|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aydınlatma Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Ölçüm Yapılan Ortama Göre Sınır Değer Belirlenir. |  |  | İSG EKİBİ |
| Termal Konfor Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Min 15℃ - Max 35℃ |  |  | İSG EKİBİ |
| Termal Konfor- Kişisel Termal Rahatlık Şartlarının Belirlenmesi | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | 22-25℃ |  |  | İSG EKİBİ |
| Nem Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | 50% |  |  | İSG EKİBİ |
| Hava Akım Hızı Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Max 0,5 m/s |  |  | İSG EKİBİ |
| Uçucu Organik Bileşiklerin Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Değişken |  |  | İSG EKİBİ |
| Gürültü Seviyelerinin Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Max Lex,8h=85dbA |  |  | İSG EKİBİ |
| Kişisel Gürültü Maruziyetinin Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Max Lex,8h=87dbA |  |  | İSG EKİBİ |
| Toplam Tozun Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | 10 mikronPM10 particles of 0.15 mg/m3 |  |  | İSG EKİBİ |
| Solunabilir Tozun Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | 5 mikronPM10 particles of 0.05 mg/m3 average |  |  | İSG EKİBİ |
| Çeker Ocak Hızı Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | TS EN 14175 |  |  | İSG EKİBİ |
| El-Kol-Tüm Vücut Titreşim Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Max Bütün Vücut=1,15 m/s2El-Kol =5 m/s2 |  |  | İSG EKİBİ |
| Kimyasalların Ölçümü\* | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Değişken |  |  | İSG EKİBİ |
| Elektromanyetik Alan Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Radyasyon Ölçümü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Max Tek bir kaynaktan 25 milirem |  |  | İSG EKİBİ |
| Elektrik ve Topraklama Ölçümleri | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Tesisatların Kontrolü | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Basınçlı Kaplar Kontrolü | Basınçlı Kaplar Denetim Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Kazan Daireleri Kontrolü | Basınçlı Kaplar Denetim Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| İşyeri Tabanı, Duvarları, Tavanı ve Çatısı | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Pencereler | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Kapılar ve Girişler | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Ulaşım Yolları –Tehlikeli Alanlar | İşyerlerinde Asgari Sağlık ve Güvenlik Koşulları Tüzüğü | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Acil Durum Çıkışı | Fasıl 96 Yollar ve Binalar Düzenleme Yasası | 24 mt. arası |  |  | İSG EKİBİ |
| Yangın Tüpü Bulundurulması | İtfaiye Müdürlüğü Yangın Yönetmeliği | Üstü, yerden 90 cm de asılı |  |  | İSG EKİBİ |
| KKE Kontrolü | İSG Yasası | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Ergonomik Riskler | İSG Yasası | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Biyolojik Riskler | İSG Yasası | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |
| Kullanım Suyu Kontrolü | İSG Yasası | Yasaya Uygunluk Değerlendirilecek. |  |  | İSG EKİBİ |

*\** *Hydrogen sulfide, Oxygen, Hydrogen Cyanide, Nitric Oxide, Nitrogen Dioxide, Sulfur Dioxide, Chlorine, Ethylene Oxide ölçümleri yapılabilir.*

*\*\*İSG Ekibinin kontrolleri sırasında belirlenecektir. Sorun görülmesi durumunda periyodik kontroller daha sık gerçekleştirilebilir.*

*\*\*\* ISG Ekibinin kontrolleri sırasında belirlenecektir. İhtiyaç görülmesi halinde birimde yapılacak ölçüm parametresi değiştirilebilir.*