



STANDART LABORATUARLAR İŞL. A.Ş.  
STANDARD LABORATORIES S.A.

## İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM VE ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-106  
REV. TARİH : 23.09.2020  
REV. NO : 02  
SAYFA NO : 1 / 1  
Y. TARİHİ : 1.07.2015

Atalar Mah. İşılay Sk. No:33  
41740 Yarımca-Kocaeli/ TÜRKİYE

Tel : 90 262 528 10 93-94  
Fax : 90 262 528 10 95

[www.standardlab.org](http://www.standardlab.org)  
[info@standardlab.org](mailto:info@standardlab.org)

...../...../.....

Standart Lab. Kayıt No :

### Firma Bilgileri

Firma Adı : .....  
Firma Adresi : .....  
Sabit Tel. : .....  
Fax No : .....  
E-Posta : .....  
İlgili Kişi : .....

### Talep Edilen Hizmet Bilgileri

#### İş Hijyeni

<u>Parametre</u>	<u>Standart</u>	<u>Adet</u>
Toz (Maruziyet)	MDHS 14 / 3	: ( )
Toz (Noktasal)	MDHS 14 / 3	: ( )
VOC (Maruziyet)	TS ISO 16200-1	: ( )
VOC (Noktasal)	TS ISO 16200-1	: ( )
Gürültü (Maruziyet)	TS 2607 ISO 1999	: ( )
Gürültü (Noktasal)	TS 2607 ISO 1999	: ( )
Aydınlatma	COHSR-928-IPG-039	: ( )
Termal Konfor PMV-PPD	TS EN ISO 7730	: ( )
Termal Konfor WBGT	TS EN ISO 7243 / TS EN ISO 7730	: ( )
Titreşim Maruziyeti (El-Kol)	TS EN ISO 5349-1 / TS EN ISO 5349-2	: ( )
Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut)	TS EN ISO 5349-2 / TS EN 1032+A1	: ( )
Ağır Metal (Maruziyet)	NIOSH NMAM 7300	: ( )
Ağır Metal (Noktasal)	NIOSH NMAM 7300	: ( )
Elektrokimyasal Hücre Metodu ile O <sub>2</sub>	NIOSH NMAM 6601	: ( )
Elektrokimyasal Hücre Metodu ile CO	NIOSH NMAM 6604	: ( )
Zehirli Gaz / Buhar Konsantrasyonlarının Tayini <sup>4 2 4</sup>	ASTM D 4490 - 96	: ( )
Uçucu Olmayan İnorganik Asitlerin Tayini (H <sup>3</sup> PO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	NIOSH-NMAM 7908	: ( )
Uçucu İnorganik Asitlerin Tayini (HCl, HNO <sub>3</sub> )	NIOSH-NMAM 7907	: ( )
Formaldehit Tayini	NIOSH-NMAM 3500	: ( )
Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2	: ( ) : ( )
Tüm Vücutun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)	: ( ) : ( )
Alkalin Tozlarının Tayini	NIOSH-NMAM 7401	: ( )
Kristal Silika (SiO <sub>2</sub> ) Tayini	NIOSH-NMAM 7601	: ( )

Liste dışındaki talepler : .....

-Karar Kuralının uygulanmasını istiyorum  istemiyorum

-Feragat Beyanı;

Numune almanın müşteri olarak tarafımızca sağlandığı durumlarda , Standart Laboratuar'a yapılmış bilgilendirmenin analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ve numune kabul kriterlerine uymayan şartlı olarak kabul edilen numunelerde rapora bir feragat beyanı eklemesini ve tüm sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu kabul ediyorum.

**AÇIKLAMALAR** : Tüm analizler için Numune Kabul Kriterleri geçerlidir. Laboratuvarımız TÜRKAK ' ndan akredite olup ,T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' ndan yeterlilik ve TSE' den "Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Onayı" belgesine sahiptir. Kapsam ve diğer bilgilerimize web sitemizden ulaşılabilir. [www.standardlab.org](http://www.standardlab.org)

#### Talep Eden

İsim - İmza

#### Numune Kabul Onayı

İsim - İmza