



آیا سردخانه بیمه شکست ماشین آلات دارد؟  بلی  خیر   
در صورت پاسخ مثبت بودن پاسخ از چه تاریخی؟ ..... و نزد کدام شرکت بیمه؟ .....

تاریخ آغاز بهره برداری سردخانه:

لطفاً مشخصات ماشین آلات سردخانه را در جدول پیوست اعلام فرمایید.

آیا انتقال جریان از یک واحد به واحد دیگر امکان پذیر است؟  بلی  خیر   
در صورت پاسخ مثبت، لطفاً نمودار جریان اصلی را ضمیمه نمایید.

پس از پرشدن تمام انبارهای سردخانه چه ظرفیتی از تبرید باقی می ماند؟ ..... درصد

مبرد:  آمونیاک  فریون ۲۲  فریون ۱۲  انواع دیگر

محل نصب لوله ها انتقال دهنده مبرد: در سقف  در دیوارها  در کف

نظارت: توسط کارکنان سردخانه  توسط دولت  توسط .....  
.....

نوع نگهداری: نامنظم  منظم  در فواصل سه ماهه  شش ماهه  غیره

نوع نگهداری توسط سازنده  اجاره کننده  کارکنان سردخانه  شرکت تعمیر و نگهداری

---

#### ۴. سیستم کنترل و اعلام خطر:

لطفاً تعداد کل وسایل اندازه گیری برای موارد زیر را بنویسید:

درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی  ..... غلظت B CO<sub>2</sub>  ..... غلظت B CO  .....

فشار هوا در داخل در داخل انبارها را بنویسید. B.

آیا تنظیم کننده مستقل دما نیز در هر انبار سردخانه وجود دارد؟  بلی  خیر

فواصل کنترل (برحسب ساعت) درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی  ..... غلظت CO<sub>2</sub> و B CO

فشار هوا D.....

آیا در زمان تعطیلات رسمی نحوه کنترل دیگری وجود دارد؟

---

C- فقط در صورت انبادهاری در شرایط کنترل اتمسفر پاسخ داده شود.

D- فقط در صورت انبادهاری در شرایط منترل اتمسفر پاسخ داده شود.

**وسایل اعلام خطر :**

آیا وسیله اعلام خطر جهت نشان دادن اختلال و یا عیب و نقص ماشین آلات نصب شده است ؟  
 بلی  خیر

در صورت پاسخ مثبت ، اعلام خطر به چه صورت می باشد ؟ شنیداری  دیداری   
در صورت پاسخ منفی برای جلوگیری از خسارت چه اقدامی صورت می گیرد ؟

نحوه نگهداری : نامنظم  منظم  در فواصل ..... ماه به وسیله .....

---

**۵. انبارداری تحت شرایط کنترل اتمسفر :**

آیا ورود و بازدید از انبارها در حین بهره برداری امکان پذیر است ؟ بلی  خیر   
آیا وضعیت کالا در خلال انبارداری بازرسی می شود ؟ بلی  خیر

---

**۶. تأمین انرژی :**

آیا اختلال برق نیز تحت پوشش بیمه قرار می گیرد ؟ بلی  خیر   
تأمین برق عمومی : از طریق شبکه سراسری  به وسیله یک خط فرعی  به وسیله دو خط فرعی   
تأمین برق به صورت اختصاصی ( لطفاً جزئیات را شرح دهید )

آیا قطع برق در دو سال گذشته بیش از دو ساعت بوده است ؟ بلی  خیر   
در صورت پاسخ مثبت تعداد دفعات قطع برق..... حداکثر زمان قطع برق .  
ژنراتور آماده به کار ( اضطراری )

آیا تجهیزات آماده به کار که هر زمان قادر به تولید برق به ظرفیت مورد نیاز کل سردخانه باشد وجود دارد ؟  
 بلی  خیر

در صورت پاسخ مثبت ظرفیت کل ..... کیلووات و تعداد واحدها را بنویسید .

