

BİYOGÜVENLİK KABİNİ TESTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Biyogüvenlik kabini havalandırma sistemi Performans Nitelendirmesi (PQ) TS EN 12469:2004, WHO GLP:2004, ANSI/NSF 49:2014, ISO 14644-7:2004 standartlarına uygun olarak sıralanan testlerden oluşacaktır.

- 1.1. DOP/PAO (Filter Integrity Test) Sızdırmazlık testi (materyali ve ortamı koruma),
- 1.2. Kabin Sızdırmazlık testi (ortamı koruma),
- 1.3. Aşağı akış (Down flow) hava hızı ve hız dağılımlarının ölçümü (materyal koruma hızı),
- 1.4. In flow hava hızı veya egzost hava hızlarının ölçümü (operatörü koruma hızı),
- 1.5. Kurulumun yerinde değerlendirilmesi testleri,
- 1.6. Hava akış yönlerinin tespiti ve akışın görselleştirilmesi,

2. Testler TS EN 12469, NSF/ANSI49 ve ISO 14644-3 standardına uygun olarak gerçekleştirilecektir.

3. Test ve doğrulama şirketi TURKAK tarafından ISO 17020 gerekliliklerine göre TS EN 12469 ve/veya ANSI/NSF 49 standardı kapsamında akredite edilmiş olacaktır.

4. Yüklenici tarafından yeni teslim edilecek BGK Kabinlerinde ücreti sözleşme gereği yüklenici tarafından ödenmesi gerekse bile akredite test ve ölçüm firması yatırımcı/idare veya kontrolörlük tarafından belirlenir ve onaylanır.