



بیمه ایران

"صفحه ۱ از ۵"

## پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه (DOS)

۱- نام و نشانی پیشنهاد دهنده :

وضعیت پیشنهاد دهنده: مالک  اجاره دهنده  اجاره کننده سردخانه  در اختیار گیرنده  فاکس:  
نام و نشانی در اختیار گیرنده (اگر با پیشنهاد دهنده متفاوت است): تلفن:

نام و نشانی سردخانه: تلفن: فاکس:

نزدیکترین ایستگاه راه آهن / فرودگاه به سردخانه: تلفن: فاکس:  
۲- نوع سردخانه در حال کار  در تمام سال  در ..... ماه در طول سال

مشخصات سردخانه											
											شماره اتاق
											مساحت (مترمربع)
											ارتفاع (متر)
											درجه حرارت (سانتیگراد)
											رطوبت نسبی (درصد)
											گاز کربنیک (درصد) <sup>۱</sup>
											اکسیژن (درصد) <sup>۱</sup>
											فشار هوا (بار) <sup>۱</sup>

(۱) فقط در مورد انبارداری در سردخانه‌های CA (با اتمسفر کنترل شده) پاسخ داده شود.

نوع عایق: چوب پنبه  پشم سنگ  فوم پلیاستیک  سایر  (نام ببرید):

تاریخ آخرین بازرسی عایق: تاریخ آخرین تعویض عایق:  
آیا سایر امکانات انبارداری موجود می‌باشد: بلی  خیر  (در صورت پاسخ مثبت نام ببرید و در صورت لزوم در برگه جداگانه نوشته شود):

در صورت وجود سردخانه جایگزین، نام و نشانی آن را بنویسید:

فاصله سردخانه جایگزین؟ ..... کیلومتر، درصد کالایی که می‌توان انبار کرد؟ ..... درصد مدت؟ .... ماه  
آیا سردخانه جایگزین اخیراً "مورد استفاده قرار گرفته است؟ بلی  خیر  (در صورت پاسخ مثبت لطفاً توضیح دهید)



## پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه (DOS)

"صفحه ۲ از ۵"

آیا تاکنون خسارتی به سردخانه یا کالاهای آن وارد آمده است، در صورت پاسخ مثبت لطفاً توضیح دهید:

### 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 بهره‌برداری قرار گرفته است؟  
**لطفاً مشخصات ماشین آلات سردخانه را در جدول صفحه "۵" اعلام فرمائید.**  
آیا انتقال جریان از یک واحد به واحد دیگر امکان‌پذیر 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 می‌ماند؟ ..... درصد  
نوع تبرید: آمونیاک  فریون ۲۲  فریون ۱۲  انواع دیگر  (نام ببرید):  
محل نصب لوله‌های انتقال دهنده میرد: در سقف  در دیوارها  در کف   
وضعیت نظارت: توسط کارکنان سردخانه  توسط دولت  توسط .....  
نوع نگهداری: نامنظم  منظم  در فواصل: سه ماهه  شش ماهه  غیره  (ذکر نمائید):

نحوه نگهداری و برنامه بازرسی را توضیح دهید:

وضعیت نگهداری توسط: سازنده  اجاره کننده  کارکنان سردخانه  شرکت تعمیر و نگهداری

### ۴- سیستم کنترل و اعلام خطر :

لطفاً تعداد کل وسایل اندازه‌گیری برای موارد زیر را بنویسید:  
درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی  ..... غلظت  $CO_2$   ..... غلظت  $CO$   .....  
فشار هوا در داخل انبارها را بنویسید.

آیا تنظیم کننده مستقل دما نیز در هر انبار سردخانه وجود دارد؟  بلی  خیر  
فواصل کنترل (برحسب ساعت) ..... درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی  .....  
غلظت  $CO_2$   ..... و فشار هوا  ..... غلظت  $CO$   .....  
(۱) فقط در صورت انبارداری در سردخانه‌های CA (با اتمسفر کنترل شده) پاسخ داده شود.  
آیا برای تعطیلات رسمی نحوه کنترل دیگری وجود دارد؟  بلی  خیر  
توضیح دهید:

آیا وسایل اعلام خطر جهت نشان دادن اختلال یا عیب و یا نقص ماشین آلات نصب شده است؟  بلی  خیر  
در صورت پاسخ مثبت، اعلام خطر به چه صورت می‌باشد؟ شنیداری  دیداری  (لطفاً توضیح دهید):



## پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه (DOS)

"صفحه ۳ از ۵"

در صورت پاسخ منفی برای جلوگیری از خسارت چه اقدامی صورت می‌گیرد؟

آیا تجهیزات اعلام و اطفای حریق در سردخانه موجود می‌باشد؟ (در صورت مثبت نوع و تعداد آنها را مشخص فرمائید):

آیا پرسنل آموزشهای ایمنی و اطفای حریق را دیده اند؟

۵- انبارداری تحت شرایط کنترل اتمسفر:

آیا ورود و بازدید از انبارها در حین بهره‌برداری امکان‌پذیر است؟  بلی  خیر  
آیا وضعیت کالا در خلال انبارداری بازرسی می‌شود؟  بلی  خیر (در صورت مثبت نحوه آن را توضیح دهید):

۶- تامین انرژی:

تامین برق عمومی: از طریق شبکه سراسری  بوسیله یک خط فرعی  بوسیله دو خط فرعی   
نحوه قرار گرفتن کابلها:  زمینی  هوایی  
تامین 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 .....  
آیا تجهیزات ژنراتور آماده به کار (اضطراری) که هر زمان قادر به تولید برق به ظرفیت مورد نیاز کل سردخانه باشد وجود دارد؟  بلی  خیر  
در صورت پاسخ مثبت ظرفیت کل آنرا برحسب کیلو وات و تعداد آنرا بنویسید:

۷- کالاهای موضوع بیمه:  انبار شده  بسته‌بندی شده

مشخصات کالاها				
نوع و طبقه کالاهای انبار شده	حداکثر مقدار	تعداد اتاقها	دوره عدم بروز خسارت به ساعت <sup>۱</sup> (توضیح در صفحه "۴")	مبلغ مورد بیمه <sup>۲</sup> (توضیح در صفحه "۴")
جمع کل مبالغ مورد بیمه:				



## پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه (DOS)

"صفحه ۴ از ۵"

### توضیحات جدول:

- (۱) دوره عدم بروز خسارت دوره‌ای است (مثلاً "۱۲ یا ۲۴ یا ۴۸ ساعت و یا بیشتر) که در خلال آن کالاهای انبار شده تحت هر شرایطی به علت افزایش درجه حرارت ناشی از شکست ماشین‌آلات که طبق شرایط بیمه‌نامه قابل پرداخت می‌باشد و یا قطع برق، علی‌الاصول فاسد نمی‌شوند. دوره عدم بروز خسارت اساساً بستگی به نوع و مقدار کالاهای انبار شده و مشخصات خاص عایق مورد استفاده در سردخانه دارد.
- (۲) در صورت انبارداری در سردخانه‌های CA (با اتمسفر کنترل شده) علاوه بر دوره عدم بروز خسارت مدت انبارداری مورد نظر را نیز بنویسید.
- (۳) منظور حداکثر غرامت برای هر اتاق سردخانه است.

### ملاحظات:

بدینوسیله اعلام می‌دارد که کلیه اظهارات مندرج در این پرسشنامه مقرون به صحت و منطبق با آخرین اطلاعات بیمه‌گذار می‌باشد و همچنین موافقت دارد که این پرسشنامه اساس صدور بیمه‌نامه و جزء لاینفک آن قرار گیرد. بیمه‌گر فقط در چارچوب شرایط و مقررات بیمه‌نامه مسئول است و خارج از آن تعهدی ندارد. بیمه‌گر متعهد است کلیه اطلاعات فوق را محرمانه تلقی کند.

نام و امضاء و مهر متقاضی :

تاریخ :



## پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه (DOS)

"صفحه ۵ از ۵"

### مشخصات ماشین‌آلات سردخانه

ردیف	شرح اقلام <sup>۱</sup>	سال ساخت	تعداد	ملاحظات <sup>۲</sup>

### 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 بخصوصی بوده است ارائه نمایند.

نام و امضاء و مهر متقاضی :

تاریخ :