

Doküman No	Yayınlanma Tarihi	Revizyon Tarihi/No	Tarih	Sayfa
ÜİSGB.TL.24	01.01.2020	00	-	1 / 1

- Soğuk hava deposunun kapılarının düzenli olarak kontrolü yapılarak çalışır durumda olması sağlanmalıdır. Kapıların içeriden açılır özellikte olmasına dikkat edilmelidir.
- Soğuk hava deposuna girecek olan personel, iş arkadaşlarını bilgilendirerek nerede olduğunu bilmelerini sağlamalıdır.
- Deponun kapısının sürekli olarak kapalı olmasına dikkat edilmelidir. Kapıların **1 dakikadan** fazla açık durması soğutucularda buzlanmaya neden olabilir.
- Depoya giriş çıkışlarda kumanda şalterini asla kapatmayın. Şalterler sadece temizlik ve mal depolamasında kullanılmalıdır.
- Depo içerisinde istifleme yapılırken ağır ve kırılabilir olan malzemelerin baş hizasını geçmeyecek şekilde istiflenmesine dikkat edilmelidir.
- Evaporatör etrafında hava emişi ve üflemesini engelleyecek kadar mal istif edilmemelidir. Hava sirkülasyonunun sağlanabilmesi için istiflenecek malzemelerin duvarlardan en az **10 cm** açıklıkta olması sağlanmalıdır.
- Depo içerisinde kullanılan rafların herhangi bir sarsıntıda devrilmeyecek şekilde sabitlenmesi sağlanmalıdır.
- Soğuk hava deposu içerisinde taşınacak olan malzemelerin elle taşınması gerekmektedir.
- Depoda bulunan aydınlatma sistemlerinin düzenli olarak kontrol edilmesi çalışır durumda olması gerekmektedir.
- Soğuk hava deposunda ki soğutucularda fazla karlanma oluşmamasına özen gösterilmelidir. Oluşan karlanma kesinlikle kazınmamalı ve su ile yıkanmamalıdır.
- Soğuk hava deposunun kullanımı sırasında kullanılan iş ayakkabılarının kaymaz tabanlı olması sağlanmalıdır.
- Depoya mal girişi olduğunda veya temizlik sırasında depo kapısı uzun süre açık kalacak ise soğuk hava deposu kapatılmalıdır.
- Deponun temizliği için ılık su ile hazırlanmış yüzey ve ekipman temizleyicisi, su ile karıştırılarak sünger yardımı ile kullanılmalıdır.
- Deponun yüzey temizliği sırasında kesinlikle su kullanılmamalı ve temizliği nemli paspas ile yapılmalıdır.
- Temizlik esnasında tuz ruhu, çamaşır suyu, toz temizleme malzemesi, metal aşındırıcı kimyasallar gibi temizlik malzemeleri kullanılmamalıdır.
- Kondenser (dış ünite), **3 ayda** bir düzenli olarak kondenserler için üretilmiş olan özel kimyasal sökücülerle temizlenmelidir.
- Herhangi bir arıza durumunda müdahalede bulunulmamalı ve derhal teknik personele veya yetkili servise haber verilmelidir.

Hazırlayan  
**Çağla ÖZÜNÖZÜ**  
İş Güvenliği Uzmanı

Sistem Onayı  
**Suat ÇALMAZ**  
İş Sağlığı ve Güvenliği Şefi

Sistem Onayı  
**Özcan TÜRKOĞLU**  
Genel Müdür

Yürürlük Onayı  
**Zekeriya ŞANLIER**  
Yönetim Kurulu Başkanı