



# پرسشنامه و پیشنهاد بیمه فساد کالا در سردخانه

از شرکت بیمه پارسیان (سهامی عام)، درخواست می شود بیمه نامه فساد کالا در سردخانه را بر اساس مندرجات این پیشنهاد صادر

نماید.

نمایندگی/کارگزار:  کد:	نام: نشانی: پیشنهاد دهنده: مالک <input type="checkbox"/> اجاره دهنده <input type="checkbox"/> اجاره کننده سردخانه <input type="checkbox"/> در اختیار گیرنده <input type="checkbox"/> نام و نشانی در اختیار گیرنده (چنانچه قبلاً ذکر نشده):  نام و نشانی سردخانه:	پیشنهاد دهنده
	تلفن: کدپستی:  نزدیکترین ایستگاه راه آهن / فرودگاه:	

	شماره اتاق
	مساحت (متر مربع)
	ارتفاع (متر)
	درجه حرارت (سانتیگراد)
	رطوبت نسبی (درصد)
	گاز کرینیک (درصد) <sup>۱</sup>
	اکسیژن (درصد) <sup>۱</sup>
	فشار هوا (بار) <sup>۱</sup>

سردخانه در حال کار  در تمام سال

عایق: چوب پنبه  پشم سنگ  فوم پلاستیک

تاریخ آخرین بازرسی عایق: ..... تاریخ آخرین تعویض عایق: .....

سایر امکانات انبارداری: .....  
آیا سردخانه جایگزین موجود می باشد؟ .....  
در صورت مثبت بودن پاسخ، نام و نشانی سردخانه جایگزین را بنویسید.

فاصله ..... کیلومتر، درصد کالائی که میتوان انبار کرد؟ ..... درصد، مدت ..... ماه  
آیا سردخانه جایگزین اخیراً مورد استفاده قرار گرفته است؟ .....  
بله  خیر

آیا سردخانه بیمه شکست ماشین آلات دارد؟ ..... بله  خیر

در صورت مثبت بودن پاسخ از چه تاریخی؟ ..... و نزد کدام شرکت بیمه؟ .....

از چه زمانی سردخانه برای اولین بار مورد بهره برداری قرار گرفته است؟  
لطفاً مشخصات ماشین آلات سردخانه را در جدول پیوست اعلام فرمائید.

آیا انتقال جریان از یک واحد به واحد دیگر امکان پذیر است؟ ..... بله  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

مبرد: آمونیاک  فریون ۲۲  فریون ۱۲  انواع دیگر

محل نصب لوله های انتقال دهنده مبرد: .....  
نظارت: توسط کارکنان سردخانه  توسط دولت  در دیوارها  در کف

نگهداری: نامنظم  منظم  و در فواصل سه ماهه  شش ماهه  غیره

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

لطفاً تعداد کل وسایل اندازه گیری برای موارد زیر را بنویسید.

درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی  $^2$   ..... غلظت  $CO_2$   $^2$   ..... غلظت  $CO$   $^2$   .....  
 فشار هوا در داخل انبارها را بنویسید.<sup>2</sup>

آیا تنظیم کننده مستقل دما نیز در هر انبار سردخانه وجود دارد؟  
 فواصل کنترل ( بر حسب ساعت ) :  
 خیر  بلی

درجه حرارت  ..... رطوبت نسبی  $^2$   ..... غلظت  $CO_2$   $^2$   ..... فشار هوا  $^2$   .....  
 آیا برای تعطیلات رسمی نحوه کنترل دیگری وجود دارد؟  
 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 .....

آیا ورود و بازدید از انبارها در حین بهره برداری امکان پذیر است؟  
 خیر  بلی

آیا وضعیت کالا در خلال انبارداری بازرسی می شود؟  
 خیر  بلی

آیا اختلال برق نیز تحت پوشش بیمه قرار میگیرد؟  
 خیر  بلی

تأمین برق عمومی : از شبکه سراسری  به وسیله یک خط فرعی  به وسیله دو خط فرعی   
 نحوه قرار گرفتن کابل : زمینی  هوایی

تأمین برق به صورت اختصاصی ( لطفأ جزئیات را شرح دهید ) :

آیا قطع برق در دو سال گذشته بیش از دو ساعت بوده است؟  
 خیر  بلی

در صورت پاسخ مثبت، تعداد دفعات قطع برق ..... حداکثر زمان قطع برق .....  
 ژنراتور آماده به کار ( اضطراری ) :

آیا ژنراتور 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 ..... کیلو وات و تعداد واحدها ..... دستگاه

