

چک لیست نظارت بر تاسیسات آب و فاضلاب ساختمان ها بر اساس مدیریت تقاضا و مصرف بهینه آب

< مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان >

< لوله کشی آب سرد و گرم >

چک لیست شماره ۱۵

نام مهندس ناظر:	شماره پرونده:	تاریخ شروع نظارت:
پروانه استغال:	نام شرکت مجری:	تاریخ اتمام نظارت:
آدرس:		

ردیف	شرح موارد نظارت	تذکر مهندس ناظر	بلی	خیر
1	نقشه چون ساخت < ازبیلت > با کار اجرا شده مطابقت دارد؟			
2	مصالح به کار رفته استاندارد می باشند ؟			
3	عمق لوله های دفن شده در زمین خارج از ساختمان ، در زیر خط تراز یخ‌بندان می باشد؟			
4	در صورت دفن قسمتی از لوله ها در بالای خط تراز یخ‌بندان ، حفاظت های لازم برای جلو گیری از خوردگی و یخ زدگی به عمل آمده است ؟			
5	روی لوله های روکار و توکار از مصالح خورنده < از جمله گچ > پاک شده است ؟			
6	فشار آب در شیرهای مصرف بر اساس جدول ۱۶ - ۴ - ۳ - ۵ ت مبحث شانزده مقررات ملی می باشد ؟			
7	در اطراف لوله ها ، فضای لازم برای تعمیر و تقویض و یا کار با ابزار عادی وجود دارد ؟			
8	آیا قطر لوله های آبرسانی به لوازم بهداشتی براساس جدول ۱۶ - ۴ - ۳ - ۴ مبحث شانزده مقررات ملی میباشد.			
9	اتصالات و شیرآلات در زیر فشار آزمایش ، آب بند هستند ؟			
10	سیستم لوله کشی دارای تخلیه آب و تخلیه هوا می باشد ؟			
11	برای هرواحد آپارتمان ، شیر قطع ووصل مستقل پیش بینی شده است ؟			
12	شیرآلات نصب شده کاملا در دسترس می باشند ؟ < حداکثر از طریق یک دریچه >			
13	شیرهای آبگرم در سمت چپ و شیرهای آب سرد در سمت راست نصب شده اند ؟			
14	در نقاط اتصال شبکه لوله کشی آب سرد و آبگرم و نقاط مصرف پیش بینی های لازم شده است تا آبگرم وارد شبکه آبسرد نشود ؟			
15	آیا برای لوله های آبگرم ، عایق گرمایی مناسب بکار رفته است ؟			
16	آیا در سیستم لوله کشی آبگرم مصرفی لوله های رفت و برگشت پیش بینی شده است ؟			
17	مخزن آبگرم ، دارای شیر اطمینان فشار و شیر اطمینان دما میباشد ؟			

**چک لیست ناظرت بر تاسیسات آب و فاضلاب ساختمان ها بر اساس مدیریت تقاضا و مصرف بهینه آب
مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان >**

< لوله کشی آب سرد و گرم >

چک لیست شماره ۱۵

نام مهندس ناظر:	شماره پرونده:	تاریخ شروع ناظرت:
پروانه استغال:	نام شرکت مجری:	تاریخ اتمام ناظرت:
آدرس:		

ردیف	شرح موارد ناظرت	تذکر مهندس ناظر	بلی	خیر
18	سیستم لوله کشی آب رسانی به تجهیزات بهداشتی ، با محلول کلر ۵۰ پی.بی.ام ضد عفنونی شده است ؟			
19	لوازم بکار رفته نو و سالم می باشند ؟			
20	در سیستم لوله کشی، بستر سازی لازم صورت گرفته است ؟ > زیرلوله های آب و فاضلاب و آب باران حداقل ۱۵ سانتیمتر ماسه یا خاک نرم و روی لوله های آب و فاضلاب و آب باران ۳۰ سانتیمتر ماسه یا خاک نرم ریخته شده است ؟<			
21	در صورت بکار گیری لوله های فولادی گالوانیزه ، این لوله ها خم نشده اند ؟			
22	پیش بینی های لازم برای انقباض و انبساط لوله های آب گرم صورت گرفته است ؟			
23	اتصالات لوله آب به مخازن و شیرها و دستگاه های تصفیه آب و موارد مشابه ، از نوع اتصال بازشو <مهره و ماسوره> می باشند ؟			
24	در زیر و بالای هر لوله قائم برای بیش از دو طبقه، شیر قطع ووصل نصب شده است ؟			
25	در ورود لوله آب به هر واحد آپارتمانی یا یک گروه لوازم بهداشتی، شیر قطع ووصل نصب شده است ؟			
26	ساختمانهای بیشتر از چهار طبقه یا ده واحد ، دارای مخزن ذخیره آب مناسب در محل مناسب می باشند ؟			
27	در صورت استفاده از مخزن فلزی غیر گالوانیزه ذخیره آب ، آیا از داخل پوشش مناسب دارد ؟			
28	آیا مخزن ذخیره آب دارای دریچه آدم رو مناسب با فضای کافی در اطراف می باشد ؟			
29	مخزن ذخیره آب دارای شیر تخلیه و شیر قطع ووصل مناسب می باشد ؟			
30	در سیستم مخزن تحت فشار، روی مخزن شیر اطمینان نصب شده است ؟			
31	در صورت مجزا بودن شبکه آب آشامیدنی و غیر آشامیدنی ، آیا دو سیستم مذکور از هم جدا می باشند ؟			
32	آیا تجهیزات مانع برگشت آب در نقاط مورد نیاز از جمله مخزن ذخیره آب در نظر گرفته شده است ؟			

چک لیست نظارت بر تاسیسات آب و فاضلاب ساختمان ها بر اساس مدیریت تقاضا و مصرف بهینه آب

< مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان >

< لوله کشی آب سرد و گرم >		چک لیست شماره ۱۵
نام مهندس ناظر :	شماره پرونده :	نام مهندس ناظر :
نام شرکت مجری :	نام شرکت مجری :	پروانه اشتغال :
آدرس :		

ردیف	شرح موارد نظارت	تذکر مهندس ناظر	بلی	خیر
	گرفته شده است ؟			
33	آیا مخزن ذخیره آب شرب ساختمان در محل مسقف قرار دارد ؟ < بجز فضای موتورخانه >			
34	آیا مخزن ذخیره آب در معرض آلودگی ناشی از مجاورت لوله فاضلاب قرار ندارد ؟			
35	آیا مخزن ذخیره آب از جنس مناسب و استاندارد آب آشامیدنی تهییه شده است ؟			
36	آیا مخزن ذخیره آب < در ساختمانهای چهار طبقه و بیش از ده واحد و بالاتر > بعد از کنتور و قبل از پمپ قرار گرفته است ؟			
37	آیا شیر تخلیه مخزن ذخیره آب مطابق بند 16 - 7 - 4 - 3 مبحث 16 مقررات ملی ، در پائین ترین نقطه مخزن قرار دارد ؟			



Renovat Arch

Zohreh Hassani

WWW.RENOVATE-ARCHRAT