

T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Belge No. : 017
Tarih : 02.09.2015

Unvan ve Adresi: Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti. / Kazım Dirik Mah. 296/2 Sk. No:1
D:101-103 İzmir / TÜRKİYE

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizi Yapan Laboratuvar Hakkında Yönetmeliğin ilgili maddelerinde belirtilen niteliklere haiz olduğundan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri alanında yeterlik ile faaliyet göstermeye hak kazanmıştır.

Başlangıç Tarihi : 02.09.2015
Bitiş Tarihi : 02.09.2019

EK: Parametre Listesi (8 sayfa)



Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-1/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümleri	Akustik - Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre Gürültü Seviyelerinin Tayini	TS ISO 1996-2: 26.03.2009
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti	Akustik - İşyerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini ve Bu Gürültünün Sebep Olduğu İşitme Kaybının Tahmini	TS 2607 ISO 1999: 12.04.2005
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma	Measurement of Lighting Levels in the Work Place	COHSR-928-1-IPG-039- 2009: 10.2009

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-2/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Sıcak Ortamlar –WBGT (Yaş Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini	TS EN 27243: 24.04.2002
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar –PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Genel Kurallar	TS ISO 2631-1: 25.04.2013

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-3/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Havaında Süspansiyon Halinde Bulunan Maddelerin Konsantrasyonu	Hava Kirliliği Ölçme Metotları Havada Süspansiyon Durumunda Bulunan Maddeler Miktarının Tayini	TS 2361: 28.04.1976
Kimyasal Etkenler	Kişisel Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	Kişisel Toplam Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-4/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Toplam Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Aerosol Miktarının Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable, Thoracic and Inhalable Aerosols	MDHS 14/4: 2014
Kimyasal Etkenler	Toz İçerisindeki Serbest Silis Analizi (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Silica Crystalline by VIS	NIOSH NMAM 7601: 2003

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-5/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Formaldehyde. by VIS	NIOSH NMAM 3500: 1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/ Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1: Pompa ile Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 05.03.2003

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-6/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Benzen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/ Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1: Pompa ile Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 05.03.2003
	Havadaki Toluen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)		
	Havadaki Ksilen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)		

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-7/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Kurşun Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Element by ICP (Aqua Regia Ashing)	NIOSH 7301: 15.03.2003
	Havadaki Arsenik Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)		

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-8/8

Belge No:	017
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Egetest Çevre Ölçüm Kalibrasyon ve Bilişim Hizmetleri Sanayi Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Metal ve Metalik Birleşikler Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Element by ICP (Aqua Regia Ashing) (Ag, Al, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn)	NIOSH 7301: 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu	Standart Practice for Measuring the Concentration of Toxic Gases or Vapors Using Detector Tubes	ASTM D 4490-96: 2011

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür