



سازمان آتش نشانی
و خدمات ایمنی شهرداری تهران

چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

تهیه کننده: معاونت ایمنی و پیشگیری

آبان ماه یکهزار و سیصد و نود و شش

ویرایش نخست

بسمه تعالی

نکات عمومی

این چک لیست، خلاصه‌ای از الزامات عمومی بوده و اطلاعات گنجانده شده در آن در موارد عمومی اعمال می گردد و ممکن است که برای هر شرایطی کافی نباشند. نکته: در مواردی ممکن است برخی تمهیدات ایمنی با نظر مقام قانونی مسئول لازم الاجرا باشند .

موارد مندرج در فهرست زیر، مجموعه‌ای از مباحث 22 گانه مقررات ملی ساختمان و قوانین بین‌المللی معتبر را ارائه می کند، مگر این که به شکل دیگری تصریح شده باشد.

برای هر سؤال فقط یک گزینه (بلی یا خیر یا "N/A") پر شود .

N/A مخفف کلمه (Not Applicable) و به معنی (کاربرد ندارد / قابل اجرا نیست) می باشد.

کلیه سؤال‌ها می بایست با آگاهی کامل پاسخ داده شده و هیچ یک از سؤال‌ها بدون پاسخ گذاشته نشوند و مجدداً مطالعه و از صحت اطلاعات تکمیل شده اطمینان حاصل گردد، لازم به ذکر است هر گونه قصور و نقصان در این مورد، بر عهده تکمیل کننده اطلاعات می باشد .

پس از تکمیل چک لیست ، ضروری است کلیه بندها مورد بازنگری قرار گرفته و هیچ خطایی در پاسخ‌ها باقی نماند و تمام صفحات آن توسط مشاور، مجری و مسئولین فنی مرتبط با سوالات هر صفحه امضا و مهر شود.

متن چک لیست در اختیار کارفرما و پیمانکار باید عیناً با فرمت (شکل، فونت، محتوا و ...) موجود در پورتال سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران مطابقت داشته و ایجاد هر گونه تغییر در آن به هر شکل، مجاز نمی باشد.

نکته 1: هر جا صحبت از مبحث سوم می شود منظور مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ، ویرایش سال 1395 است.

نکته 2: در قسمت سمت راست سوالات، دو ردیف وجود دارد که از سه مربع مجاور تشکیل شده است که ردیف بالا توسط شرکت مشاور و یا مجری و ردیف دوم توسط کارشناسان سازمان آتش نشانی تکمیل خواهد شد.

نکته 3: در صورت ضرورت ارائه توضیحات تکمیلی در قسمت ویژه هر صفحه مزید امتنان خواهد بود و در صورت عدم تکافوی فضای لحاظ شده می توانید اشاره به شماره صفحاتی خواهید نمود که در پیوست چک لیست بصورت تاپی آورده و مهر و امضاء میگردد.

فرم اطلاعات کلی ساختمان

شماره پرونده آتش نشانی: [] پلاک ثبتی: [] شماره پرونده شهرسازی: []
نام مالک: نام شرکت مجری: نام ساختمان:
آدرس ملک:
تلفن همراه مالک: تلفن ثابت مالک: آدرس پستی الکترونیکی مالک:
کد پستی ده رقمی:
نام شرکت مجری تعیین صلاحیت شده: تاریخ عقد قرارداد:
مرحله ساختمان پروژه در زمان عقد قرارداد:

تاریخ اولین دستورالعمل ایمنی: تاریخ آخرین دستورالعمل ایمنی:
شهرداری منطقه: ناحیه: تعداد کل طبقات: همکف: زیرزمین:
روی همکف: تعداد واحد: تعداد بلوک: سال ساخت:/...../.....
مساحت کل بنا: کل مساحت زیربنای هر طبقه: تعداد متصرف:
تاریخ آخرین گواهی عدم خلاف:/...../.....
ارتفاع ساختمان (از تراز متوسط زمین معبر مجاور تا تراز متوسط بام ساختمان):

ارتفاع تراز متوسط زمین تا کف آخرین طبقه قابل تصرف:
نوع ساختار سازه ای ساختمان: بتن مسلح اسکلت فلزی مرکب سایر:
نوع تصرف (با توجه به بند 2-3-1 مبحث سوم و جدول 3-2-6): مسکونی کسبی/تجاری اداری/حرفه‌ای
اقامتگاه/بنای مسافرپذیر هتل، خوابگاه آموزشی، فرهنگی تجمعی انباری صنعتی
مراقبت بازداشتی درمانی/مراقبتی خانه یک یا دو خانواری ساختمان‌های بلند
ترکیبی:

توضیحات:

.....
.....
.....

ش	بلی	خیر	N/A	1-دسترسی خودروهای آتش نشانی
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عرض لازم معبر به نسبت ارتفاع ساختمان طبق جدول 3-12-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان تامین شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حداکثر فاصله حاشیه معبر تا ساختمان به نسبت ارتفاع ساختمان طبق جدول 3-12-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان تامین شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل استقرار خودروی امدادی بر اساس بخش 3-12-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان تأمین شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حداقل ارتفاع لازم برای سردر ورودی به میزان 4/5 متر از سطح زمین جهت ورود خودروهای آتش نشانی تامین شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فاصله محل استقرار خودروی آتش نشانی از ساختمان بر اساس بند 3-12-3-1 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حداقل مقاومت زمین و یا سازه زیرین محل استقرار خودروی آتش نشانی به میزان 1500 کیلو نیوتن بر متر مربع تامین شده است؟ (گواهی مهندس سازه پیوست گردد).
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7				<p>- مسیر دسترسی خودروهای آتش نشانی بدون هر مانعی جهت عملیات نیروهای آتش نشانی در نظر گرفته شده است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/></p> <p>- آیا شیب زمین (در محل استقرار خودروی آتش نشانی) حداکثر 7 درجه (12 درصد) میباشد؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p> <p>- آیا تیرها، کابل ها و پست های برق و درختان مانع عملیات بالابرها نمی شوند؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p> <p>- درب ورودی به محل استقرار سردرب دارد؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/></p>
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	2-راه های خروج
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمامی مولفه های مربوط به راه های خروج (مندرج در فصل 3-6 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان)، طبق نقشه مصوب اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت اعمال تغییرات معماری بر خلاف نقشه مصوب آیا تمامی الزامات مربوط به فصل 3-6 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا راه خروج آزاد، ایمن، مشخص و بدون مانع برای تمامی متصرفین از هر نقطه از بنا یا ساختمان در دسترس می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از قفل و وسایل سد کننده الزامات مربوط به بند 3-6-2-9 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ارتفاع سقف راه های خروج طبق بند 3-6-2-12 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به پیش آمدگی ها و نقاط سرگیر راه های خروج طبق بند 3-6-2-13 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا جنس و بافت سطح کف مسیرهای خروج مانع از سر خوردن شده و به نحو مطمئن نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به تغییر تراز کف در راه های خروج طبق بند 3-6-2-15 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به پیوستگی راه های خروج طبق بند 3-6-2-16 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محدودیت های مربوط به مسیر پیمایش در دسترس خروج طبق بند 3-6-2-1 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محدودیت های مربوط به مسیر مشترک پیمایش در دسترس خروج طبق بند 3-6-2-1 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ساختار کریدورهای واقع در دسترس خروج طبق بند 3-6-2-4 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به عرض کریدورهای واقع در دسترس خروج طبق بند 3-6-2-5 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ورود مستقیم واحد ها به پله طبق بند 3-6-2-7 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به دوربند های الزامی خروج طبق بند 3-6-3-3 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به بازشوی های واقع در دوربند های خروج طبق بند 3-6-3-4 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به منافذ واقع در دوربند های خروج طبق بند 3-6-3-5 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

آیا الزامات مربوط به پلکان و شیرابه خارجی خروج طبق بند 3-3-6-3-11 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به حداقل تعداد خروج هاطبق بند 3-3-6-3-17 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به ساختمان های با یک خروج طبق بند 3-3-6-3-18 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به خروج های افقی طبق بند 3-3-6-3-19 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به تخلیه خروج طبق بند 3-3-6-3-4 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا حداقل یک دستگاه پلکان تا بام طبق بند 3-3-6-3-11 ادامه دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	3-اجزاء تشکیل دهنده راه خروج
31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات کلی مربوط به درهای واقع در راه خروج طبق بند 3-4-6-2 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به اندازه درهای واقع در راه خروج طبق بند 3-4-6-2 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به کف یا پاگرد طرفین درهای واقع در راه خروج طبق بند 3-4-6-3 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به نوع باز شدن درهای واقع در راه خروج طبق بند 3-4-6-4 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به نحوه باز شدن درهای واقع در راه خروج و استفاده از قفل، چفت، کلون و ... طبق بندهای 3-4-6-5، 3-4-6-6، 3-4-6-7، 3-4-6-8 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به وضعیت درهای خود بسته شو و خودکار بسته شو واقع در راه خروج طبق بند 3-4-6-9 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به اختلال در جریان برق برای درهایی که از نیروی برق برای باز و بسته شدن استفاده می کنند طبق بند 3-4-6-13 مبحث سوم رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

آیا الزامات مربوط به آستانه درهای واقع در راه خروج طبق بند 3-6-4-2-16 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به آرایش استقرار درهای واقع در راه خروج طبق بند 3-6-4-2-17 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به ارتفاع یراق آلات درهای واقع در راه خروج طبق بند 3-6-4-2-18 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به عرض راه پله طبق بند 3-6-4-2-2 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به ارتفاع سرگیر راه پله طبق بند 3-6-4-3-3 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	42
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به اندازه کف و ارتفاع پله طبق بند 3-6-4-3-4 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به یکسانی اندازه های راه پله طبق بند 3-6-4-3-5 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به پله های قوسی طبق بند 3-6-4-3-6 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به پله های مارپیچ طبق بند 3-6-4-3-7 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	46
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به ارتفاع طی شده با استفاده از پلکان طبق بند 3-6-4-3-10 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	47
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به پلکان مطابق بند 3-6-4-3-11 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	48
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به شیراه هاطبق بند 3-6-4-4 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به میله های دستگرد طبق بند 3-6-4-5 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به جان پناه ها و حفاظ ها طبق بند 3-6-4-6 مبحث ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به دروازه ها طبق بند 3-6-4-7 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	52
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به سرسره های فرار طبق بند 3-6-4-8 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا ظرفیت و حداقل پهنای راه های خروج بر اساس بندهای 3-6-5 و 3-6-6 مبحث سوم رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	4-ضوابط اختصاصی تصرف ها
55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا نقشه های چون ساخت (as built) با نقشه های مصوب سازمان آتش نشانی مطابقت دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت تغییر نقشه های مصوب آیا نقشه های اجرایی با ضوابط ایمنی معماری (مبحث سوم مقررات ملی ساختمان) مغایرت دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی راه های خروج هتل ها و خوابگاه ها طبق بند 3-6-11-1 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به دسترسی به دو راه خروج مجزا برای بناهای آپارتمانی طبق بند 3-6-11-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در صورت استفاده از یک دسترس مستقیم برای بناهای آپارتمانی الزامات مربوط به بند 3-6-11-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در صورت استفاده از یک پلکان خروج دوربندی شده برای بناهای آپارتمانی الزامات مربوط به بند 3-6-11-4 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در صورت استفاده از یک پلکان خارجی خروج برای بناهای آپارتمانی الزامات مربوط به بند 3-6-11-5 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به اقامتگاه ها و بناهای مسافرپذیر طبق بند 3-6-11-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به خانه های یک یا دو خانواری طبق بند 3-6-11-4 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به استقرار تصرف مسکونی در طبقات بالای سایر تصرف ها طبق بند 3-6-11-5 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی راه های خروج تصرف های آموزشی طبق بند 3-6-12 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی راه های خروج تصرف های درمانی/مراقبتی طبق بند 3-6-13 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی راه های خروج تصرف های تجمعی طبق بند 3-6-14 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی راه های خروج تصرف های کسبی/تجاری طبق بند 3-6-15 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی راه های خروج تصرف های صنعتی/انباری طبق بند 3-6-16 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی سایر فضاهای تاسیساتی و خدماتی طبق بند 3-6-17 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

آیا الزامات مربوط به ضوابط اختصاصی فرار اضطراری و نجات طبق بند 3-6-18 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	5-درهای مقاوم در برابر حریق
72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا طبق ضوابط سازمان پروژه مجاز به استفاده از درهای چوبی توپر به ضخامت 5 سانتی متر می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا درهای منصوبه دارای گواهینامه فنی معتبر که به تائید سازمان رسیده است می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا درهای منصوبه به صورت کامل دودبند می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا درهای منصوبه مجهز به تمامی یراق آلات الزامی شامل لولا، دستگیره پانیک، جک خودبسته شو و نوار درزبند می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به آستانه درهای مقاوم حریق طبق بند 3-6-4-2-16 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محدودیت های ابعادی درهای منصوبه طبق مفاد مندرج در گواهینامه آن رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا درهای منصوبه دارای پنجره دید می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محدودیت های ابعادی پنجره های دید درهای منصوبه طبق مفاد مندرج در گواهینامه آن رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	6-مصالح نازک کاری های داخلی و نما
80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به مصالح نازک کاری نسبتا نازک طبق بند 3-7-3-1 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری و دیوار سقف طبق بند 3-7-3-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به استفاده از مصالح طبقه E طبق بند 3-7-3-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به عایق های حرارتی پلاستیکی (پلی استایرن منبسط شده) طبق بند 3-7-3-4-1 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات ایمنی در برابر آتش برای بلوک های سقفی از جنس پلی استایرن منبسط شده طبق بند 3-7-3-4-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات ایمنی در برابر آتش برای قالب های ماندگار بتن از جنس پلی استایرن منبسط شده (در سیستم ICF) طبق بند 3-7-3-4-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات ایمنی در برابر آتش برای فوم پلی استایرن در دیوارهای D3 طبق بند 3-7-3-4-4 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به عدم پیوستگی پلی استایرن بین واحد های مستقل طبق بند 3-7-3-4-5 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به استفاده همزمان از فوم پلی استایرن در سیستم های سقفی و دیواری طبق بند 3-7-3-4-6 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نمای خارجی طبق بند 3-7-3-5-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به استفاده از مصالح فوم پلیمری در نمای ساختمان طبق بند 3-7-3-5-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	7-منطقه بندی حریق و مقاومت در برابر آتش
92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمامی دیوارهای جدا کننده واحدهای تصرف از کف سازه ای شروع و تا زیر سقف سازه ای به صورت پیوسته امتداد یافته اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از بلوک های پلی استایرن یا مصالح مشابه (قابل سوختن) در ساختار سقف، آیا در محل اتصال دیوار نسبت به تخریب بلوک ها و امتداد دیوار تا زیر ساختار بتنی اقدام شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا مصالح دیوارهای خارجی به منظور تامین میزان مقاومت در برابر آتش بر اساس الزامات بند 3-3-8-3 و فصل 3-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان از نوع مجاز انتخاب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا فاصله مجزا سازی حریق بر اساس جدول 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا حداکثر مساحت مجاز بازشوها در سطح دیوار خارجی بر اساس جدول 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به جداسازی قائم بازشوها بر اساس بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا مشخصات فیزیکی و ابعادی دیوار جان پناه طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به درزهای واقع در دیوارهای خارجی (به ویژه در دیوارهای پرده ای) طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به کانال ها و گشودگی های انتقال هوای واقع در دیوارهای خارجی طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات مربوط به درزها و منافذ واقع در دیوارهای داخلی (نظیر منافذ تاسیساتی و ..) طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات دیوارهای آتش واقع در دوربند شفت ها طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات دیوارهای آتش واقع در گذرگاه های خروج طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات دیوارهای آتش واقع در خروج های افقی طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات دیوارهای آتش واقع در فضاهای فرعی حادثه خیز طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات دیوارهای آتش به منظور جدا کردن تصرف های مختلف طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت وجود بازشو در دیوارهای مانع آتش آیا الزامات مربوطه طبق بند 3-3-8-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

آیا الزامات عمومی دوربند شفت ها طبق بند 3-8-6 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	108
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به درجه بندی مقاومت در برابر آتش برای شفت ها طبق بند 3-8-6-4 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	109
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به شوت زباله طبق بند 3-8-6-9 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به شفت و لابی آسانسور طبق بند 3-8-6-10 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	111
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به دیوارهای جداکننده آتش طبق بند 3-8-7 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به آتش بندی منافذ و درزها طبق بند 3-8-9 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	113
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به محافظت بازشوها طبق بند 3-8-11 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	114
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا الزامات مربوط به گشودگی های انتقال هوا و کانال ها طبق بند 3-8-12 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	8-جان پناه
116				آیا بر اساس دستورالعمل ایمنی کلیه پرتگاهها در فضاهای ذیل رعایت شده است:
				جانپناه بام: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				تراس واحدها: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				تراس عمومی نبلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				بازشوی پنجره های واحد و پلکان: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پرتگاههای کناره رمپ ها: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پرتگاههای موجود در پارکینگ ها: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پرتگاههای جک معلول: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پاگرد آخر بام: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پلکانهای داخلی واحدها نبلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پلکانهای نیم طبقه تجاری: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				جانپناه های نیم طبقه تجاری: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پرتگاههای کنار پاسیو واحدها: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پرتگاههای موجود در نورگیر و گود نور پارکینگ ها: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
				پرتگاه های شمشیری پلکان: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....
فضاهای باز چشم پلکان: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....				
پرتگاه های ناشی از اجرای تیر در داخل پلکان: بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ارتفاع.....				
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	9- پار کینگ باز
117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا مجموع مساحت گشودگی های خارجی حداقل برابر با 20 درصد مساحت کل دیوار های پیرامونی پار کینگ در همان طبقه و مجموع طول باز شو های خارجی نیز دست کم برابر با 40 درصد طول کل دیوار های پیرامونی مطابق بند 3-11-3-7-1 پار کینگ در همان طبقه است؟ همچنین دیوارهای داخلی باید حداقل 20 درصد گشودگی با توزیع یکنواخت می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا جانمایی و تعداد دسترسی خروج ها در طبقات پار کینگ ها مورد تایید است؟
118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

10- پار کینگ بسته				
119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا آسانسور های موجود در پار کینگ دارای لابی دود بند می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم برق اضطراری برای پار کینگ های بسته بر اساس بند 3-11-2-9 طراحی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات اختصاصی پار کینگ اتومبیل سبک بر اساس بند های 3-11-3 تا 3-11-3 رعایت شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
122	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا هماهنگی بین سیستم اعلام و اطفاء و تهویه اگر است پار کینگ وجود دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا جانمایی محل پارک خودرو ها مانع از دسترسی احتمالی افراد پیاده به درب پلکان های خروج و یا لابی آسانسور آتش نشانی می شود؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

11- پار کینگ های مکانیزه				
124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تجهیزات خود کار به منظور جلوگیری و هشدار برای ورود انسان به پار کینگ طراحی و در نظر گرفته شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا پار کینگ مکانیزه از فضاهای مجاور یا بالایی با 3 ساعت مقاوم حریق کاملاً جدا سازی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
126	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا پلکان دسترسی نیروهای آتش نشانی با ابعاد مناسب اجرا شده است؟ (حداقل عرض شمشیری پلکان 92 سانتی متر)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

آیا در صورت الزام به اجرای آسانسور ، با ابعاد و لابی مناسب اجرا شده است؟ (ابعاد آسانسور مطابق بند 3-10-6-127 مبحث سوم)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا راهروی دسترسی نیرو های آتش نشانی به عرض حداقل 92 سانتی متر برای تمامی سقف ها و در تمامی طبقات در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا سیستم اعلام حریق در پارکینگ مکانیزه اجرا شده است و با سایر تجهیزات و سیستم ها (مانند تهویه) لینک شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا سیستم اطفاء حریق دستی و اتوماتیک استاندارد و تایید شده برای پارکینگ مکانیزه اجرا شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا شیر هیدرانت برای استفاده سازمان آتش نشانی در مجاورت پارکینگ مکانیزه جانمایی گشته است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا زمین مسیر دسترسی خودرو آتش نشانی و محل استقرار آن استحکام کافی را دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا پارکینگ مکانیزه به دستگاه تامین نیروی برق ثانویه (دیزل) متصل است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا پارکینگ مکانیزه دارای سیستم زه کشی انتقال مایعات بویژه مشتقات نفتی در کف طبقات خود می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا تمامی تجهیزات استفاده شده در پارکینگ مکانیزه دارای تاییدیه معتبر استاندارد داخلی یا خارجی می باشد (مستندات ارسال گردد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	12- آسانسور آتش نشانی
136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان بر اساس بند 3-10-6 مبحث سوم مقررات ملی ملزم به اجرای آسانسور دسترسی آتش نشان می باشد؟
137	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا آسانسور(های) آتش نشان دارای پنل کنترل و سوئیچ تغییر وضعیت مخصوص آتش نشان بوده و به سامانه اعلام حریق لینک شده است؟
138	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا آسانسور آتش نشان دارای سوئیچ تغییر وضعیت می باشد؟
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا شرایط شفت و اتاق آسانسور بر اساس بند 3-10-6 مبحث سوم مقررات ملی رعایت شده است؟
140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا آسانسور آتش نشان به واسطه علائم گرافیکی از سایر آسانسور ها در طبقات مجزا و شاخص شده است؟
141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تعداد آسانسور آتش نشانی ، مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟
142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا کابین آسانسور آتش نشانی مجهز به سیستم ارتباطی مخصوص به خود است؟
143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا آسانسور آتش نشان دارای درب خروج اضطراری در سقف خود می باشد؟



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

آیا نردبان مخصوص آتش نشانی در بالای کابین آسانسور آتش نشانی تعبیه شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	144
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا چاه آسانسور با مصالح مقاوم در برابر حریق به مدت دو ساعت دور بندی و دود بندی شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	145
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا چاه آسانسور آتش نشان دارای سیستم اعلام مطابق با ضوابط مورد تایید میباشد؟ و همچنین قابل دسترس برای سرویس و نگهداری ادواری می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	146
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا چاه آسانسور آتش نشانی دارای دستگیره های ملوانی برای حرکت اضطراری آتش نشانان در هنگام نفوذ حریق به داخل چاه است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	147
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا ظرفیت آسانسور آتش نشان بر اساس بند 3-10-6 مبحث سوم مقررات ملی رعایت شده است؟ (1000 کیلوگرم یا 13 نفر)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	148
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا تمامی شفت آسانسور آتش نشان در زمان عملیات امداد و نجات دارای حداقل 11 لوکس روشنایی می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	149
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا جنس کابل های ارتباطی آسانسور آتش نشانی 90 دقیقه از نوع مقاوم در برابر آتش بوده و یا از مسیرهای حفاظت شده به میزان 90 دقیقه مقاوم در برابر آتش عبور کرده اند؟ (بند 3-10-6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

13- لابی مرتبط با آسانسور آتش نشانی

آسانسور و یا آسانسور های آتش نشانی دارای لابی مخصوص به خود مطابق با ضوابط در ساختمان هستند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	151
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا آسانسور آتش نشانی به تمامی طبقات ساختمان دسترسی (باز شو) به همراه لابی مخصوص به خود می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
اگر لابی آسانسور آتش نشانی به عنوان فضای امن در نظر گرفته شده است آیا دارای سیستم مکنده و دمنده مخصوص به خود می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	153
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا در لابی آسانسور آتش نشانی از مواد و مصالح غیر قابل اشتعال استفاده شده است؟ (دیوارها، نازک کاری، تابلو و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	154
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا جداسازی لابی آسانسور آتش نشانی از سایر بخش های ساختمان از نظر دود و حرارت انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	155
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا لابی آسانسور آتش نشانی با دیوار حداقل یک ساعت و درب آن دارای حداقل 45 دقیقه مقاوم در برابر حریق اجرا شده و دودبند است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	156
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا لابی آسانسور آتش نشانی دارای حداقل 14 مترمربع و عرض آن حداقل 2/45 متر می باشد؟ (برابر نقشه مصوب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	157
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا بر اساس دستورالعمل آسانسورها بصورت اتوماتیک دو درب و مجهز به سیستم نجات اضطراری با کارایی مناسب نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

14- فضای امن (فضای پناه گرفتن)			
در تصرفات تجمعی، درمانی و سایر ساختمان های بالای 30 متر (از کف تراز زمین تا تراز متوسط بام) آیا فضای پناه دهی بر اساس بند 3-6-10-6 در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا ارتفاع و مساحت فضای امن مطابق با نقشه های تایید شده می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آیا چنانچه فضای و لابی آسانسور یکی می باشند ضوابط بخش لابی مرتبط با آسانسور آتش نشانی رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
توضیحات:			

ش	بلی	خیر	N/A	15- هلی پد
162	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان ملزم به اجرای ضوابط هلی پد بوده و مطابق نقشه های مصوب اجرا شده است؟ (ارتفاع تراز زمین تا تراز متوسط بام 45 متر و بیشتر باشد)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
163	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا امکان غیر فعال کردن هلی پد در زمان های عادی و فعال کردن در زمان اضطراری پیش بینی شده است؟ (مکانیزم و مستندات ارائه گردد)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
164	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا امکان دوباره فعال کردن هلی پد در زمان های مورد نیاز وجود دارد؟ (مکانیزم آن را توضیح دهید؟)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
165	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا حفاظ پیرامونی فیزیکی اطراف هلی پد ها مطابق با ضوابط طراحی و جانمایی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
166	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ابعاد 18 متر در 18 متر هلی پد (به انضمام حداقل 1/5 متر حفاظ ایمنی اطراف آن و همچنین در نظر گرفتن مسیر ورودی به هلی پد از کناره آن با احتساب حریم ایمنی برای مسیر ورودی) به درستی تامین گشته است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا حداقل دو راه خروج برای افراد در هلی پد مطابق با نقشه های مصوب تامین گشته است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در طراحی و اجرای سازه ساختمان بارهای ناشی از هلی پد لحاظ شده و به تایید مهندس سازه و یا محاسب رسیده است؟ (مستندات ارائه گردد.)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا هلی پد به تایید سازمان هواپیمایی کشور و یا شرکت های مورد وثوق آن رسیده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم اعلام حریق دستی برای هر یک از خروجی های بام طراحی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
171	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم محافظت از خطر آذرخش در بام نصب شده است؟ (این سیستم نباید در عملیات هلی برد اختلال ایجاد کند)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
172	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم اطفاء حریق دستی شامل: دو عدد خاموش کننده پودر و گاز 12 کیلوگرم، دو عدد خاموش کننده آب و کف 65 کیلوگرم، دو عدد خاموش کننده دی اکسید کربن 45 کیلوگرم و دارای جعبه آتش نشانی که سطح پد را به طور کامل پوشش داده به راحتی قابل دسترسی باشند در بام نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	16-ساختمان های بلند مرتبه - ساختمان بالای 23 متر
173	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان مشمول ضوابط اختصاصی ساختمان های بلند مرتبه (غیرمسکونی بیش از 23 متر تا کف بالاترین طبقه و مسکونی بیش از 30 متر از تراز متوسط زمین تا تراز متوسط بام) می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
174	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا خودرو آتش نشانی به راحتی و بدون هرگونه مانع در کنار ساختمان و بر اساس ضوابط محل استقرار خودرو آتش نشانی مستقر می شود؟ (بندهای فصل 3-12 مبحث سوم)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
175	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان به صورت کامل به شبکه بارنده خودکار استاندارد و مورد تایید طراحی و اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
176	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان به مولد نیروی ثانویه (دیزل) مجهز است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
177	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان دارای حداقل یک آسانسور آتش نشانی برانکاردر بر مطابق با ضوابط تایید شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
178	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان دارای فضای امن مطابق با نقشه های تایید شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
179	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان دارای حداقل دو دستگاه پلکان با رعایت یک دوم و یا یک سوم قطر برابر با ضوابط خروج اجرا نموده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

17-ساختمان بالای 128 متر				
180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان دارای یک پلکان (دستگاه سوم) علاوه بر پلکان های اصلی (دو دستگاه) میباشد؟ (بندهای فصل 3-10 مبحث سوم)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
181	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ضوابط 3-10-2-3 و 3-10-3-1 برای ساختمان های با ارتفاع بیش از 128 متر رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
182	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا بندهای 3-10-4 و 3-10-5 در موضوعات سیستم های اعلام و اطفاء حریق، مرکز فرماندهی آتش نشانی ساختمان، نیروی برق اضطراری، اتاق ژنراتور و راه های خروج طراحی و اجرا شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
183	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محدودیت های تعیین شده در بندهای 3-4-6 و 3-4-6 و 3-4-7 رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
184	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سناریوهای حریق بر اساس شرایط ساختمان و راهکارهای پیشگیری و حفاظت در مقابل آنها طراحی و عملیاتی شده و به تایید سازمان آتش نشانی رسیده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	18- آتریوم
185	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا کف آتریوم دارای کاربردهای کم خطر از نظر حریق می باشد؟ (بر اساس بند 3-11-1-1 مبحث سوم)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
186	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمانی که دارای آتریوم است به طور کامل به شبکه بارنده خودکار مجهز شده است؟ (3-11-1-2 مبحث سوم)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
187	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا فضاهایی از ساختمان که در آنجا شبکه بارنده اجرا نشده است توسط ساختارهای دو ساعت مقاوم در برابر حریق از فضاهای آتریوم مجزا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
188	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم تهویه دود و محصولات حریق آتریوم به صورت اصولی و استاندارد طراحی و اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
189	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	برای فضاهای آتریوم بیش از دو طبقه بر اساس بند 3-11-1-4 مبحث سوم آیا سیستم کنترل دود نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا فضاهای آتریوم بوسیله دیوارهای مانع آتش با حداقل یک ساعت مقاوم حریق در برابر آتش از سایر بخشهای ساختمان جداسازی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت دوربندی آتریوم بیش از 3 طبقه با شیشه آیا دو طرف شیشه به شبکه بارنده مناسب مطابق تبصره 3-11-1-5 مبحث سوم اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
192	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم کنترل دود آتریوم به نیروی برق اضطراری تایید شده مجهز می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
193	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا نازک کاری دیوارها و سقف های آتریوم از مصالح کم خطر در برابر آتش مطابق بند 3-11-1-7 مبحث سوم می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
194	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت وجود بخشی از راه در فضای خروج آتریوم آیا حداکثر مسافت مذکور کمتر از 60 متری می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
توضیحات:				

ش	بلی	خیر	N/A	19- ساختمان های عمیق با عمق بیش از 18 متر
195	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمام طبقات تراز تخلیه خروج که به طبقات زیر زمین سرویس می دهد و طبقات پایین تر از آن، به طور کامل به شبکه بارنده خودکار مجهز شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
196	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورتیکه ساختمان دارای طبقه یا طبقاتی است که پایین تر از تراز تخلیه خروج می باشد، آیا بر اساس مقررات حداقل به دو بخش با اندازه تقریباً مساوی تقسیم بندی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
197	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم های اعلام حریق در کل ساختمان (عمیق) بصورت آدرس پذیر و بر اساس بند 3-11-2-7 مبحث سوم اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
198	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در طبقات زیرزمین حداقل دو راه خروج در هر طبقه بر اساس بند 3-11-2-8 مبحث سوم وجود دارد؟ (بصورت دوربند مقاوم)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
199	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ساختمان مورد نظر مجهز به مولد نیروی برق دوم (اضطراری) بر اساس بند 3-11-2-9 مبحث سوم می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا الزامات اختصاصی پارکینگ ها در خصوص ارتفاع، شیب راه، کف سازی پارکینگ ها ، ساختارها و جداسازی پارکینگ ها از سایر تصرف ها بر اساس بند 3-11-3 مبحث سوم رعایت شده است؟
				<input type="checkbox"/>
201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت وجود اتاق های محل خواب در همجواری محل پارکینگ آیا بازشوی این فضا به پیش ورودی با دیوارهای جداکننده با مقاومت یک ساعت در برابر آتش در نظر گرفته شده است ؟
				<input type="checkbox"/>
202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت اجرای تهویه مکانیکی آیا بر اساس بندهای 3-11-3 مبحث سوم اجرا شده است؟
				<input type="checkbox"/>

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	20- مقاوم سازی در برابر حریق
203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>کدام بند با دستورالعمل ایمنی صادره مطابقت داشته و اجرا شده است؟</p> <p><input type="checkbox"/> در صورت احداث بنا با اسکلت فلزی ستون های عریان واقع در زیر زمین ها و همکف با پوشش بتنی به قطر 2.5 الی 5 سانتی متر نسبت به حریق ایزوله گردد.</p> <p><input type="checkbox"/> در صورت استفاده از اسکلت فلزی در تمام یا بخشی از ساختمان، لازم است میزان مقاومت مورد نیاز اسکلت فلزی در برابر آتش بر اساس استانداردهای بین المللی NFPA5000 یا IBC تعیین گردد. جزئیات مقاوم سازی شامل نوع و ضخامت ماده مورد استفاده، نحوه زیر سازی و استانداردهای کالا و اجرا می بایستی بر روی نقشه های سازه ذکر گردد. دفترچه محاسبات طراحی مقاومت در برابر آتش به همراه مستندات استاندارد کیفی و ایمنی کالا و روش اجرایی میبایستی همراه با نقشه های سازه جهت اخذ تأییدیه به سازمان آتشنشانی ارائه گردد. تمامی موارد باید بر اساس استانداردهای معتبر و مورد تأیید آتشنشانی صورت پذیرد. ضمناً لازم است زمان شروع پروژه مقاوم سازی برای نظارت کارشناسان سازمان طی نامه رسمی مهندس ناظر ساختمان یا مالک به معاونت پیشگیری سازمان اعلام گردد.</p> <p><input type="checkbox"/> در صورت استفاده از اسکلت فلزی در تمام یا بخشی از ساختمان، لازم است میزان مقاومت مورد نیاز اسکلت فلزی در برابر آتش بر اساس اصلاحیه فصل (3-2) ویرایش دوم سال 92 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان تعیین و جزئیات مقاوم سازی شامل نوع و ضخامت ماده مورد استفاده، نحوه زیر سازی و استانداردهای کالا و اجرا بر روی نقشه های سازه ذکر و دفترچه محاسبات طراحی در برابر آتش به همراه مستندات استاندارد کیفی و ایمنی کالا و روش اجرا همراه با نقشه های سازه جهت اخذ تأییدیه به سازمان آتشنشانی ارائه گردد. لازم به ذکر است تمامی موارد میبایست بر اساس استانداردهای معتبر و مورد تأیید آتش نشانی صورت پذیرد. همچنین زمان شروع پروژه مقاوم سازی برای نظارت کارشناسان سازمان طی نامه رسمی مهندس ناظر ساختمانی مالک به معاونت پیشگیری سازمان اعلام گردد.</p>
				<input type="checkbox"/>
204	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا پرونده دارای رای کمیسیون های مربوطه در حوزه مقاوم سازی سازه در برابر حریق می باشد؟ در صورت داشتن رای کمیسیون نام کمیسیون و تاریخ آن اعلام گردد.
				<input type="checkbox"/>
205	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت وجود دو یا بیش از دو کاربری، در ساختمان، آیا مطابق بند 3-2-4 و جدول 3-2-4-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان جزء کاربری های جداسازی نشده در نظر گرفته شده است؟
				<input type="checkbox"/>
206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	میزان مقاومت در برابر آتش برای اجزای ساختمان مطابق جدول 3-2-3-الف مبحث سوم مقررات ملی ساختمان به پیوست ارائه گردد.
				<input type="checkbox"/>
207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا افزایش مجاز ارتفاع، مطابق بند 3-4-3 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، در تعیین میزان مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان استفاده شده است؟
				<input type="checkbox"/>
208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت وجود میان طبقه یا بالکن در داخل ساختمان ها آیا موارد بند 3-4-4 رعایت شده است؟
				<input type="checkbox"/>

چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

209	آیا حداکثر مساحت مجاز باز شو بر اساس بند 3-8-3-6 رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
210	آیا جداسازی قائم باز شوها مطابق بند 3-8-3-7 انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
211	آیا از افزایش مساحت مجاز، مطابق بند 3-4-5 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، در تعیین میزان مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان استفاده شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
212	<p>نوع مقاوم سازی سازه در برابر حریق:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مصالح بنایی (نوع مصالح: ضخامت: فرم شماره 1 مهندس ناظر دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>) • مواد معدنی مقاوم در برابر حریق: تولید داخل <input type="checkbox"/> مواد وارداتی <input type="checkbox"/> شرکت تولید کننده: • رنگ های پف شونده: تولید داخل <input type="checkbox"/> مواد وارداتی <input type="checkbox"/> شرکت تولید کننده: 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
213	نوع استاندارد مورد استفاده: نام ماده مورد استفاده: نوع سقف:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
214	آیا زیرسازی مقاوم سازی مطابق با استاندارد و دستورالعمل کارخانه سازنده می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
215	آیا ضخامت های پوشش مقاوم حریق اجرا شده بر روی ستون ها با ضخامت طراحی مطابقت دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
216	آیا ضخامت پوشش مقاوم حریق اجرا شده بر روی تیر ها با ضخامت طراحی مطابقت دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
217	آیا مقاوم سازی سازه در برابر حریق در کلیه المانهای سازه ای توسط یک نوع مصالح صورت پذیرفته است؟ در غیر این صورت به تفکیک اعلام گردد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
218	آیا الزامات بند 3-8-10-2 مبحث سوم مقررات ملی ساختمان رعایت گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
219	آیا در ارزیابی مقاوم سازی سازه در برابر حریق، "مجموعه دستورالعمل های ارزیابی پوشش های معدنی پاششی محافظت کننده در برابر آتش برای سازه" ابلاغی مرکز تحقیقات وزارت راه و شهرسازی رعایت گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
220	آیا عدم خلاف مقاوم سازی سازه در برابر حریق برای پلاک ثبتي توسط سازمان آتش نشانی صادر گردیده است؟ شماره نامه قید گردد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
221	آیا تعهدنامه اجرای پوشش های مقاوم در برابر حریق (فرم تایید اصالت کالا) به سازمان آتش نشانی ارائه گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

توجه : در صورت وجود مدارک بیشتر، در پیوست ذکر شود.

توجه : حداقل دو نمونه ضخامت (تیر اصلی، تیر فرعی، ستون) به ازای هر 930 مترمربع در هر طبقه به صورت مجزا اندازه گیری و بر روی نقشه های سازه ای درج و در پیوست ها ارائه گردد.

توجه: در صورت مقاوم سازی با مصالح بنایی رعایت کلیه مفاد ذکر شده در نشریه 445 مرکز تحقیقات وزارت مسکن و شهرسازی و بخش 721 استاندارد ABC الزامی می باشد.

توضیحات :

ش	بلی	خیر	N / A	21- وضعیت ایمنی استخرهای شنا
222	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا با توجه به ضوابط مبحث سوم مقررات ملی ساختمان خروج های مناسب به تعداد، عرض و جانمایی مناسب برای استخر طراحی شده و تا طبقه تراز تخلیه یا معبر عمومی بطور پیوسته ادامه دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
223	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	طراحی و اجرای استخرهای شنا ، بر اساس الزامات استاندارد ملی ایران شماره 11203 انجام شده است ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
224	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تجهیزات بکار رفته در استخرهای سرپوشیده اعم از چراغها ، کلیدها ، پریزها و غیره از نوع مقاوم در برابر نفوذ آب (با درجه حفاظت تعیین شده در استاندارد ملی ایران ش 11203) و چراغها از نوع ولتاژ پایین 12 تا 24 ولت می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیمهای برق افقی بافاصله ای کمتر از 6 متر از لبه استخر عبور نکرده است ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
226	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مدارهای الکتریکی محافظت نشده در ارتفاعی کمتر از 3 متر از لبه استخر وجود ندارد ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
227	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	یک تیوب نجات با حداقل قطر 45 سانتی متر که به یک طناب یا بند با حداقل قطر 6/3 میلی متر و به طول حداقل 1/5 برابر عرض استخر و یا 16/5 متر (هر کدام که کوچکتر است) بسته شده باشد در استخر موجود است ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
228	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	یک تیرک یا چوب بلند با حداقل طول 5 متر و یا عصای نجات با حداقل طول دسته 3/5 متر در استخر موجود می باشد ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
229	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	یک جعبه کمکهای اولیه در محوطه استخر موجود می باشد ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حاشیه استخر دارای شیب ملایم حدود 2 درصد به سمت خارج استخر می باشد و پوشش نهایی آن غیر لغزنده و مناسب برای راه رفتن ایمن با پای برهنه است ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	شیشه و یا اجسام نوک تیز و برنده در داخل و اطراف محوطه استخر وجود ندارند ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	طنابهای مشخص کننده عمق استخر در فواصل 90 و 180 سانتی متری نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محوطه استخر به حداقل 5 عدد جلیقه نجات تجهیز شده گردیده است ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
234	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دستگیره ممتد با قطر مناسب در اضلاع داخل استخر نصب شده است ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
235	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیم کشی استخرهای سرپوشیده اعم از روکار و توکار تنها با استفاده از لوله پلاستیکی سخت می باشد ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
236	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخازن کلر و قفل های نگهداری آن با علائم واضح نشان داده شده اند ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
237	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اتاق نگهداری گاز کلر دارای یک هواکش تهویه به انضمام کانال انتقال هوا از کف اتاق که هوارا به فضای باز در خارج از محوطه تخلیه می نماید با حداقل جابجایی هوای 1 بار در دقیقه می باشد ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
238	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کلید هواکش در محلی خارج از محل نگهداری سیلندرها ی گاز کلر نیز کار گذاشته شده ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

239	اتاق نگه‌داری گاز کلر دارای دستگاه اعلام خطر خودکار جهت تشخیص و اعلام نشت گاز کلر می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
240	علائم هشدار دهنده لازم در خصوص نحوه استفاده از تجهیزات و نکات ایمنی باید در محل نگه‌داری سیلندرهای گاز کلر نصب گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
241	زمانی که از هیپوکلریت کلسیم جهت گندزدایی آب استخر استفاده می‌شود مراقبت‌های ویژه جهت جابجایی و اختلاط مواد شیمیایی که از احتمال بروز آتش و یا خطر انفجار اجتناب شود در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
242	در صورت استفاده از گاز ازن در محل تزریق آن، سیستم هشداردهنده مخصوص به این گاز وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
243	در استخرهای کوچک و یا خصوصی که در آن‌ها نور طبیعی وجود ندارد حداقل یک چراغ اضطراری قابل حمل در اطراف استخر وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	نشانه‌ها و علائم داخل استخر شامل اطلاعات مربوط به اندازه عمق، تغییر شیب، توصیه‌های ایمنی خوانا و قابل رؤیت و بادوام می‌باشند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
245	آیا تابلوهای برق استخر دارای ترانس کاهنده می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
246	در محل‌هایی که تجهیزات خاصی نظیر تخته و یا سکوی شیرجه، سرسره، حوضچه آبگرم و وجود دارد نکات هشداردهنده مربوط به نحوه استفاده از وسایل و امکانات در نزدیکی آن‌ها نصب گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
247	محوطه استخر تابلو هشداردهنده با حداقل ابعاد 90*60 در سانتی‌متر وجود دارد که حاوی راهنمایی‌های ایمنی و نیز روش درخواست CPR در صورت نیاز باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
248	عبارت " قسمت کم‌عمق - شیرجه نزنید " در قسمت‌هایی از استخر که عمق کمتر از 2/5 متر وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	22- سایر موارد
249	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا نوع پلکان اجرا شده (خارجی - بسته - قیچی و ...) با نقشه‌های مصوب مطابقت دارد؟
250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا فاصله 3 متری پلکان خارجی با بازشوهای جانبی رعایت شده است؟
251	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورتی که پلکان در نقشه‌های مصوب، نورگیر از پاسیو می‌باشد، با اجرا مطابقت دارد (پاسیو حذف شده است)؟
252	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در صورت عدم نورگیری پلکان کانال‌کشی، فن فشار مثبت شبکه‌ای طبق دستورالعمل انجام شده است (در صورتیکه ارتفاع پایین‌ترین قسمت پلکان تا سقف پلکان بیش از 30 متر باشد)؟
253	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قسمت زیر پلکان فاقد کاربری می‌باشد؟ و یا در صورتی که کاربری ایجاد شده آیا این فضا از باکس پلکان مجزا می‌باشد؟

254	آیا هیچ گونه فضای مستور شده ای در هیچ جای خروج های دوربند (پلکان ها) وجود ندارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
255	در صورت تأیید مقام قانونی مسئول و اجرای پله فرار (پلکان فلزی) آیا کلیه ضوابط جاری سازمان آتش نشانی، در خصوص آن رعایت گردیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
256	آیا فضای با حداقل ابعاد 9 تا 50 مترمربع (متناسب با حجم مخزن آب و سایر تجهیزات مرتبط) برای جانمایی و نصب پمپ های آتش نشانی و مخزن آب در ساختمان به گونه ای در نظر گرفته شده است که عملیات بازرسی، تعمیر و سرویس و نگهداری به آسانی میسر باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
257	آیا اندازه و شیب سقف پله فرار به گونه ای است که در حد امکان از ریزش نزولات آسمانی بر کف پلکانها جلوگیری نماید و از لغزش جلوگیری نماید؟ (در صورت مجوز از مقام قانونی مسئول)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
258	آیا نوع / جنس مصالح و مواد ساختمانی استفاده شده در اجزای پلکان فلزی به گونه ای می باشد که در مقابل ضربات فیزیکی و حرارت و گرما و دگرگونی فصل دچار ترک و شکستگی و ریزش نشده و به متصرفین و استفاده کنندگان آسیب نزنند؟ (در صورت مجوز از مقام قانونی مسئول)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
259	آیا مکان استقرار اتاق تأسیسات با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
260	آیا اتاق های تأسیسات با مصالح مقاوم در برابر حریق احداث گردیده و حوزه بندی شده است ؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
261	آیا درب اتاق تأسیسات از نوع فلزی و یک سوم پایین درب به صورت شبکه بندی می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
262	آیا در صورت وجود مخزن سوخت بیش از 240 لیتر (برای ژنراتور) در خارج ساختمان و بصورت ایمن و دوربند نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
263	آیا لابی قبل از ورود به فضای موتورخانه در فضای مشاعات در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
264	آیا کلیه فضاهای فرعی حادثه خیز بر اساس جدول 3-2-3 مبحث سوم از سایر قسمتهای بنا جدا و محافظت شده است ؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
265	دیوارهای مانع آتش فضاهای حادثه خیز از کف تا زیر سقف اصلی بوسیله مواد مقاوم در برابر آتش جداسازی شده است ؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
266	در صورت نصب اجاق گاز، مجهز بودن آن ها به ترموکوپل و حداکثر طول شیلنگ گاز به اندازه یک متر رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
267	آیا نصب شیر گاز در نقطه ای است که در دسترس و دسته آن نیز باز نشده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
268	عدم نصب شیر گاز اصلی در فضای پنهان و یا در نزدیکی منابع حرارتی بویژه اجاق گاز آشپزخانه مورد تایید است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
توضیحات:				

23-علائم خروج

آیا تمام خروج ها و دسترس خروج ها با علائم تایید شده مشخص شده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	269
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا تمام درهای حریق خود بسته شو از هر دو طرف با عبارت ((درب حریق - بسته نگه دارید.)) مشخص شده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	270
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا علائم خروج در موقعیتی نصب شده اند که قابل تشخیص و تمییز از محیط اطراف خود باشند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	271
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا شمارشگر طبقات در پاگرد پلکان ها و لابی آسانسور با فونت، ابعاد و جانمایی مناسب نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	272
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا جانمایی علائم خروج (شامل تابلو های راهرو ها، شمارشگر ها و...) طوری انجام شده است که باز و بسته بودن درب ها باعث عدم امکان رویت آنها شود؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	273
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا در مسیر پلکان انحرافی که احتمال گمراهی ساکنین در زمان حریق (بن بست، پلکان هایی که به زیرزمین ادامه دارند و ...) علامت "خروج نیست" نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	274
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	24-روشنایی
275	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا شدت روشنایی سطح علائم خروجی که از بیرون روشن می شوند ، مطابق بند 3-6-9-7 اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
276	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا مدت زمان تأمین روشنایی علائم خروج و روشنایی ها برابر بند 3-6-9-8 رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا حداقل روشنایی در راه های خروج در کلیه فضاهای سیستم خروج معادل ده لوکس می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
278	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمامی بخش های خروج در طول فعالیت ساختمان در طول شبانه روز ، روشنایی به طور مداوم و پیوسته برقرار است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
279	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم اضطراری روشنایی تعبیه شده در دسترس خروج، خروج و تخلیه خروج به نیروی برق اضطراری متصل است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا روشنایی اضطراری متناسب با دستور العمل اجرا شده است؟ و در زمان قطع برق ساختمان به صورت اتوماتیک به برق اضطراری متصل می باشد؟ (ظرف 90 ثانیه)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	25- ایمنی الکتریکی و اعلام حریق
281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیم کشی برق و تابلوها به صورت منظم و استاندارد اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
282	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم ارتینگ (سیم سوم یا زمین) ساختمان بر اساس استاندارد (مبحث سیزدهم مقررات ساختمان) طراحی و اجراء و به تأییدیه مهندس برق و دارای پروانه اشتغال از نظام مهندسی رسیده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
283	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا همه پرزها و تابلوهای برق ساختمان دارای سیم زمین بوده و به تأیید مهندس برق دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی رسیده و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
284	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت نیاز ساختمان به سیستم صاعقه گیر آیا سیستم به صورت کامل و با استفاده از تجهیزات دارای استاندارد طراحی و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
285	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مستندات استاندارد و محاسبات مربوط به تجهیزات و شبکه چاه ارت که در پیوست ارائه شده با شرایط اجرایی تطبیق و به تأییدیه مهندس برق دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی رسیده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
286	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا روشنایی معابر خروج از درهای ورودی در هر طبقه تا درب خروج در تراز تخلیه برای شرایط عادی و اضطراری طراحی و عملیاتی شده است و به تأییدیه مهندس برق دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی رسیده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
287	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تعهد مجری برق ساختمان و تأییدیه مهندس برق دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی مبنی بر رعایت مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان در طراحی و اجرای سیستم الکتریکی کل ساختمان با تاکید ویژه بر استفاده از هادی های دارای تأییدیه استاندارد با اندازه سطح مقطع مناسب ، تجهیزات دارای آرم استاندارد معتبر و عدم استفاده از نوار چسب برق برای عایق سازی و مفصل بندی کابل ها و سیم ها رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
288	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در محیط های مرطوب نظیر طبقات دارای استخر، حمام و سرویس های بهداشتی ضوابط مقررات ملی ساختمان بدقت از نظر مقاوم بودن تجهیزات در برابر نفوذ آب و استفاده از مدارات ولتاژ ضعیف رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
289	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا فیوز RCCD یا محافظ جان استاندارد در تابلو های اصلی ساختمان نصب و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا رنگ سیم های اعلام حریق در تمام ساختمان از یک نوع و متمایز با رنگ سیم های دیگر اعم از برق، تلفن و ارتباطات داخلی (آیفون) می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
291	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا اندازه سطح مقطع سیم اعلام حریق در تمامی بخشهای ساختمان بزرگتر از یک میلیمتر مربع می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
292	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محاسبات مربوط به جریان مصرفی مدارات اعلام حریق و اندازه سطح مقطع هادیهای آنها بررسی و به تأیید رسیده و مطابق آن اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
293	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محاسبات ظرفیت باطری های دستگاه FACU (پنل کنترل مرکزی اعلام حریق) بر حسب آمپر ساعت انجام و به تأییدیه مهندس برق مشاور اعلام حریق رسیده و اجراء شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
294	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا نقشه چون ساخت (ASbuilt) سیستم اعلام حریق در محل ساختمان و پرونده آتش نشانی وجود دارد و با وضعیت موجود ساختمان تطابق دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	25- ایمنی الکتریکی و اعلام حریق											
295	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا کاشف مونوکسید کربن لیست شده در سایت سازمان آتش نشانی در فضا هایی که تجهیزات گاز سوز ، نفت سوز، هیزمی، زغالی و نظایر آن که بر اثر واکنش های گرمازا تولید گاز مونوکسید کربن می نماید نصب شده است؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
296	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمام فضا های ساختمان بجز حمام ، سرویس بهداشتی و استخر های فاقد حمام سونا (تر ، خشک) دارای پوشش اعلام حریق استاندارد (بر اساس یکی از آیین نامه های NFPA72 نسخه 2013 و بالاتر ، EN54-14 یا BS5839) میباشد؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
297	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمامی اجزای اعلام حریق از نظر عملکرد توسط شرکت مجری تست و فهرست آن ها با مهر و امضاء مجری و کارفرما ارائه شده است؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
298	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمام تجهیزات اعلام حریق و کاشف های گاز مونوکسید کربن در فهرست تجهیزات مور تایید سازمان قرار دارند؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
299	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمام تجهیزات اعلام حریق از یک برند می باشند؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در خصوص بند 299 در صورت اختلاف برند تجهیزات اعلام حریق آیا گواهی سازگاری آن ها به سازمان ارائه شده است؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کارشناس سازمان دقیقاً محل ، نوع آشکار ساز ، زمان تاخیر در آلارم و نحوه تست را در جدولی به شرح زیر تکمیل و امضا نماید. (حداقل ده درصد و تعداد تست ها از عدد 10 کمتر نباشد مگر آنکه تعداد کل المان ها کمتر از این مقدار باشد).											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>نوع تجهیزات</th> <th>محل نصب</th> <th>نحوه تست</th> <th>زمان تاخیر در اعلام</th> <th>توضیحات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	نوع تجهیزات	محل نصب	نحوه تست	زمان تاخیر در اعلام	توضیحات					
ردیف	نوع تجهیزات	محل نصب	نحوه تست	زمان تاخیر در اعلام	توضیحات										
302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	هیچ دتکتوری در محدوده یک متری دمنده (کولر یا تهویه مطبوع) قرار نگرفته است؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	هیچ دتکتوری و سایر تجهیزات آسیب پذیر در محدوده ای که امکان نفوذ رطوبت و یا بخار آب به آن باشد نصب نشده است؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا مواردی وجود دارد که سر بندی سیم های اعلام حریق بدون کابل شو (در صورت استفاده از سیم افشان) انجام شده باشد؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در محدوده 1/5 متری دربهای خروج حداقل یک شستی اعلام حریق نصب شده و کلیدها و شیشه (یا طلق) شستی اضافی اعلام حریق به تعداد کافی در دسترس نگهبان و یا مسئول ساختمان وجود دارد؟ (حداقل پنج عدد از هر کدام)											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا رنگ شستی های اعلام حریق با رنگ زمینه دیوار محل نصب متمایز و از کنتراست لازم برخوردار است؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
307	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا برای اتصال سیم اسپرینکلر به اعلام حریق از فلو سوئیچ استفاده شده است؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بجز فلو سوئیچ ، دتکتور های حریق و شستی ها ، آیا عامل دیگری برای به صدا در آوردن آژیر اعلام حریق وجود دارد؟											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												

توضیحات:

25- ایمنی الکتریکی و اعلام حریق						N/A	خیر	بلی	ش
آیا تجهیزات سوپر وایزری (کنترل سطح آب مخزن آتشنشانی، فشار لوله های آب آتش نشانی ساختمان، باز یا بسته بودن شیر های فلکه آب آتشنشانی اعم از اسپرینکلر یا جعبه آب آتشنشانی، باز بودن جعبه آب آتشنشانی، قطع برق یا خاموش شدن پمپ های آب آتشنشانی، فشار مخازن گاز های اطفا حریق و نظایر آن) به مدار کنترل مرکزی (FACU) متصل شده است؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	309
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در صورتی که جواب بند 29 مثبت است جزییات تجهیزات و نوع سیگنال هشدار را در جدول زیر مشخص کنید.									310
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ردیف									
نوع تجهیزات									
تست انجام شده									
نوع پاسخ									
نام آزمایشگاه استاندارد									
توضیحات									
در صورتی که از تجهیزات آدرس پذیر استفاده شده است، آیا تمام تجهیزات نصب شده از نوع آدرس پذیر می باشد.						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	311
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در صورتی که تعداد لوپ دستگاه مرکزی آدرس پذیر از چهار بیشتر است، آیا مدار پردازشگر مرکزی دارای سیستم اضافی (Redundancy) می باشد؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	312
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا طول مدار آدرس پذیر (طول مسیر کابل کشی) از حد اکثر طول تعیین شده کارخانه سازنده بیشتر نمی باشد؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	313
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا همه مدار ها به تعداد کافی از تجهیزات حفاظت در برابر اتصال کوتاه (Short Circuit Isolator) برخوردار هستند؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	314
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا فاصله و شعاع پوشش استاندارد در جانمایی و نصب همه دتکتورها بر اساس استانداردهای مرجع انتخاب شده طراحی و اجرا شده است؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	315
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا از قانون اتاق کوچک (کمتر از 84 مترمربع) در طراحی مدارات اعلام حریق استفاده شده است؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	316
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا سقف کاذب و کف کاذب که دارای بار اشتعال می باشد به سیستم های اعلام حریق مجهز شده اند؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	317
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا دسترسی به منظور سرویس، نگهداری و تست دتکتورها در زمان بهره برداری برای همه اجزا سیستم اعلام حریق وجود دارد؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	318
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در صورت استفاده از سیستم کانونشال در زمان وقوع حریق محل دتکتور هایی که در پشت سقف کاذب و یا کف کاذب قرار دارند با LED مشخص می شود (توضیح دهید)						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	319
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا فاصله دتکتورها با تجهیزات و کابل های الکتریکی ساختمان بیش از 30 سانتیمتر می باشد؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	320
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
آیا مجموع زون های کانونشال در ساختمان بیش از 14 می باشد؟						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	321
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

ش	بلی	خیر	N/A	25- ایمنی الکتریکی و اعلام حریق
322	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم هشدار دهنده حریق از نوع Positive Alarm برای کاهش تاثیرات منفی اعلام های کاذب در ساختمان استفاده شده و موارد مورد نظر استاندارد NFPA 72 در مورد آن رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
323	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تعداد المان های هر زون کانوننشال از عدد 25 یا تعداد واحد های تحت پوشش یک زون از عدد 5 در تمامی ساختمان بیشتر شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
324	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا هیچیک از زون های اعلام حریق (کانوننشال یا آدرس پذیر) به بیش از یک طبقه اختصاص داده شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
325	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا از هشدار دهنده های بصری در صورت وجود نویز محیطی زیاد و یا شرایط خاص دیگر به مقدار کافی و بر اساس استاندارد NFPA72 یا EN54-14 یا BS 5839 استفاده شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
326	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا دسیبل صدا در هیچ نقطه ای از ساختمان با توجه به نوع آن (اتاق خواب، اتاق نشیمن، اتاق کار، کارگاه و ...) بر اساس استاندارد های بند 325 کمتر و یا بیشتر از حد مجاز می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
327	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در سیستم های آدرس پذیر آیا شماره تمامی دتکتور ها و دیگر المان ها با یک برچسب قابل خواندن از فاصله 3 متری مشخص و قابل خواندن می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
328	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا محاسبات جریان مصرفی لوپ با توجه به اطلاعات کارخانه (data sheets) انجام و ضخامت و طول لوپ ها بر اساس آن طراحی و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
329	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا از اسپرینکلر ها به جای دتکتور حرارتی برای سیستم اعلام حریق استفاده شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
330	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا حداقل یک آژیر اعلام حریق در محل نصب پانل مرکزی نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
331	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا کابل های مدار هشدار دهنده ها (NACS) شامل آژیر، چراغ های هشدار دهنده، علائم و یا متون هشدار دهنده از نوع مقاوم در برابر حریق استفاده شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
332	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت عبور کابل های اعلام حریق از محل های خطرناک نظیر پارکینگ ها، انبار مایعات قابل اشتعال، جامدات با بار اشتعال بالا نظیر کاغذ، مقوا، پارچه، تمهیدات لازم برای جلوگیری از آسیب پذیری آنها در برابر ضربه های مکانیکی و درجه حرارت بالا در نظر گرفته و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
333	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمام المان های اعلام، هشدار دهنده و سوپروایزری تحت پوشش مستمر مدار کنترل مرکزی قرار دارند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
334	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا نصب پارتیشن ها (جدا کننده اتاق) به گونه ایست که نیاز به نصب دتکتور اضافی می باشد و در صورت مثبت بودن جواب آیا عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
335	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از تجهیزات خاص نظیر دتکتور های اعلام حریق پرتوی (بیم دتکتور)، نمونه گیری هوا، دتکتور شعله ای، پردازش تصویر و نظایر آن آیا بر اساس استاندارد و دستورالعمل کارخانه طراحی و اجرا شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
336	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم فشار مثبت با سیستم اعلام حریق به صورت استاندارد و با استفاده از تابلوهای دارای تجهیزات استاندارد لینک شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
337	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا هیچ گونه سیم برق رها شده و در دسترس در فضای ملک وجود دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
338	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا فیوزهای تابلوهای اصلی و فرعی دارای استاندارد معتبر ملی و یا بین المللی می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

ش	بلی	خبر	N/A	25- ایمنی الکتریکی و اعلام حریق
339	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم برق اضطراری برای ساختمان با توجه به بند های 3-4-4-5-6، 3-4-10-4 و 3-11-2-9 میحث سوم مقررات ملی ساختمان با ظرفیت مناسب محاسبه، طراحی و اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ژنراتور در اتاق مستقل و دارای تهویه (مکانیکی یا طبیعی) در ساختمان نصب و اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
341	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت وجود آسانسور آتش نشان در ساختمان، آیا سیستم اعلام حریق با استفاده از یک دستگاه استاندارد میانجی (Interface) به مدار فرمان آسانسور لینک و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا آسانسور آتش نشان با مرکز فرماندهی و یا مخابرات ساختمان به سیستم ارتباط صوتی مناسب تجهیز شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
343	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا از سیستم های اعلام حریق برای کنترل درب های خروج ساختمان استفاده شده است؟ کاملاً توضیح دهید.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
344	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم اعلام حریق به سیستم مانیتورینگ سازمان آتش نشانی ارتباط داده شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
345	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا سیستم الکتریکی برای از مدار خارج ساختن هلی پد و ارتباط آن با سیستم اعلام حریق در نظر گرفته شده و عملیاتی شده است؟ توجه شود در زمان عادی باید چراغ خطای پانل خاموش و در زمان عملیاتی زرد باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
346	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا نگهبان، سرایدار، مدیران ساختمان و ساکنین با نحوه عملکرد تجهیزات اعلام حریق و کاشف های مونوکسید کربن آشنایی دارند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
347	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا موتورخانه های گاز سوز مجهز به دتکتور های گازی مجهز شده و تمهیدات لازم برای قطع خود کار جریان گاز مصرفی موتورخانه در نظر گرفته و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
348	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اصل " لینک پانل های کانونشال به یکدیگر ممنوع است " رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
349	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محدوده دمایی، رطوبت، گرد و خاک محیط برای طراحی اجزا و المانهای سیستم اعلام حریق بویژه برای دتکتورهای دودی و حرارتی در نظر گرفته و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جدول علت و معلول (Cause & effect) سیستم اعلام حریق به سازمان ارایه شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
351	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در تهویه پارکینگ ها از تجهیزات اندازه گیری و کشف مونواکسید کربن استاندارد با جانمایی و زون بندی مناسب طراحی و اجرا شده است، نقشه ها، محاسبات و جداول Cause & effect به همراه سناریوها باید ارایه شده و به تایید سازمان رسیده باشد. آیا تمامی موارد فوق اجرایی و اسناد تکمیل شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سنسورهای منواکسید کربن در داخل واحدها باید به صورت موضعی، دارای تاریخ تولید حد اکثر یک سال قبل از نصب و دارای باتری با عمر پنج سال باشد. آیا موارد فوق برای تمامی سنسورهای مونواکسید کربن لحاظ و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
353	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا ضریب تصحیح سطح پوشش با توجه به بیشینه مقدار پیش بینی شده تهویه هوا برای دتکتورهای دودی در داخل فضاها در نظر گرفته و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
354	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا کابل اعلام حریق در فضاهای باز وجود دارد و طول آن از حد معینی که نیاز به نصب حفاظت در برابر صاعقه می باشد بیشتر شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
355	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تابلوی زون بندی و راهنما به صورت قاب شده کنار پنل نصب شده است ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

ش	بلی	خیر	N/A	25- ایمنی الکتریکی و اعلام حریق
356	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا اسپرینکلرها به سیستم اعلام متصل می باشد ؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
357	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورتی که جواب سوال 356 مثبت باشد آیا سیستم های حفاظتی برای جلوگیری از پالس های الکتریکی ناشی از صاعقه در نظر گرفته و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
358	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا دتکتورهای بی سیم در مجموعه نصب شده و در صورت خاموش شدن آن ها، سیگنال خطا در پانل روشن می شود؟ (زمان تاخیر در پخش سیگنال خطا را بنویسید)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
359	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمام ضرایب تصحیح مربوط به ارتفاع، شیب و تیرهای سقف بر اساس یکی از استانداردهای مرجع مورد قبول سازمان آتش نشانی در نظر گرفته و عملیاتی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا از هر مدار اعلام حریق (هر زون یا لوپ) حداقل دو دتکتور، یک شستی و همه آژیرها تست شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	26- عمومی اطفاء و کنترل وضعیت خاموش کننده های دستی
361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا پرونده دارای نقشه مصوب سیستم اطفای حریق می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
362	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	طراحی و انتخاب تجهیزات بر اساس کلاس بندی ساختمان انجام شده است؟ OS1 OS2 OS3
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
363	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در تمامی فضاها خاموش کننده نوع A نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
364	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در تمامی فضاهایی که نیاز به خاموش کننده B و C است، خاموش کننده مناسب نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
365	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعداد خاموش کننده های نصب شده در فضاهای مختلف مناسب است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
366	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در تصرفات اداری و مسکونی به ازای هر 2 واحد، یک خاموش کننده 6 کیلویی نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

حداکثر مسافت دسترسی به خاموش کننده در تصرفات اداری و مسکونی مناسب است؟ (حداکثر 23 متر)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	367
در پارکینگ ها حداقل 2 خاموش کننده 6 کیلویی نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	368
حداکثر مسافت دسترسی به خاموش کننده در پارکینگ ها مناسب است؟ (حداکثر 15 متر)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	369
در تصرفات تجاری به ازای هرواحد، یک خاموش کننده 6 کیلویی نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	370
حداکثر مسافت دسترسی به خاموش کننده در تصرفات تجاری مناسب است؟ (حداکثر 15 متر)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	371
محل نصب خاموش کننده ها مناسب، قابل رویت و دسترسی است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	372
تمامی خاموش کننده ها دارای نشان استاندارد ملی یا تاییدیه معتبر هستند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	373
تمامی خاموش کننده ها دارای برگه تاریخ بازرسی، شارژ قبلی و تاریخ شارژ مجدد می باشند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	374
نحوه نصب و ارتفاع نصب خاموش کننده ها مناسب است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	375
آیا حفاظت های لازم برای جلوگیری از آسیب های فیزیکی خاموش کننده ها در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	376
آیا حداقل یک دستگاه خاموش کننده در مجاورت راه خروج در تمامی طبقات و فضاهای مستقل در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	377
آیا حداقل یک دستگاه خاموش کننده چرخ دار در مجاورت درب موتورخانه با مساحت بیش ازمتر مربع در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	378

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	27- وضعیت لوله های ایستاده
379	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	شبهه لوله کشی لوله ایستاده کلاس 4 از نوع ترکیبی اجرا شده است؟
380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قطر و نوع رایزر اصلی مطابق با نقشه مصوب است؟ سایز اینچ ○ مجزا ○ مشترک با اسپرینکلر
381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نحوه زون بندی فشار ساختمان (فشار بالا و فشار پایین) مناسب است؟ تعداد زون های ارتفاعی زون
382	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل نصب لوله های ایستاده آتش نشانی مناسب است؟
383	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعداد لوله های ایستاده آتش نشانی مناسب (حداقل یک لوله به ازای هر دو دستگاه پلکان) است؟
384	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لوله هایی که در فضای آزاد قرار دارند، در برابر یخ زدگی محافظت شده اند؟



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

385	انشعاب آتش نشانی (سیامی) دارای تعداد ورودی مناسب به همراه درپوش مناسب است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
386	شیر یک طرفه دوتایی (معمولی) یا تکی (تاییدیه دار) بعد از ورودی سیامی به درستی اجرا شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
387	مسیر سیامی تا رایزر فاقد شیر قطع کن است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
388	انشعاب سیامی دارای ارتفاع مناسب از کف تمام شده می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
389	انشعاب سیامی به سهولت قابل رویت و دسترسی بوده و در محل مناسب جانمایی شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
390	رنگ آمیزی لوله ایستاده آتش نشانی مناسب است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
391	رایزر اصلی لوله ایستاده به سیستم ارتینگ متصل شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
392	شیر کنترل دارای نشانگر در ابتدای خطوط لوله ایستاده، بعد از کلکتور پمپ اجرا شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
393	آیا تمام طبقات به حداقل یک جعبه آتش نشانی مجهز شده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
394	پوشش دهی جعبه ها با توجه به طول شیلنگ، مناسب است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
395	جعبه ها به سهولت قابل رویت و دسترسی هستند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
396	آیا فشار بالاترین جعبه آتش نشانی یا دورترین جعبه مناسب است؟ (S1 و S2 2 بار - S3 4 بار)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
397	در فشارهای بیشتر از 7 بار، از ادوات مناسب تنظیم یا کاهش فشار استفاده شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
398	محل ادوات تنظیم یا کاهش فشار جهت تعمیرات و نگهداری مناسب می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
399	آیا تاسیسات واقع در بام نیاز به جعبه آب آتش نشانی دارند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	در تمامی جعبه ها و تمامی کاربری ها، شیلنگ لاستیکی 3/4 اینچی اجرا شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
401	در ساختمان های S3، در فضاهای تجاری و پارکینگ، یک بند شیلنگ نواری 1.5 اینچ جداگانه لحاظ شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
402	شیلنگ های لاستیکی و نواری مورد استفاده، دارای استاندارد مناسب هستند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
403	نازل داخل جعبه، از نوع 3 حالت مناسب انتخاب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
404	شیرآلات داخل جعبه (اتصال 3/4 و 1.5 اینچ) به درستی اجرا شده و دسترسی آن راحت است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
کیفیت جعبه ها و وضعیت ظاهری آنها مناسب ارزیابی می شود؟ (رنگ، ضخامت حداقل یک میلیمتر و استحکام بدنه، قرقره)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	405
آیا قفل و بست جعبه ها از نوع آسان باز شو می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	406
فواصل قطعات داخل جعبه مناسب بوده و تمامی اجزای جعبه به سادگی قابل استفاده هستند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	407
کلید اتصالات و شیلنگ ها به درستی آب بندی شده و فاقد نشتی است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	408
فاصله مرکز قرقره جعبه از کف تمام شده، بین 140 تا 160 سانتیمتر است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	409

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	28- کنترل وضعیت سیستم اسپرینکلر
410	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا اجرای سیستم، سایز لوله ها و محل اسپرینکلرها مطابق نقشه مصوب است؟ <input type="radio"/> معمولی <input type="radio"/> هیدرولیکی
411	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا بارنده ها از نوع مورد تایید است؟
412	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در فضاهای کم خطر (اداری و مسکونی) از اسپرینکلرهای واکنش سریع استفاده شده است؟
413	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا تمامی فضاها (مطابق الزام دستورالعمل) به بارنده مجهز شده است؟
414	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کل مساحت هر ناحیه تحت پوشش بارنده ها قرار دارد؟
415	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فواصل مجاز بین بارنده ها در تمامی محل ها رعایت شده است؟ (حداکثر 4/6 و حداقل 1/8 متر)
416	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فواصل مجاز بین بارنده و دیوار در تمامی محل ها رعایت شده است؟ (حداکثر 2/3 متر)
417	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فاصله مناسب از موانع جهت عدم ایجاد اختلال در پاشش آب بارنده ها رعایت شده است؟
418	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جنس لوله ها مناسب است؟
419	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در تمامی قسمت های لوله کشی، حداقل سایز 1 اینچ لوله ها رعایت شده است؟
420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا متعلقات ابتدای خط به صورت اصولی اجرا شده است؟
421	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا متعلقات به طور مناسب، جهت تعمیرات و نگهداری قابلیت دسترسی دارند؟



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
فلوسوییچ ابتدای خط، به طور صحیح با سیستم اعلام حریق مرتبط شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	422
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
کلید فلوسوییچ ها از نوع تاییدیه دار انتخاب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	423
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در ساختمان های گروه S2 و S3 ، شیر کنترلی ابتدای خط، با سیستم اعلام حریق به طور مناسب در ارتباط است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	424
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
کلید تجهیزات و متعلقات سیستم، بر اساس جدول 1-59 ضوابط، دارای استاندارد یا تاییدیه مناسب است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	425
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در ساختمان های گروه S3 ، سیستم به زنگ مکانیکی هشداردهنده عملکرد مجهز شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	426
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
جهت نصب هدهای بارنده ها با نوع دفلکتور مطابقت دارد؟ (بالازن و پایین زن)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	427
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
جهت نصب دفلکتور موازی با سقف است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	428
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
حداکثر فاصله دفلکتور از سقف در تمامی قسمت ها رعایت شده است؟ (30 سانتیمتر)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	429
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
فاصله مناسب از موانع جهت عدم ایجاد اختلال در پاشش آب بارنده ها رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	430
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
لوله کشی تست و درین سیستم بارنده به طور کامل و اصولی اجرا شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	431
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
سایز شیر تست (1/2 اینچ و سایز درین (حداقل 1 اینچ) به درستی انتخاب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	432
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در محل های با احتمال یخ زدگی، محافظت مناسب انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	433
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
بارنده های ذخیره با تعداد مناسب (حداقل 6 عدد) در محل مناسب در ساختمان تعبیه شده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	434
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
حداکثر مساحت زون شبکه بارنده در یک طبقه رعایت شده است؟ (4830 مترمربع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	435
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در کفسازی واحدها، شیب مناسب جهت هدایت آب ناشی از عملکرد احتمالی اسپرینکلر در داخل واحدها رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	436
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
در کفسازی طبقات، شیب مناسب جهت جلوگیری از نفوذ آب به داخل شفت آسانسور ایجاد شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	437
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

ش	بلی	خیر	N/A	29- کنترل وضعیت پمپ و مخزن سیستم اطفای حریق
438	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل نصب پمپ های آتش نشانی مناسب است؟ (از نظر ابعاد و محل اتاقت)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
439	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دسترسی مناسب جهت تعمیرات و نگهداری برای پمپ ها در نظر گرفته شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
440	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پمپ های نصب شده در موتورخانه مشترک (دارای دیگ) به طور مناسب از فضای موتورخانه جداسازی شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
441	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پمپ های آتش نشانی توسط رنگ یا علائم مناسب، از سایر پمپ های ساختمانی متمایز شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
442	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پمپ های واقع در بام در برابر سرما ایزوله شده اند؟ (اتاقت پمپ ایجاد شده است؟)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعداد و نوع پمپ ها مناسب است؟ یک پمپ اصلی / یک پمپ رزرو / یک پمپ جوکی
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
444	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	برای ساختمان های گروه S3 آیا از پمپ دارای تاییدیه معتبر استفاده شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
445	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سایز کلکتور ورودی و خروجی پمپ مناسب است؟ ورودی اینچ / خروجی اینچ
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
446	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دبی و فشار پمپ ها مناسب و مطابق با نقشه های مصوب است؟ دبی فشار
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
447	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراز نصب پمپ پایین تر از مرکز مخزن ذخیره است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
448	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا در صورت خاموش شدن یک پمپ، پمپ دیگر به طور خودکار وارد مدار می شود؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
449	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عملکرد پمپ جوکی، پیش از پمپ های اصلی، مناسب ارزیابی می شود؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پمپ های آتش نشانی، مطابق بند 6-1-11 ضوابط، به طور مناسب دارای تغذیه اصلی و اضطراری هستند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
451	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سایز کلکتور پمپ مناسب است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
452	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت خارج شدن پمپ ها از وضعیت آماده به کار، سیگنال خطا به سیستم اعلام حریق ارسال می شود؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
453	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	انشعاب آب شهری با سایز مناسب، بر روی کلکتور پمپ در نظر گرفته شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
454	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در قسمت دهنش پمپ، شیر یکطرفه نصب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
455	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	شیر تست پمپ به طور اصولی تعبیه شده و دارای عملکرد مناسب است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
456	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تنظیمات پرشر سوئیچ پمپ ها مناسب و اصولی است؟



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
457	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	برای ساختمان های گروه S3، پرشر سوئیچ از نوع تاییدیه دار انتخاب شده است؟
458	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل استقرار مخزن آب آتش نشانی مناسب است؟
459	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	چنانچه منبع آب آتش نشانی بر روی بام واقع شده، دارای حفاظت در برابر یخ زدگی می باشد؟
460	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حجم مخزن آب آتش نشانی با فصل 7 ضوابط و نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ لیتر
461	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جنس مخزن ذخیره آب مناسب است؟ <input type="radio"/> فلزی <input type="radio"/> پلی اتیلنی <input type="radio"/> بتنی
462	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل اخذ انشعاب آب آتش نشانی و آب مصرفی از منبع مناسب است؟
463	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخزن آب آتش نشانی دارای دریچه بازدید می باشد؟
464	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخزن دارای شیر سرویس و تخلیه مناسب است؟
465	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پرکن مخزن (فلوتر مکانیکی) مناسب است؟
466	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پایش سطح مخزن به صورت اصولی انجام شده و با سیستم اعلام حریق ساختمان در ارتباط است؟
467	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	انشعاب مخزن به پمپ دارای شیر یک طرفه دوتایی (معمولی) یا تکی (تاییدیه دار) می باشد؟
468	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا قسمت دوار پمپ های آتش نشانی به حفاظ مناسب تجهیز شده و ایمن است؟

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	30- کنترل وضعیت سیستم فشار مثبت پلکان
469	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا پرونده دارای نقشه مصوب سیستم های سیستم فشار مثبت می باشد؟
470	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم فشار مثبت اجرا شده مطابق نقشه های مصوب می باشد؟
471	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم تزریق هوای فشار مثبت مطابق دستورالعمل اجرا شده است؟ <input type="radio"/> شبکه ای <input type="radio"/> تزریق مستقیم
472	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ظرفیت هوادهی فن فشار مثبت مناسب است؟ تعداد طبقات پلکان: ظرفیت فن:
473	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل نصب فن مناسب بوده و به طور اصولی با هوای آزاد در ارتباط است؟
474	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا قسمت های دوار فن به حفاظ مناسب تجهیز شده و ایمن است؟



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
475	کانال فشار مثبت به طور مناسب و اصولی اجرا شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
476	تعداد و ابعاد دریچه‌های سیستم فشار مثبت مناسب هستند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
477	راهاندازی فن فشار مثبت با فرمان سیستم اعلام یا سوئیچ مخصوص آتش نشان، به طور مناسب انجام می‌شود؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
478	فن دارای تابلو برق و تایمر با زمان مناسب (حداقل 60 دقیقه) است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
479	تابلو کنترل فن فشار مثبت دارای کلید دو حالت و وضعیت فن به صورت دستی و اتوماتیک می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
480	تابلو کنترل فن فشار مثبت دارای چراغ‌های نمایشگر وضعیت فن می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
481	فن فشار مثبت از نوع تأیید شده با نشان استاندارد ملی یا استانداردهای معتبر بین‌المللی می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
482	سیم، کابل، کنتاکتور، رله، فیوز و تایمرهای سامانه فشار مثبت دارای استاندارد ملی یا معتبر بین‌المللی می‌باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
483	فیوز و کنتاکتور سامانه فشار مثبت، براساس توان ظاهری انتخاب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
484	عملکرد فن فشار مثبت در پایین ترین نقطه از فن ها مناسب ارزیابی می‌شود؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
485	درب‌های پلکان پس از راهاندازی فن به سادگی باز می‌شوند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
486	کلیه درب‌ها و منافذ پلکان به نحو مناسب هوا بند شده‌اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
487	درب های پلکان به مکانیزم خودبسته شو مجهز می‌باشند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
488	آیا برای هر فن یک تابلو برق مناسب و کلید دو حالت در نظر گرفته شده است ؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

توضیحات:



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

ش	بلی	خیر	N/A	31- کنترل وضعیت سیستم های تهویه / دودکش
489	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اتاق تأسیسات دارای تهویه مناسب می باشد؟ <input type="checkbox"/> تهویه طبیعی <input type="checkbox"/> تهویه مکانیکی
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ظرفیت فن فوت مکعب در دقیقه
490	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا وید 4% با ابعاد مناسب برای موتورخانه و فضاهای تاسیساتی زیر زمین اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
491	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دودکش موتورخانه به طور مناسب و دود بند تا بام امتداد یافته است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
492	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دودکش اتاق دیزل به طور مناسب اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
493	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تهویه اتاق دیزل مناسب است؟ (میزان ACH یا CFM ذکر شود)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
494	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دودکش پکیجها و آبگرمکن های داخل واحد (غیر فن دار) به نحو مناسب به صورت جداگانه تا بالاترین نقطه ساختمان امتداد یافته است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
495	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پارکینگها دارای تهویه مناسب می باشد؟ (تنها برای بند «تهویه مناسب پارکینگ» دستورالعمل)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
496	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت الزام در دستورالعمل، آیا سیستم تهویه لابی به طور مناسب اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
497	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	راه اندازی سیستم تهویه لابی، با فرمان سیستم اعلام حریق و به صورت اصولی انجام می شود؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
498	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کانال های تخلیه و هوای جبرانی سیستم تهویه لابی به طور مناسب و مستقل اجرا شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
499	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ابعاد و ارتفاع نصب دریچه های تخلیه (زیر سقف) و هوای جبرانی (نزدیک کف) مناسب است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل و ظرفیت فن های تخلیه و هوای جبرانی سیستم تهویه لابی مناسب می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم حرارتی و برودتی :
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1- تأسیسات مرکزی <input type="checkbox"/> محل استقرار نوع تهویه : مکانیکی <input type="checkbox"/> طبیعی <input type="checkbox"/> 2- پکیج <input type="checkbox"/> 3- موضعی <input type="checkbox"/>
502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل نصب دودکش ها در پشت بام (مشخصات فیزیکی شامل حداقل قطر، ارتفاع از کف بام، فاصله با دیوارهای جان پناه بام - کلاhek H، استقامت و پایداری لوله و کلاhek H در برابر وزش باد و حفاظت آن ها در برابر برخورد فیزیکی با افراد، رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
503	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا عدم نصب پکیج در واحدهای کوچکتر از 60 متر مربع رعایت شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

ش	بلی	خیر	N/A	32- کنترل وضعیت سیستم تخلیه پارکینگ (اگراست)
504	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پرونده دارای نقشه مصوب سیستم تخلیه دود پارکینگ (اگراست) می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
505	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ابعاد کلیه کانال های افقی و عمودی، مطابق نقشه های مصوب اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
506	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل و تعداد دریچه های سیستم، مطابق نقشه های مصوب اجرا شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
507	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل، تعداد و ظرفیت فن های اجرا شده، مطابق نقشه های مصوب می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
508	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	برای پارکینگ های با عمق بیش از 18 متر یا مساحت بیش از 2000 مترمربع، زون بندی مناسب مجازی یا فیزیکی انجام شده است؟ <input type="checkbox"/> مجازی <input type="checkbox"/> فیزیکی
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورتیکه زون بندی پارکینگ از نوع غیر مجازی (فیزیکی) می باشد آیا از مصالح و تجهیزات استاندارد و تأیید شده برای زون بندی استفاده شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
510	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	هر زون به دو راه خروج مطابق نقشه های مصوب دسترسی دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
511	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سامانه اعلام حریق به گونه ای است که وقوع حریق در هر یک از طبقات یا زون ها را تشخیص دهد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
512	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا هماهنگی بین سیستم اعلام و اطفاء و تهویه اگراست پارکینگ وجود دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
513	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پرده های دودبند به صورت اصولی نصب شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
514	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پرده های دودبند دارای تاییدیه مناسب می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
515	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عملکرد خودکار پرده های دودبند با فرمان سیستم اعلام، در تمامی طبقات مناسب ارزیابی می شود؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
516	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فن های تخلیه از نوع مقاوم در برابر حریق (F300) دارای تاییدیه معتبر، انتخاب شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
517	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قسمت های دوار فن ها توسط حفاظ مناسب، ایمن سازی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
518	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دسترسی مناسب برای فن ها جهت تعمیرات و نگهداری در نظر گرفته شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
519	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فن ها با پلنوم باکس و یا اتصالات مناسب، به رایزرهای عمودی متصل شده اند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل نصب فن ها به گونه ای است که برای متصرفین مخاطره آمیز نباشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
521	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل نصب فن های تخلیه مناسب و خروجی آن دارای فواصل 3 متری از ساختمان، سطح زمین و مکنده ها است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
522	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل نصب فن های هوای جبرانی مناسب و ورودی آن حداقل 3 متری از دودکش، تخلیه و آلاینده ها فاصله دارد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

523	بعد از فن های موازی، دمپر مناسب (Backdraft) جهت جلوگیری از مکش از فن مجاور، نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
524	ضخامت ورق کانال های فلزی مناسب بوده و در مقابل دمای 800 درجه سانتیگراد، مقاوم است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
525	مقاوم سازی و حوزه بندی کانال های افقی در محل عبور از فضاهای غیر پارکینگ، به طور اصولی انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
526	حوزه بندی کانال های عمودی در کلیه طبقات توسط مصالح ساختمان مناسب، انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

توضیحات:

ش	بلی	خیر	N/A	32- کنترل وضعیت سیستم تخلیه پارکینگ (اگزاست)
527	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دمپره های موتوردار در کلیه محل های مشخص شده روی نقشه، با تعداد و ابعاد مناسب تعبیه شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
528	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از دمپره های تنظیم، قابلیت تغییر وضعیت آنها لاک و مهر شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
529	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دسترسی مناسب برای تعمیرات و نگهداری دمپره های موتوردار تعبیه شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
530	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	منبع تغذیه ثانویه (برق اضطراری) با ظرفیت مناسب، برای سامانه تهویه پارکینگ در نظر گرفته شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
531	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تابلو و پنل سیستم اگزاست از فضای پارکینگ توسط مصالح حداقل یک ساعت مقاوم حریق، تفکیک شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
532	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	برق رسانی سیستم اگزاست، بعد از کنترل برق به صورت جداگانه از مسیر حفاظت شده و توسط فیوز مخصوص آتش نشانی می باشد؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
533	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کلیه کابل های سیستم اگزاست، دارای مقاومت در برابر حریق 900 درجه سانتی گراد به مدت 2 ساعت می باشند؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
534	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا برای هر سیستم تخلیه و هوای جبرانی، حداقل دو فن در نظر گرفته شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
535	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت نصب فن در فضاهای داخلی، آیا محل نصب با ساختار حداقل 1 ساعت مقاوم حریق جداسازی شده است؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
536	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نحوه راه اندازی و عملکرد سیستم در شرایط نرمال، مناسب ارزیابی می شود؟
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

راه اندازی سیستم اگزاست در شرایط حریق به صورت مناسب توسط سیستم اعلام حریق انجام می شود؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	537
هنگام وقوع حریق مدت زمان تاخیر مناسب برای راه اندازی سامانه تزریق هوای تازه در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	538
راه اندازی و کنترل سیستم اگزاست، توسط سوئیچ مخصوص آتش نشانی امکان پذیر است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	539
سوئیچ کنترل دستی در محل مناسب قرار گرفته و دارای سه وضعیت روشن/خاموش/ اتوماتیک می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	540
عملکرد دمپرها با توجه به محل وقوع حریق، مناسب و صحیح است؟ (طبقه حریق باز / سایر طبقات بسته)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	541
نحوه عملکرد و میزان تخلیه سیستم، در شرایط تست عملی دود، مناسب ارزیابی می شود؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	542
هنگام وقوع حریق مدت زمان تاخیر مناسب برای راه اندازی جت فن ها در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	543
جانمایی جت فن ها به نحو مناسب و مطابق نقشه های مصوب انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	544
در جانمایی جت فن ها، عوارض معماری نظیر تیرهای سازه ای و موانع، در نظر گرفته شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	545
ظرفیت، تراست و نوع جت فن ها مطابق مقادیر مندرج در نقشه های مصوب است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	546
توضیحات:				
33- سایر موارد (موارد ویژه مراکز انباری، صنعتی و اماکنی که سازمان آتش نشانی الزام می نماید)				
نصب خاموش کننده های با قدرت 2A10BC به گونه ای که از هر نقطه با فاصله حداکثر 23 متر به نزدیکترین خاموش کننده دسترسی وجود داشته باشد. محل نصب در فواصل 1/30 تا 1/70 متری از کف تمام شده باید باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	547
دریهای خروج باید فاقد قفل و بست و هرگونه مانع برای فرار و در جهت خروج لحاظ و عملیاتی شود.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	548
در فضاهای با جمعیت 50 نفر و بیشتر حتماً علائم خروج از نوع نورتاب و با اندازه حروف حداقل 30 سانتیمتر در تمام طول مسیر بگونه ای نصب گردد که ساکنین در حال فرار براحتی به سمت خروج هدایت شوند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	549
استفاده از هر نوع سیم سیار، سه راهی و کابلهایی که در معرض آسیب فیزیکی قرار دارند ممنوع است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	550

551	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در محل نصب جعبه فیوزها (فیوز) باید به شعاع یک متری آن هیچگونه مانع فیزیکی که منجر به عدم دید و یا دسترسی به آنها وجود نداشته باشد.
552	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمام تجهیزات الکتریکی و ارتباطی باید در محل خود و عملیاتی باشند.
553	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمام منافذ در دیوار ها و سقف ها باید با مصالح و یا مواد مقاوم حریق بسته و (seal) گردند.
554	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمام کالاها و تجهیزات چیده شده در انبار یا کارخانه باید حداقل تا سقف 60 سانتیمتر فاصله داشته باشند.
555	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمام کالاها و تجهیزات چیده شده در انبار و یا کارخانه باید حداقل 50 سانتیمتر تا دفلکتور اسپرینکلر فاصله داشته باشند.
556	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در شعاع یک متری آبگرمکن ها هیچ نوع کالا و مانع فیزیکی نباید وجود داشته باشد.
557	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تجمع زباله و ضایعات باید به حداقل مقدار خود در نظر گرفته شود و در پایان هر روز کاری و قبل از تعطیل شدن کارگاه یا انبار نسبت به تخلیه آن اقدام گردد. (تعهدنامه)
558	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیلندرهای تحت فشار باید بر اساس دستورالعمل صادره از کارخانه و یا آتش نشانی در فضای حفاظت شده و امن نگهداری شده و مقررات ایمنی حمل و نقل، شارژ و یا کاربرد آنها بصورت تابلوی واضح و قابل خواندن در تابلویی در داخل کارگاه نصب گردد. تمامی کارگران و کارکنان مرتبط با سیلندرها باید آموزشهای لازم را فرا گرفته باشند.
559	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	راهرو های کارگاه و یا انبارها باید دارای عرض حداقل 110 سانتیمتر در تمام طول مسیر تا خروج از فضای مورد نظر داشته باشند.
560	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کاربرد و نگهداری هر نوع مواد خطرناک (موادی که در صورت نشت یا آتش سوزی یا کاربرد نامناسب تولید گازهای سمی خطرناک، انفجار و یا آتش سوزیهای وسیع می نمایند) باید دارای مجوز رسمی از مراکز قانونی و یا سازمان آتش نشانی باشند. آیا چنین مجوزی وجود دارد؟
561	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دستورالعمل های ایمنی و بهداشتی (MSDS) مواد خطرناک باید در تابلوهای قابل رویت و خواندن در محل کارگاه و یا انبار بصورت قاب نمایش داده شده و به کارکنان و کارگران مرتبط آموزش داده شود.
562	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تمامی اجزاء سیستم اعلام حریق و اسپرینکلرهای نصب شده در کارگاههای صنعتی و یا انبارها توسط شرکت مجری به مدت حداقل، پنج سال باید شرایط بازرسی و تست را گارانتی نماید.
563	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در درون کارگاه نگهداری مایعات قابل اشتعال به میزان بیش از 12 لیتر ممنوع است. در غیر اینصورت آیا مجوز قانونی از مراجع ذیصلاح وجود دارد؟
564	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیادر اطراف هر کوره یا منبع حرارتی به فاصله یک متری هیچ گونه ماده قابل اشتعالی وجود دارد؟
565	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صورت وجود هود آشپزخانه در داخل کارگاه، باید بصورت دوره ای حداقل سالی یکبار بصورت کامل تمیز و سرویس گردد. آیا برنامه منظم برای سرویس مورد نظر لحاظ و ابلاغ شده است؟

آیا سیستم تجهیزات تهویه بصورت دوره ای از آلودگی ها بویژه روغن، چربی و گرد و خاک پاکسازی میگردد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	566
آیا هیچگونه خرابی در سقف، کف و یا دیوارها که منجر به تاثیر نامطلوب بر تمهیدات ایمنی و آتش نشانی وجود داشته باشد مشاهده میشود؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	567
آیا حریم ایمنی با حداقل عرض 3/5 متری در 3 ضلع پیرامونی انبار و سوله های تولیدی و صنعتی رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	568
آیا در قسمت حریم ساخت و تولید کالا های دپو شده قرار دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	569
آیا اطراف بالابر واحدهای تجاری، صنعتی و تولیدی توسط مصالح مقاوم حوزه بندی و آتش بند شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	570
آیا جنس مصالح بکار رفته در سقف کاذب از نوع مصالح قابل اشتعال می باشد؟ آیا فضای پشت سقف کاذب به مناطق حریق از هم جدا تقسیم شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	571
آیا به منظور پیشگیری از ریزش احتمالی نمای ساختمان در معابر و آسیب رساندن به عابران بوسیله نصب حفاظ های مناسب به موازات سقف طبقه همکف اقدام مناسب انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	572
آیا تابلو برق به صورت دست ساز و غیراستاندارد اجرا شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	573
آیا فیوزهای بکار رفته در تابلو برق از نوع تقویت شده می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	574
آیا اتصال دو سرسیم ها و مفصل بندی ها بوسیله ترمینال های پیچی انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	575
آیا به منظور اطمینان از سلامت دیگهای بخار در واحد مورد نظر مقاومت بدنه و سوپاپهای اطمینان آن به صورت دوره ای و مرتب توسط متخصصین صلاحیتدار تست و کنترل شده و در کارت مخصوص ثبت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	576
آیا بلوک بندی کالا در انبار بطریقی صورت پذیرفته که فاصله مناسب بین آنها منظور شود تا چنانچه احتمالاً بلوکی از کالا دچار آتش سوزی شد به راحتی به بلوک دیگر سرایت ننماید و عملیات مبارزه با حریق برای گروه اطفاء کننده به سهولت امکان پذیر باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	577
آیا فاصله کالا تا دیوارهای جانبی انبار با حداقل اندازه 60 سانتیمتر رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	578
آیا حریم انبارها و سوله ها عاری از هرگونه کالا و مواد و ضایعات و علف های هرز می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	579
آیا کالایی جلوی تجهیزات آتش نشانی چیده شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	580
آیا در تصرف هایی که چنانچه برای گرم کردن فضاهای داخلی، آب مصرفی و نظایر آن از سوخت های فسیلی استفاده می شود، سیستم هشدار دهنده مونو اکسید کربن نصب شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	581

آیا در انبارها، کارگاههای صنعتی، اماکن کسبی و تجاری و اداری محل خواب و اسکان شبانه وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	582
آیا در اماکن صنعتی و انباری و تولیدی وسایل ارتباطی مورد اطمینان با خارج و با مسئولین مربوطه ، خصوصاً ایستگاه آتش نشانی امکان برقراری ارتباط داشته باشند، نصب می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	583
آیا به منظور حفاظت از اماکن صنعتی و تجاری و تولیدی وانجام اقدامات تدافعی در مواقع بروز حریق های احتمالی محل دارای حداقل یک نفر نگهبان به صورت شبانه روزی می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	584
آیا به منظور افزایش اطمینان و ضریب ایمنی بیشتر در اماکن از نظرات کارشناسی یک نفر مشاور ایمنی آتش نشانی با صلاحیت استفاده می شود؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	585
آیا ضوابط حفاظتی و ایمنی کار با دستگاه ها، متناسب با شرایط کارگاهی بر اساس آخرین نسخه آئین نامه حفاظت وزارت کار رعایت شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	586
آیا آموزش عمومی یک روزه پرسنل به صورت نظری و عملی به منظور آشنایی با مبانی ایمنی و روش کار با سیستم های ایمنی انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	587
آیا آموزش ویژه پرسنل مجموعه به مدت حداقل 10 روزه به صورت نظری و عملی انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	588
آیا مانور و تمرین سالانه با حضور کلیه پرسنل و مسئولین به منظور تحقیق اهداف ایمنی انجام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	589
آیا به منظور سطح آگاهی پرسنل به ویژه نگهبانان نسبت به آموزش واخذ گواهینامه از سازمان آتش نشانی تهران اقدام شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	590
آیا تعهد نامه محضری مبنی بر سرویس و نگهداری سیستم های ایمنی به منظور اطمینان از آماده به کار بودن دائمی آنها از طرف مالک و شرکت مجری ارایه شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	591
توضیحات:				

<p>تهیه کننده: (شرکت مجری یا مشاور) مهر و امضا</p>
<p>کارشناس بازدید: (نماینده سازمان) امضا و نام و نام خانوادگی</p>
<p>کارشناس بازدید نهایی: (نماینده سازمان) امضا و نام و نام خانوادگی</p>
<p>مدیر اداره بازدید و کنترل نهایی:</p>



چک لیست تخصصی بازدید فنی اجرای دستورالعمل ایمنی و آتش نشانی ساختمان ها

امضا و نام و نام خانوادگی

توضیحات:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....