

KURU GIDA DEPOLAMA SICAKLIK NEM KONTROL FORMU

STORAGE TEMPERATUREUMIDITY CONTROL RECORD

Ay / Yıl : / 20.....

Depo/Alan :				Set değeri = °C /Nem=%..... Kabul edilebilir sapma =..... °C		
G ü n	Sabah		Akşam		Açıklama/ Düzeltilici faaliyet	İmza
	Saat :		Saat:			
	Sıcaklık(°C)	%Nem	Sıcaklık(°C)	%Nem		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Set Değeri: Kuru gıda depoları için sıcaklık= 15-25 °C, nem=%60-70

KURU GIDA DEPOLAMA SICAKLIK NEM KONTROL FORMU

STORAGE TEMPERATUREUMIDITY CONTROL RECORD

AMAÇ

Depolama sırasında, ortamların uygun sıcaklık ve nemde olup olmadığının kontrol edilmesini ve uygun muhafaza şartlarında S.K.T(Son Kullanma Tarihine) kadar ürünün bozulmadan muhafazasını sağlamak.

TANIMLAR

Ay/yıl: Ölçüm ve/veya kontrolün yapıldığı ay ve yılı.

Depo/Alan Hölçüm hangi alandan alınıyor ise buraya yazılır.

Set Değeri: Ortamın olması gereken sıcaklığıdır.

Gün: Ölçüm-okuma ve kayıt yapılan günü.

Sabah/Akşam/Saat: Sabah ve akşam belli saatlerde kontrol yapılarak not alındığı kısım.

Açıklama/Düzeltilici faaliyet: depolama alanları ile ilgili tespit edilen uygunsuzlukları ve/veya bu uygunsuzlukları düzeltmek için yapılan faaliyetler.

İmza: Ölçüm ve/veya kontrolleri yapan kişi(leri) ifade etmektedir.

UYGULAMA

Kayıt formu üzerinde bulunan **ay/yıl** kısmına kontrol ayı ve yılı yazılır.

Hangi deponun sıcaklık ölçümü yapılıyorsa **Depo/Alan** kısmına deponun adı yazılır.

Kuru muhafaza alanlarının sıcaklığı 15-25°C, nemi %60-70 olması uygundur.

Yapılan işlemler sonunda olumsuz durumlar not alınmalı ve gerekli birim/kişilere bildirilmelidir.

Ölçüm ve/veya kontrol işlemlerinden sonra işlemlerinin takibini yapan kişi, işlemlerin yapılmış olduğu tarihe karşılık gelen İmza hücresi içerisine imzasını atar.

ÖLÇÜM İÇİN GEREKLİ EKİPMANLAR

1-Sıcaklık ve nem ölçer

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR

1-Bazı ölçüm cihazları cihazın içindeki sıcaklık değeri ile cihazın dışındaki sıcaklık değerini ayrı ayrı gösterebilir. Bu durumlarda dış sıcaklığı gösteren değer dikkate alınmalıdır.

2-Cihazların ölçüm problemleri/çubukları varsa, ısı değişiminden etkilenecek veya hava akımının olduğu yerlerde değil, ortamın sıcaklığını en iyi temsil eden yerlerde konumlandırılmalıdır.

SORUMLU

Aksi belirtilmediği takdirde Depo, Teknik Servis veya Bölüm çalışanıdır.

KURU GIDA DEPOLAMA SICAKLIK NEM KONTROL FORMU

STORAGE TEMPERATUREUMIDITY CONTROL RECORD

Ay / Yıl : Ağustos / 2018

Depo/Alan :				Set değeri =°C /Nem=%..... Kabul edilebilir sapma =..... C		
G ü n	Sabah		Akşam		Açıklama/ Düzeltilici faaliyet	İmza
	Saat : 09:00		Saat: 20:00			
	Sıcaklık	%Nem	Sıcaklık	%Nem		
1	25	65	30	65		ISIS
2	26	64	28	62		ISIS
3	24	68	29	65		ISIS
4	27	72	32	69		
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ÖRNEKTİR