|  |
| --- |
| **OKUL/DAİRE/KURUM/İŞYERİ BİLGİLERİ** |
| **Okul/Daire/Kurum/İşyeri Adı :**  |
| **Okul/Daire/Kurum/İşyeri Adresi :**  | **Rapor Gönderilecek Adres :**  |
| **Tel :** **Faks :**  | **Web sitesi / e – posta:**  |
| **Faaliyet Konusu:**  | **Tehlike Sınıfı:**  |
| **SGK Sicil No:**  |
| **Çalışan Sayısı:**  **Bayan: Erkek:** |
| **İşyerinde Vardiya Sayısı ve Saatleri:** |
| **Ölçüm/Analiz Yapılacak Bölümlerin Tanımı ve İş Süreçleri:** |
| **Tesisin Ana Üretimi** |  |
| **Kullanılan Hammadde ve Yardımcı Maddeler** |  |
| **Tesisin Kullanım Alanı** | **Arazi (m2)** | …….. m2 |
| **Kapalı Saha(m2)** | ……..m2 |
| **Ölçüm Kapalı Saha(m2)** | ……..m2 |
| **İş Güvenliği Uzmanının** **Adı :****Soyadı :** **Sertifika Sınıfı :** | **İşyeri Hekiminin** **Adı :****Soyadı :** |

| No | **HİZMETİ VERİLEN /ANALİZİ TALEP EDİLEN ÖLÇÜM PARAMETRELERİ***(İstenilen ölçüm talepleri kutucuklara işaretlenmelidir.)* | Talep Edilen (X) |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Ortam Aydınlatma Ölçümü:** COHSR-928-1-IPG-039:Kanada standarda uygun olarak yapılır. Sınır Değerler ve Ölçüm Hesaplamaları TS EN ISO 12464-1 ve TS EN ISO 12464-2 standardından alınır. |  |
| **2** | **Günlük Kişisel Gürültü Maruziyeti Değerlendirmesi (LEX, 8 saat) :** TS 2607 ISO 1999: Akustik – İş yerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini ve bu Gürültünün Sebep Olduğu İşitme Kaybının Tahmini standarda uygun olarak gerçekleştirilir. |  |
| **3** | **Ortam Gürültü Ölçümü:** TS ISO 1996-2: Akustik- Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi –Bölüm 2: Çevre Gürültü Seviyelerinin Tayini belirtilen standarda uygun olarak gerçekleştirilir. |  |
| **4** | **Ortam Toz Ölçümü(Aerosol)**: CEN-TR 16013-3 standardına uygun olarak gerçekleştirilir. **Her alan için 15’er dakikalık 3’er ölçüm yapılır.** |  |
| **5** | **Termal Konfor Ölçümü:** TS EN ISO 7730:2006 Orta Dereceli Termal Ortamlar – PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi ve TS EN 27243:2002 WBGT İndeksine Göre Isının Çalışanlar Üzerinde Etkisinin Değerlendirilmesi prensibine göre yapılır. Ayrıca Termal çevrenin ergonomisi - WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık) endeksi (ISO 7243:2017) kullanılarak ısı stresinin değerlendirilmesi |  |
| **6** | **Tüm Vücut Titreşimi Kişisel Maruziyet Ölçümü :** Her bir ölçüm 3-eksenli 100 mV sensör ile TS ISO 2631–1 metoduna göre yapılır. |  |
| **7** | **El-Kol Titreşimi Kişisel Maruziyet Ölçümü**: Her bir ölçüm 3-eksenli 10 mV sensör ile. TS EN ISO 5349-1, TS EN ISO 5349-2 metoduna göre yapılacaktır. |  |
| **8** | **Elektromanyetik Alan Ölçümü:** TS EN 50413 İnsanların Elektrik, Manyetik Ve Elektromanyetik Alanlara (0 Hz – 8 Ghz) Maruz Kalması İle İlgili Ölçmeler Ve Hesaplama İşlemlerine Ait Temel Standard kapsamında ölçümler yapılır. |  |

**NOT:** Tüm Parametreler akreditasyon kapsamı dâhilindedir.

|  |
| --- |
| **MÜŞTERİ** |
| **Okul/Daire/Kurum/İşyeri Yetkilisi** | **Talep Tarihi** |  |
| **Adı Soyadı** |  |
| **Unvanı** |  |
| **İmza** |  |
| **LABORATUVAR** *(Bu kısım lab. tarafından doldurulacaktır. )* |
| **Talep No** | **Talebi Kabul Eden/****Laboratuvar Müdürü** | **Talebi Onaylayan/****Merkez İSGB Koordinatörü** |
|  |  |  |
| **Talep Kabul Tarihi** |
|  |
| **Açıklama** *(varsa)*  |  |