

دستورالعمل و ضوابط طراحی ، نظارت و اجرای سیستم های اعلام حریق

بخش هفتم

چک لیست پیشنهادی نظارت سیستم های کشف و اعلام حریق

کد نوسازی :	شماره پرونده آتش نشانی :
شماره پرونده نظام مهندسی :	نوع ساختمان :
تعداد طبقات از کف زمین :	تعداد کل سقف :
مالک :	شماره تماس :
ناظر برق :	شماره تماس :
مجری اعلام حریق :	شماره تماس :
شرکت مجری :	برند سیستم :

تاریخ بازدیدها : / / و / / / نوع سیستم : متعارف آدرس پذیر

در جدول زیر مدل و نوع تجهیزات را درج نمائید :

پانل اعلام حریق :	کاشف های دود :
کاشف های حرارتی دمای ثابت :	کاهش های حرارتی افزایشی :
آژیرها، فلاشرها و آژیر و فلاشرها :	شستی ها :
تجهیزات جانبی :	ماژول های ورودی و خروجی :
کابل استفاده شده :	غیره :

موارد کنترل شده ذیل تکمیل گردد:

توضیح	بازدید دوم		بازدید اول		
	خیر	بلی	خیر	بلی	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 نقشه های اجرا شده سیستم کشف و اعلام حریق، منطبق با معماری اجرا شده و با مهر مهندسی طراح و یا ناظر برق ساختمان و تایید سازمان آتش نشانی محل می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 آیا طراحی و اجرا با این دستورالعمل و ضوابط مطابقت دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 مشخصات فنی پنل (های) اعلام حریق از جمله : نام شرکت سازنده، مدل دستگاه، شماره استاندارد کلیه اجزاء، شماره سریال تولید (کامپیوتری)، علامت های استاندارد مانند Vds, LPCB و ... در داخل یا روی جعبه سیستم نوشته شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 مدل پنل (های) کشف و اعلام حریق جزء لیست مورد تایید می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 محل و ارتفاع نصب پنل (های) کشف و اعلام حریق طبق نقشه مصوب در جای مناسب و قابل رویت نصب گردیده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 ارتینگ (شامل ارتینگ پنل (ها) و شیلدهای زون و لوپ کشف در صورت وجود) و برچسب هادیهای تغذیه 220 ولت تابلو کامل است و حفاظت تغذیه ورودی در تابلوی مشاعات مناسب و طبق نقشه مصوب می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 باطری های نصب شده در پنل (های) دارای ظرفیت استاندارد (مطابق با مصارف) و تاریخ ساخت مناسب (با قابلیت بهره برداری) می باشند؟

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 آدرس و شماره تماس مجری و دستورالعمل بهره برداری پنل، خوانا در کنار تابلو نصب گردیده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 تعداد زون و یا لوپ های کشف پنل اعلام حریق مطابق با نقشه مصوب، پاسخگو می باشد و مشخصات و محل زون یا لوپ های کشف و اعلام حریق در کنار یا روی تابلو نصب شده و قابل رویت می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 نوع کابل، مطابق دستورالعمل و ضوابط طراحی و مشخصات فنی سازنده دستگاه انتخاب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 کابل سیستم کشف و اعلام حریق از درون لوله یا سینی با حفاظت مناسب عبور داده شده است و سطح مقطع آن مطابق نقشه و نظر سازنده محصول به صورت مناسب سربندی گردیده است؟
					تجهیزات کشف و اعلام حریق
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 تاریخ ساخت، نام کمپانی سازنده، مدل دستگاه، شماره شناسه، شماره سریال، ولتاژ تغذیه، علامت های استاندارد (FM، UL، Vds، LPCB) و ... یا ملی) به صورت برچسب روی بدنه تمامی تجهیزات کشف و اعلام نصب شده و قابل رویت می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 تمام تجهیزات نصب شده به تفکیک دارای تاییدیه سازمان ذیصلاح و مطابق با لیست ارائه شده قطعات یدکی می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 اتصالات داخل پایه و شیلد کابل تمامی تجهیزات کشف و اعلام حریق با سرسیم یا اتصال مناسب مطابق توصیه سازنده سربندی شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 مدارات کشف و اعلام حریق فاقد هرگونه سیم انشعاب غیرمجاز (مدار T شکل) می باشد؟

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16 نوع کاشف های حرارتی (A1R, A2R, BR, A1S, A2S) و دودی متناسب با کاربری و محل نصب و معماری داخلی، طبق نقشه مصوب انتخاب شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 تعداد کاشف های نصب شده در هر زون یا لوپ کشف متناسب با ظرفیت آن زون یا لوپ طبق نظر سازنده و منطبق با استاندارد طراحی و اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 تمام فضاهای بسته تحت پوشش سیستم کشف و اعلام حریق، مطابق استاندارد و نقشه مصوب می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 محل و ارتفاع نصب شستی ها مطابق دستورالعمل و ضوابط و طبق نقشه مصوب می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 میزان شدت صوت آژیرها در اتاق های خواب (با درب بسته)، پارکینگ و تمامی فضاها توسط مجری اندازه گیری شده و مطابق استاندارد می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 جانمایی و نوع هشدار دهنده های دیداری و شنیداری مناسب محل بوده و با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 چراغ های نشانگر LED (Remote Indicator) در صورت وجود در محل مناسب، طبق نقشه مصوب نصب گردیده اند؟

سیستم کشف و اعلام حریق این ساختمان در تاریخ / / پس از تست کامل و رفع ایراد و نواقص و بررسی برگه های گارانتی یا قطعات یدکی، به صورت روشن و بدون هیچگونه خطایی تحویل کارفرما گردید؛

نام و نام خانوادگی مالک : امضاء :

نام و نام خانوادگی ناظر برق : امضاء :

نام و نام خانوادگی مجری یا شرکت مجری : امضاء :