|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)* |  | | | |