



1. AMAÇ

Yıkama odasında yapılan işlemlerin ve sorumlulukların belirlenmesi.

2. KAPSAM

Yıkama odası işlemleri.

3. UYGULAMA

Aşağıdaki işlemler temizlik personeli tarafından gerçekleştirilir.

3.1. Anabilim dalı laboratuvarlarında cam malzeme kullanıldıktan sonra malzemeyi kullanan tarafından önce içindeki kimyasal veya tıbbi atık varsa ilgili atık yerlerine boşaltılır.

3.2. Atıkları boşaltılmış olan cam malzeme çeşme suyundan geçirilerek geri kalan kimyasal ve tıbbi bulaşığın uzaklaştırılması sağlanır.

3.3. Çeşme suyundan geçirilen malzemeler önceden hazırlanmış deterjanlı yıkama kabına (deterjan su her gün değiştirilir) tamamen batacak şekilde bırakılır. Burada en az 12 saat bekletilir.

3.4. Yıkama işleminden sorumlu personel yıkama kaplarında birikmiş olan malzemeleri her gün saat 15.⁰⁰ ' de laboratuvarlardan toplayıp yıkama odasına götürür. Tek tek fırçalayıp çeşme suyundan geçirerek yıkama asiti solüsyonunun içine atar. (0.5 kg potasyum dikromat – 2.5 lt. Sülfirik asit -2.5 lt. distile su) Yıkama asit solüsyonunda cam malzeme en az 24 saat bekletilir. Asit solüsyonu 6 ayda bir yeniden hazırlanır.

3.5. Malzemeler asit solüsyonundan çıkarılıp iyice fırçalanır, çeşme suyu ile yıkanıp durulanır.

3.6. Çeşme suyunda durulanan malzemeler distile su bulunan yıkama kabında çalkalanarak kalan asit ve kireç bulaşıkların uzaklaştırılması sağlanır.

3.7. Tekrar ikinci bir distile su kabına atılır. Orada en az bir gece bekletilir. Bu sayede cam malzemenin iyice kireç ve asitten arınması sağlanmış olur.

3.8. Malzemeler distile sudan çıkarılıp boş bir kaptaki ters çevrilerek üzerindeki suyun süzülmesi sağlanır.

3.9. Suyu tamamen süzdürülmüş malzemeler otoklava konur.250°C' de 2,5 saat bekletilir.

3.10. Kurutma ve sterilizasyon çıkan malzemeler ilgili laboratuvarlardaki yerlerine yerleştirilir.

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR