

پیشنهاد بیمه مهندسی - فساد کالا در سرد خانه (D.O.S)



شرکت بیمه کوثر (سهامی عام)

قابل توجه بیمه گذار محترم:

نظر به اینکه بیمه نامه مورد درخواست شما بر اساس اطلاعات مندرج در این برگ

صادر می شود، لذا خواهشمند است در تکمیل آن دقت فرمایید.

KIC-۰۰۸-PRF-007/۰۰

۱- نام و نشانی بیمه گذار:

تلفن: فکس:

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: فکس:

نام و نشانی سردخانه:

تلفن: فکس:

نام نزدیکترین ایستگاه راه آهن/فرودگاه به سردخانه:

۲- میزان فعالیت سردخانه: در تمام سال  ... ماه در طول سال

نوع سردخانه: تحت شرایط انجماد یا انجماد شدید

تحت شرایط برودت با اتمسفر کنترل شده (CA)  تحت شرایط برودت با اتمسفر عادی

مشخصات سردخانه

شماره اتاق	مساحت (m <sup>2</sup> )	ارتفاع (m)	درجه حرارت (°C)	رطوبت نسبی (%)	گاز کربنیک (%)	اکسیژن (%)	فشار هوا (bar)

(۱) 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 (در صورت پاسخ مثبت لطفاً نام ببرید و در صورت لزوم در برگه جداگانه نوشته شود):

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

تلفن: فکس:

فاصله سردخانه جایگزین: km درصد کالائی که می توان انبار کرد: % مدت انبارداری: ماه

آیا سردخانه جایگزین اخیراً مورد استفاده قرار گرفته است (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):



## پیشنهاد بیمه مهندسی - فساد کالا در سرد خانه (D.O.S)

قابل توجه بیمه گذار محترم:

نظر به اینکه بیمه نامه مورد درخواست شما بر اساس اطلاعات مندرج در این برگ

شرکت بیمه کوثر (سهامی عام)

صادر می شود، لذا خواهشمند است در تکمیل آن دقت فرمایید.

KIC-۰۰۸-PRF-007/۰۰

۳- ماشین آلات سردخانه:			
آیا سردخانه بیمه شکست ماشین آلات دارد (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 صفحه "۳" اعلام فرمائید.			
آیا انتقال جریان از یک واحد به واحد دیگر امکانپذیر است (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 <input type="checkbox"/> فریون ۲۲ <input type="checkbox"/> فریون ۱۲ <input type="checkbox"/> انواع دیگر <input type="checkbox"/> (نام ببرید):			
محل نصب لوله های انتقال دهنده مبرد: در سقف <input type="checkbox"/> در دیوارها <input type="checkbox"/> در کف <input type="checkbox"/>			
وضعیت نظارت: توسط کارکنان سردخانه <input type="checkbox"/> توسط دولت <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> (نام ببرید):			
نوع نگهداری: نامنظم <input type="checkbox"/> منظم <input type="checkbox"/>			
در فواصل: ۳ ماهه <input type="checkbox"/> ۶ ماهه <input type="checkbox"/> غیره (ذکر نمائید):			
لطفاً نحوه نگهداری و برنامه بازرسی را توضیح دهید:			
نگهداری توسط: سازنده <input type="checkbox"/> اجاره کننده <input type="checkbox"/> کارکنان سردخانه <input type="checkbox"/> شرکت تعمیر و نگهداری <input type="checkbox"/>			
۴- سیستم کنترل و اعلام خطر:			
لطفاً تعداد کل وسایل اندازه گیری برای موارد زیر را بنویسید:			
درجه حرارت:	رطوبت نسبی ۱:	غلظت CO <sub>2</sub> ۱:	غلظت CO ۱:
لطفاً فشار هوا در داخل انبارها را بنویسید:			
آیا تنظیم کننده مستقل دما نیز در هر انبار سردخانه وجود دارد؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>			
فواصل کنترل (برحسب ساعت):	درجه حرارت:	فشار هوا ۱:	رطوبت نسبی ۱:
غلظت CO <sub>2</sub> ۱:			
(۱) فقط در صورت انبارداری در سردخانه های CA (با اتمسفر کنترل شده) پاسخ داده شود.			
آیا برای تعطیلات رسمی نحوه کنترل دیگری وجود دارد (لطفاً در صورت پاسخ مثبت توضیح دهید)؟			
آیا وسایل اعلام خطر جهت نشان دادن اختلال یا عیب و یا نقص ماشین آلات نصب شده است؟			
در صورت پاسخ مثبت، اعلام خطر به چه صورت می باشد؟ شنیداری <input type="checkbox"/> دیداری <input type="checkbox"/> هر دو موارد <input type="checkbox"/>			
لطفاً در مورد پاسخ سوال فوق توضیح دهید:			
در صورت پاسخ منفی برای جلوگیری از خسارت چه اقدامی صورت می گیرد؟			
آیا تجهیزات اعلام و اطفای حریق در سردخانه موجود می باشد (در صورت پاسخ مثبت نوع و تعداد آنها را مشخص فرمائید):			
آیا پرسنل آموزشهای ایمنی و اطفای حریق را دیده اند (لطفاً در صورت پاسخ مثبت توضیح دهید)؟			



## پیشنهاد بیمه مهندسی - فساد کالا در سرد خانه (D.O.S)

قابل توجه بیمه گذار محترم:

نظر به اینکه بیمه نامه مورد درخواست شما بر اساس اطلاعات مندرج در این برگ

شرکت بیمه کوثر (سهامی عام)

KIC-۵۰۸-PRF-007/۰۰

صادر می شود، لذا خواهشمند است در تکمیل آن دقت فرمایید.

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

۶- نحوه تامین انرژی سردخانه:

تامین برق عمومی:  از طریق شبکه سراسری  بوسیله یک خط فرعی  بوسیله دوخط 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 (در صورت پاسخ مثبت ظرفیت کل آنرا برحسب کیلو وات و تعداد آنرا بنویسید)؟

۷- کالاهای موضوع بیمه:  انبار شده  بسته بندی شده

### مشخصات کالاها

نوع و درجه کالاهای انبار شده	حداکثر مقدار	تعداد اتاقها	دوره عدم بروز خسارت به ساعت <sup>۱</sup>	مبلغ مورد بیمه (ریال) <sup>۲</sup>

جمع مبالغ مورد بیمه:

(۱) دوره عدم بروز خسارت دوره ای 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 ماشین آلات که طبق شرایط بیمه نامه قابل پرداخت می باشد و یا قطع برق، علی الاصول فاسد نمی شوند. 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 سردخانه های 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.

نام و امضاء پیشنهاد دهنده:

تاریخ:

