



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان
بیمارستان حضرت امیرالمؤمنین (ع) خدابنده
"واحد بحران" "دفتر بهبود کیفیت"

کد: ML-RCM-LI-01

تاریخ تدوین: ۱۳۹۵/۸/۱۹

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۱/۷/۱

تاریخ بازنگری بعدی: ۱۴۰۲/۷/۱

شماره ویرایش: ۰۷

شناسایی مکان های خطر آفرین و مستعد آتش سوزی

سازمان N.F.P.A مکان ها را از نظر پتانسیل خطر آتش سوزی و استانداردهای خاموش کننده ها به سه دسته کم خطر (Low)، با خطر متوسط (Moderate) و پرخطر (High) به شرح ذیل تقسیم نموده است:

۱) خطر کم Low:

مکان با خطر کم، مکانی است که تنها مقدار کمی مواد قابل احتراق در محل وجود دارد و در نتیجه آتش سوزی کوچکی پیش بینی خواهد شد. مکان های اداری، اتاق های درس مدارس، کلیساها، سالن مونتاژ و نظایر آن در گروه مکانهای کم خطر قرار دارد.

۲) خطر متوسط یا معمولی Moderate:



مکان با خطر متوسط مکانی است که میزان مواد قابل احتراق در محل بطور متوسط باشد و در نتیجه آتش سوزی در حد متوسط قابل پیش بینی است. پارکینگ، محل های نمایش، انبارهای تجاری و نمایشگاه اتومبیل و نظایر آن در گروه مکان های خطر متوسط قرار دارند.

۲) خطر زیاد یا مکان پرخطر High:

در این مکان ها میزان مواد قابل احتراق موجود در آن نسبتاً زیاد است و در نتیجه آتش سوزی قابل توجهی پیش بینی می شود. مکان های پرخطر از جهت استانداردهای مربوط به خاموش کننده های بیشتر شامل: مکانهایی است که با مواد سلولزی و چوب سروکار دارند.

ردیف	مکان	میزان خطر	تمهیدات اختصاصی برای پیشگیری	کنترل آتش سوزی	دلیل انتخاب
۲.	انبار داروخانه	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	تراکم مواد
۳.	لاندری	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد و تاسیسات از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	وجود وسایل و تجهیزات قابل احتراق
۴.	آزمایشگاه	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد و تاسیسات از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	بدلیل تجهیزات برقی و با ارزش

۵.	رادپولوژی	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	بدلیل تجهیزات برقی و با ارزش
۶.	واحد های درمانی	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	کپسول های طبی قابل اشتعال
۷.	بایگانی پرنده ها	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۲ عدد و جعبه آتش نشانی	دانسیته بالا مواد
۸.	موتورخانه	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۲ عدد و جعبه آتش نشانی	حرارات تجهیزات
۹.	انبار سوخت	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۲ عدد و جعبه آتش نشانیو سطل شن ریز به تعداد ۵ عدد	مواد مایعات اشتعال
۱۰.	انبار بخش ها	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	استفاده از کپسول آتش نشانی پودر و گاز درسالن بخش از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	مواد مایعات اشتعال
۱۱.	پست برق	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۱ عدد	تجهیزات برقی
۱۲.	واحد پسماند	خطر زیاد یا مکان پرخطر High	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	تجهیزات برقی - زباله های قابل اشتعال
۱۳.	واحد های اداری	خطر کم Low	تجهیز به سنسور دود و حرارت	تعبیه کپسول آتش نشانی پودر و گاز در ورودی واحد تاسیسات از هرکدام ۱ عدد و جعبه آتش نشانی	تجهیزات برقی - حجم کاغذ و ..

 <p>تصویب و ابلاغ کننده: دکتر حامد سبحانی (رئیس بیمارستان)</p>	<p>تایید کننده: تایید شده در کمیته بحران</p>	 <p>تهیه کننده: مسئول بحران هادی بهرام خانی</p>
---	--	--