



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:
متراژ کل:	تعداد کل سقف:
شماره تماس:	مالک:
شماره تماس:	ناظر برق:
شماره تماس:	مجری اعلام حریق:
آدرس و تماس:	شرکت مجری:

تاریخ بازدید ها: / / و / / / نوع سیستم: متعارف آنالوگ و آدرس پذیر

در جدول زیر تایپ، نوع و تعداد تجهیزات را درج فرمایید:

تعداد	مارک تجهیزات	تعداد	مارک تجهیزات
	دکتورهای دود:		پانل نصب شده:
	دکتورهای حرارتی نرخ افزایش دما:		دکتورهای حرارتی دمای ثابت:
	شستی ها:		آژیرهای داخلی و خارجی:
	تجهیزات جانبی:		ماژولهای ورودی و خروجی:
	کابل استفاده شده:		چراغ چشمک زن (فلاشر):

ردیف	موارد تست شده ذیل تکمیل گردید:	بلی	خیر	بلی	خیر	توضیح
۱	نقشه های اجرا شده 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 محل می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲	آیا استاندارد طراحی و اجرای نقشه وکل قطعات مشخص و با همدیگر متناسب می باشند؟	<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) علامت استاندارد مانند LPCB-vds و... 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 جزء لیست مورد تایید آتش نشانی می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵	محل و ارتفاع نصب تابلوی 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"/>	
۶	ارتینگ (شامل ارتینگ پانل و شیلدهای زون کشف در صورت وجود) و برچسب هادی های تغذیه ۲۲۰ ولت تابلو کامل است و حفاظت تغذیه در تابلوی مشاعات مناسب و طبق نقشه مصوب می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷	باتری های نصب شده در تابلو دارای 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"/>	

۸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آدرس و شماره تماس نصاب و دستورالعمل بهره برداری تابلو ، خوانا و به زبان فارسی در کنار تابلو نصب گردیده است ؟
۹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعداد زونهای کشف تابلوی کنترل مطابق با نقشه مصوب و پاسخگو می باشد و مشخصات و محل زون های کشف و اعلام حریق در کنار یا روی تابلوی نصب شده و قابل رویت می باشد؟
۱۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نوع کابل ، استاندارد و از نوع مقاوم حریق (بر طبق دستورالعمل وحدت رویه) مطابق نظر سازنده دستگاه انتخاب شده است ؟
۱۱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کابل سیستم کشف و اعلام از درون لوله و جعبه های کششی جریان ضعیف مناسب عبور داده شده است و سطح مقطع آن مطابق نقشه و نظر سازنده انتخاب شده است و داخل پانل با سر سیم مناسب سربندی گردیده است ؟
تجهیزات کشف و اعلام					
۱۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تاریخ ساخت ، نام کمپانی سازنده ، مدل دستگاه ، شماره شناسه ، شماره سریال ، ولتاژ تغذیه ، علامتهای استاندارد VDS-LPCB-UL (و یا ملی) بصورت برجسب روی بدنه تمامی تجهیزات کشف و اعلام نصب شده و قابل رویت است ؟
۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمام تجهیزات نصب شده به تفکیک دارای تاییدیه سازمان آتش نشانی بوده و مطابق لیست گارانتی می باشند؟
۱۴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اتصالات داخل پایه و شیلد کابل تمامی تجهیزات کشف و اعلام با سرسیم یا اتصال مناسب مطابق توصیه سازنده سربندی شده است ؟
۱۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مدارات کشف و اعلام حریق فاقد هرگونه سیم انشعاب غیر مجاز (مدل T شکل) می باشد؟
۱۶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نوع دتکتور حرارتی (A1S,A2S,BS,A1R,A2R) و دودی متناسب با کاربری و محل نصب و معماری داخلی ، طبق نقشه مصوب انتخاب شده اند؟
۱۷	<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 منتطبق با استاندارد طراحی ، اجرا شده است ؟
۱۸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمام فضاهای بسته تحت پوشش سیستم کشف و اعلام حریق ، مطابق استاندارد و نقشه مصوب می باشند؟
۱۹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل و ارتفاع نصب شستی ها مطابق دستورالعمل وحدت رویه و طبق نقشه مصوب می باشند؟
۲۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	میزان شدت صوت آذیرها در اتاق های خواب (با درب بسته) ، پارکینگ و تمامی فضاها توسط نصاب با دستگاه شدت سنج صوت اندازه گیری شده و مطابق استاندارد می باشد؟
۲۱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جانمای و نوع اعلام کننده های بصری (استروب لایت) مناسب محل بوده و با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟
۲۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	چراغ های نشانگر LED (REMOTE INDICATOR) سیستم های متعارف (کانونشنال) در محل مناسب (بالای درب ورودی واحد ، انباری ها و ...) طبق نقشه مصوب نصب گردیده اند؟

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تلفن کننده خودکار بصورت صحیح 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 برگه های گارانتی تجهیزات که ممهور به مهر مجری ، به صورت روشن و بدون آلام تحویل کارفرما گردید.

امضا

نام و نام خانوادگی مالک :

امضا

نام و نام خانوادگی ناظر برق :

امضا

نام و نام خانوادگی مجری اعلام حریق :

<https://tjh-doman.com>