



### ۳. ماشین آلات سردخانه:

- آیا سردخانه بیمه شکست ماشین آلات دارد؟  بلی  خیر
- در صورت مثبت بودن پاسخ از چه تاریخی؟ ..... و نزد کدام شرکت بیمه؟ .....
- از چه زمانی سردخانه برای نخستین بار مورد بهره برداری قرار گرفته است؟
- لطفاً مشخصات ماشین آلات سردخانه را در جدول پیوست (صفحه پنج) اعلام فرمائید.
- آیا انتقال جریان از یک واحد به واحد دیگر امکان پذیر است؟  بلی  خیر
- در صورت پاسخ مثبت، لطفاً نمودار جریان اصلی را ضمیمه نمائید.
- پس از پر شدن تمام انبارهای سردخانه چه ظرفیتی از تبرید باقی می ماند؟ ..... درصد
- نوع مبرد:  آمونیاک  فریون ۲۲  فریون ۱۲ انواع دیگر
- محل نصب لوله های انتقال دهنده مبرد:  در سقف  در دیوارها  در کف
- وضعیت نظارت: توسط کارکنان سردخانه  توسط دولت  توسط .....  
 نوع نگهداری: نامنظم  منظم  و در فواصل: سه ماهه  شش ماهه  غیره
- وضعیت 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<sup>(۱)</sup> ..... غلظت CO<sub>2</sub><sup>(۱)</sup> ..... غلظت CO<sup>(۱)</sup> .....
- فشار هوا در داخل انبارها را بنویسید. <sup>(۱)</sup>
- آیا تنظیم کننده مستقل دما نیز در هر انبار سردخانه وجود دارد؟  بلی  خیر
- فواصل کنترل (برحسب ساعت) ..... درجه حرارت ..... رطوبت نسبی<sup>(۱)</sup> .....
- غلظت CO<sub>2</sub><sup>(۱)</sup> ..... و فشار هوا<sup>(۱)</sup> ..... غلظت CO<sup>(۱)</sup> .....
- آیا برای تعطیلات رسمی نحوه کنترل دیگری وجود دارد؟  بلی  خیر
- توضیح دهید:
- 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  و در فواصل ..... ماه ..... به وسیله .....
- (۱) فقط در صورت انبارداری در سردخانه های CA (با اتمسفر کنترل شده) پاسخ داده شود.

### 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. تامین انرژی:

- آیا اختلال برق نیز تحت پوشش بیمه قرار می گیرد؟  بلی  خیر
- تامین برق عمومی: از طریق شبکه سراسری  بوسیله یک خط فرعی  بوسیله دو خط فرعی
- نحوه قرار گرفتن کابل: زمینی  هوایی



| ردیف | شرح اقلام (۱) | سال ساخت | تعداد | ارزش جایگزینی (۳) | ملاحظات (۲) |
|------|---------------|----------|-------|-------------------|-------------|
| ۱    |               |          |       |                   |             |
| ۲    |               |          |       |                   |             |
| ۳    |               |          |       |                   |             |
| ۴    |               |          |       |                   |             |
| ۵    |               |          |       |                   |             |
| ۶    |               |          |       |                   |             |
| ۷    |               |          |       |                   |             |
| ۸    |               |          |       |                   |             |

### توضیحات:

- (۱) لطفاً شرح کامل و درستی از تمام ماشین‌آلات شامل نوع، مدل، نام کارخانه سازنده، شماره سریال، ظرفیت، سرعت، بار، وزن، ولتاژ، آمپر، تعداد دور، نوع سوخت، فشار، درجه حرارت و غیره را ارائه نمایند.
- (۲) خصوصیات قطعه‌ای از ماشین‌آلات مورد بیمه را که ظرف سه سال گذشته خراب یا شکسته شده است و نیاز به تعمیر داشته و یا اینکه در معرض خطر به خصوصی بوده است ارائه نمایند.
- (۳) (لطفاً) ارزش روز جایگزینی هر ماشین با ماشین مشابه نو با همان ظرفیت و به علاوه هزینه حمل، حقوق و عوارض گمرکی، هزینه نصب، بسته بندی و همچنین ارزش فونداسیون‌ها را مشخص نمایید.)

نام و امضاء و مهر بیمه گذار:

تاریخ تکمیل: