

چک لیست نظارت سیستمهای کشف و اعلام حریق

شماره پرونده آتش نشانی:		کد نوسازی:
نوع ساختمان: مسکونی <input type="checkbox"/> تجاری <input type="checkbox"/> اداری <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/>		شماره نقشه برق نظام مهندسی:
تعداد طبقات از کف زمین:	تعداد کل سقف:	تعداد و امدها:
شماره تماس:	متراژ کل:	مالک:
شماره تماس:	شماره تماس:	ناظر برق:
شماره تماس:	شماره تماس:	مجری اعلام حریق:
مارک تجهیزات:	مارک تجهیزات:	شرکت مجری:

تاریخ بازدید ها: / / : و / / : نوع سیستم: متعارف آنالوگ آدرس پذیر
در جدول زیر تایپ و نوع تجهیزات را درج فرمایید:

پانل نصب شده:	دتکتورهای دود:
دتکتورهای حرارتی دمای ثابت:	دتکتورهای حرارتی نرخ افزایش دما:
آزیرهای داخلی و خارجی:	شستی‌ها:
تجهیزات جانبی:	ماژول‌های ورودی و خروجی:
کابل استفاده شده:	

موارد تست شده ذیل تکمیل گردد:

توضیح	بله	خیر	بله	خیر
۱ نقشه‌های اجرایی سیستم کشف و اعلام حریق، منطبق با معماری اجرا شده و با مهر مهندس طراح و یا ناظر برق ساختمان و تایید سازمان آتش نشانی ممل می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲ آیا استاندارد طراحی و اجرای نقشه و کل قطعات مشخص و با هم‌دیگر متناسب می‌باشند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳ مشخصات فنی تابلوی کنترل مرکزی از جمله: نام شرکت سازنده، مدل دستگاه، شماره استاندارد کلیه اجزا، شماره سریال تولید (کامپیوتری)، علامت‌های استاندارد مانند Vds-LPCB در داخل یا روی جعبه سیستم نوشته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴ مدل تابلوی کشف و اعلام جزو لیست مورد تایید آتش نشانی اصفهان می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

چک لیست نظارت سیستمهای کشف و اعلام حریق

۵	ممل و ارتفاع نصب تابلوی کشف و اعلام مریق طبق نقشه مصوب در جای مناسب و قابل رؤیت نصب گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	توضیح
۶	ارتینگ (شامل ارتینگ پانل و شیلدهای زون کشف در صورت وجود) و برپسب هادیهای تغذیه ۲۲۰ ولت تابلو کامل است و مفاصلت تغذیه در تابلوی مشاعات مناسب و طبق نقشه مصوب می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷	باطری های نصب شده در تابلو دارای ظرفیت استاندارد (مطابق با مصارف) و تاریخ سافت مناسب (با قابلیت بهره برداری) می باشند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸	آدرس و شماره تماس نصاب و دستورالعمل بهره برداری تابلو، فوانا و به زبان فارسی در کنار تابلو نصب گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹	تعداد زون های کشف تابلوی کنترل مطابق با نقشه مصوب و پاسفگو می باشد و مشخصات و ممل زون های کشف و اعلام مریق در کنار یا روی تابلوی نصب شده و قابل رویت می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۰	نوع کابل، استاندارد و از نوع مقاوم مریق (بر طبق دستورالعمل ومدت رویه) مطابق نظر سازنده دستگاه انتخاب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۱	کابل سیستم کشف و اعلام از درون لوله و محبیه های کششی های جریان ضعیف مناسب عبور داده شده است و سطح مقطع آن مطابق نقشه و نظر سازنده انتخاب شده است و داخل پانل با سرسیم مناسب سر بندی گردیده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
تجهیزات کشف و اعلام						
۱۲	تاریخ سافت، نام کمپانی سازنده، مدل دستگاه، شماره شناسه، شماره سریال، ولتاژ تغذیه، علامتهای استاندارد VDS-LPCB-UL (و یا ملی) به صورت برپسب روی بدنه تمامی تجهیزات کشف و اعلام نصب شده و قابل رؤیت می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۳	تمام تجهیزات نصب شده به تفکیک دارای تأییدیه سازمان آتش نشانی اصفهان بوده و مطابق لیست گارانتی می باشند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۴	اتصالات داخل پایه و شیلد کابل تمامی تجهیزات کشف و اعلام با سرسیم یا اتصال مناسب مطابق توصیه سازنده سر بندی شده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۵	مدارات کشف و اعلام مریق فاقد هرگونه سیم انشعاب غیرمجاز (مدار T شکل) می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۶	نوع دتکتورهای حرارتی (A1S, A2S, A1R, A2R, BR) و دودی متناسب با کاربری و ممل نصب و معماری داخلی، طبق نقشه مصوب انتخاب شده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

چک لیست نظارت سیستمهای کشف و اعلام حریق

توضیح	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعداد دتکتورهای نصب شده در هر زون کشف متناسب با ظرفیت آن زون طبق نظر سازنده و منطبق با استاندارد طراحی، اجرا شده است؟	۱۷
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمام فضاهای بسته تمت پوشش سیستم کشف و اعلام حریق، مطابق استاندارد و نقشه مصوب می‌باشد؟	۱۸
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل و ارتفاع نصب شناسیها مطابق دستورالعمل ومدت رویه و طبق نقشه مصوب می‌باشند؟	۱۹
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	میزان شدت صوت آژیرها در اتاق‌های فواب (با درب بسته)، پارکینگ و تمامی فضاها توسط نصاب با دستگاه شدت سنج صوت اندازه‌گیری شده و مطابق استاندارد می‌باشد؟	۲۰
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جانمایی ونوع اعلام کننده‌های بصری (استروب لایت)مناسب محل بوده و با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟	۲۱
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پراغ‌های نشانگر LED (Remote Indicator) سیستم‌های متعارف (کانونشنال) در محل مناسب (بالای درب ورودی و امد، انباری‌ها و ...) طبق نقشه مصوب نصب گردیده‌اند؟	۲۲
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تلفن‌کننده خودکار به‌صورت صمیع به تابلوی کنترل و سیستم مخابرات متصل شده است؟	۲۳

سیستم کشف و اعلام حریق این ساختمان در تاریخ / / پس از تست کامل و رفع عیوب و نواقص موجود و مشاهده برگه‌های گارانتی تجهیزات که مهور به مهر نمایندگی اصفهان ، به‌صورت روشن و بدون آلازم تمویل کارفرما گردید:

نام و نام خانوادگی مالک: امضا

نام و نام خانوادگی ناظر برق: امضا

نام و نام خانوادگی مجری: امضا