



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deneysel Yapılan Malzeme / Ürün	DENEY ADI VE METODU		
1	Toz	Solunabilir Toplam Toz Ölçümü	HSE-MDHS 14/3	Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetriki
2	Aydınlatma	İş Hijyeni Aydınlatma	COHSR-928-1-IPG039	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü.
3	Gürültü	İç Ortam Gürültü Ölçümü	TS EN ISO 9612	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi
4	Gürültü	Kişisel Gürültü Ölçümü	TS 2607 ISO 1999	Kişilerin maruz kaldığı gürültü düzeyinin ölçülmesi ve işitme kayıplarının tespiti
5	Akustik Gürültü	Akustik Gürültü	TS ISO 1996-2/TS ISO 1996- 2/T1	Çevresel Gürültü Düzeyinin (Laeq, Laeqt, Lregt, Lday, Lden, Levening, LAFNT, LE, Lafmax, Lcenmax, Lrdn, Lrden) Tespiti
6	Titreşim	Kişisel Titreşim	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi
7	Titreşim	Kişisel Titreşim	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi
8	Titreşim	Ortam Titreşim	TS EN 1032+A1	Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti
9	Gaz Ölçümü	İş Hijyeni Dedektör Tüple Anlık Gaz Ölçümü	ASTM D 4490-96	Zehirli Gaz Veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm
10	Termal Konfor	İş Hijyeni Termal Konfor	TS EN ISO 7243 TS EN ISO 7730	Sıcak Ortamlar için WBGT (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısı ve PMV - PPD indislerine göre Termal Rahatlık Şartlarının Belirlenmesi
11	Termal Konfor	İş Hijyeni Termal Konfor	TS EN ISO 7730	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

KALİTE YÖNETİM TEMSİLCİSİ

ŞİRKET MÜDÜRÜ