

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

Belge No. : 094
Tarih : 05.05.2016

Unvan ve Adresi: Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. Tic. Ltd. Şti. / İnönü Mahallesi Yıldırımınlar Sanayi Sitesi Batı Bulvarı 1738 Sokak 1-10 Kat:6 Yenimahalle Ankara

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 : 05.05.2016
Bitiş Tarihi : 05.05.2020

EK: Parametre Listesi (7 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-1/7

Belge No:	094
Düzenleme Tarihi:	05.05.2016
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	05.05.2016
Bitiş Tarihi:	05.05.2020
Kurum/Kuruluş Adı:	Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	Measurement of Lighting Levels in the Work Place	COHSR-928-1-IPG-039: 10.2009
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar –PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Sıcak Ortamlar –WBGT (Yaş hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre İsmın Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini	TS EN 27243: 24.04.2002

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-2/7

Belge No: 094
Düzenleme Tarihi: 05.05.2016
Düzenleme Nedeni: Ön Yeterlik Yeterlik Belge Yenileme Kapsam Genişletme
Başlangıç Tarihi: 05.05.2016
Bitiş Tarihi: 05.05.2020
Kurum/Kuruluş Adı: Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Manyetik Alan Ölçümü	İnsanların Elektrik, Manyetik Ve Elektromanyetik Alanlara (0 Hz - 300 Ghz) Maruz Kalması İle İlgili Ölçmeler Ve Hesaplama İşlemlerine Ait Temel Standard	TS EN 50413 : 19.01.2010
Fiziksel Etkenler	Aerosol Ölçümü	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols	MDHS 14/4 : 06.2014
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

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-3/7

Belge No:	094
Düzenleme Tarihi:	05.05.2016
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	05.05.2016
Bitiş Tarihi:	05.05.2020
Kurum/Kuruluş Adı:	Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti	Akustik Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi İçin Prensipler	TS EN ISO 9612:2009
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El – Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim-Kişilerin Maruz Kaldığı Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi-Bölüm 1: Genel Kurallar	TS EN ISO 5349-1: 27.12.2005
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El – Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim - Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: İş Yerlerinde Ölçme Yapmak için Pratik Kılavuz	TS EN ISO 5349-2: 29.04.2004

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-4/7

Belge No:	094
Düzenleme Tarihi:	05.05.2016
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	05.05.2016
Bitiş Tarihi:	05.05.2020
Kurum/Kuruluş Adı:	Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti)	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması	TS EN 1032+A1 : 22.11.2011
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
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



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ-5/7

Belge No:	094
Düzenleme Tarihi:	05.05.2016
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	05.05.2016
Bitiş Tarihi:	05.05.2020
Kurum/Kuruluş Adı:	Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. 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	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-6/7

Belge No:	094
Düzenleme Tarihi:	05.05.2016
Düzenleme Nedeni:	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	05.05.2016
Bitiş Tarihi:	05.05.2020
Kurum/Kuruluş Adı:	Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. 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 3500 : 1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Karbonmonoksit Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Carbon Monoxide	NIOSH 6604 : 1996
Kimyasal Etkenler	Havadaki Oksijen Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Oxygen	NIOSH 6601 : 1994
Kimyasal Etkenler	Toz İçerisindeki Serbest Silis Analizi (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Silica, Crystalline, ByVis	NIOSH 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-7/7

Belge No:	094
Düzenleme Tarihi:	05.05.2016
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	05.05.2016
Bitiş Tarihi:	05.05.2020
Kurum/Kuruluş Adı:	Batı Laboratuvarı Çevre Ölçüm Hizmetleri Bilişim Müh. Müş. San. Tic. Ltd. Şti.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	Standard Test Method For Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	ASTM D 4532 : 2015
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	Standard Test Method For Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	ASTM D 4532 : 2015
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümleri	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre gürültü seviyelerinin tayini	TS ISO 1996-2:03.2009

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür