

# پرسشنامه و پیشنهادیبه فساد کالا در سردخانه

FO-EN-07

شماره:

تاریخ:

صفحه 1 از 5



شرکت بیمه نوین  
(سهامی عام)

1- نام و نشانی پیشنهاد دهنده :

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

نام و نشانی سردخانه :

نزدیکترین ایستگاه راه آهن / فرودگاه : \_\_\_\_\_ تلفن: \_\_\_\_\_ فکس: \_\_\_\_\_

2- سردخانه در حال کار  در تمام سال  ..... ماه در طول سال

شماره اتاق	مساحت (مترمربع)	ارتفاع (متر)	درجه حرارت (سانتیگراد)	رطوبت نسبی (درصد)	گاز کربنیک (درصد) <sup>(1)</sup>	اکسیژن (درصد) <sup>(1)</sup>	فشار هوا (بار) <sup>(1)</sup>

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

نوع عایق : چوب پنبه  پشم سنگ  فوم پلاستیک  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 (در صورت لزوم در برگه جداگانه نوشته شود): \_\_\_\_\_

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

تهران ، بلوار میرداماد ، میدان مادر ، خیابان بهروز ، پلاک ۱۱ تلفن: ۵۳-۴۶-۲۲۲۵۸۰ فکس: ۲۲۲۷۱۷۲۹

فاصله سردخانه جایگزین؟ ..... کیلومتر، درصد کالایی که می‌توان انبار کرد؟ ..... درصد، مدت؟ .... ماه  
 آیا سردخانه جایگزین اخیراً مورد استفاده قرار گرفته است؟  بلی  خیر  
 آیا تاکنون خسارتی به سردخانه یا کالاهای آن وارد آمده است، در صورت پاسخ مثبت توضیح دهید:

### 3- ماشین‌آلات سردخانه :

آیا سردخانه بیمه شکست ماشین‌آلات دارد؟  خیر  بلی  
 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 ماشین‌آلات سردخانه را در جدول پیوست 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 نمایید.  
 پس از پر شدن تمام انبارهای سردخانه چه ظرفیتی از تبرید باقی می‌ماند؟ ..... درصد

نوع مبرد:  آمونیاک  فریون 22  فریون 12 انواع دیگر   
 محل نصب لوله‌های 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

### 4- سیستم کنترل و اعلام خطر :

لطفاً تعداد کل وسایل اندازه‌گیری برای موارد زیر را بنویسید:  
 درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی <sup>(1)</sup>  ..... غلظت CO<sub>2</sub> <sup>(1)</sup>  ..... غلظت CO <sup>(1)</sup>  .....  
 فشار هوا در داخل انبارها را بنویسید. <sup>(1)</sup>  
 آیا تنظیم کننده مستقل دما نیز در هر انبار سردخانه وجود دارد؟  بلی  خیر  
 فواصل کنترل (بر حسب ساعت) ..... درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی <sup>(1)</sup>  .....  
 غلظت CO<sub>2</sub> <sup>(1)</sup>  ..... و فشار هوا <sup>(1)</sup>  ..... غلظت CO <sup>(1)</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 ماشین‌آلات نصب شده است؟  بلی  خیر  
 در صورت پاسخ مثبت، اعلام خطر به چه صورت می‌باشد؟  شنیداری  دیداری  
 در صورت پاسخ منفی برای جلوگیری از خسارت چه اقدامی صورت می‌گیرد؟  
 نحوه نگهداری: نامنظم  منظم  و در فواصل ..... ماه به وسیله .....  
 به وسیله .....

(1) فقط در صورت انبارداری در سردخانه‌های CA (با اتمسفر کنترل شده) پاسخ داده شود.

5- 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

6- تامین انرژی :

- آیا اختلال برق نیز تحت پوشش بیمه قرار می‌گیرد؟ بلی  خیر
- تامین برق عمومی: از طریق شبکه سراسری  وسیله یک خط فرعی  بوسیله دوخط فرعی
- نحوه قرار گرفتن کابل: 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 بر حسب کیلو وات و تعداد واحدهای آنرا بنویسید:

7- کالاهای موضوع بیمه: انبار شده  بسته‌بندی شده

نوع و طبقه کالاهای انبار شده	حداکثر مقدار	تعداد اتاقها	دوره عدم بروز خسارت به ساعت <sup>(2و1)</sup>	مبلغ مورد بیمه <sup>(3)</sup>
جمع کل مبلغ مورد بیمه:				

- 1- دوره عدم بروز خسارت دوره‌ای است (مثلاً 12 , 24 , 48 ساعت 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.
  - 2- در صورت انبارداری در سردخانه‌های CA (با اتمسفر کنترل شده) علاوه بر دوره عدم بروز خسارت مدت انبارداری مورد نظر را نیز بنویسید.
  - 3- منظور حداکثر غرامت برای هر اتاق سردخانه است.
- بدینوسیله اعلام می‌دارد که کلیه اظهارات مندرج در این پرسشنامه و پیشنهاد 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.

پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه

مشخصات ماشین آلات سردخانه

ردیف	شرح اقلام (1)	سال ساخت	تعداد	ملاحظات (2)

توضیحات :

- (1) لطفاً شرح کامل و درستی از تمام ماشین آلات، 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 نمایید.
- (2) خصوصیات قطعه‌ای از ماشین آلات 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 نمایید.

نام و امضاء و مهر متقاضی :

تاریخ :