



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

T.C.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

## İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ

Belge No : 295

Düzenleme Tarihi : 14.07.2021

Laboratuvar Adı :Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

Adres : Yeşilyalı-Yavuzselim(Arsinosb) Mah. 9 Nolu Cad. 2 Arsin OSB Arsin, Trabzon

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş 24/01/2017 tarih ve 29958 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmeliğe göre Ek Liste'de belirtilen kapsamda aşağıda belirtilen tarihler arasında ölçüm, test ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

### BELGENİN

BAŞLAMA TARİHİ : 09.11.2020

BITİŞ TARİHİ : 09.11.2024

EK: PARAMETRE LİSTESİ (7 Sayfa)



Cafer UZUNKAYA  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

T.C.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	295
Düzenleme Tarihi	:	14.07.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	09.11.2020
Bitiş Tarihi	:	09.11.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

295- 09.11.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini (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

Cafer UZUNKAYA  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

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

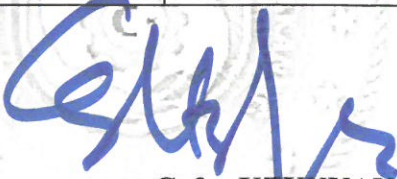
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	295
Düzenleme Tarihi	:	14.07.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	09.11.2020
Bitiş Tarihi	:	09.11.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

295- 09.11.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	Standard Practice for Measuring the Concentration of Toxic Gases or Vapors Using Detector Tubes	ASTM D 4490-96 : 2016
Kimyasal Etkenler	Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3: 02.2000
Kimyasal Etkenler	Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İş Yeri Ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3: 02.2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Formaldehyde by VIS	NIOSH NMAM 3500: 15.08.1994

  
Cafer UZUNKAYA  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

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

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	295
Düzenleme Tarihi	:	14.07.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	09.11.2020
Bitiş Tarihi	:	09.11.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

295- 09.11.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
“ Etkenler	Havadaki Cıva Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Mercury	İşletme İçi Metot-NL.SOP.55 (NIOSH 6009'dan modifiye)
Kimyasal Etkenler	Havadaki Oksijen Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Oxygen	NIOSH 6601: 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Karbonmonoksit Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Carbon Monoxide	NIOSH 6604: 15.05.1996
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Metan (İşyeri Ortamı)	Gaz Konstrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazı ile Ölçümü	İşletme İçi Metot-NL.SOP.32 (NIOSH 6601'den modifiye)
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Hidrojen Sülfür (İşyeri Ortamı)	Gaz Konstrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazı ile Ölçümü	İşletme İçi Metot-NL.SOP.36 (NIOSH 6604'ten modifiye)

  
Cafer UZUNKAYA  
Bakan a  
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

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

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	295
Düzenleme Tarihi	:	14.07.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	09.11.2020
Bitiş Tarihi	:	09.11.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

295- 09.11.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri ortamı)	ELEMENTS by ICP (Microwave Digestion)	NIOSH 7302: 21.07.2014
Kimyasal Etkenler	Toz İçerisindeki Serbest Silis Analizi (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Silica Crystalline by VIS	NIOSH NMAM 7601: 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Krom+6 Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Chromium, Hexavalent	NIOSH 7600: 20.10.2015
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Siyanür Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Hydrogen Cyanide	NIOSH NMAM 6010: 30.06.2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Tapımı Lifler) Konsantrasyonu Tayini ( Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Asbestos and Other fibers by PCM	NIOSH NMAM 7400: 14.06.2019

Cafer UZUNKAYA  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

T.C.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

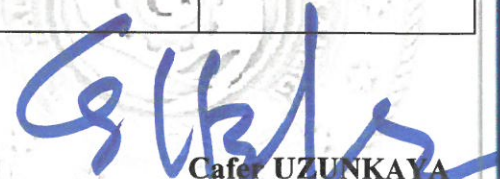
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	295
Düzenleme Tarihi	:	14.07.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	09.11.2020
Bitiş Tarihi	:	09.11.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

295- 09.11.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
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
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	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

  
Cafer UZUNKAYA  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

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

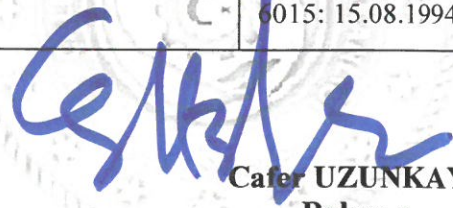
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	295
Düzenleme Tarihi	:	14.07.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	09.11.2020
Bitiş Tarihi	:	09.11.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

295- 09.11.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Termal çevrenin ergonomisi - WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık) endeksi (ISO 7243: 2017) kullanılarak ısı stresinin değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243: 18.12.2017
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039: 10.2009
Kimyasal Etkenler	Havadaki Amonyak Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Ammonia	NIOSH NMAM 6015: 15.08.1994



Cafer UZUNKAYA  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE  
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

T.C.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	295
Düzenleme Tarihi	:	14.07.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	09.11.2020
Bitiş Tarihi	:	09.11.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Neva Çevre Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti.

295- 09.11.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik - İş yerinde maruz kalınan gürültünün tayini ve bu gürültünün sebep olduğu işitme kaybının tahmini	TS 2607 ISO 1999: 12.04.2005
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi ve Değerlendirmesi için Prensipler	TS EN ISO 9612: 29.06.2009
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre gürültü seviyelerinin tayini	TS ISO 1996-2: 09.11.2020
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

Cafer UZUNKAYA  
Bakan a  
Genel Müdür