinç			Caraskal		
Kule Vinç			Transpalet		
Platform			Araç Kaldırma Lifti		
Servis Asansörü			Kaldırma İletme Makinası (Kriko, Lemko vb.)		
Cephe Asansörü			Sapan		
Yürüyen Merdiven			Diğer		

İş Makinalarının Periyodik Kontrolleri

Ekipman	Adet	Ekipman	Adet
Çekici		Skreyper	
Çekici Dozer		Greyder	
Yükleyici		Ekskavatör	
Kazıcı Yükleyici		Fore Kazık (Sondaj)	
Diğer		Diğer	

Yangın, Havalandırma, Yürüyen Merdiven/Bant, Takım Tezgâhları Periyodik Kontrolleri

Ekipman	Açıklama
Yangın Tesisatı	
Havalandırma Tesisatı	
Yürüyen Merdiven/Bant	
Takım Tezgâhı	
Diğer	

Ek: 1-2: İSG Ölçümleri

Gürültü Ölçümü Yapılacak Alan (m ²)	Gürültü Maruziyet Ölçümü Yapılacak Kişi Sayısı	Titreşim Maruziyet Ölçümü Yapılacak

İş Hijyeni Ölçüm Test ve Analizi

Ortam Ölçümleri	Ölçüm Parametresi (işaretleyiniz)					
Ortam Adı / Ortam Büyüklüğü (m ²)	Ortam Toz	Ortam Gürültü	Aydınlatma	Termal Konfor	Anlık Gaz	Aerosol

Kişisel Maruziyet Ölçümleri	Ölçüm Parametresi (işaretleyiniz)			
Maruziyet Ölçülecek Kişi Sayısı (adet)	Solunabilir Toz Maruziyeti	Gürültü Maruziyeti	Titreşim Maruziyeti (El-Kol ve Tüm Vücut)	Anlık Gaz Maruziyeti

Baca Gazı Analiz Raporu: Baca gazı analiz raporu emisyon raporu yerine geçmemektedir. Emisyon Raporu için Ek-2'yi kullanınız. Baca gazı analizi için baca sayısını belirtmeniz yeterlidir.

Baca Gazı Analizi Yapılacak Baca Sayısı	
--	--

Baca Gazı Emisyon Ölçümleri:

Adet	Emisyon Ölçümü Yapılacak Kaynak Adı	Ölçüm Cinsi	Cihaz Kullanım Amacı

Ölçüm Cinsi: O₂, CO, SO₂, NO, NO₂, NO_x, Hız, İslilik, Nem, Toz, VOC, Flor-Klor, Ağır Metal Analizi

EK:1-3: Elektrik Ölçümleri

Ölçüm	Nokta Sayısı / Adet	Açıklama
Topraklama		
Paratoner		
Katodik Koruma		
Elektrik İç Tesisat Kont.		