



LT.05 DENEY LİSTESİ

TARİH

Sayfa 1 / 4

Sıra No.	Deneyin Adı	Referans Metod	Matris	Numune Alma Yöntemi	Açıklama	Yeterlilik Durumu	Akreditasyon Durumu
01	Çevresel Gürültü Düzeyinin (Laeq, Laeqt, Lregt, Lday, Lden, Levening, LAFNT, LE, Lafmax, Lcenmax, Lrdn, Lrden) Tespiti	TS ISO 1996-2	İş Hijyeni / Çevresel Gürültü	-	Sahada	Kapsamda	Kapsamda
02	Zehirli Gaz Veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Asetik asit, 1,3 Bütadien, Karbondioksit, Benzen) Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM D 4490-96	İş Hijyeni	-	Sahada	Kapsamda	Kapsamda
03	Toplam, Solunabilir ve Torasik Tozların Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	MDHS 14/3	İş Hijyeni	Örnekleme	Sahada, Laboratuvarında	Kapsamda	Kapsamda
04	Sıcak Ortamlar için WBGT (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısı	TS EN 27243 TS EN ISO 7730	İş Hijyeni	-	Sahada	Kapsamda	Kapsamda
05	Orta dereceli termal ortamlar için PMV ve PPD indislerinin Tayini , Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730	İş Hjiyeni	-	Sahada	Kapsamda	Kapsamda
06	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039	İş Hijyeni	-	Sahada	Kapsamda	Kapsamda
07	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612	İş Hijyeni	-	Sahada	Kapsamda	Kapsamda



LT.05 DENEY LİSTESİ

TARİH

Sayfa 2 / 4

Sıra No.	Deneyin Adı	Referans Metod	Matris	Numune Alma Yöntemi	Açıklama	Yeterlilik Durumu	Akreditasyon Durumu
08	Kişilerin maruz kaldığı elle iletilen titreşimin ölçülmesi ve değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2	İş Hijyeni	-	Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
09	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)	İş Hijyeni	-	Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
10	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması İle Titreşim Emisyon Değerinin Tesbiti	TS EN 1032+A1	İş Hijyeni	-	Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
11	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerindeki Temel Olarak Serbest Bir Alanda Uygulanan Mühendislik Yöntemleri	TS EN ISO 3744	Akustik-Gürültü		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
12	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Çevreleyici Bir Ölçüm Yüzeyinin Kullanıldığı Gözlem Yöntemi	TS EN ISO 3746	Akustik-Gürültü		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
13	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin (ΔL_s , ΔL_F , ΔL_M , ΔL_α , L_{pA} , L_w) Tespiti	TS ISO 8297	Akustik-Gürültü		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda



LT.05 DENEY LİSTESİ

TARİH

Sayfa 3 / 4

Sıra No.	Deneğin Adı	Referans Metod	Matris	Numune Alma Yöntemi	Açıklama	Yeterlilik Durumu	Akreditasyon Durumu
17	Bir İş İstasyonundaki Ve Benzer Çevresel Düzeltmeler Uygulanmış Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11202	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
18	Çalışma Ortamında Bulunan Aerosollerin Tayini Analiz: Doğrudan Fotometrik Okuma	CEN/TR 16013-3	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
19	Toplam, Solunabilir ve Torasik Aerosollerin Tayini Örneklem: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	HSE-MDHS 14/4	İş Hijyeni	Örneklem	Sahada / Laboratuvar	Kapsam Dışı	Kapsamda
21	Oksijen (O ₂)Tayini Örneklem ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH-NMAM 6601	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
22	Karbon Monoksit (CO) Tayini Örneklem ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH-NMAM 6604	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
23	Metan (CH ₄ , %LEL) Tayini Örneklem ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metod (TLKAR01)	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
24	Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini Örneklem ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metod (TLKAR02)	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda
25	Radyasyon Ölçümleri	İşletme İçi Metod (TLKAR03)	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda



LT.05 DENEY LİSTESİ

TARİH

Sayfa 4 / 4

Sıra No.	Deneyin Adı	Referans Metod	Matris	Numune Alma Yöntemi	Açıklama	Yeterlilik Durumu	Akreditasyon Durumu
26	Giydirilmiş yalıtım (IREQ) ve yerel soğutma etkilerinin kullanıldığı soğuk gerilmenin tayini ve yorumlanması	TS EN ISO 11079	İş Hijyeni		Sahada	Kapsam Dışı	Kapsamda