ايمني حريق

نام شركت:

			;:-:	نام شرک
مشاهدات و شواهد عینی	نه	بله	پرسش	ردیف
			آیا نوع کپسول های حریق با توجه به نوع حریق انتخاب شده است؟	1
			آیا کپسول های ضد حریق ظرفیت کافی دارند؟	2
			آیا تعدادکپسول های موجود کافی است؟	3
			آیا کپسول ها دارای تاریخ انقضاء و شارژ هستند؟	4
			آیا کپسول در جای مناسب نصب شده است؟ (فواصل مناسب(حداکثر 30متر)و ارتفاع نصب	5
			1/5 متر از زمین)	
			آیا کپسول ها از زنگ زدن و ضربه محافظت می شوند؟	6
			آیا افراد با نحوه استفاده از کپسول و عملیات ضد حریق آشنایی دارند؟	7
			آیا در صورت بروز حریق امکان تماس با مراکز آتش نشانی وجود دارد؟	8
			آیادر کارخانه مرکز آتش نشانی وجود دارد؟	9
			آیا بجز کپسول اطفاء حریق از وسایل دیگر آتش نشانی استفاده می شود؟	10
			آیا در کارخانه فایرباکس موجود است؟(fire Box)	11
			آیا فازل ها (Sprinklers)از وضعیت مطلوبی برخوردار هستند؟	12
			آیا سیستم کشف و اعلام حریق در کارخانه وجود دارد؟ (Detectors)	13
			آیا از مجاورت منابع حریق با منابع سوخت ممانعت میگردد؟	14
			آیا مقررات ایمنی حریق در ساختمان رعایت شده است؟	15
			آیا مقررات استعمال دخانیات و موارد مشابه اجرا می شود؟	16
			آیا طرح از پیش تعیین شده ای برای مبارزه با حریق وجود دارد؟	17
			آیا بازدید و سرویس وسایل اطفاء حریق به موقع صورت می گیرد؟	18
			آیا آب آتش نشانی از مخازن جداگانه تهیه می شود؟	19
			آیا درب های خروج اضطراری در هنگام حریق مشخص شده اند و به بیرون باز می شوند؟	20
			آیا جایگزینی خاموش کننده های مصرف شده سریعا انجام می گیرد؟	21
			آیا شلنگ های رابطه از وضعیت خوبی برخوردارند؟	22
			آیا دسترسی به خاموش کننده ها به سهولت انجام می گیرد؟	23
			آیا فشار سنج های خاموش کننده ها در وضعیت صحیح می باشند؟	24
			آیا سیستم اعلام حریق دستی وجود دارد؟	25
			آیا فاصله هر کارگر تا شاسی دستی(push botton) اعلام حریق کنند از 30 متر است؟	26
			آیا خاموش کننده ها هر دو سال یکبار تحت آزمایش فشار قرار می گیرند؟	27
			آیا لوله های اصلی آب تحت فشار در زیر زمین قرار دارند؟	28
			آیا مرکز آتش نشانی دارای پرسنل کافی است؟	29
			آیا نقشه ای جهت مشخص شدن شیرهای آتش نشانی وجود دارد؟	30
			آیا کپسول های اطفاء حریق در جای مناسبی قرار دارند؟(با توجه به شعاع حفاظت شان)	31
			آیا در قسمت پست برق و در کنار تابلوهای برق کپسول های Co_2 موجود است؟	32
				33
			آیا برای خاموش کردن حریق های مختلف از کپسولهای متناسب با حریق استفاده میشود؟	33

آیا خاموش کننده ها تاریخ بازدید ماهیانه دارند؟	34
آیا خاموش کننده ها دستور طرز استفاده فارسی دارند؟	35
آیا خاموش کننده ها تغییر مکان یافته اند؟	36
آیا نقشه ای برای نشان دادن موقعیت تمام وسایل مبارزه باآتش وجود دارد؟	37
آیا خاموش کننده ها شکستگی ، فرورفتگی ، زنگ زدگی ، ترک ، سوراخ یا نواقص دیگری	38
دارند؟	
آیا خاموش کننده ها خالی شده ولی روی دیوار نصب شده اند؟	39
آیا از شیلنگ کپسول پودر و گاز پودر می ریزد؟(سالم بودن شلنگ کپسول)	40
آیا مسئول معینی وجود داردکه مراقب خطرات و سرکشی به کارگاه ها باشد؟	41
آیا لیفتراک های چنگال دار که کالای قابل اشتعال درانبار حمل می کنند به طور صحیح از	42
ایجاد جرقه محافظت می شوند؟	
آیا محل نصب شاسی زنگ خطر مشخص می باشد؟	43
آیا سیستم های اعلام حریق به صورت هفتگی چک می شوند؟	44
آیا کتابچه ای مبنی بر یادداشت تاریخ های تست سیستم اعلام حریق وجود دارد؟	45
آیا سیلندرها در مقابل حرارت ونور آفتاب محافظت می شوند؟	46
آیا کپسول هایی که به طور ایستاده نگه داری می شوند (کپسول های قدی) دارای کمربند	47
هستند؟	
آیا وسایل کمک های اولیه در مکان موجود می باشد؟	48
آیامناطق پرخطر ازلحاظ آتش سوزی مشخص شده اند؟	49
آیا ضامن خاموش کننده سرجایش می باشد؟	50
آیا خاموش کننده ها به سادگی قابل رویت هستند؟	51
آیا کپسول های پودر و گاز دارای فشار مطلوبی هستند؟	52
آیا کارگر با توجه به وزن کپسول می تواند از آن استفاده کند؟	53
آیا ماده جذب کننده مایعات قابل اشتعال ریخته شده وجود دارد؟	54
آیا فایر باکس ها دارای اجزا کاملی هستند؟	55
آیا شیلنگ فایرباکس ها نقص دارند؟	56
آیا قرقره فایر باکس ها روان و بدون صدا حرکت می کند؟	57
آیا پس از استفاده از فایرباکس ها ، جمع آوری شلنگ و سایر اجزاء وخنک نمودن شلنگ	58
انجام می شود؟	
آیا شیرهای آب فایرباکس ها روان وبی نقص است؟	59
آیا فایرباکس ها به سهولت قابل رویت هستند ؟	60
آیا به هنگام استفاده از فایرباکس ها موانعی در سر راه وجود دارند؟	61
آیا مواد مصرفی آتش گیر هستند؟	62
آیا کالاها در فواصل مناسب از وسایل روشنایی و برقی انبار می شوند؟	63

نام و امضای مسئول مربوطه

محل نگهداری : واحد ایمنی و بهداشت کار نام و امضای کارشناس بهداشت حرفه ای

هادي اصغري تاريخ بازديد: This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.