

چک لیست مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

جهت طراحی عایق کاری حرارتی پوسته ساختمان - روش تجویزی

شماره جوان: شماره پلاک ثبتی:
آدرس ساختمان:
مشخصات مهندس ناظر	مشخصات مهندس معمار
نام و نام خانوادگی:
شماره پروانه اشتغال:

۱ - عوامل ویژه اصلی

- ۱-۱- گروه کاربری ساختمان (طبق جدول پیوست ۴ مبحث ۱۹):
- کاربری الف کاربری ب کاربری ج کاربری د
- ۱-۲- نیاز انرژی محل احداث ساختمان (طبق جدول پیوست ۳ مبحث ۱۹):
- زیاد متوسط کم
- ۱-۳- زیربنای مفید ساختمان:
- کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع بیش از ۱۰۰۰ متر مربع
- ۱-۴- آیا محل احداث ساختمان در مرکز استان یا در شهری با جمعیت بیش از ۱۰۰،۰۰۰ نفر واقع شده است؟
- بلی خیر
- ۱-۵- گروه ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی (طبق پیوست ۵ مبحث ۱۹):
- گروه ۱ گروه ۲ گروه ۳ گروه ۴

۲ - اطلاعات کلی

- ۲-۱- با توجه به شرایط طرح، ضرایب مورد استفاده (طبق بند ۲-۲-۳-۱۹ مبحث ۱۹) مشخص گردد:
- | | | |
|-------------|-------|---------------------------------|
| ضریب کاهش | % ۸۵ | بهره‌گیری از انرژی خورشیدی |
| ضریب افزایش | % ۱۲۰ | استفاده از انرژی برقی |
| ضریب کاهش | % ۸۸ | امکان کاهش سطوح جدارهای نورگذر |
| ضریب کاهش | % ۸۲ | استفاده از سیستم‌های نوین تهویه |

۲-۲- با توجه به ضرایب مشخص شده در قسمت ۱-۲ ، مقاومت های حاصل برای جدارهای مختلف پوسته خارجی چقدر است؟

[K.m ² /W] طرح	مقاومت حرارتی مرجع	نوع جدار
مجاور فضای کنترل نشده	سبک	دیوار
	سنگین	
	سبک	
مجاور فضای کنترل نشده	سنگین	سقف
	سبک	
	مجاور فضای کنترل نشده	
مجاور فضای کنترل نشده	سبک	کف مجاور هوا
	سنگین	
	عایق پیرامونی	
عایق زیر تمام سطح	عایق پیرامونی	کف روی
	عایق زیر تمام سطح	
		خاک

توضیح: در صورتی که ضریب انتقال حرارت متوسط یکی از گروههای عناصر ساختمانی بیش از مقدار حدکثر تعیین شده در مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان باشد، لازم است از روش طراحی الف استفاده شود. جزییات این محاسبات و مقادیر لازم برای تعیین ضریب انتقال حرارت مرجع در فرم ۳ چکلیست ارائه می‌گردد.

۳-۲- تعداد و شماره عناصر مورد استفاده در طراحی ساختمان را با تکمیل جدول زیر مشخص کنید :

شماره آخرین عنصر	شماره اولین عنصر	تعداد	نوع عنصر
			دیوار
			بام تخت یا شیبدار
			کف در تماس با هوا
			کف در تماس با خاک
			جدار نورگذار
			در
			فضای کنترل نشده

فرم ب-۱ - تعیین ضرایب انتقال حرارت عناصر ساختمانی

جزیيات اجرایی مربوط به لایه‌های تشکیل دهنده و شماره عناصر مورد نظر را، در کادر زیر، مشخص نمایید (با نشان دادن طرف داخل و خارج عنصر). در ضمن، برای هر مورد، مقاومت حرارتی عناصر مختلف را مشخص نمایید.

--

$$R = \quad [m^2.K/W]$$

شماره عنصر :

نوع عنصر با تیک مشخص گردد.

دیوار	
بام تخت یا شبیدار	
کف در تماس با هوا	
کف در تماس با خاک	
جدار نورگذر	
در	
فضای کنترل نشده	

مقاومت حرارتی عنصر

--

$$R = \quad [m^2.K/W]$$

شماره عنصر :

نوع عنصر با تیک مشخص گردد.

دیوار	
بام تخت یا شبیدار	
کف در تماس با هوا	
کف در تماس با خاک	
جدار نورگذر	
در	
فضای کنترل نشده	

مقاومت حرارتی عنصر

چک لیست مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

جهت طراحی عایق کاری حرارتی پوسته ساختمان - روش کارکردی

..... شماره جواز: شماره پلاک ثبتی:
..... آدرس ساختمان:	
مشخصات مهندس ناظر	مشخصات مهندس معمار
..... نام و نام خانوادگی: نام و نام خانوادگی:
..... شماره پروانه اشتغال: شماره پروانه اشتغال:

۱ - عوامل ویژه اصلی

۱- گروه کاربری ساختمان (طبق جدول پیوست ۴ مبحث ۱۹):

کاربری د کاربری الف کاربری ب کاربری ج

۲- نیاز انرژی محل احداث ساختمان (طبق جدول پیوست ۳ مبحث ۱۹):

کم متوسط زیاد

۳- زیربنای مفید ساختمان:

بیش از ۱۰۰۰ متر مربع کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع

۴- آیا محل احداث ساختمان در مرکز استان یا در شهری با جمعیت بیش از

..... ۱ نفر واقع شده است؟ بلی خیر

۵- گروه ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی (طبق پیوست ۵ مبحث ۱۹):

گروه ۱ گروه ۲ گروه ۳ گروه ۴

۲ - اطلاعات کلی

- ۱-۱- نوع انرژی مصرفی را (طبق بند ۲-۳-۲-۱۹) مشخص نمایید. برقی غیربرقی
- ۱-۲- نوع ساختمان را (طبق تعریف بند ۲-۱-۱۹) تعیین نمایید. ویلایی غیرویلایی
- ۱-۳- در صورتی که ساختمان غیرویلایی است نوع استفاده را (طبق بند ۵-۳-۲-۱۹) مشخص کنید.
- مدام منقطع
- ۲-۱- در صورتی که ساختمان غیر ویلایی است و درگروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی و در منطقه‌ای با نیاز گرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳ مبحث ۱۹) قرار دارد، آیا در طراحی از ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع و تخفیف‌های مندرج در مقررات ملی مبحث ۱۹ (طبق بند ۳-۱-۳-۲-۱۹) استفاده شده است؟ بلی خیر
- ۲-۲- در صورت مثبت بودن جواب سؤال ۴-۲، مقدار شاخص خورشیدی را مشخص کرده، کروکی‌ها، مقاطع و تصاویر مورد نیاز را (طبق پیوست ۲ مبحث ۱۹) پیوست نمایید. $Is =$
- ۲-۳- در صورت مثبت بودن جواب سؤال ۴-۲، گروه اینرسی حرارتی ساختمان را (طبق پیوست ۱۹) مشخص و محاسبات را پیوست نمایید.
- اینرسی حرارتی کم اینرسی حرارتی متوسط اینرسی حرارتی زیاد
- ۲-۴- در صورت مثبت بودن جواب سؤال ۴-۲، با توجه به نتایج ۵-۲ و ۶-۲، ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع و حجم مفید ساختمان مشخص گردد:
- $$V = [m^3] \quad \gamma = [W/m^3.K]$$
- ۲-۵- تعداد انواع جدارهای مورد استفاده در طراحی ساختمان را با تکمیل جدول زیر مشخص کنید:

نام جدار	تعداد انواع	شماره اولین عنصر	شماره آخرین عنصر
دیوار			
بام تخت یا شیبدار			
کف در تماس با هوا			
کف در تماس با خاک			
جدار نورگذر			
در			
فضای کنترل نشده			

فرم الف-۱ - تعیین ضرایب انتقال حرارت عناصر ساختمانی

جزییات اجرایی مربوط به لایه‌های تشکیل‌دهنده و شماره عناصر مورد نظر را، در کادر زیر، مشخص نمایید (با نشان دادن طرف داخل و خارج عنصر)، در ضمن، برای هر مورد، مقاومت حرارتی و ضریب انتقال حرارت عناصر مختلف را مشخص نمایید.

شماره عنصر:
نوع عنصر با علامت مشخص گردد.

دیوار
بام تخت یا شیبدار
کف در تماس با هوا
کف در تماس با خاک
جدار نورگذار
در
فضای کنترل نشده

مقاآمت حرارتی لایه R ($m^2.K/W$)	ضخامت لایه d (m)	ضریب هدایت حرارت λ ($W/m.K$)	مرجع مورد استناد برای تعیین ضریب هدایت حرارت	مشخصات مصالح تشکیل‌دهنده لایه	شماره لایه

مقا�آمت حرارتی هوا R ($m^2.K/W$)	توضیحات	مرجع مورد استناد برای تعیین مقاومت حرارتی بین سطح عنصر و هوای محیط	لایه هوا

	$(m^2.K/W)$	R_T	مقاآمت حرارتی کل عنصر

ضریب انتقال حرارت عنصر	$(W/m^2.K)$	R ($m^2.K/W$)	ضریب انتقال حرارت هوا	$(W/m^2.K)$

فرم الف-۲ - تعیین توان حرارتی و ضرایب انتقال حرارت عناصر ساختمانی

این فرم برای هریک از گروههای عناصر زیر پاید تکمیل گردد:

دیوار
بام تخت یا شیبدار
کف در تماس با هوا
کف در تماس با خاک
جدار نورگذار
در
فضای کنترل نشده
پلهای حرارتی

یا علامت مشخص نمایند در این فرم کدام گروه از گروههای ذکر شده در بالا مدنظر می‌باشد.

جـمـع

$$P = \sum (U.A.\tau) = \text{توان حرارتی کل مربوط به عناصر این گروه}$$

^۱ مقدار ۲ مساوی با ۱ فرض می شود، مگر آنکه با استناد به روش های علمی معتبر و دامنه ای کافی قابل کاهش باشد.
^۲ توان حرارتی، میزان ارزی است که در واحد زمان از عنصری ممکن است، زمانی که اختلاف دمای بین محیط های داخل و خارج ۱ درجه کلوین باشد.

فرم الف-۳ - تعیین ضریب انتقال حرارت مرجع و طرح ساختمان

U, A [W/K]	\hat{U}, A [W/K]	\hat{U} [W/(m ² .K)]	A [m ²]	گروه عنصر ساختمانی
				دیوار
				بام تخت یا شیبدار
				کف در تماس با هوا
				کف در تماس با خاک
				جدار نورکذر
				در
				فضای کنترل نشده
				پلهای حرارتی

$$H = \hat{H} \leq \hat{H}_{\text{مرجع}} \quad (\text{W/K})$$

ضرایب انتقال حرارت ساختمان:

در صورتی که مقدار ضریب انتقال حرارت طرح (H) از ضریب انتقال حرارت مرجع (\hat{H}) بیشتر باشد، طراحی قابل قبول نیست و مشخصات عناصر (میزان عایق کاری حرارتی، ...) باید تغییر یابد.

نحوه انتخاب موتورهای برقی		توضیحات
تجهیز هر واحد مستقل به کنترل جداگانه چهت تعیین میزان تغییکی مصرف برق		
تجهیز هر واحد مستقل به کلید یا سیستم کنترل جداگانه کنترل روشنایی		
<p>طراحی و انتخاب مولد نیروی برق اضطراری با ظرفیت نامی و راندمان مناسب با در نظر گرفتن موارد زیر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تأمین شرایط مناسب برای کارکرد مولد نیروی برق اضطراری و رعایت استانداردهای مربوطه بر اساس نشریه ۱۱-۱ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور - در مدار قرار گرفتن مصارف برق اضطراری عده و پر مصرف به صورت مرحله‌ای و پلهای در مدار برق اضطراری - در صورت نیاز به بیش از یک دستگاه مولد برای تأمین و تنذیه برق اضطراری ساختمان، موازی نمودن مولدات با استفاده از تابلو سنکرون به منظور صرفه‌جویی در مصرف انرژی و مقدار سوخت مصرفی اصلاح بار راکتیو با استفاده از سیستم ها و بانک‌های خازنی با حداقل مقدار ضریب توان اصلاح شده برابر ۰/۹ 		
<p>کاهش ثلفات بار در طراحی شبکه توزیع برق و سیم کشی ساختمان با رعایت موارد زیر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از سیم تک مفولی به جای سیم افشار - انتخاب نحوه آرایش و فاصله‌ی بهینه کابل‌ها از هم - انتخاب توپولوژی مناسب برای شبکه توزیع شامل محل استقرار تابلوهای برق اصلی و بهینه سازی طول و مقطع کابل‌های شبکه توزیع - کاهش مقدار جریان هارمونیک با اقدام مناسب و نیز استفاده از تجهیزات و دستگاه‌های با ضریب توان بالا 		
عدم استفاده از لامپ با فیلمان تنگستن و یا هالوژن با راندمان (یا بهره نوری) کمتر از ۱۴ لومن بر وات در ساختمان		
عدم استفاده از لامپ‌های بخار جووه با راندمان کمتر از ۵۵ لومن بر وات و نیز لامپ‌های کاری با راندمان کمتر از ۲۲ لومن بر وات در ساختمان		
تاریخ تأسیسات الکتریکی به روشن تغییری (تاریخی اکتشافی) / تاریخ تأسیسات الکتریکی موتورهای برقی		
<p>داشتن برچسب انرژی تعیین شده برای موتورهای تکفاز و سه‌فاز منطبق با جدول ۴-۶ و مناسب با رده‌ی ساختمان</p> <p>هماهنگی بین مشخصات فنی، قدرت نامی، ولتاژ و راندمان کارکرد موتورهای برقی مورد استفاده در طراحی سیستم‌های تأسیسات برقی ساختمان از جمله سیستم‌های سرمایی، گرمایی، تهویه آنسانسور، بلکان‌های برقی، پیاده‌روهای متحرک برای عملکرد مورد نظر</p> <p>کاهش مقدار جریان مولد نیاز برای راه اندازی موتور با استفاده از فناوری‌های مناسب</p> <p>انتخاب سیستم کنترل کارآمد برای تنظیم دور و نقطه کار مناسب برای موتور</p> <p>محدود نگه داشتن میزان عدم تعادل ولتاژ در فازها، در دوره بهره برداری از موتور، به کمتر از یک درصد (۱٪) برای جلوگیری از کاهش راندمان موتور</p> <p>رعایت موارد زیر در خصوص کولرهای آبی (در صورت استفاده در ساختمان)، بسته به رتبه‌ی انرژی مورد نظر برای ساختمان</p> <ul style="list-style-type: none"> - داشتن برچسب انرژی تعیین شده برای کولر آبی منطبق با جدول ۴-۶ و مناسب با رده‌ی ساختمان - استفاده از موتورهای چند سرعته یا تک سرعته دارای برچسب انرژی مطابق جدول ۴-۶ و ویژگی‌های تعیین شده در جدول ۴-۱۹ - بهره‌گیری از سیستم تغییر سرعت دارای ویزکی‌های تعیین شده در جدول ۴-۱۹ <p>داشتن برچسب انرژی تعیین شده برای تمامی پمپها و فن‌های مورد استفاده در تأسیسات الکتریکی و مکانیکی منطبق با جدول ۴-۶ و مناسب با رده‌ی ساختمان.</p> <p>بازده کل فن‌ها در نقطه طراحی کارکردی باید در فاصله حداکثر ۱۵ درصد از نقطه حداکثر کارایی کل فن می‌باشد.</p> <p>موتورهای فن کوبی زمینی، سقفی و یا داکتی در ساختمان حداقل سه سرعته بوده و دارای سیستم کنترل سرعت متعارف سه سرعته مربوطه می‌باشند.</p>		
استفاده از شیر برقی برای کنترل جریان آب فن کوبی		

		استفاده از راه انداز نرم (Soft Starter) به منظور کاهش مقدار جریان راه اندازی موتورها، به جای سیستم متعارف راه اندازی ستاره- مثلث، برای موتورهای با توان ۱۱ کیلووات و به بالا در نظر گرفتن سیستم تغییر دور برای تمام موتورهای الکتریکی مورد استفاده در تجهیزات با پار متفیر، از جمله برج خنک کن	۳۵-۵-۱۸
		داشتن برچسب انرژی تعیین شده برای موتورهای گیربکس دار یا بدون گیربکس آسانسورها و بلکان های برقی منطبق با جدول ۴-۶-۶ و مناسب با ردهی ساختمان آیا راندمان بهینه‌ی کارکرد آسانسور، مناسب با پارامترهای موتور، طبق شرایط و نیاز طرح و مشخصات فنی تولید آسانسور بر اساس محاسبات تأیید شده طراحی و تعیین شده است؟	۳۵-۵-۱۹
		دستگاه های برقی بیرون و قمه (UPS) نوع استارت-آپ (Soft Start) حداقل راندمان لازم برای دستگاه های برق بدون و قمه (UPS) نوع استارت-آپ (در صورت استفاده در ساختمان) برای توان های نامی کمتر یا مساوی ۲۰ کیلو ولت آمپر (کاوا) ۹۰ درصد، برای توان های بیشتر از ۲۰ کاوا و کمتر یا مساوی ۱۰۰ کاوا ۹۱ درصد و برای توان های بیش از ۱۰۰ کاوا، ۹۳ درصد می باشد.	۳۵-۵-۱۹
		اندازه‌گیری توان راکتیو برای اشباع برق فشار ضعیف برابر ۵۰ آمپر سه فاز و یا توان ۳۰ کیلووات و به بالا و نیز پیش‌بینی بانک خازنی برای حداقل مقدار ضربی توان اصلاح شده برابر ۹/۰	۳۵-۵-۱۹
		بهره گیری از ترکیبی از روش‌های زیر برای کنترل سیستم روشنایی در ساختمان با کلیه‌ی رتبه‌های انرژی - حسگرهای حرکتی و حضور - حسگر نوری (فتوسل) فرمان مدار روشنایی - تایмер مدار روشنایی - سامانه کاهنده (دیمر) روشنایی - کنترل کننده اتوماتیک قابل برنامه‌ریزی (PLC)	۳۵-۵-۱۹
		نصب حسگرهای حرکتی در محل ورود و خروج افراد به طوریکه در فاصله حداقل یک متر مانده به فضای مورد نظر و نیز تغییر مکان و حرکت فرد به اندازه ۵۰ سانتی متر فعال شده و برای مدت زمان قابل تنظیم (در یک محدوده زمانی حداقل و خداکثر)، مدار روشنایی و یا سایر مدارهای لازم دیگر را فعال یا غیر فعال نماید. توانایی تشخیص حرکت فرد توسط حسگر حرکتی مورد استفاده در محیط پراهمونی و محبوطه ساختمان، در فاصله‌ای برابر با دو برابر ارتفاع نصب چراغ‌های روشنایی محبوطه و یا توپانایی تشخیص حرکت فرد در ۸۰٪ محدوده محیطی تحت پوشش چراغ‌های محبوطه	۳۵-۵-۱۹
		عدم نصب حسگر فرماصوتی (ولتراسونیک) در کنار دریچه‌ی هوای سیستم تهویه نصب کلیدهای فشاری مورد استفاده برای فرمان تایmer مدار روشنایی در فاصله خداکثر دو متری از ورودی قابل دسترس آیا خداکثر فضای تحت پوشش یک تایمر مدار روشنایی بیش از ۱۰۰ مترمربع است؟ آیا کلیدهای فشاری مورد استفاده برای فرمان تایmer مدار روشنایی دارای چراغ نشانگر یا انذیکاتور است؟ آیا در صورت استفاده از سیستم‌های کاهش نور، پیش‌بینی‌های لازم صورت گرفته است تا کیفیت روشنایی بیش از حد کاهش نیابد و عملکرد فضای مورد نظر تحت الشاع قرار نگیرد؟	۳۵-۵-۱۹
		انتخاب لامپ‌ها و اجزای آن‌ها در طراحی مناسب با نیاز و نوع فعالیت و همچنین میزان و کیفیت روشنایی بر اساس موارد زیر: راندمان و یا بهره نوری لامپ و چراغ مورد استفاده در تأمین روشنایی مشخصات فنی لامپ‌ها و اجزای آن‌ها از جمله بالاستها و منابع تغذیه مشخصات کیفی نور از جمله دمای رنگ و شخص نور لامپ عمر لامپ مورد استفاده	۳۵-۵-۱۹
		انتخاب لامپ‌ها با راندمان مناسب بر اساس نیازهایها و محیط اطراف ساختمان مطابق جدول ۳۵-۵-۱۹ مناسب با ردهی انرژی ساختمان	۳۵-۵-۱۹
		آیا خداکثر چکالی توان سیستم روشنایی برای ساختمان و محیط اطراف آن با جدول ۳۵-۵-۱۹ تطبیق دارد؟ آیا توان کل لامپ‌های چراغ‌ها مناسب با بهینه‌سازی مصرف برق سیستم روشنایی و با هدف به حداقل رسانیدن توان کل لامپ‌ها محاسبه شده است؟	۳۵-۵-۱۹



دفترچه چک لیست انرژی ساختمان

(به استناد مبحث ۱۹ ویرایش ۹۹)

مالک: فرزند: کدملى: همراه:

آدرس:

کاربری: درجه انرژی سالانه محل استقرار ملک: گروه ساختمان: مهندسین طراح: ۱- سازه: زیربنای مفید: نحوه استفاده از ساختمان غیرمسکونی: منقطع غیرمنتقطع روش طراحی: ۲- معماری: ۳- تاسیسات الکتریکی: ۴- تاسیسات مکانیکی:

تاریخ طراحی: رتبه انرژی ساختمان:

- ۶ مشخصات عناصر پوسته خارجی: -۱
- ۵ مشخصات فنی مصالح و عابق های حرارتی: -۱
- ۴ مشخصات حرارتی جدارهای پوسته خارجی:
- ۳ نحوه عابق کاری حرارتی:
- ۲ موقعیت جدارها:
- ۲ مقاومت حرارتی: (تجویزی) طرح: مرجع:
- ۳ ضرایب انتقال حرارت: (روشهای دیگر) طرح: مرجع:
- ۴ جزئیات پنجره ها و نورگیرهای سقفی: ضریب انتقال حرارت: ضریب عبور مرئی:
- مشخصات کلی سیستم تاسیسات مکانیکی:

گرمایش: سرمایش: تهویه: تهویه: تهییه: آب گرم مصرفی:

در صورت طراحی با یکی از روشهای نیاز انرژی یا کارآیی انرژی:

- بارگرمایی: بار سرمایش: دفترچه محاسبات تاسیسات مکانیکی:
- ظرفیت تاسیسات و بازدهی تجهیزات به پوست:
- سیستم روشنایی: موتورهای الکتریکی: دفترچه محاسبات تاسیسات الکتریکی:
- پمپ ها:

امکان تامین انرژی توسط سامانه های انرژی های تجدیدپذیر: وجود ندارد وجود دارد

		تفکیک سیستم های گرم کننده و سرد کننده فضاهای با بهره برداری مختلف صورت گرفته است؟
		عایق کاری حرارتی لوله های رفت و برگشت سیستم گرمایش مطابق بند ۱۰-۱-۶ مبحث ۱۴ صورت گرفته است؟
		عایق کاری حرارتی لوله های رفت و برگشت سیستم سرمایش مطابق بند ۱۰-۱-۶ مبحث ۱۴ صورت گرفته است؟
		عایق کاری حرارتی مخازن سیستم های گرمایش و سرمایش مطابق مبحث ۱۴ صورت گرفته است؟
		ضخامت عایق حرارتی لوله مطابق بند ۱۰-۱-۲-۶ مبحث ۱۴ اقابل قبول می باشد؟ (هر ۱۰۰ متر لوله یک نمونه سونداز)
		عایق کاری حرارتی لوله آب گرم مصرفی و لوله برگشت آن مطابق بند ۱۶-۳-۸ مبحث ۱۶ صورت گرفته است؟
		عایق کاری حرارتی کانال های سیستم سرمایش و گرمایش مطابق بند ۱۰-۷-۶ مبحث ۱۴ صورت گرفته است؟ (در کولر آبی فقط قسمت های کانال در تماس با فضای خارجی الزامی است)
		تطابق تجهیزات سیستم سرمایش، گرمایش، تهویه و آب گرم مصرفی دارای برچسب انرژی با جدول (۵-۴-۱۹)
		تطابق تجهیزات سیستم سرمایش، گرمایش، تهویه و آب گرم مصرفی فاقد برچسب انرژی با جدول (۷-۴-۱۹)
		حداکثر دمای طرح داخل در محاسبه بار گرمایی $^{\circ}\text{C}$ می باشد؟
		حداقل دمای طرح داخل در محاسبه بار سرمایی $^{\circ}\text{C}$ می باشد؟
		حداکثر میزان هوای تازه تهویه ۱۲۰٪ حداقل میزان تعیین شده مطابق جدول ۴-۳-۱۴ مبحث ۱۴ می باشد؟
		پایانه های سیستم گرم کننده و سرد کننده (رادیاتور، فن کویل، مدار های گرمایش از کف و) مجهز به سیستم کنترل ترموستاتیک می باشد؟
		سیستم هوارسانی سرد کننده و گرم کننده، تمام هوا، مجهز به سیستم کنترل دمای هوای داخلی محل می باشد؟
		هر سیستم گرم کننده و سرد کننده غیر مرکزی و مستقل (بخاری کازی یا برقی، کولر آبی یا برقی و) مجهز به سیستم کنترل دمای هوای آتاق می باشد؟
		تجهیزات رطوبت زنی مجهز به سیستم کنترل رطوبت هوای داخل می باشند؟
		تجهیزات تأمین کننده آب سرد و گرم سیستم گرمایش و سرمایش آبی، مجهز به سیستم کنترل دمای آب مدار رفت می باشند؟
		تجهیزات سیستم تأمین آب گرم مصرفی دارای سیستم کنترل دمای مستقل می باشد؟ (دمای آب گرم مصرفی حداکثر $^{\circ}\text{C}$ عاشرد)
		تمهیدات لازم برای کنترل دمای آب گرم مصرفی حداکثر $^{\circ}\text{C} ۶۰$ در نظر گرفته شده است؟
		مدار برگشت آب گرم مصرفی مجهز به سیستم کنترل دمای آب برگشتی برای کنترل عملکرد پمپ می باشد؟
		سیستم های مکانیکی تهویه و تأمین هوای تازه مجهز به کلید روشن - خاموش یا سیستم اتوماتیک می باشد؟
		سیستم های تخلیه هوای ساختمان مجهز به کلید روشن - خاموش یا سیستم اتوماتیک می باشد؟
		در ساختمان های عمومی شیرهای مصرف روشی ها دارای قطع کن فنری یا چشم الکترونیکی می باشد؟
		در ساختمان های عمومی گروه ۱و۲، دارای سیستم گرمایی و سرمایی، سیستم کنترل و برنامه ریزی روزانه و هفتگی کارکرد تجهیزات مرکزی وجود دارد؟
		برای ساختمان های عمومی گروه ۱و۲، دارای سیستم گرمایی و سرمایی، برای هر واحد یا پخش، سامانه اندازه گیری مصرف انرژی نصب شده است؟

		برای واحدهای مستقل ساختمان دارای آب گرم مصرفی مشترک، تدبیر لازم برای تفکیک مصرف آب گرم مصرفی در نظر گرفته شده است؟	
		برای واحدهای مستقل ساختمان دارای آب گرم مصرفی مشترک، تدبیر لازم برای محاسبه میزان کاهش مصرف و صرفه جویی هر واحد بطور مستقل، در نظر گرفته شده است؟	
		استخراج آب گرم واقع در هوای آزاد، دارای پوشش مناسب جهت جلوگیری از تبادل حرارت بین آب و هوا می باشد؟	
		مقاومت حرارتی پوشش در صورت وجود، بیش از $m^2.K/W$ $1/5$ می باشد؟	
		ضریب گسیل سطح پوشش در صورت وجود، در تماس با هوا کمتر از $2/0$ می باشد؟	
		تمہیدات لازم برای کنترل دمای آب گرم استخراج $\geq 28^{\circ}\text{C}$ درنظر گرفته شده است؟	
		در مدارهای توزیع سیستم گرمایش و سرمایش، شیر بالانس هیدرولیکی برای متعادل نمودن ادواری نصب شده است؟	
		شیره مخلوط هرمه، برای اختلاط آب گرم و سرد آشیزخانه، حمام و سرویس بهداشتی نصب شده است؟	
		آیا نسبت سطح جدارهای نورگذار به سطح نما کمتر از 30° درصد می باشد؟	
		تعداد طبقات ساختمان (بدون احتساب پارکینگ و فضای کنترل نشده) کمتر یا مساوی 9 طبقه می باشد؟	
		زیربنای مفید ساختمان کمتر یا مساوی 2000 متر مربع می باشد؟	
		اپنوسی حرارتی ساختمان متوسط یا زیاد می باشد؟	
		دستورالعمل یا محدودیت قانونی برای استفاده از روش تجویزی وجود دارد؟	
		آیا مجاز به استفاده از روش تجویزی با توجه به موارد بالا می باشیم؟	
		تمامی لوله های آب گرم مصرفی مطابق جدول (۱۹-۵-۲۰) عایق کاری شده است؟	۱-۱-۳-۵-۱۹
		تمامی لوله های سیستم گرمایش و سرمایش و مخازن مربوطه مطابق جدول (۱۹-۵-۲۱) عایق کاری شده است؟	۱-۱-۳-۵-۱۹
		تمامی کانال های انتقال هوای سیستم گرمایش و سرمایش مطابق جدول (۱۹-۵-۲۱) عایق کاری شده است؟	۲-۱-۳-۵-۱۹
		آیا در سیستم های هوارسان با کارکرد مساوی یا بیش از 500 ساعت در سال و با دنبی کل دستگاه مساوی یا بزرگتر از مقادیر جداول (۱۹-۵-۲۲) و (۱۹-۵-۲۳) سامانه بازیافت انرژی در نظر گرفته شده است؟ (در مناقص سردسیر برای سیستم گرمایی و در مناطق گرسنگی برای سیستم سرمایشی)	
		آیا سیستم بازیافت انرژی در نظر گرفته شده برای سیستم هوارسان، مطابق جدول (۱۹-۵-۲۴) اختلاف آنتالوپی هوای تازه ورودی و هوای تخلیه را کاهش می دهد؟	
		آیا سامانه بازیافت انرژی برای سیستم کنترل سورهای آب خنک با میزان گرمایی دفع شده بیش از $KW\ 1800$ و بار آب گرم مصرفی بیش از $KW\ 300$ با کارکرد 24 ساعته در نظر گرفته شده است؟	
		آیا سامانه بازیافت انرژی در نظر گرفته شده برای کنترل سور آب خنک را حداقل به 30°C می رساند؟	
		آیا سامانه بازیافت انرژی در نظر گرفته شده برای کنترل سور آب خنک تا 60% انرژی تخلیه شده از کنترل سور در شرایط طراحی را بازیافت می نماید؟	
		در سیستم سرمایشی فن دار یا سیستم سرمایشی آبی بدون فن (با طوفیت بیش از $350 KW$ یا 100 تن تبرید) از اکتوماتیزه استفاده شده است؟	
		آیا برج خنک کن سیستم تهویه مطبوع بر مبنای استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۶۳۵ طراحی شده است؟	
		آیا برج خنک کن سیستم تهویه مطبوع بر اساس محاسبات تأیید شده طراحی و نصب شده است؟	
		آیا در ساختمان از سیستم ذخیره ساز حرارتی استفاده می شود؟	

		آیا برای تمامی سیستم های مرکزی و مستقل گرمایی و سرمایی تمهیدات لازم جهت پایش عملکرد و تعیین میزان الایندگی و مصرف انرژی صورت گرفته است؟	
		آیا گزارش جامع طراحی تأسیسات مکانیکی محاسبات بار برودتی و حرارتی با استفاده از نرم افزار معتبر ارائه شده است؟	
		آیا مشخصات فنی تمام تجهیزات انتخاب و نسب شده مطابق محاسبات و طراحی می باشد؟	
		آیا رده برچسب آب مقادیر دبی حداکثر شیرآلات بهداشتی آب گرم مصرفی B و سردوش ها A می باشد؟	