

## پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه

شماره:

تاریخ:

تلفن:

۱. نام و نشانی بیمه گذار:

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

نام و نشانی سردخانه:

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>A</sup>
											اکسیژن (درصد) A
											فشار هوا (بار) A

فقط در مورد انبارداری در سردخانه های 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 می باشد: بلی  خیر   
(در صورت پاسخ مثبت نام ببرید و در برگه جداگانه نوشته شود)

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

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

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 بهره برداری قرار گرفته است؟  
 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  
 نوع مبرد:  آمونیاک  فریون ۲۲  فریون ۱۲  انواع دیگر (نام ببرید)  
 محل نصب لوله ها انتقال دهنده مبرد:  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  
 نوع نگهداری توسط:  سازنده  اجاره کننده  کارکنان سردخانه  شرکت تعمیر و نگهداری  
 نحوه نگهداری و برنامه بازرسی را توضیح دهید:

### ۴. سیستم کنترل و اعلام خطر:

لطفاً تعداد کل وسایل اندازه گیری برای موارد زیر را بنویسید:  
 درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی ..... غلظت CO<sub>2</sub>  ..... غلظت CO  .....  
 فشار هوا در داخل 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<sub>2</sub> .....  
 غلظت CO ..... فشار هوا .....  
 آیا در زمان تعطیلات رسمی نحوه کنترل دیگری وجود دارد؟  بلی  خیر  
 توضیح دهید:

### وسایل اعلام خطر:

آیا وسیله 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 می باشد؟ (توضیح دهید)  شنیداری  دیداری  
 در صورت پاسخ منفی برای جلوگیری از خسارت چه اقدامی صورت می گیرد؟

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

آیا پرسنل آموزشهای ایمنی و اطفای حریق را دیده اند؟

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
- (در صورت پاسخ مثبت نحوه آن را توضیح دهید)

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 .....
- آیا تجهیزات ژنراتور آماده به کار (اضطراری ) 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 آنرا بر حسب کیلو وات و تعداد واحدها را بنویسید .

توضیحات جدول :

- (۱) دوره عدم بروز خسارت دوره ای است ( مثلاً ۱۲،۲۴ ، ۴۸ ساعت یا بیشتر ) که در خلال آن کالای انبارشده تحت هر شرایطی به علت افزایش درجه حرارت ناشی از شکست ماشین آلات که طبق شرایط بیمه نامه قابل پرداخت می باشد و یا قطع برق علی الاصول فاسد نمی شود .
- (۲) دوره عدم بروز خسارت اساساً بستگی به نوع و مقدار کالای انبارشده و مشخصات خاص عایق مورد استفاده در سردخانه دارد.
- (۳) در صورت انبارداری تحت شرایط کنترل اتمسفر مدت انبارداری مورد نظر را به « ماه » بنویسید.
- (۴) حداکثر گرامت برای هر اتاق سردخانه .

توجه :

بدین وسیله اعلام می دارد که اظهارات مندرج در این پرسشنامه مقرون به صحت و منطبق با آخرین اطلاعات بیمه گذار می باشد و همچنین موافقت دارد که این پرسشنامه اساس صدور بیمه نامه و جزء لاینفک آن قرار گیرد بیمه گر فقط در چارچوب شرایط و مقررات بیمه نامه مسئول است و خارج از آن تعهدی ندارد .

بیمه گر متعهد است کلیه اطلاعات فوق را محرمانه تلقی کند .

امضاء بیمه گزار :

تاریخ :

۷. کالای موضوع بیمه :  انبارشده  بسته بندی شده

نوع و طبقه کالاهای انبارشده	حداکثر مقدار	تعداد اتاقها	دوره عدم بروز خسارت به ساعت F <sup>B</sup>	سرمایه مورد بیمه Q
جمع سرمایه مورد بیمه				

تاریخ :

امضاء بیمه گذار :

\_\_\_\_\_

مشخصات ماشین آلات سردخانه

ردیف	شرح اقلام	سال ساخت	تعداد	ملاحظات

امضاء بیمه گذار :

تاریخ :