



مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان
صرفه جویی در مصرف انرژی

تهیه کننده: دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی
ساختمان
تاریخ انتشار ۱۳۸۱

این کتاب شامل ضوابط لازم جهت صرفه جویی در مصرف انرژی تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان بوده که در پنج بخش و نه پیوست بشرح ذیل می باشد:

۱-۱۹ کلیات

۱-۱-۱۹ دامنه کاربرد

۲-۱-۱۹ تعاریف

۲-۱۹ مقررات کلی طراحی و اجرا

۱-۲-۱۹ مدارک مورد نیاز جهت اخذ پروانه

ساختمان

۱-۱-۲-۱۹ گواهی صلاحیت مهندس یا شرکت طراح

۲-۱-۲-۱۹ چک لیست انرژی

۳-۱-۲-۱۹ نقشه های ساختمان

۴-۱-۲-۱۹ مشخصات فیزیکی مصالح و سیستمهای

عایق حرارت مورد استفاده در ساخت اجزای پوسته

خارجی ساختمان

۵-۱-۲-۱۹ مشخصات فنی سیستم های تاسیسات

گرمائی، سرمائی، تهویه، تهویه مطبوع، تامین آب

گرم مصرفی و روشنائی مورد استفاده در ساختمانها

۲-۲-۱۹ عوامل ویژه اصلی

- ۱-۲-۲-۱۹ گونه بندی کاربرد ساختمان
- ۲-۲-۲-۱۹ گونه بندی جغرافیائی نیاز انرژی گرمائی- سرمائی سالانه ساختمان
- ۲-۲-۲-۱۹ گونه بندی سطح زیربنای مفید ساختمان
- ۴-۲-۲-۱۹ گونه بندی شهر محل استقرار ساختمان
- ۵-۲-۲-۱۹ گروه بندی ساختمانها از نظر میزان صرفه جوئی در مصرف انرژی
- ۲-۲-۱۹ عوامل ویژه فرعی
- ۱-۳-۲-۱۹ گونه بندی از نظر شرایط بهره گیری از انرژی خورشیدی
- ۲-۳-۲-۱۹ گونه بندی از نظر نوع انرژی مصرفی
- ۳-۳-۲-۱۹ گونه بندی از نظر استفاده از سیستم های نوین تهویه
- ۴-۳-۲-۱۹ گونه بندی از نظر نسبت سطح پوسته خارجی نور گذر ساختمان به سطح زیر بنای مفید آن
- ۵-۳-۲-۱۹ گونه بندی ساختمان ها با کاربرد غیر مسکونی
- ۴-۲-۱۹ روشهای طراحی

۳-۱۹ پوسته خارجی ساختمان

- ۱-۳-۱۹ روش الف- روش کارکردی
- ۱-۱-۳-۱۹ محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع برای ساختمانهای مسکونی و غیر مسکونی
- ۲-۱-۳-۱۹ محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح و کنترل مشخصات پوسته خارجی ساختمان
- ۳-۱-۳-۱۹ ضرایب انتقال حرارت مرجع برای عناصر ساختمانی پوسته خارجی
- ۲-۳-۱۹ روش ب - روش تجویزی
- ۱-۲-۳-۱۹ راه حل های فنی در شرایط استاندارد عوامل ویژه فرعی طرح
- ۲-۲-۳-۱۹ راه حل های فنی برای شرایط غیر استاندارد عوامل ویژه فرعی طرح
- ۱-۲-۳-۳-۱۹ بهره گیری از انرژی خورشیدی
- ۲-۲-۳-۳-۱۹ استفاده از انرژی برقی
- ۳-۲-۳-۳-۱۹ امکان کاهش سطوح جدارهای نور گذر
- ۴-۲-۳-۳-۱۹ استفاده از سیستم های نوین تهویه
- ۳-۳-۱۹ توصیه ها در زمینه طراحی ساختمان
- ۱-۳-۳-۱۹ جهت گیری ساختمان

۲-۳-۳-۱۹ حجم کلی و فرم ساختمان

۳-۳-۳-۱۹ جانمایی فضاهای داخلی

۴-۳-۳-۱۹ جدارهای نور گذر

۵-۳-۳-۱۹ سایبان ها

۶-۳-۳-۱۹ اینرسی حرارتی

۷-۳-۳-۱۹ تعویض هوا

۴-۱۹ تاسیسات مکانیکی

۱-۴-۱۹ کنترل و برنامه ریزی سیستم گرمایی

۲-۴-۱۹ کنترل و برنامه ریزی سیستم سرمایی

۳-۴-۱۹ کنترل و برنامه ریزی سیستم تهویه

و تعویض هوا

۱-۳-۴-۱۹ ضوابط کلی

۲-۳-۴-۱۹ ملاحظات ویژه در مورد کیفیت درز بندی

بازشوها

۴-۴-۱۹ تامین آب گرم مصرفی

۱-۴-۴-۱۹ سیستم های انفرادی

۲-۴-۴-۱۹ سیستم های مشترک برای چندین فضا

۵-۱۹ روشنایی

۱-۵-۱۹ سیستم ها و تجهیزات روشنایی -

کلیات

۲-۵-۱۹ سیستم های کنترل روشنایی لازم

۱-۲-۵-۱۹ سیستم های کنترل فضاها

۲-۲-۵-۱۹ سیستم های کاهش میزان روشنایی

۳-۲-۵-۱۹ فضا هایی که روشنایی آنها با نور طبیعی

تامین می شود.

۴-۲-۵-۱۹ کنترل خاموش کردن روشنایی

پیوست های مبحث نوزدهم

پیوست ۱ روش تعیین گروه اینرسی حرارتی

ساختمان یا بخشی از آن

پ ۱-۱ تعیین جرم سطحی مفید جدار

پ-۱-۱-۱ جرم سطحی مفید

جدار پوسته خارجی در تماس با

فضاهای خارج

پ-۱-۱-۲ جرم سطحی مفید

جدار مجاور خاک

پ-۱-۱-۲ جرم سطحی مفید
 جدار در تماس با ساختمان
 مستقل دیگر یا فضای کنترل
 نشده

پ-۱-۱-۴ جرم سطحی مفید
 جدارهائی که در داخل فضای
 کنترل شده ساختمان (یا
 بخشی از آن) واقع شده اند.

پ-۱-۲ محاسبه جرم سطحی مفید
 ساختمان (یا بخشی از آن) بر مبنای
 سطح مفید کف آن
 پ-۱-۳ گروه بندی اینرسی حرارتی
 ساختمان یا بخشی از آن
 پیوست ۲ روش محاسبه شاخص خورشیدی و
 تعیین گروه بندی مربوط به شاخص خورشیدی
 پیوست ۳ گونه بندی جغرافیائی نیاز انرژی گرمائی
 - سرمائی سالانه ساختمان
 پیوست ۴ گروه بندی کاربری ساختمانها
 پیوست ۵ تعیین گروه ساختمان از نظر میزان صرفه
 جوئی در مصرف انرژی
 پیوست ۶ مقادیر فیزیکی اصلی، تعاریف، علائم
 پیوست ۸ مقادیر مقاومت های حرارتی سطوح
 داخلی و خارجی پوسته خارجی، لایه های هوا
 و قطعات ساختمانی

پ ۸-۱ مقاومت های حرارتی لایه هوای
 مجاور سطوح داخلی و خارجی پوسته
 خارجی
 پ ۸-۲ مقاومت های حرارتی لایه های
 هوای محصور شده بین دو لایه جامد
 پوسته خارجی
 پ ۸-۳ مقاومت های حرارتی (R_i) لایه های
 عناصر ساختمانی از جنس مصالح بنائی
 متداول
 پ-۹-۱ ضرایب انتقال حرارت پنجره (قاب
 شیشه دار) بدون پرده داخلی (UG)
 پ-۹-۲ ضرایب انتقال حرارت پنجره (قاب
 شیشه دار) با پرده داخلی متحرک (UG)
 پ-۹-۳ ضرایب انتقال حرارت درها (UD)
 پیوست ۱۰ واژه نامه فارسی - انگلیسی



۱۹-۱ کلیات

۱۹-۱-۱ ادامه کاربرد

این فصل از مقررات ملی ساختمان ضوابط طرح، محاسبه و اجرای عایق کاری حرارتی و سیستم‌های تأسیساتی گرمایی، سرمایی، تهویه، تهویه مطبوع، تأمین آب گرم مصرفی و روشنایی الکتریکی در ساختمان‌ها را تعیین می‌کند، و شامل دو روش کارکردی (روش الف) و تجویزی (روش ب) است. در روش الف ضریب انتقال حرارت طرح ساختمان محاسبه گردیده، با ضریب انتقال حرارت مرجع مربوط به طراحی مورد نظر مقایسه می‌شود. همچنین، اصول کلی ضروری در مورد سیستم‌های طراحی شده، جهت به حداقل رسانیدن مصرف بیان، می‌گردد. در روش ب راه‌حل‌های فنی مختلف برای تعیین طراحی قسمت‌های مختلف تشکیل‌دهنده پوسته خارجی ساختمان ارائه می‌گردد.

این روش فقط در موارد زیر قابل اعمال است:

- خانه‌های ویلایی و واحدهای واقع در آپارتمان‌های مسکونی با مجموع زیربنای کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع
 - تمام ساختمان‌های گروه ۳ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی (ر.ک. به پیوست ۵)
- در بخش‌های بعدی این مبحث، ضوابط مربوط به طراحی سیستم‌های تأسیساتی گرمایی، سرمایی، تهویه، تهویه مطبوع، تأمین آب گرم مصرفی و روشنایی الکتریکی ارائه شده است.

۱۹-۱-۲ تعاریف

تعاریف ارائه شده در این فصل فقط برای این مبحث انجام شده است.

Construction

احداث

تعریف دقیق این واژه توسط دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان ارائه خواهد شد.

Thermal inertia

اینرسی حرارتی

قابلیت کلی پوسته خارجی و دیوارهای داخلی در ذخیره کردن انرژی (یا جذب آن) و بازپس دادن آن (در صورت لزوم) برای به حداقل رسانیدن نوسان‌های دما و بار گرمایی-سرمایی در فضاها کنترل شده ساختمان. گروه‌بندی اینرسی حرارتی کلی ساختمان با استفاده از جرم سطحی مفید ساختمان (ر.ک. به پیوست ۱)، صورت می‌گیرد.

Renovation

بازسازی

تعریف دقیق این واژه توسط دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان ارائه خواهد شد.

Opening

بازشو

کلیه سطوح در پوسته خارجی ساختمان که برای ایجاد دسترسی، تأمین روشنایی، دید به خارج، خروج گاز حاصل از سوخت، تهویه و تعویض هوا ایجاد می‌گردند. (مثل انواع درها، دریچه‌ها، پنجره‌ها، نماهای شیشه‌ای، نورگیرها، هواکش‌ها، دودکش‌ها و ...).

Flat roof

بام تخت

پوشش نهایی هر قسمت از ساختمان که شیبی کمتر یا مساوی ۱۰ درجه نسبت به سطح افقی دارد. بامهای تخت بخشی از پوسته خارجی ساختمان محسوب می‌شوند.

Pitched roof

بام شیب‌دار

پوشش نهایی ساختمان که شیبی بیشتر از ۱۰ درجه و کمتر از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی دارد. در بالای سقف شیب‌دار فضای خارج و در زیر آن فضای کنترل شده یا کنترل نشده قرار دارد. در صورتی که فضای زیرین کنترل شده باشد، بام شیب‌دار بخشی از پوسته خارجی ساختمان محسوب می‌شوند.

Energy label

برچسب انرژی

برچسبی که توسط مقامات ذیصلاح بر روی تولیدات صنعتی مورد استفاده در ساختمان نصب می‌شود تا حد کیفیت محصولات از بعد مصرف انرژی مشخص گردد.

Thermal terminal

پایانه حرارتی

بخشی از یک سیستم مرکزی سرمایی یا گرمایی که در آخر مدار قرار دارد و انرژی منتقل شده توسط مدار توزیع را به فضا یا فضاهای کنترل شده انتقال می‌دهد (مانند رادیاتور).

Thermal bridge

پل حرارتی

نقاطی از ساختمان که به علت عدم تداوم و یکپارچگی عایق حرارت پوسته خارجی ساختمان باعث افزایش میزان انتقال حرارت می‌گردند.

Building envelope

پوسته خارجی

کلیه سطوح پیرامونی ساختمان، اعم از دیوارها، سقف‌ها، کف‌ها، بازشوها، سطوح نورگذر و نظایر آنها که از یک طرف با فضای خارج و یا فضای کنترل نشده، و از طرف دیگر با فضای کنترل شده داخل ساختمان در ارتباط

هستند.

پوسته خارجی الزام در تمام موارد با پوسته فیزیکی ساختمان یکی نیست، زیرا پوسته فیزیکی ممکن است دربرگیرنده فضاهای کنترل نشده نیز باشد. پوسته خارجی ساختمان شامل عناصری که در وجه خارجی خود مجاور خاک و زمین هستند نیز می‌باشد.

Physical envelope

پوسته فیزیکی

کلیه سطوح پیرامونی ساختمان، اعم از دیوارها، سقف‌ها، کف‌ها، بازشوها و نظایر آنها که از یک طرف با فضای خارج و از طرف دیگر با فضای داخل یا فضای کنترل نشده در ارتباط هستند.

Air change

تعویض هوا

تأمین شرایط بهداشتی در داخل فضای کنترل شده با عوض کردن میزان مشخصی از هوای آن با هوای تازه در هر ساعت.

Change of Occupancy

تغییر کاربری

تعریف دقیق این واژه توسط دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان ارائه خواهد شد.

Development

توسعه

تعریف دقیق این واژه توسط دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان ارائه خواهد شد.

Ventilation

تهویه

روند دمیدن و یا مکیدن هوا از طریق طبیعی یا مکانیکی به هر فضایی یا از هر فضایی، برای تأمین شرایط بهداشت و آسایش (کنترل دما و احتمالاً میزان رطوبت هوا، جلوگیری از بروز میعان، جلوگیری از رشد میکروارگانیسم‌ها و ...). چنین هوایی می‌تواند مطبوع شده باشد.

Air conditioning

تهویه مطبوع

نوعی از تهویه همراه با تنظیم عواملی همچون دما، رطوبت (رطوبت‌گیری یا رطوبت‌زنی)، همراه با حذف آلاینده‌های مختلف (بو، گرد و غبار، میکروارگانیسم‌ها، ...) برای تأمین آسایش حرارتی

Translucent layer

جدار نورگذر

جداری که ضریب انتقال نور آن بزرگتر از ۰,۲ باشد. جدار نورگذر بر دو نوع شفاف و مات بوده و شامل پنجره‌ها، نماها و درهای خارجی نورگذر، نورگیرها و مشابه آنها است.

Surface mass

جرم سطحی

جرم متوسط یک متر مربع از سطح پوسته داخلی یا خارجی ساختمان.

جرم سطحی مفید جدار (m_p) Effective surface mass of partitions

جرم سطحی قسمت رو به داخل جدار تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان که در محاسبه جرم مفید و اینرسی حرارتی ساختمان در نظر گرفته می شود (ر.ک. به پیوست ۱).

جرم سطحی مفید ساختمان (m_a) Effective surface mass of the building

نسبت جرم مفید ساختمان به سطح زیرینای مفید (ر.ک. به پیوست ۱).

جرم مفید ساختمان (M) Effective mass of the building

مجموع جرم قسمت های رو به داخل جدارهای تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان که در محاسبه اینرسی حرارتی ساختمان در نظر گرفته می شود (ر.ک. به پیوست ۱).

دیوار Wall

بخشی از پوسته خارجی غیر نورگزر ساختمان که عمودی است یا با زاویه بیش از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی قرار گرفته است.

روز درجه سرمایش Cooling degree day

واحدی بر اساس دما و زمان، که برای برآورد مصرف انرژی و تعیین بار سرمایش یک ساختمان در اوقات گرم سال به کار می رود. روز درجه سرمایش برابر است با مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به ۲۱ درجه سانتیگراد مربوط به دوره های از سال که دمای متوسط روزانه از ۲۱ درجه سانتیگراد بالاتر است.

روز درجه گرمایش Heating degree day

واحدی بر اساس دما و زمان، که برای برآورد مصرف انرژی و تعیین بار گرمایشی یک ساختمان در اوقات سرد سال به کار می رود. روز درجه گرمایش برابر است با مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به ۱۸ درجه سانتیگراد مربوط به دوره های از سال که دمای متوسط روزانه از ۱۸ درجه سانتیگراد پائین تر است.

ساختمان ویلایی Individual (detached or semi-detached) dwelling

ساختمان مستقلی است که فقط یک واحد مسکونی دارد.

سطح زیرینای مفید A_n Building usable area

مجموع سطح زیرینای فضاهای کنترل شده در یک ساختمان.

Translucent surfaces

سطوح جدارهای نورگذر A_G

مساحت کل جدارهای نورگذر (اعم از شفاف یا مات) و قاب‌های احتمالی نگهدارنده آنها.

New ventilation system

سیستم نوین تهویه

سیستمی که برای کنترل دبی تهویه بکار می‌رود و به‌طور محسوسی دبی هوای تازه را برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی محدود می‌کند. این سیستم‌ها باید مطابق با ضوابط بهداشت و مورد تأیید مراجع ذیصلاح باشند.

Passive solar system

سیستم غیر فعال خورشیدی

سیستمی که قسمت‌هایی از جدارهای پوسته خارجی را تشکیل می‌دهد و به گونه‌ای طراحی شده‌است که با یک مکانیسم غیرفعال، انرژی خورشیدی را در خود جمع‌آوری و ذخیره می‌نماید تا در زمان مناسب به فضای داخلی ساختمان منتقل گردد (مانند فضای گلخانه‌ای).

Automatic control (& cut out) system

سیستم قطع و کنترل اتوماتیک

سیستمی که با روشن و خاموش کردن تأسیسات گرمایی یا سرمایی، دمای رفت یا دمای فضاها را در محدوده تعیین شده بصورت خودکار تنظیم می‌نماید.

Solar index

شاخص خورشیدی I_s

ضریبی که بر اساس آن، مقدار بهره‌گیری ساختمان از انرژی تابشی خورشید تعیین می‌شود.

Normal atmospheric conditions

شرایط عادی جوی

شرایط جوی که بطور معمول در یک منطقه جغرافیایی حاکم است.

Coefficient of heat loss of the building

ضریب انتقال حرارت طرح H

ضریب انتقال حرارت طرح ساختمان یا بخشی از آن برابر است با مجموع انتقال حرارت از جدارهای فضاها کنترل شده، در صورتی که اختلاف دمای داخل و خارج برابر یک درجه باشد. واحد مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت [W/K] است. در روش کارکردی برای کنترل صحت طراحی، این ضریب با ضریب انتقال حرارت مرجع مقایسه می‌گردد.

Thermal transmittance

ضریب انتقال حرارت سطحی U

ضریب انتقال حرارت سطحی قسمتی از پوسته خارجی ساختمان برابر است با توان حرارتی منتقل شده از سطحی از آن، با مساحت یک مترمربع، در صورتی که اختلاف دمای داخل و خارج برابر یک درجه باشد. واحد

مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت $[W/m^2.K]$ است.

ضریب انتقال حرارت مرجع \hat{H} Required coefficient of heat loss

ضریب انتقال حرارت مرجع، ضریب انتقال حرارت حداکثر مجاز ساختمان یا بخشی از آن است و با استفاده از روابط ارائه شده در این مبحث محاسبه می گردد. واحد مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت $[W/K]$ است.

ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع \bar{U} Required thermal transmittance

ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع، ضریب انتقال حرارت سطحی انواع مختلف جدارهای تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان (دیوار، سقف، کف، جدار نورگذر، در، ...) است که در این مبحث برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع مورد استفاده قرار می گیرد. واحد مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع $[W/ m^2.K]$ است.

ضریب تبادل حرارت در سطح جدار Surface coefficient of heat transfer

نسبت شدت جریان حرارت سطحی به اختلاف دما بین سطح جدار و هوای محیط مجاور در حالت پایدار (ر.ک. به پیوست ۸).

ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع Reference heat transfer correction factor

ضریبی که در صورت طراحی مناسب و بهره گیری بهینه از انرژی خورشیدی در مناطق سردسیر برای تصحیح مقادیر انتقال حرارت مرجع محاسبه می گردد. ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع با g نشان داده می شود.

ضریب انتقال خورشیدی سطح نورگذر Solar transmittance ratio

نسبت انرژی عبور کرده به انرژی تابیده شده به سطح نورگذر

ضریب هدایت حرارت Thermal conductivity

مقدار حرارتی که در یک ثانیه از یک متر مربع عنصری همگن به ضخامت یک متر، در حالت پایدار، عبور می کند و اختلافی برابر یک درجه کلون بین دمای دو سطح طرفین عنصر ایجاد نماید. ضریب هدایت حرارتی با λ نشان داده می شود و واحد آن $[W/m.K]$ است. ۱. (ر.ک. به پیوست ۷)

عایق (عایق حرارت) Thermal insulation (Insulating material)

مصلح یا سیستم مرکبی که انتقال گرما را از محیطی به محیطی دیگر بطور مؤثر کاهش دهد. در مواردی عایق حرارت می تواند علاوه بر کاهش انتقال حرارت، توانایی های دیگری نیز مانند باربری، صدابندی و ... داشته باشد. در این راهنما، بطور اختصار کلمه عایق معادل عایق حرارت استفاده می شود. تحت شرایط ویژه ای، هوا نیز می تواند عایق حرارت محسوب شود.

عایق حرارت قابل استفاده در ساختمان به عایقی اطلاق می شود که دارای ضریب هدایت حرارتی کمتر یا

مساوی $0,065 \text{ W/m.K}$ و مقاومت حرارتی مساوی یا بیشتر از $0,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ باشد (مقادیر ذکر شده مربوط به اندازه‌گیری در شرایط حرارتی استاندارد می‌باشند).

عایق‌کاری حرارتی بوسیله یک ماده یا مصالح خاص و یا توسط سیستمی با چندین کارایی صورت می‌گیرد. برای مثال، یک دیوار باربر می‌تواند در عین حال نقش عایق‌کاری حرارتی را نیز تأمین کند. ولی در اکثر موارد، لازم است که لایه‌ای ویژه صرف به عنوان عایق حرارت به جدار اضافه شود.

عایق‌کاری حرارتی (گرمابندی) Thermal insulation

منظور استفاده از عایق‌های حرارت به منظور محدود کردن میزان انتقال حرارت در اجزای ساختمانی می‌باشد. سیستم عایق‌کاری حرارتی (گرمابندی) باید دو شرط زیر را دارا باشد:

- مقاومت حرارتی کل پوسته خارجی + عایق حرارت از حد مشخص شده‌ای بیشتر باشد،
- ضریب هدایت حرارتی عایق مصرفی از حد مشخص شده‌ای بیشتر نباشد.

مصالح بکار رفته در پوسته خارجی می‌تواند بدون نیاز به عایق حرارت مقاومت حرارتی مورد نیاز در مقررات را تأمین نماید. در صورت عایق‌کاری حرارتی (گرمابندی) مناسب عناصر ساختمان، تأمین و حفظ شرایط آسایش حرارتی فضاهای کنترل شده براحتی و همراه با صرفه‌جویی در مصرف انرژی انجام می‌گردد.

عایق‌کاری حرارتی از داخل Internal thermal insulation

عایق‌کاری حرارتی (گرمابندی) اجزای ساختمانی که با افزودن یک لایه عایق حرارت در سمت داخل صورت می‌گیرد.

عایق‌کاری حرارتی (گرمابندی) از خارج External thermal insulation

عایق‌کاری حرارتی (گرمابندی) اجزای ساختمانی که با افزودن یک لایه عایق حرارت در سمت خارج صورت می‌گیرد.

عایق‌کاری حرارتی پیرامونی Peripheral thermal insulation

عایق‌کاری حرارتی با عرضی محدود در کف روی خاک در مجاورت و امتداد دیوارهای پوسته خارجی ساختمان.

عایق‌کاری حرارتی همگن Distributed thermal insulation

نوعی عایق‌کاری حرارتی که در آن مصالح ساختمانی مصرف شده (اعم از سازه‌ای و غیر سازه‌ای) در بخش اعظم ضخامت پوسته خارجی (دیوار، سقف، کف) مقاومت حرارتی بالایی داشته باشد.

عناصر ساختمانی Building elements

قسمت‌هایی از ساختمان که به منظور تأمین نیازهای سازه‌ای و یا غیر سازه‌ای طراحی و ساخته شده‌اند و در پیوند با یکدیگر، تمامیت یک ساختمان را شکل می‌بخشند (مانند بام، سقف، کف، دیوار، بارشوها و ...).

Specific determining factors

عوامل ویژه

عواملی که نقش تعیین وضعیت ساختمان را از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی ایفا می کنند (ر.ک. به ۱۹-۲ و ۱۹-۳). این عوامل شامل دو نوع اصلی و فرعی می باشند.

Living space

فضای زیستی

فضای مورد استفاده روزمره انسان ها اعم از فضای مسکونی، فضای کار و مشابه آن.

Controlled space

فضای کنترل شده

بخش هایی از فضای داخل ساختمان، اعم از فضای زیستی و غیر زیستی، که به علت داشتن عمل کرد خاصی، بطور مداوم و تا دمایی برابر و یا بالاتر (یا پایین تر) از دمای زیستگاه، گرم (یا خنک) می شوند. شرایط حرارتی آنها در ساختمان باید در محدوده آسایش باشد. ساختمان های مجاور ساختمان مورد نظر، از نوع فضای کنترل شده تلقی می شوند مگر آنکه از نوع ذکر شده در تعریف فضای کنترل نشده باشند.

Uncontrolled space

فضای کنترل نشده

بخش هایی از فضای ساختمان که تعریف فضای کنترل شده در موردشان صادق نیست (همانند فضاهای درز انقطاع بین دو ساختمان، راه پله ها، دالان ها و پارکینگ هایی که مورد گرمایش و سرمایش قرار نمی گیرند).

Building occupancy

کاربری ساختمان

نوع کاربرد ساختمان طبق گروه بندی ارائه شده توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی (ر.ک. به پیوست ۴: گروه بندی کاربری ساختمان ها)

Floor

کف

عنصر ساختمانی افقی یا دال، که در بالا یا یک فضای کنترل شده، و در پایین با خاک یا با فضای کنترل نشده یا فضای خارجی در تماس است. کف بخشی از پوسته خارجی ساختمان محسوب می شود.

Background heating

گرمایش پایه

گرمایش اصلی ساختمان که با دمای خارج تنظیم می گردد.

Complementary heating

گرمایش تکمیلی

گرمایش فرعی ساختمان که برای جابجایی به نیازهای گرمایی کوتاه مدت، در مواقعی که گرمایش پایه به تنهایی کافی نیست پیش بینی می گردد.

Composite heating

گرمایش مرکب

گرمایش تشکیل شده از دو مؤلفه پایه و تکمیلی.

Low consumption lamp

لامپ کم مصرف

لامپ با راندمان بیش از ۴۰ لومن بر وات

Comfort zone

محدوده آسایش

شرایط حرارتی و رطوبتی که حدود ۸۰٪ ساکنین یا استفاده کنندگان در آن احساس آسایش می کنند.

Normal temperature interval

محدوده دمای متعارف

محدوده دمایی که در فضاهای دارای عملکرد خاص باید حفظ گردد.

Competent authorities

مراجع ذی صلاح

مراجعی که صلاحیت آنها در زمینه های تعیین شده در این مبحث مورد تأیید رسمی باشد.

Thermal resistance

مقاومت حرارتی

نسبت ضخامت لایه به ضریب هدایت حرارتی آن. بدیهی است مقاومت حرارتی یک پوسته تشکیل شده از چند لایه مساوی با مجموع مقاومت های هر یک از لایه ها خواهد بود.
مقاومت حرارتی قابلیت عایق بودن (از نظر حرارتی) یک یا چند لایه از پوسته و یا کل پوسته را مشخص می کند. مقاومت حرارتی با R نشان داده می شود و واحد آن $[m^2K/W]$ است (ر.ک. به پیوست ۸).

Air leakage

نشت هوا

ورود و یا خروج هوا در ساختمان از منافذ و مجراهایی غیر از محل های پیش بینی شده که باعث تعویض هوا می شود.

Energy carrier

نوع (حامل) انرژی

در این مبحث، انرژی به دو نوع است: برقی و غیربرقی (شامل انواع مختلف مصرف مستقیم انرژی فسیلی، ...).

Residential unit

واحد مسکونی

یک واحد خانه متشکل از یک اتاق یا بیشتر که امکانات کامل و مستقل (خواب، خوراک، پخت و پز و بهداشت) برای زندگی یک نفر یا بیشتر در آن فراهم باشد.

Air tightening

هوابندی

جلوگیری از ورود یا خروج هوا از طریق پوسته و یا درزهای عناصر تشکیل دهنده آن.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



۱۹-۲ مقررات کلی طراحی و اجرا

۱۹-۲-۱ مدارک مورد نیاز جهت اخذ پروانه ساختمان

در زمان اخذ پروانه ساختمان، لازم است مدارک زیر جهت تایید ساختمان از نظر ضوابط صرفه جویی در مصرف انرژی ارائه گردد:

۱۹-۲-۱-۱ گواهی صلاحیت مهندس یا شرکت طراح

۱۹-۲-۱-۲ چک لیست انرژی

چک لیست انرژی باید حاوی خلاصه اطلاعات زیر باشد:

- ۱- مشخصات پرونده ساختمانی و مهندس طراح
- ۲- عوامل ویژه اصلی
- کاربری ساختمان (مطابق ۱۹-۲-۱)
- سطح نیاز انرژی سالانه منطقه جغرافیایی احداث ساختمان (مطابق ۱۹-۲-۲)
- سطح زیربنای مفید ساختمان شامل فضاهای کنترل شده (مطابق ۱۹-۲-۳)
- نوع شهر محل احداث ساختمان (مطابق ۱۹-۲-۴)
- ۳- گروه ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی (که بر اساس بند ۲ فوق و مطابق ۱۹-۲-۳ بدست می آید).
- ۴- روش مورد استفاده جهت طراحی ساختمان از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی، که بسته به نوع روش، بخشی از اطلاعات زیر مورد نیاز خواهد بود.
- ۵- حدود ویژگی های حرارتی گونه های مختلف مصالح و عایق حرارتی مصرفی ساختمان.
- ۶- مشخصات گروه های عناصر تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان
- ۷- ضریب انتقال حرارت ساختمان یا گرمای ویژه ساختمان
- ۸- نوع انرژی مصرفی برای تامین گرمایش، سرمایش و آب گرم مصرفی (مطابق ۱۹-۲-۳)
- ۹- نحوه تداوم استفاده از ساختمان (منقطع یا غیرمنقطع) (مطابق ۱۹-۲-۵)
- ۱۰- نوع سیستم مکانیکی گرمایی و سرمایی، عایق کاری حرارتی و بازده آنها
- ۱۱- میزان شدت روشنایی فضاها و نحوه کنترل آن

۱۹-۲-۳ نقشه های ساختمان

نقشه های ساختمان شامل پلان طبقات، پلان بام، نماها، مقاطع و جزئیات اجرایی پوسته خارجی ساختمان

هستند. در نقشه‌های پلان طبقات، پلان بام، نماها و مقاطع، محل عایق‌کاری حرارتی متناسب با گروه‌بندی ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی باید مشخص شده باشد. جزئیات اجرایی پوسته خارجی ساختمان باید با مقیاس‌هایی از قبیل ۱:۱، ۱:۲، ۱:۵، ۱:۱۰ (برحسب نیاز) تهیه شوند و در آنها نحوه اجرای عایق‌کاری حرارتی و مشخصات فنی مصالح تشکیل‌دهنده پوسته خارجی نشان داده شده باشد. در صورت احداث، نقشه‌های مربوط به تمامی طبقات ساختمان باید ارائه گردد و در موارد بهسازی، بازسازی، تغییر کاربری، و یا توسعه ساختمان، تنها ارائه‌ی اطلاعات مربوط به واحد یا واحدهای مستقل که تغییر در آنها صورت می‌گیرد کافی است. تمامی نقشه‌های نامبرده و مشخصات فنی مربوطه باید به تأیید و امضای مهندس یا شرکت طراح برسد.

۱۹-۲-۴ مشخصات فیزیکی مصالح و سیستم‌های عایق حرارت مورد استفاده در ساخت اجزای

پوسته خارجی ساختمان

در صورتی‌که در طراحی و اجرای ساختمان از مصالح و سیستم‌های عایق حرارت سنتی و متعارف استفاده گردد، لازم است مشخصات فنی مورد نیاز مربوطه (چگالی، پوشش محافظ احتمالی، ...) به همراه نقشه‌ها و دیگر مدارک ارائه شود، تا تعیین ضرایب انتقال حرارت و مقاومت‌های حرارتی این نوع مصالح و سیستم‌های مورد استفاده در پوسته خارجی ساختمان‌ها مطابق دستورالعمل‌های ارائه‌شده در مراجع معتبر صورت گیرد. (ر.ک. به پیوست ۷ و ۸)

در صورت استفاده از مصالح و سیستم‌های عایق حرارت نوین، یا زمانی که مقادیر مربوط به مصالح یا اجزای خصوصی در مراجع ذی‌صلاح یافت نشود و یا در صورتی که سازنده‌ای مدعی باشد تولیداتی با مشخصات حرارتی بهتر از مقادیر ذکر شده در مراجع معتبر دارد، لازم است نظریه فنی معتبر مربوط به محصول مورد نظر (حاوی ضرایب انتقال حرارت یا مقاومت‌های حرارتی عایق با ضخامت‌های مورد استفاده در طراحی ساختمان، و همچنین دیگر مشخصات فنی مورد نیاز جهت ارزیابی همه‌جانبه محصول و آیین‌اجرای مربوطه) ضمیمه مدارک گردد. در این حالت، مقادیر موجود در نظریه فنی، تا زمان اعتبار آن، ملاک عمل در طراحی و محاسبات خواهد بود. در صورت وجود برچسب انرژی برای بعضی تولیدات، مثلاً برای عایق‌های حرارت یا برای در و پنجره عایق، ترجیحاً از محصولات برچسب‌دار استفاده گردد.

۱۹-۲-۵ مشخصات فنی سیستم‌های تأسیسات گرمایی، سرمایی، تهویه، تهویه مطبوع، تامین

آب گرم مصرفی و روشنایی مورد استفاده در ساختمانها

مشخصات فنی سیستم‌های تأسیسات مورد استفاده در ساختمان‌ها باید توسط مراجع معتبر تعیین شده باشد، تا حد کیفیت محصولات برای طراحان و مجریان سیستم‌های تأسیساتی شناخته شده باشد. در صورت وجود برچسب انرژی برای بعضی تولیدات، ترجیحاً از محصولات برچسب‌دار استفاده گردد.

۱۹-۲-۲ عوامل ویژه اصلی

میزان صرفه‌جویی لازم در مصرف انرژی که در این مبحث برای پوسته خارجی، تأسیسات مکانیکی و روشنایی ساختمان‌ها مشخص می‌گردد، به عوامل ویژه اصلی به شرح زیر وابسته است:

- کاربری ساختمان
- گونه‌بندی جغرافیایی نیاز انرژی گرمایی-سرمایی سالانه محل استقرار ساختمان
- سطح زیربنای مفید ساختمان
- نوع شهر محل استقرار ساختمان

نهایتاً، بر اساس این عوامل گروه‌بندی ساختمان‌ها از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی امکان‌پذیر خواهد شد.

در این بخش، گونه‌بندی هر یک از عوامل ذکر شده فوق آمده است.

۱-۲-۱۹ گونه بندی کاربری ساختمان

ساختمان‌ها از نظر نوع کاربری به چهار گروه الف تا د تقسیم می‌شوند. برای تعیین گونه‌بندی ساختمان از نظر نوع کاربری به پیوست ۴ رجوع شود. در صورتی که بخش یا بخش‌هایی از ساختمان با مساحت بیش از ۱۵۰ مترمربع و با کاربری متفاوت از کاربری عمومی ساختمان (کاربری بخش بزرگتر ساختمان) جزو فضاهای داخلی ساختمان محسوب شود، لازم است برای هر بخش گروه‌بندی جداگانه در نظر گرفته شود و مقررات خاص مربوط به آن گروه‌بندی رعایت شود.

۱-۲-۲۰ گونه بندی جغرافیایی نیاز انرژی گرمایی-سرمایی سالانه محل ساختمان

مناطق مختلف کشور از نظر سطح نیاز انرژی گرمایی-سرمایی سالانه، به سه گروه تقسیم می‌گردند:

- نیاز انرژی گرمایی-سرمایی سالانه کم

- نیاز انرژی گرمایی-سرمایی سالانه متوسط

- نیاز انرژی گرمایی-سرمایی سالانه زیاد

جزئیات مربوط به سه گونه فوق، و شهرهای واقع در هرکدام از گونه‌ها در پیوست ۳ آمده‌است.

۱-۲-۲۱ گونه بندی سطح زیربنای مفید ساختمان

ساختمان‌ها از نظر سطح زیربنای مفید به دو گونه تقسیم می‌گردند:

- زیربنای مفید کمتر از یا مساوی با ۱۰۰۰ متر مربع

- زیربنای مفید بیش از ۱۰۰۰ متر مربع

۱-۲-۲۲ گونه بندی شهر محل استقرار ساختمان

شهرها در این مبحث به دو گونه تقسیم می‌گردند:

- شهرهای بزرگ: مراکز استانها و شهرهای با بیش از یک میلیون نفر جمعیت

- شهرهای کوچک: شهرهای با کمتر از یک میلیون نفر جمعیت که مرکز استان نیستند

۱-۲-۲۳ گروه‌بندی ساختمانها از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی

برای طراحی ساختمان طبق ضوابط مندرج در این مبحث، بعد از مشخص شدن عوامل ویژه اصلی ذکر شده در

۴ بند فوق، لازم است ابتدا شماره گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی (ر.ک. به پیوست

۵) تعیین گردد:

گروه ۱ - ساختمان‌های با صرفه‌جویی در مصرف انرژی زیاد

گروه ۲ - ساختمان‌های با صرفه‌جویی در مصرف انرژی متوسط

گروه ۳ - ساختمان‌های با صرفه‌جویی در مصرف انرژی کم

گروه ۴ - ساختمان‌های بدون صرفه‌جویی در مصرف انرژی

در این مبحث، هرکجا به اختصار ساختمان از گروه ۱ یا ۲ یا ... ذکر شده‌است منظور گروه‌بندی فوق می‌باشد.

۱-۲-۲۴ عوامل ویژه فرعی

میزان صرفه‌جویی لازم در مصرف انرژی که در این مبحث مشخص می‌گردد، به عوامل، ویژه دیگری که عوامل

ویژه فرعی نامیده می‌شوند نیز وابسته است. عوامل ویژه فرعی به شرح زیر می‌باشند:

- شرایط بهره‌گیری از انرژی خورشیدی
 - نوع انرژی مصرفی (برقی و غیربرقی) برای تامین گرمایش، سرمایش و آب گرم مصرفی
 - نسبت سطح پوسته خارجی نورگذر ساختمان به سطح زیرینای مفید آن
 - استفاده از سیستم‌های نوین تهویه
 - نحوه استفاده از ساختمان با کاربری غیر مسکونی (مداوم یا منقطع)
- در این مبحث، گونه‌بندی عوامل ذکر شده بدین قرار است:

۱۹-۲-۱-۱ گونه بندی از نظر شرایط بهره گیری از انرژی خورشیدی

ساختمان‌ها از نظر شرایط بهره‌گیری از انرژی خورشیدی، به چند گونه تقسیم می‌شوند:

۱- وجود امکان بهره‌گیری از انرژی خورشیدی

۲- عدم وجود امکان بهره‌گیری از انرژی خورشیدی

۱۹-۲-۲-۱ گونه بندی از نظر نوع انرژی مصرفی

ساختمان‌ها از نظر نوع انرژی مصرفی به دو بخش تقسیم می‌گردند:

غیر برقی: ساختمان‌هایی که کمتر از ۵۰٪ انرژی مصرفی آنها جهت گرمایش، سرمایش، تهویه و تهویه مطبوع از نوع برقی است.

برقی: ساختمان‌هایی که بیش از ۵۰٪ انرژی مصرفی آنها جهت گرمایش، سرمایش، تهویه و تهویه مطبوع از نوع برقی است.

در ساختمان‌هایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های غیر برقی صورت می‌گیرد:

- اگر سرمایش توسط سیستم‌های تبخیری یا جذبی تأمین گردد نوع انرژی مصرفی غیربرقی تلقی می‌گردد

- اگر سرمایش توسط سیستم‌های مکانیکی برقی تأمین گردد نوع انرژی مصرفی برقی تلقی می‌گردد

در ساختمان‌هایی که گرمایش با استفاده از سیستم‌های برقی صورت می‌گیرد نوع انرژی مصرفی برقی تلقی می‌گردد.

نظر به اینکه هزینه‌های تولید انرژی الکتریکی در کشور بسیار بالاست و با توجه به اهداف ملی در راستای محدود کردن مصرف انرژی الکتریکی، در این مبحث، میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی در ساختمان‌های با گرمایش و سرمایش از نوع برقی بطور محسوسی بیشتر از موارد غیربرقی می‌باشد.

این گونه‌بندی در تعیین ضریب انتقال حرارت مرجع (روش کارکردی بند ۱۹-۳-۱) یا ضریب افزایش مقاومت حرارتی (روش تجویزی بند ۱۹-۳-۲) تأثیرگذار است.

۱۹-۲-۲-۲ گونه بندی از نظر استفاده از سیستم‌های نوین تهویه

ساختمان‌ها از نظر استفاده از سیستم‌های نوین تهویه به دو بخش تقسیم می‌گردند:

- استفاده از سیستم‌های نوین تهویه

- عدم استفاده از سیستم‌های نوین تهویه

۱۹-۲-۳-۱ گونه بندی از نظر نسبت سطح پوسته خارجی نورگذر ساختمان به سطح زیرینای مفید آن

ساختمان‌ها از نظر نسبت سطح پوسته خارجی نورگذر به سطح زیرینای مفید آن، بسته به گروه‌بندی

ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی به دو گونه الف و ب به شرح زیر تقسیم می‌شوند:

برای ساختمان‌های گروه ۱:

الف) نسبت سطح پوسته خارجی نورگذر به سطح زیرینای مفید ساختمان کمتر از یا مساوی با $1:12$ ($A_G \leq A_h/12$)^۱

ب) نسبت سطح پوسته خارجی نورگذر به سطح زیرینای مفید ساختمان بیشتر از $1:12$ ($A_G > A_h/12$)
(۱۲)

برای ساختمان‌های گروه ۲ و ۳:

الف) نسبت سطح پوسته خارجی نورگذر به سطح زیرینای مفید ساختمان کمتر از یا مساوی با $1:9$ ($A_G \leq A_h/9$)

ب) نسبت سطح پوسته خارجی نورگذر به سطح زیرینای مفید ساختمان بیشتر از $1:9$ ($A_G > A_h/9$)
این تقسیم‌بندی در تعیین میزان مقاومت مورد نیاز در جدارهای غیرنورگذر (ر.ک. به ۱۹-۳-۲-۳) مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱۹-۳-۲-۵ گونه بندی ساختمانها با کاربری غیر مسکونی

ساختمان‌های غیر مسکونی از نظر نحوه استفاده به دو بخش تقسیم می‌گردند:

- استفاده منقطع: در صورتی استفاده از ساختمان (یا بخشی از آن) منقطع تلقی می‌شود که بتوان در هر شبانه‌روز حداقل ده ساعت کنترل دما (در محدوده دمای متعارف در زمان اشغال فضاها) را متوقف کرد.
- استفاده مداوم: در صورتی استفاده از ساختمان (یا فضاهای داخلی آن) مداوم تلقی می‌شود که تعریف استفاده منقطع در مورد ساختمان (یا فضای مربوطه) صادق نباشد.
- اگر از بعضی فضاهای ساختمان بصورت مداوم، و از برخی دیگر بصورت منقطع استفاده گردد، نوع استفاده از بخش بزرگتر ملاک تصمیم‌گیری برای کل ساختمان است مگر آنکه مساحت بخش یا بخش‌های کوچکتر بیش از ۱۵۰ متر مربع باشد. در اینصورت محاسبات حرارتی هر نوع فضا باید بصورت مستقل انجام شود.
- فضاهای با استفاده منقطع، در حالت‌های زیر با استفاده مداوم تلقی می‌شوند:
- اینرسی حرارتی زیاد جدارهای فضاهای مربوطه (ر.ک. به پیوست ۱)
- فضاهایی که در آن دما را نمی‌توان بیش از ۷ درجه سانتیگراد زیر محدوده دمای متعارف پایین آورد.
- این گونه‌بندی در تعیین ضریب انتقال حرارت مرجع (روش کارکردی بند ۱۹-۳-۱) تأثیرگذار است.

۱۹-۳-۴ روشهای طراحی

طراحی و تعیین میزان عایق‌کاری حرارتی پوسته خارجی ساختمان‌ها به دو روش امکان‌پذیر است.
روش الف- روش کارکردی: در تمامی حالات قابل استفاده است و مبنای آن میزان کل نیاز انرژی سالانه است (ر.ک. به بخش ۱۹-۳-۱).

روش ب- روش تجویزی: تنها در مورد خانه‌های ویلایی، واحدهای واقع در آپارتمان‌های مسکونی با زیرینای کل کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع (غیر از شرایط خاص مندرج در تبصره بند ۱۹-۳-۲-۳ در مورد گروه ۱) و همچنین ساختمان‌های گروه ۳ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی (ر.ک. به پیوست ۵) قابل استفاده است. در این روش، ضوابط و راه‌حل‌های فنی برای حالات مختلف عوامل ویژه فرعی مشخص شده و در بخش ۱۹-۳-۳ ارائه می‌گردد.

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان یا اصول محاسبه انتقال حرارت در اجزای ساختمانی - نشریه شماره ۲۱۱

مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

AG : سطح پوسته خارجی نورگنر Ah : سطح زیربنای مفید

کارکردی

تجویزی

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و
تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



۱۹-۲ پوسته خارجی ساختمان

مهمترین بخش اکثر ساختمان‌ها که در این مبحث ضوابط طراحی آن برای صرفه‌جویی مصرف انرژی ساختمان مطرح می‌شود پوسته خارجی ساختمان است. کنترل ضوابط مذکور به دو روش مطابق ۱۹-۳ و ۱۹-۲ انجام می‌شود.

۱۹-۳-۱ روش الف - روش کارکردی

روش الف، برای کلیه ساختمان‌ها قابل استفاده است، لیکن نیاز به محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح بر اساس محاسبات انتقال حرارت برای پوسته خارجی ساختمان دارد.

طراحی با استفاده از این روش دارای پیچیدگی‌هایی است. لذا در مواردی که در بند ۱۹-۲-۴ مشخص شده است، می‌توان از روش ب (۱۹-۳-۲) استفاده کرد.

۱۹-۳-۱-۱ محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع برای ساختمانهای مسکونی و غیر مسکونی

تعیین میزان عایق‌کاری حرارتی ساختمان‌های مسکونی و غیر مسکونی باید با تعیین ضریب انتقال حرارت طرح، و مقایسه آن با مقدار حداکثر (مرجع)، که در این بخش ارائه گردیده است، صورت گیرد. محاسبات باید برای هر واحد ساختمان به صورت مستقل انجام گردد. اگر واحدهای ساختمان از نظر حرارتی همگن باشند، کافی است محاسبات بر روی بعضی واحدهای شاخص صورت گیرد. لازم به ذکر است در صورتی واحدهای یک ساختمان همگن تلقی می‌شوند که:

- مشخصات حرارتی تمامی پوسته خارجی ساختمان یکنواخت باشد

- نوع انرژی مصرفی و نوع سیستم گرمایش، سرمایش و تامین آب گرم در تمامی واحدها یکسان باشد

در این روش، ابتدا ضریب انتقال حرارت مرجع \dot{H} ، با توجه به عوامل ویژه اصلی و فرعی مطابق ۱۹-۳-۲، محاسبه می‌گردد.

ضریب انتقال حرارت مرجع ساختمان \dot{H} برابر با میزان انتقال حرارت برای یک درجه (سلسیوس) اختلاف دما بین داخل و خارج از طریق دیوارها، بامها، کف‌های در تماس با هوا یا خاک و سطوح نورگذر است. این جدارها می‌توانند در تماس با فضای خارج یا فضاهای کنترل‌نشده باشند. \dot{H} با رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$A_W \times \dot{U}_W + A_R \times \dot{U}_R + A_F \times \dot{U}_F + P \times \dot{U}_P + A_G \times \dot{U}_G \times R_G + A_D \times \dot{U}_D + A_{WB} \times \dot{U}_{WB} = \dot{H}$$

در این رابطه تعاریف مقادیر فیزیکی به شرح زیر است:

- A_W مساحت دیوارهای در تماس با فضای خارجی

- \dot{U}_W ضریب انتقال حرارت مرجع دیوارهای در تماس با فضای خارجی

- A_R مساحت مربوط به بام تخت یا شیبدار

- \dot{U}_R ضریب انتقال حرارت مرجع بام تخت یا شیبدار

- A_F مساحت مربوط به کف زیرین در تماس با هوا

- \dot{U}_F ضریب انتقال حرارت مرجع کف زیرین در تماس با هوا

- P پیرامون مربوط به کف زیرین در تماس با خاک

- \dot{U}_P ضریب انتقال حرارت خطی مرجع مربوط به کف زیرین در تماس با خاک

- A_G مساحت مربوط به جدارهای نورگذر با قاب‌های آنها (شیشه با قاب)

- \dot{U}_G ضریب انتقال حرارت مرجع مربوط به جدارهای نورگذر با قاب‌های آنها

- R_G نسبت متوسط سطوح جدارهای نورگذر (بدون در نظر گرفتن سطوح قاب‌های آنها) به سطوح جدارهای نورگذر با قاب‌های آنها

- A_D مساحت مربوط درهای خارجی

- U_D ضریب انتقال حرارت مرجع درهای خارجی

- A_{WB} مساحت کلیه سطوح در تماس با فضای کنترل نشده

- U_{WB} ضریب انتقال حرارت مرجع کلیه سطوح در تماس با فضای کنترل نشده

توضیح:

۱- $A_W, A_R, A_F, A_D, A_{WB}$ و P از طرف داخل محاسبه می‌شوند.

۲- $A_G, A_W, A_R, A_F, A_D, A_{WB}$ برحسب مترمربع و P برحسب متر

محاسبه می‌شود.

۳- مقادیر $U_W, U_R, U_F, U_P, U_G, U_D, U_{WB}$ در جدول‌های بخش ۳-۱۹

۳-۱- آمده است.

۳-۱-۳-۱۹ محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح و کنترل مشخصات پوسته خارجی ساختمان

در مرحله بعدی، ضریب انتقال حرارت طرح ساختمان یا بخش کنترل شده آن (H) با روش‌های شناخته شده محاسبه می‌گردد.

این محاسبه بر مبنای مشخصات حرارتی مصالح (تعیین شده توسط تولیدکننده و یا با استفاده از پیوست‌های ۷، ۸ و ۹) و سیستم‌های بکاررفته و با در نظر گرفتن پل‌های حرارتی و حفاظ‌های سطوح نورگذر صورت می‌گیرد (ر.ک. نشریه شماره ۲۱۱ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن).

در صورتی که گرمایش، سرمایش تمامی ساختمان بصورت مشابه صورت گیرد، ضریب انتقال حرارت طرح و ضریب انتقال حرارت مرجع برای کل ساختمان محاسبه می‌شود. در غیر این صورت، هر بخشی که توسط یک سیستم تاسیساتی متفاوت کنترل می‌شود باید بصورت مستقل محاسبه و طراحی گردد.

در صورتی که یک قسمت از ساختمان توسط یک فضای کنترل نشده یا توسط جداری مشترک با قسمت دیگری از ساختمان، که سطح تماس فیما بین آنها (دو بخش کنترل شده) کمتر از ۱۵ متر مربع است جدا شده باشد، ضرایب انتقال حرارت آن قسمت باید بصورت مستقل محاسبه گردد.

در روش کارکردی، طراحی عایق کاری حرارتی ساختمان باید به گونه‌ای صورت گیرد که ضریب انتقال حرارت طرح (H) کوچکتر یا مساوی

ضریب انتقال حرارت مرجع (\hat{H}) باشد: $H \leq \hat{H}$

۳-۱-۳-۱۹ ضرایب انتقال حرارت مرجع برای عناصر ساختمانی پوسته خارجی

ضرایب انتقال حرارت مرجع برای عناصر پوسته خارجی بر اساس عوامل ویژه اصلی و برخی عوامل ویژه فرعی مطابق جدول‌های ۱ تا ۵ تعیین گردیده، و سپس در فرمول بخش ۳-۱-۱۹ برای تعیین \hat{H} قرار می‌گیرد.

جدول شماره ۱ - ضرایب مورد نیاز برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع \hat{H} ساختمان‌های ویلایی
(ضرایب بر حسب $W/m^2.K$ هستند، به غیر از U_P که برحسب $W/m.K$ می‌باشد)

نوع انرژی مصرفی			غیر برقی			برقی		
گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی			گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳	گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳
دیوار			۰,۷۰	۰,۸۱	۱,۰۲	۰,۵۸	۰,۷۴	۰,۸۵
بام تخت یا شیبدار			۰,۲۰	۰,۲۸	۰,۴۴	۰,۲۵	۰,۳۳	۰,۳۷
کف در تماس با هوا			۰,۴۵	۰,۵۷	۰,۶۶	۰,۳۸	۰,۴۷	۰,۵۵
کف در تماس با خاک			۱,۴۵	۱,۸۳	۲,۱۲	۱,۲۱	۱,۵۳	۱,۷۶
جدار نورگذر			۲,۷۰	۳,۴۰	۳,۹۴	۲,۲۵	۲,۸۴	۳,۳۹
در			۳,۵۰	۴,۴۱	۵,۱۱	۲,۹۲	۳,۶۸	۴,۳۶
فضای کنترل نشده			۰,۵۵	۰,۶۹	۰,۸۰	۰,۴۶	۰,۵۸	۰,۶۷

جدول شماره ۲ - ضرایب مورد نیاز برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع \hat{H} ساختمان‌های غیر ویلایی - فضاهای با

استفاده مداوم

(ضرایب بر حسب $W/m^2.K$ هستند، به غیر از U_p که بر حسب $W/m.K$ می باشد)

نوع انرژی مصرفی			غیر برقی			برقی		
گروه ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی			گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳	گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳
U_W دیوار			۰,۸۰	۱,۰۱	۱,۱۷	۰,۶۷	۰,۸۴	۰,۹۸
U_R بام تخت یا شیبدار			۰,۵۰	۰,۶۳	۰,۷۳	۰,۴۲	۰,۵۳	۰,۶۱
U_F کف در تماس با هوا			۰,۵۰	۰,۶۳	۰,۷۳	۰,۴۲	۰,۵۳	۰,۶۱
U_p کف در تماس با خاک			۱,۴۵	۱,۸۳	۲,۱۲	۱,۲۱	۱,۵۳	۱,۷۶
U_G جدار نورگذر			۲,۷۰	۳,۴۰	۳,۹۴	۲,۲۵	۲,۸۳	۳,۲۸
U_D در			۳,۵۰	۴,۴۱	۵,۱۱	۲,۹۲	۳,۶۸	۴,۲۶
U_{WB} فضای کنترل نشده			۰,۵۵	۰,۶۹	۰,۸۰	۰,۴۶	۰,۵۸	۰,۶۷

تبصره ۱- برای ساختمان های گروه ۱ از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی که در مناطق با نیاز گرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳) قرار دارند، هنگام استفاده از جدول ۲، میزان ضریب انتقال حرارت مرجع را می توان به میزان $V \cdot \gamma$ (بر حسب وات بر متر) افزایش داد.

در این رابطه γ ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع است و مقادیر آن در جدول شماره ۳ ارائه شده است. V حجم فضای مفید ساختمان به متر مکعب می باشد. روش تعیین اینرسی حرارتی ساختمان و شاخص خورشیدی در پیوست های ۱ و ۲ ارائه گردیده است.

جدول شماره ۳ - محاسبه ضریب γ برای ساختمان‌های غیر ویلایی - فضاهای با استفاده مداوم بر حسب اینرسی حرارتی ساختمان و شاخص خورشیدی

اینرسی حرارتی	شاخص خورشیدی I_s		
	$I_s \geq 0.02$	$0.01 > I_s \geq 0.002$	$0.001 > I_s$
کم	۰,۰۶	۰,۰۳	۰,۰۰
متوسط	۰,۱۰	۰,۰۵	۰,۰۰
زیاد	۰,۱۲	۰,۰۶	۰,۰۰

جدول شماره ۴ - ضرایب مورد نیاز برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع \bar{H} ساختمان‌های غیر ویلایی - فضاهای با استفاده منقطع

(ضرایب بر حسب $W/m^2.K$ هستند، به غیر از \bar{U}_p که بر حسب $W/m.K$ می‌باشد)

نوع انرژی مصرفی			غیر برقی			برقی		
گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی			گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳	گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳
دیوار			۱,۱۰	۱,۳۹	۱,۶۱	۰,۹۲	۱,۱۶	۱,۲۴
بام تخت یا شیبدار			۰,۵۵	۰,۶۹	۰,۸۰	۰,۴۶	۰,۵۸	۰,۶۷
کف در تماس با هوا			۰,۵۵	۰,۶۹	۰,۸۰	۰,۴۶	۰,۵۸	۰,۶۷
کف در تماس با خاک			۱,۶۰	۲,۰۲	۲,۳۴	۱,۳۳	۱,۶۸	۱,۹۵
جدار نورگذر			۳,۴۰	۴,۲۸	۴,۹۶	۲,۸۳	۳,۵۷	۴,۱۴
در			۳,۵۰	۴,۴۱	۵,۱۱	۲,۹۲	۳,۶۸	۴,۲۶
فضای کنترل‌نشده			۰,۷۰	۰,۸۸	۱,۰۲	۰,۵۸	۰,۷۴	۰,۸۵

تبصره ۲- برای ساختمان‌های گروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی انرژی که در مناطق با نیاز گرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳) قرار دارند، هنگام استفاده از جدول ۴، میزان ضریب انتقال حرارت مرجع را می‌توان به میزان $\gamma \cdot V$ (بر حسب وات بر متر) افزایش داد. در این رابطه γ ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع است و مقادیر آن در جدول شماره ۵ ارائه شده است. ۷ حجم فضای مفید ساختمان به متر مکعب می‌باشد. روش تعیین اینرسی حرارتی و شاخص خورشیدی در پیوست‌های ۱ و ۲ ارائه گردیده است.

جدول شماره ۵ - محاسبه ضریب γ ساختمان‌های غیر ویلایی - فضاهای با استفاده منقطع بر حسب اینرسی حرارتی ساختمان و شاخص خورشیدی

اینرسی حرارتی	شاخص خورشیدی I_s		
	$I_s \geq 0.02$	$0.01 > I_s \geq 0.002$	$0.001 > I_s$
دلخواه	۰,۰۸	۰,۰۴	۰,۰۰

۱۹-۳-۲ روش ب - روش تجویزی

این روش در مواردی توصیه می‌شود که روش کارکردی، با توجه به پیچیدگی نسبی محاسباتی آن، فاقد توجیه اجرایی و اقتصادی بوده و شرایط استفاده از روش ب، مطابق بند ۱۹-۲-۴ برقرار باشد. در این روش، مشخصات حداقل جدارهای غیرنورگذر و ویژگی‌های پنجره‌های پوسته خارجی ساختمان تعیین می‌گردد. راه‌حل‌های فنی در این روش، بسته به شرایط برخی عوامل ویژه فرعی طرح مطابق بندهای زیر می‌باشد.

۱۹-۳-۱ راه حل های فنی در شرایط استاندارد عوامل ویژه فرعی طرح

این راه حل ها شامل رعایت حداقل مقاومت های حرارتی \bar{R} بر حسب $[m^2.K/W]$ در مورد جدارهای پوسته خارجی ساختمان (با استفاده از جدول ۶)، و نیز مشخصات پنجره های مورد استفاده (در جدول ۷) با فرض وجود شرایط استاندارد عوامل ویژه فرعی می باشد.

تعریف شرایط استاندارد برای عوامل ویژه فرعی به شرح زیر است:

- عدم امکان بهره گیری از انرژی خورشیدی

- استفاده از انرژی غیر برقی

- استفاده از سیستم های تهویه معمولی

- عدم امکان کاهش سطوح جدارهای نورگذر به حدود مشخص شده در بند ۱۹-۳-۳-۳

جدول شماره ۶ – حداقل مقاومت های حرارتی (\bar{R}) جدارهای غیرنورگذر (بر حسب $m^2.K/W$)

گروه ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی	گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳
دیوار	سبک	۲,۸	۲,۱
سنگین	۱,۹	۱,۴	۱,۰
مجاور فضای کنترل نشده	۱,۵	۱,۱	۰,۸
سقف	سبک ^۱	۵,۰	۳,۷
سنگین ^۲	۴,۰	۳,۰	۲,۲
مجاور فضای کنترل نشده	۳,۱	۲,۳	۱,۷
کف	سبک ^۱	۳,۰	۲,۲
سنگین ^۲	۲,۴	۱,۸	۱,۳
مجاور فضای کنترل نشده	۱,۸	۱,۳	۱,۰
کف روی خاک	عایق پیرامونی	۳,۷	۲,۰
عایق زیر تمام سطح	۱,۷	۱,۳	۰,۹

در صورتی که طراحی با استفاده از این روش انجام شود، لازم است در هر جدار $R > \bar{R}$ باشد. در این رابطه، \bar{R} از جدول شماره ۶ به دست می آید و R مقاومت حرارتی جدار یک یا چند لایه ساختمان است که بر اساس فرمول زیر بدست می آید:

$$R = \sum R_i$$

در این رابطه، R_i مقاومت حرارتی لایه i می باشد. در ضمن، در صورتی که لایه از ماده ای همگن تشکیل شده باشد، مقاومت حرارتی لایه مربوطه بر حسب ضخامت d_i و ضریب هدایت حرارت λ_i لایه (از جدول پیوست ۷)، و با استفاده از رابطه $R_i = d_i / \lambda_i$ محاسبه می گردد. در مورد لایه های هوا و یا لایه های از جنس مصالح بنائی (آجر، بلوک سفالی و سیمان)، مقادیر R_i در جدول پیوست ۸ تعیین گردیده است. جزئیات و توضیحات تکمیلی در زمینه محاسبات مربوط به مقاومت جدارهای تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان در پیوست ۵ راهنمای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان ارائه شده است.

جدول شماره ۷ – مشخصات پنجره های مورد استفاده

نوع پنجره	نوع شیشه
پنجره	شیشه یک جداره
فلزی	شیشه دو جداره
کشویی یا لولایی	دو پنجره
	غیرمجاز
	مجاز
	مجاز

پنجره	شیشه یک جداره	مجاز است اگر $A_G < A_h / 12$
چوبی یا پلیمری مرغوب	شیشه دو جداره	مجاز

A_G : سطح جدارهای نورگذر پوسته خارجی A_h : سطح زیربنای مفید ساختمان

۲-۲-۳-۱۹ راه حل های فنی برای شرایط غیراستاندارد عوامل ویژه فرعی طرح

در صورت آنکه هر یک از عوامل ویژه فرعی ساختمان فاقد شرایط استاندارد که در بند ۱۹-۲-۳-۱۹ تعریف شده است باشد، بر حسب مورد، طراح می تواند یا باید اصلاحاتی را در حداقل مقادیر مقاومت های عایق حرارتی مصرفی در پوسته خارجی ساختمان به عمل آورد.

۱۹-۲-۳-۳-۲ بهره گیری از انرژی خورشیدی

در صورتی که ساختمان در مناطق گرم و مرطوب، و یا با نیاز سرمایایی زیاد (مطابق پیوست ۳) قرار نگرفته باشد و سطوح نورگذر در جهت جنوب شرقی تا جنوب غربی بیش از یک نهم سطح مفید ساختمان (A_h) باشد و همچنین موانع در برابر تابش نور خورشید به ساختمان با زاویه ای کمتر از ۳۵ درجه (نسبت به افق) دیده شود (ر.ک. به پیوست ۲)، ساختمان می تواند بهره مند از انرژی خورشیدی تلقی شود، و در صورت تمایل طراح، ضریب کاهشی برابر با ۰,۸۵ به مقاومت های حداقل R تعیین شده در جدول شماره ۶ تعلق می گیرد.

۱۹-۲-۳-۳-۳ استفاده از انرژی برقی

در صورت استفاده از انرژی برقی مطابق تعریف بند ۱۹-۲-۳-۵، ضریب افزایشی برابر با ۱,۲۰ به مقاومت های تعیین شده در جدول شماره ۶ تعلق می گیرد.

۱۹-۲-۳-۳-۴ امکان کاهش سطوح جدارهای نورگذر

در گروه ۲ و ۳ از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی، در صورت کاهش سطوح جدارهای نورگذر A_G به $1/9$ سطح زیربنای مفید A_h ، طراح می تواند از شیشه های تک جداره نیز استفاده نماید یا ضمن استفاده از شیشه دو جداره ضریب کاهشی برابر با ۰,۸۸ به مقاومت های تعیین شده در جدول شماره ۶ اعمال نماید.

در گروه ۱ میزان صرفه جویی در مصرف انرژی، در صورت کاهش سطوح جدارهای نورگذر A_G به کمتر از $1/12$ سطح زیربنای مفید A_h ، طراح می تواند از شیشه های تک جداره نیز استفاده نماید یا ضمن استفاده از شیشه دو جداره ضریب کاهشی برابر با ۰,۸۸ را به مقاومت های تعیین شده در جدول شماره ۶ اعمال نماید.

- تبصره: در ساختمان های گروه ۱ میزان صرفه جویی در مصرف انرژی، در صورت تمایل به استفاده از شیشه های تک جداره بدون کاهش سطوح جدارهای نورگذر A_G به کمتر از $1/12$ سطح زیربنای A_h ، لازم است طراحی با استفاده از روش الف (روش کارکردی) انجام گردد.

۱۹-۲-۳-۳-۴ استفاده از سیستم های نوین تهویه

در صورت استفاده از سیستم های نوین تهویه، ضریب کاهشی برابر با ۰,۸۲ به مقاومت های تعیین شده در جدول شماره ۶ تعلق می گیرد.

۱۹-۳-۲ توصیه ها در زمینه طراحی ساختمان

طراحی معماری ساختمان باید حتی الامکان همساز با اقلیم باشد، به نحوی که از شرایط مطلوب طبیعی حداکثر استفاده به عمل آید و در ضمن ساختمان در برابر شرایط نامطلوب اقلیمی محافظت گردد تا مقدار انرژی مورد نیاز برای تأمین گرمایش و سرمایش به حداقل رسیده و بخشی از آن از طریق طبیعی تأمین شود. به این ترتیب شرایط آسایش به نحو مطلوبتری در داخل فضای معماری تأمین می شود. علاوه بر عایق حرارت، برخی عوامل مؤثر در بهره گیری از انرژی های طبیعی در ساختمان به شرح زیر می باشند:

- جهت گیری ساختمان
- حجم کلی و فرم ساختمان
- جانمایی فضاهای داخلی
- جدارهای نورگذر
- سایبان ها
- اینرسی حرارتی جدارها
- تعویض هوا

۱۹-۳-۱ جهت گیری ساختمان

جهت گیری ساختمان نسبت به جنوب در بهره گیری از انرژی خورشیدی بسیار مؤثر است. جهت گیری مناسب به این معنی است که جدارهای نورگذر جنوبی به منظور بهره برداری بیشتر از انرژی تابشی خورشید در کوتاه ترین روز سال از ساعت ۹ صبح تا ۳ بعدازظهر در معرض تابش خورشید قرار گیرند. به علاوه ساختمان به نحوی قرار گیرد که از بادهای نامطلوب در طول سال محفوظ باشد و ضمناً طی فصل گرم سال بتوان از نسیم ها و بادهای مطلوب به منظور تهویه طبیعی و کاهش دمای داخل استفاده کرد.

۲-۳-۳-۱۹ حجم کلی و فرم ساختمان

حجم کلی و فرم ساختمان در انتقال انرژی حرارتی بسیار مؤثر است. هر قدر نسبت پوسته خارجی ساختمان به زیربنای آن کوچکتر باشد، انتقال حرارت کمتری خواهد داشت. توصیه می‌شود در مناطق با نیاز انرژی زیاد، (مطابق پیوست ۳) ساختمان به صورت متراکم طراحی شده و از مقدار سطح پوسته خارجی (نسبت به سطح زیربنای آن) کاسته شود. در اقلیم‌های گرم و مرطوب، و یا با نیاز سرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳) ساختمان باید به شکلی طراحی شود که امکان استفاده از تهویه طبیعی برای تمام فضاهای داخلی فراهم گردد.

۲-۳-۳-۱۹ جانمایی فضاهای داخلی

فضاهای داخل به دو دسته فضاهای اصلی و فضاهای حائل تقسیم می‌شوند. فضاهای اصلی فضاهایی هستند که در اکثر اوقات شبانه‌روز استفاده شده و افراد در آن سکونت دارند. فضاهای حائل دارای افراد ساکن نبوده و به طور مستمر مورد استفاده قرار نمی‌گیرند. جانمایی فضاهای اصلی و فضاهای حائل باید به نحوی صورت گیرد که فضاهای حائل مابین فضاهای اصلی و جبهه‌های نامطلوب ساختمان (از نظر حرارتی) قرار گیرند تا انتقال حرارت از فضاهای اصلی به خارج (یا از خارج به فضاهای اصلی در ماه‌های گرم سال) به حداقل برسد. فضاهای اصلی باید رو به جبهه‌های مطلوب ساختمان قرار گیرند. جبهه‌های مطلوب ساختمان به ترتیب اهمیت عبارتند از: جنوبی، شرقی، شمالی. استقرار فضاهای اصلی رو به جنوب باعث می‌شود تا بتوان بخشی از گرمای مورد نیاز ساختمان را در اوقات سرد از طریق تابش آفتاب به داخل تأمین نمود.

۲-۳-۳-۱۹ جدارهای نورگذر

جدارهای نورگذر شامل پنجره‌ها، نورگیرها و مشابه آن باید از قاب‌های مرغوب و بدون درز مستقیم و با حداقل نشت هوا باشند. استفاده از شیشه‌های دوجداره و یا دوقاب موازی برای این سطوح به‌ویژه در مورد پنجره‌ها توصیه می‌شود. قاب‌های این جدارها باید از جنس مناسب مانند چوب، پلیمرهای مرغوب و یا فلز با حداقل پل‌های حرارتی باشد. در صورتی که درزبندی دور قاب‌ها مناسب نباشد، لازم است با استفاده از نوارهای انعطاف‌پذیر از نشت هوا ممانعت شود. مقدار سطوح نورگذر از نظر انتقال حرارت در ساختمان بسیار مؤثر است. هر قدر مقدار سطوح نورگذر نسبت به سطح پوسته خارجی کمتر باشد، انتقال حرارت کمتری نسبت به خارج وجود خواهد داشت. مقدار کافی و مناسب سطوح نورگذر باعث می‌شود تا ضمن تأمین نور مناسب برای فضاهای داخل، از انتقال حرارت به خارج کاسته شود. سطوح نورگذر جنوبی به جذب انرژی تابشی خورشید برای تأمین بخشی از گرمای مورد نیاز در اوقات سرد کمک می‌نماید. سطوح نورگذر به علت مقاومت حرارتی اندک نسبت به سایر بخشهای پوسته خارجی ترجیحاً نباید رو به جبهه‌های نامطلوب و سرد ساختمان قرار گیرند. بدین ترتیب، ساختمان در جبهه‌های مزبور از حداقل سطح مورد نیاز برخوردار خواهد بود. برخی مشخصات حرارتی انواع نورگیرها یا پنجره‌ها در پیوست ۹ آمده است.

۲-۳-۳-۱۹ سایبانها

سایبان‌ها برای کنترل میزان تابش آفتاب به سطوح نورگذر ساختمان به کار می‌روند. لزوماً در همه مناطق اقلیمی به وجود سایبان نیاز نخواهد بود. برای تعیین نیاز به وجود سایبان باید اقلیم منطقه بطور دقیق مطالعه شود تا اوقات گرم سال در منطقه مورد نظر تعیین شود. در صورت وجود اوقات گرم باید در جبهه‌های مختلف ساختمان با توجه به اوقات گرم سال و زوایای تابش خورشید در اوقات مزبور زاویه سایبان افقی یا عمودی تعیین شود. به این ترتیب در اوقات مزبور تمامی سطح پنجره در سایه قرار گرفته و مانع از ورود تابش خورشید به داخل و افزایش دما و ایجاد شرایط نامطلوب حرارتی در فضای داخل می‌شود. استفاده از عایق حرارت در پوسته خارجی ساختمان سبب می‌شود که حرارت حاصل از منابع گرمایشی طبیعی نظیر انرژی تابشی خورشید، گرمای حاصل از ساکنین و گرمای حاصل از وسایل الکتریکی در فضای داخل باقی بماند و به عنوان منبع گرمایش کمکی مورد استفاده قرار گیرد. در نتیجه اگر در مناطق با نیاز سرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳) بر روی پنجره‌ها سایبان مناسب پیش‌بینی نشود، در اوقات گرم سال نه فقط دمای داخل طاقت‌فرسا شده، بلکه بار برودتی ساختمان نیز به مقدار قابل توجهی افزایش یافته و انرژی زیادی برای تأمین سرمایش لازم خواهد بود.

برای پیشگیری از این امر باید روی پنجره‌های ساختمانهای واقع در این مناطق سایبانی با عمق مناسب تعبیه گردد. منظور از عمق مناسب سایبان، عمقی است که در اوقات گرم سال از تابش خورشید به داخل ممانعت به عمل آید و در اوقات سرد برای استفاده از گرمای تابشی خورشید امکان ورود تشعشع خورشید به داخل فراهم شود. به همین منظور در جدول شماره ۸ برای عرضهای جغرافیایی ۲۵ تا ۳۷ درجه شمالی و برای پنجره‌های واقع در جهت‌های مختلف جغرافیایی، سایبانهایی پیشنهاد شده است که تا ۱۰۰٪ در اوقات گرم بر روی پنجره سایه ایجاد می‌کند. مقادیر داخل جدول به عنوان پیشنهاد اولیه بوده و در صورت انجام مطالعات اقلیمی معتبر دقیق‌تر و ارائه جدول‌ها و نمودارهای مربوطه طراحان می‌توانند مقادیر بهینه محاسبه شده را انتخاب نمایند. برای تأمین سایبان مناسب می‌توان با استفاده از زوایای پیشنهادی اشکال متنوعی را برای سایبان ارائه کرد تا ضمن آزادی در طراحی و حفظ زیبایی، سایه موردنظر نیز بر روی تمام پنجره ایجاد شود.

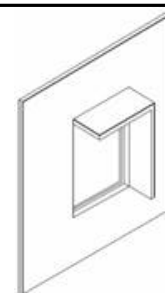
نکته قابل توجه در جدول آن که در مواردی فقط سایبان افقی یا فقط سایبان عمودی، و یا استفاده همزمان از هر دو آنها توصیه شده است. در مواردی نظیر وضعیت عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و جهت گیری پنجره به سوی ۶۰ درجه شمال شرقی، استفاده از سایبان افقی یا عمودی بستگی به انتخاب طراح دارد. در شکل ۱ زوایای سایبان افقی a و عمودی b نشان داده شده است. با تعیین این زوایا بدیهی است که ابعاد سایبان با توجه به ابعاد بازشو به راحتی بدست می آید.

جدول شماره ۸ - زاویه سایه بان (افقی a و عمودی b) برحسب موقعیت جغرافیایی ساختمان و جهت گیری پنجره

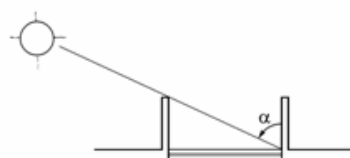
عرض جغرافیایی	۲۵°	۲۷°	۲۹°	۳۱°	۳۳°	۳۵°	۳۷°
توجه سایبان	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی
جهت گیری پنجره	جنوبی	۵۵°	-	۶۰°	-	۶۰°	-
شمالی	-	۶۵°	-	۷۰°	-	۷۵°	-
شرقی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک
غربی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک
شمال شرقی	-	۴۵°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۶۰°	۶۵° یا ۶۰°	۷۰° یا ۶۵°
شمال غربی	-	۴۵°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۶۰°	۶۵° یا ۶۰°	۷۰° یا ۶۵°
جنوب شرقی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک
جنوب غربی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک
شمال شرقی	-	۴۵°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۶۰°	۶۵° یا ۶۰°	۷۰° یا ۶۵°
شمال غربی	-	۴۵°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۶۰°	۶۵° یا ۶۰°	۷۰° یا ۶۵°
جنوب شرقی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک
جنوب غربی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک
شمال شرقی	-	۴۵°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۶۰°	۶۵° یا ۶۰°	۷۰° یا ۶۵°
شمال غربی	-	۴۵°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۵۰°	۵۵° یا ۶۰°	۶۵° یا ۶۰°	۷۰° یا ۶۵°
جنوب شرقی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک
جنوب غربی	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک	متحرک

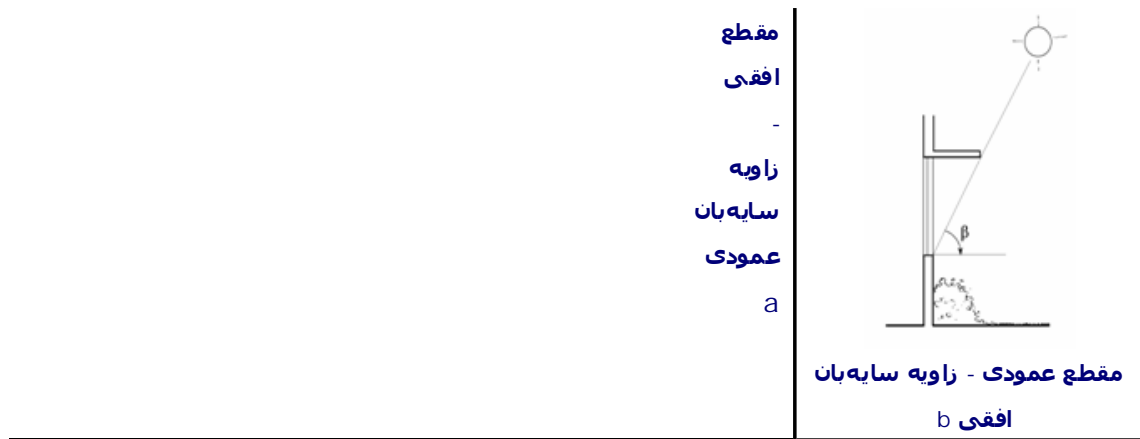


زوایای جهت گیری پنجره



نمای پنجره وسایه بان های افقی و عمودی





شکل شماره ۱ - زاویه سایه بان (افقی a و عمودی b) و زوایای جهت پنجره

۶-۳-۳-۱۹ اینرسی حرارتی

برخی عناصر ساختمان مانند کف، سقف یا دیوارها که دارای اینرسی حرارتی یا ظرفیت حرارتی زیاد (جرم زیاد) هستند توانایی ذخیره سازی حرارت را در خود دارند. گرما یا سرمای موجود در فضا می تواند در اثر وجود ظرفیت حرارتی زیاد، در عنصر مزبور ذخیره شود و در ساعاتی که گرما یا سرما مورد نیاز است به محیط پس داده شود.

در نتیجه به کمک ظرفیت حرارتی عناصر ساختمان از نوسان شدید دما در فضای داخل کاسته خواهد شد. نیاز به عناصر حرارتی با ظرفیت حرارت زیاد بستگی به نوع استفاده از فضا دارد. در فضاهایی که در طول شبانه روز بطور مداوم استفاده می شوند اینرسی حرارتی زیاد مطلوب می باشد و عایق کاری حرارتی در سمت خارجی پوسته ساختمان توصیه می گردد. در فضاهای با استفاده منقطع در طول شبانه روز، اینرسی حرارتی بهتر است تا حد ممکن کم باشد و عایق کاری حرارتی در سمت داخلی پوسته ساختمان توصیه می گردد. جزییات مربوط به محاسبه اینرسی حرارتی در پیوست ۱ ارائه شده است.

۷-۳-۳-۱۹ تعویض هوا

در این مورد توصیه ها در بخش ۳-۴-۱۹ آمده است.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



۴-۱۹ تاسیسات مکانیکی

علاوه بر رعایت مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان، برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی در تأسیسات مکانیکی، لازم است موارد زیر نیز رعایت گردد :

۴-۱۹-۱ کنترل و برنامه‌ریزی سیستم گرمایی

۱- ضوابط مطرح در این قسمت فقط در مورد فضاهایی که دمای متعارفی بالای ۱۰ درجه سانتیگراد دارند صادق است.

۲- تمامی سیستم‌های گرمایی و سرمایی باید دارای سیستم تنظیم مناسب باشند، تا دمای داخلی در محل حضور افراد در حدود مجاز مشخص شده که حداکثر ۲۰ درجه در ماه‌های سرد و حداقل ۲۸ درجه در ماه‌های گرم سال است تنظیم شود. در مناطق گرم و مرطوب (ر.ک. به پیوست ۳)، حداقل ۲۵ درجه در ماه‌های گرم سال باید رعایت گردد.

در بعضی فضاهای بزرگ (با کاربری ویژه، مثلاً صنعتی)، می‌توان از گرمایش موضعی استفاده کرد. در این صورت، منظور از دمای داخل، دمای محل حضور افراد می‌باشد.

برای فضاهای با کاربری ویژه، که محدوده دماهای مشخصی را باید داشته باشند، تنظیم سیستم‌های گرمایی و سرمایی بر اساس همان محدوده مشخص باید صورت گیرد.

۳- هر سیستم گرمایی، برای هر فضای گرم‌شده، باید دارای یک یا چند سیستم قطع و کنترل اتوماتیک میزان گرمایش بر حسب دمای داخلی فضای مربوطه باشد. لازم به توضیح است سیستم یا سیستم‌های فوق‌الذکر می‌تواند برای چندین فضا مشترک باشد. در صورت تحقق کلیه شرایط زیر، قطع و کنترل اتوماتیک میزان گرمایش می‌تواند توسط یک سیستم واحد صورت گیرد:

- مساحت کل فضاهای مربوط از ۴۰۰ متر مربع کمتر باشد،

- نحوه استفاده و اشغال فضاها یکسان باشد،

- پایانه‌های حرارتی فضاها مشابه باشد،

- فضاها دارای جهت‌گیری (نحوه استقرار) مشابه باشند،

- شاخص خورشیدی فضاها در یک حد باشد،

- گروه اینرسی حرارتی فضاها یکی باشد.

۴- اگر گرمایش سطحی بیش از ۵۰۰ متر مربع، شامل چندین فضا، توسط یک سیستم مرکزی صورت گیرد، لازم است علاوه بر سیستم‌های قطع و کنترل اتوماتیک یادشده در بند فوق، یک یا چند سیستم تنظیم

اتوماتیک مرکزی گرمایش بر حسب دمای خارجی نیز پیش‌بینی شود. ضمناً، حداکثر سطحی که هر سیستم گرمایی می‌تواند گرم نماید برابر ۵۰۰۰ متر مربع را گرم می‌باشد.

۵- اگر گرمایش توسط سیستم‌های برقی مستقل انجام شود و اگر شامل چندین فضا با متراژی بیش از ۴۰۰ متر مربع باشد، لازم است برای کنترل دمای فضاها تغذیه الکتریکی این دستگاه‌ها بطور اتوماتیک با دمای خارج تنظیم گردد.

۶- در صورت استفاده از سیستم‌های گرمایی مرکب، به جای بندهای ۳، ۴ و ۵، لازم است موارد زیر رعایت گردد:

- گرمایش پایه باید شامل یک یا چند سیستم تنظیم اتوماتیک بر حسب دمای خارجی باشد.
 - گرمایش تکمیلی باید در هر فضای گرم شده شامل یک یا چند سیستم قطع و تنظیم اتوماتیک گرمایش بر حسب دمای داخلی باشد. سیستم قطع و کنترل اتوماتیک میزان گرمایش می‌تواند واحد باشد.
 ۷- در صورتی که ساختمان جزو گروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، بوده و در منطقه با نیاز گرمایی زیاد (مطابق جدول پ-۳) قرار داشته باشد، لازم است تمامی تأسیسات گرمایی فضاهای با کاربری منقطع علاوه بر رعایت بندهای ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ دارای سیستم کنترل دستی و برنامه‌ریزی ساعت‌دار برای دو هدف زیر باشند:

- کارکرد متعارف در زمان اشغال فضاهای مربوطه همراه با سیستم کنترل دما
 - توقف در زمان عدم اشغال فضاها، مگر اینکه توقف دستگاه طبق ضوابط ایمنی مجاز نباشد. در ضمن، در زمان راه‌اندازی قبل از اشغال فضاها، سیستم گرمایی باید بتواند با قدرت حداکثر فعال گردد.
 چنین سیستم گرمایی نمی‌تواند بین چند فضا مشترک باشد مگر اینکه :

- زمان و نحوه اشغال فضاها مشابه باشد،
 - ضریب انتقال حرارت H_p هریک از فضاها از $V_p 0.4$ کمتر باشد. V_p حجم فضای شماره ۱ (به متر مکعب) می‌باشد.
 - گروه اینرسی فضاها یکی باشد

۸- اگر مساحت فضا یا فضاهای گرم‌شده از ۴۰۰ متر مربع بیشتر باشد، توصیه می‌شود سیستمی برای ارزیابی میزان مصرف انرژی جهت گرمایش و تامین آب گرم مصرفی (همانند کنتور) نیز پیش‌بینی شود. برای فضاهای گروه ۱ از نظر میزان نیاز به صرفه‌جویی در مصرف انرژی، با زیربنای بیش از ۱۰۰۰ مترمربع، که در مناطق با نیاز گرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳) قرار دارند، رعایت این بند الزامی است.

۹- در صورت اضافه کردن طبقه یا فضاهایی به ساختمان موجود، ضوابط مطرح شده در بندهای فوق تنها در مورد فضاهای الحاقی آن هم به شرط صادق بودن یکی از شرایط زیر لازم‌الاجرا خواهد بود:

الف) مساحت قسمت الحاقی بیش از ۱۵۰ متر مربع

ب) ارتفاع کف تا سقف بیش از ۳/۰۰ متر و حجم فضای قسمت الحاقی بیش از ۴۰۰ مترمکعب
 در صورتی که یکی از موارد ذکر شده محقق نشود، کافی است که سیستم کنترل و برنامه‌ریزی بخش الحاقی مشابه سیستم بخش اولیه یا دارای کیفیتی بالاتر از آن باشد.

۱۰- به‌طور کلی، لازم است تأسیسات گرمایش (مانند دیگ)، مخزن‌های آب‌گرم و مدارهای گردش آب عایق‌کاری شده و در معرض هوای آزاد قرار نداشته باشند^۱.

۱۹-۴-۲ کنترل و برنامه‌ریزی سیستم سرمایی

۱ - ضوابط ارائه شده در این قسمت مربوط به سیستم‌هایی است که برای تامین آسایش حرارتی در ماه‌های گرم سال، با تهویه مطبوع هوا، طراحی گردیده‌اند. ضوابط ارائه شده در این بخش در موارد زیر اجباری نمی‌باشد:

- سیستم‌های خنک‌کننده تبخیری از قبیل کولر آبی

- سیستم‌هایی که به دلیل کاربری خاصی، دما و رطوبت هوا را در حدی غیر از حد پیش‌بینی شده برای آسایش حرارتی افراد کنترل نماید، از قبیل سیستم‌های تهویه مورد نیاز در برخی فضاهای صنعتی

۲ - در صورتی که ساختمان جزو گروه ۱ یا ۲ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی بوده و در منطقه با نیاز سرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳) قرار داشته باشد، و هیچ سیستمی برای محدود کردن میزان تولید سرمایش بر حسب شرایط خارجی وجود نداشته باشد، و سیستم سرمایی برای یک یا چند فضا با مساحتی بیش از ۴۰۰ متر مربع پیش‌بینی شده باشد، لازم است درهای خارجی مجهز به سیستمی برای بسته شدن بصورت خودکار باشند و یکی از موارد زیر نیز رعایت گردد:

- در زمان فعالیت سیستم‌های سرمایی، تمامی بازشوهای خارجی در حالت بسته باشند و امکان بازنگهداشتن آنها توسط ساکنین وجود نداشته باشد. در ضمن، این امر نباید مغایرتی با ضوابط ایمنی ساکنین داشته باشد.

- سیستمی برای توقف اتوماتیک سرمایش در صورت بازماندن طولانی بازشوهای خارجی پیش‌بینی شده باشد.

۳ - در صورتی که ساختمان جزو گروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، و در منطقه با نیاز سرمایی زیاد باشد، تمامی سیستم‌های تهویه مطبوع باید مجهز به سیستم‌های توقف و تنظیم اتوماتیک سرمایش بر حسب دمای داخل فضا یا فضاها باشند.

در دو حالت زیر، سیستم‌های یادشده می‌تواند برای چندین فضا مشترک باشد:

- اگر مساحت کل فضاهای مربوط کمتر از ۴۰۰ متر مربع و کنترل سرمایش بر حسب دمای خارج صورت گیرد
- اگر مساحت کل کمتر از ۱۰۰ متر مربع باشد و هیچ سیستم کنترل بر حسب دمای خارج پیش‌بینی نشده باشد.

در ضمن، لازم است شرایط زیر در مورد فضاهای مربوط محقق گردد:

- کاربری یکسان فضاها

- نحوه استقرار یکسان فضاها

- شاخص خورشیدی یکسان

- گروه اینرسی حرارتی یکسان

لازم به ذکر است قطع و کنترل اتوماتیک سرمایش می‌تواند توسط سیستمی واحد صورت گیرد.

۴ - سرمایش و گرمایش همزمان هر فضای واحد غیر مجاز است، مگر در صورتی که از گرمایش تولید شده (بصورت همزمان) برای سرمایش در محل دیگری استفاده گردد، بدون اینکه مصرف کل انرژی افزایش یابد. به عنوان مثال، این مسئله در هسته مرکزی ساختمان‌های بلند مطرح می‌باشد.

۵ - در ماه‌های سرد سال، در صورتی که نیاز به تنظیم رطوبت هوای تازه باشد، این تنظیم باید بدون استفاده از سیستم‌های سرمایی صورت گیرد.

۶ - در ساختمان‌های گروه ۱ و ۲ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، در مناطق با نیاز سرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳)، در صورتی که توان کل مصرفی سیستم‌های سرمایی بالای ۵۰ کیلووات باشد، لازم است

سیستمی جهت تعیین میزان مصرف انرژی سیستم سرمایی کل ساختمان پیش‌بینی گردد.

۷ - در صورت اضافه کردن طبقه یا فضاهایی به ساختمان موجود، ضوابط مطرح شده در بندهای فوق تنها در مورد فضاهای الحاقی، آن‌هم به شرط صادق بودن یکی از شرایط زیر، لازم‌الاجرا خواهد بود:

الف) مساحت قسمت الحاقی بیش از ۱۵۰ متر مربع

ب) ارتفاع کف تا سقف بیش از ۳/۰۰ متر و حجم فضای قسمت الحاقی بیش از ۴۰۰ مترمکعب

در صورتی که یکی از موارد ذکر شده محقق نشود، کافی است که سیستم کنترل و برنامه‌ریزی بخش الحاقی مشابه سیستم بخش اولیه یا دارای کیفیتی بالاتر از آن باشد.

۱۹-۴-۳ کنترل و برنامه‌ریزی سیستم تهویه و تعویض هوا

۱۹-۴-۳-۱ ضوابط کلی

- ۱- ضوابط ارائه شده در این قسمت تنها در مورد فضاهایی که دمای زمان اشغال بالای ۱۰ درجه است، لازم‌الاجرا می‌باشد. این ضوابط نباید با ضوابط و مقررات بهداشت تناقض داشته باشند.
- ۲- در این قسمت، سیستم تهویه به سیستمی اطلاق می‌شود که دارای مجاری انتقال مکانیکی هوا و مجاری مکش طبیعی به خارج ساختمان و احتمالاً مجاری ورود طبیعی هوا به داخل ساختمان باشد.
- ۳- زمانی که چند فضای متوالی توسط یک سیستم واحد با یک جریان مشخص از هوای تازه تهویه می‌شوند، باید روش بکاررفته مطابق ضوابط بهداشت، ایمنی و صدابندی ساختمان‌ها باشد.
- ۴- میزان تعویض هوا در صورت استفاده از سیستم‌های گرمایی یا سرمایی، نباید از ۱,۲ برابر مقادیر حداقل برای تامین شرایط بهداشتی بیشتر باشد. در صورتی که همان هوای تازه از چندین فضا عبور می‌نماید، دبی تعویض هوا باید از دو مقدار زیر بزرگتر باشد:
- دبی بدست آمده با درنظر گرفتن نوع تجهیزات و مواد آلاینده هوا و با توجه به کاربری فضاها
- دبی بدست آمده با درنظر گرفتن کل افراد اشغال کننده تمامی فضاها
- در صورتی که سیستمی برای بازیافت انرژی از هوای خارج شده از ساختمان پیش‌بینی شده باشد، دبی حداکثر بدست آمده می‌تواند از دبی حداکثر تعیین شده در فوق (۱,۲ برابر مقادیر حداقل) بیشتر باشد.
- ۵- در صورتی که ساختمان جزو گروه ۱ یا ۲ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی باشد، و نوع و زمان اشغال فضاها تفاوت‌های قابل ملاحظه‌ای داشته باشد، لازم است بصورت مستقل تهویه گردند.
- ۶- در صورتی که ساختمان جزو گروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی باشد، در زمان‌های عدم اشغال یا عدم آلودگی فضاها، سیستم تهویه باید قابلیت توقف را داشته باشد.
- ۷- در صورتی که فضا یا مجموعه‌ای از فضاها دارای آلاینده خاصی باشد، و در حالتی که در بیش از ۵۰٪ اوقات، میزان آلودگی هوا کمتر از ۵۰٪ آلودگی متعارف باشد، دبی تهویه باید قابلیت کم شدن تا ۵۰٪ دبی متعارف را داشته باشد.
- ۸- در صورتی که در زمان کارکرد سیستم گرمایی، امکان محدود شدن دبی به میزان مجاز وجود داشته باشد، در زمان‌های خاص (فصول معتدل)، سیستم تهویه می‌تواند دبی‌هایی بیش از میزان پیش‌بینی شده در بند ۴ فوق را نیز تأمین نماید.
- ۹- در صورتی که ساختمان جزو گروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی باشد و موتورهای تهویه هوا قدرتی بیش از ۴ کیلووات (یا ۵,۵ اسب بخار) داشته باشد، لازم خواهد بود یک سیستم برای تعیین میزان مصرف انرژی سیستم تهویه پیش‌بینی گردد.

۱۰ - در صورت اضافه کردن طبقه یا فضاهایی به ساختمان موجود، ضوابط مطرح شده در بندهای فوق تنها در مورد فضاهای قسمت الحاقی، آن هم به شرط صادق بودن یکی از شرایط زیر، لازمالاجرا خواهد بود:

الف) مساحت قسمت الحاقی بیش از ۱۵۰ متر مربع

ب) ارتفاع کف تا سقف بیش از ۳/۰ متر و حجم فضای قسمت الحاقی بیش از ۴۰۰ مترمکعب

در صورتی که یکی از موارد ذکر شده محقق نشود، کافی است سیستم کنترل و برنامه ریزی بخش الحاقی مشابه سیستم بخش اولیه یا دارای کیفیتی بالاتر از آن باشد.

۱۹-۴-۲ ملاحظات ویژه در مورد کیفیت درزبندی بازشوها

در صورتی که ساختمان با استفاده از اصول درزبندی بنا اجرا شده باشد، به گونه ای که میزان تهویه ناخواسته هوا^۱ در یک واحد نمونه در داخل بنا از یک حجم تعویض هوا در ساعت تحت شرایط عادی جوی بیشتر نباشد، ضریب انتقال حرارت مرجع H^* در بند ۱۹-۳-۱ می تواند تا ۱۰٪ حجم مفید ساختمان افزایش یابد. در این صورت می بایست از پنجره های با کیفیت مرغوب و با درزبندی کامل استفاده نمود که به تأیید مراجع ذیصلاح رسیده باشد.

بدیهی است در این حالت نیز میزان تهویه باید در حدی باشد که شرایط بهداشت افراد داخل ساختمان تأمین گردد.

۱۹-۴-۴ تامین آب گرم مصرفی

۱۹-۴-۴-۱ سیستم های انفرادی

- ۱ - بطور کلی، لازم است منبع ذخیره آب گرم و نیز لوله های توزیع آن در داخل ساختمان قرار گرفته باشد.
- ۲ - در صورت استفاده از منابع انرژی غیر برقی برای تامین آب گرم مصرفی، لازم است میزان مقاومت عایق کاری منبع ذخیره آب گرم بیش از $1 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ باشد و لوله های مدار توزیع آب گرم نیز با عایق حرارت با مقاومت حداقل $0.85 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ پوشیده شده باشند.
- ۳ - در صورت استفاده از منابع انرژی برقی برای تامین آب گرم مصرفی، لازم است لوله های مدار توزیع آب گرم با عایق حرارت با مقاومت حداقل $0.85 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ پوشیده شده باشند و حداکثر اتلاف انرژی منبع مطابق جدول زیر باشد :

ظرفیت (لیتر)	اتلاف (وات ساعت بر لیتر بر درجه در روز)
۱۰۰ و کمتر از آن	۰,۳۳
۱۰۱ تا ۱۹۹	۰,۳۳
۲۰۰ و بیش از آن	۰,۳۳

جدول شماره ۱۰ - میزان اتلاف حرارت حداکثر مخزن آب گرم مصرفی بر حسب ظرفیت اسمی آن
(برای سیستم برقی)

۱۹-۴-۲ سیستم‌های مشترک برای چندین فضا

در صورتی که سیستم تامین آب گرم مصرفی برای چندین فضا پیش‌بینی شده باشد، لازم است سیستم تولید آب گرم غیربرقی بوده و در فضای داخل ساختمان قرار داشته باشد. در ضمن توصیه می‌شود سیستم تولید آب گرم مستقل از سیستم گرمایش ساختمان طراحی شود.

۱- در داخل فضاهای ساختمان باشند

۲- infiltration

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



۵-۱۹ روشنایی

علاوه بر رعایت مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان، برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی در سیستم روشنایی، لازم است توصیه‌ها و مقررات زیر نیز مدنظر قرار گیرد:

۱-۵-۱۹ سیستم‌ها و تجهیزات روشنایی - کلیات

در فضاهای پر تردد ساختمان‌های عمومی، باید حداقل یک منبع روشنایی با لامپ‌های کم مصرف وجود داشته‌باشد. اگر بیش از یک منبع روشنایی در آن فضا باشد، کلید روشنایی لامپ‌های کم مصرف باید در محل‌های ورودی فضا باشد.

برای روشنایی در آشپزخانه‌ها توصیه می‌شود لامپ‌های کم‌مصرف استفاده شود. کلید مربوط به روشنایی اصلی آشپزخانه باید در نزدیک‌ترین نقطه باشد. این الزام در مورد سایر روشنایی‌ها که صرفاً برای مقاصد تزئینی استفاده می‌شود وجود ندارد.

تمامی سیستم‌های روشنایی نصب‌شده درون سقف‌های دارای عایق‌حرارت که از لامپ‌های کم مصرف استفاده نمی‌کنند باید دارای رفلکتورهای باشند که مانع از اتلاف انرژی روشنایی بصورت گرما در سقف گردند.

در طراحی سیستم‌های روشنایی ساختمان، محدوده شدت روشنایی معین شده در مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان باید کاملاً رعایت گردد.

۲-۵-۱۹ سیستم‌های کنترل روشنایی لازم

۱-۲-۵-۱۹ سیستم‌های کنترل فضاها

هر فضایی که با دیوار جداکننده تا زیر سقف محاط شده‌باشد باید یک کلید جداگانه داشته‌باشد. این کلید یا سیستم کنترل باید:

- ۱- برای افراد مجاز قابل دسترس باشد
- ۲- جایی نصب شده‌باشد که بتوان چراغ‌های آن فضا را توسط کلید مزبور روشن و خاموش نمود و روشن یا خاموش بودن چراغ‌ها از محل کلید قابل رویت باشد.

۲-۲-۵-۱۹ سیستم‌های کاهش میزان روشنایی

روشنایی فضاهای محصور که مساحتی برابر ۱۰ متر مربع یا بیشتر داشته و بار روشنایی آن بیش از ۱۲ وات بر متر مربع باشد و توسط بیش از یک منبع صورت گیرد باید به نحوی کنترل گردد که بار روشنایی چراغ‌ها تا نصف قابل کاهش باشد، ضمن اینکه همچنان سطح روشنایی یکنواختی در تمام فضا تامین گردد. کاهش روشنایی بصورت یکنواخت باید به یکی از طرق زیر تامین گردد:

- ۱- استفاده از کاهش‌دهنده‌های نور برای کنترل تمام سیستم‌های روشنایی
 - ۲- کنترل ردیف‌های زوج و فرد توسط دو کلید
 - ۳- تامین کلید مستقل برای لامپ وسط سیستم‌های سه‌لامپی
 - ۴- تامین کلید مستقل برای هر لامپ یا هر مجموعه
- در موارد استثنای زیر لزومی برای رعایت این بند وجود ندارد:
- الف- چراغ‌هایی که با سیستم‌های تشخیص حضور کنترل می‌شود

ب- چراغ‌های راهروها

ج- چراغ‌هایی که با سیستم‌های زمان‌دار قابل تنظیم هستند و بصورت خودکار خاموش می‌شوند

۱۹-۲-۵-۳ فضاهایی که روشنایی آنها با نور طبیعی تأمین می‌شود

در مورد فضاهای محصور که در طول روز از نور طبیعی کافی بهره‌مند می‌شوند و بیش از ۲۵ مترمربع مساحت دارند توصیه‌های زیر پیشنهاد می‌گردد:

۱- حداقل یک سیستم کنترل نور مصنوعی داشته باشند که سیستم‌های روشنایی را صرفاً در قسمتی که از نور طبیعی بهره می‌گیرد کنترل نماید.

۲- حداقل ۵۰٪ لامپ‌های روشنایی موجود در فضاهای فوق را، بصورتی که در بند ۱۹-۲-۵-۲ تشریح گردیده است، کنترل نماید. کنترل سایر روشنایی‌های فضاهای غیربهره‌مند از نور طبیعی می‌تواند به هر طریق مجاز دیگری صورت گیرد.

در موارد استثنای زیر لزومی به رعایت مفاد این بند نیست:

الف- در صورتی که نسبت سطح شیشه‌خور بخش نورگیر به سطح کل (عمودی یا افقی) کمتر از ۰,۲ برای سطوح عمودی و ۰,۲ برای سطوح افقی باشد.

ب- در صورتی که موانع طبیعی یا مصنوعی (درخت، ساختمان، ...) از رسیدن روشنایی روز به جدارهای نورگنر جلوگیری نمایند.

۱۹-۲-۵-۴ کنترل خاموش کردن روشنایی

در هر طبقه، تمامی سیستم‌های روشنایی باید توسط یک کلید مرکزی دستی قابل کنترل باشد و برای ساختمان‌های اداری، به‌جای آن می‌توان از یک کلید اتوماتیک و به‌روش تشخیص حضور، یا بصورت زمانی و یا با سیستم اتوماتیک دیگری که قابل کنترل باشد استفاده کرد.

در موارد زیر رعایت این ضابطه لازم نیست:

الف- ساختمان یا فضای مستقلی از آن که مترازی کمتر از ۵۰۰ متر مربع دارد.

ب- روشنایی راهروها، لابی‌ها و فضاهای ورودی در ساختمان‌های بلند (مسکونی، هتل، ...).

ج- در مورد سیستم روشنایی به میزان حداکثر نیم‌وات بر متر مربع مانند روشنایی اضطراری که معمولاً به دلایل ایمنی پیش‌بینی شده است.

د- فروشگاه‌ها و مجتمع‌های تجاری، رستوران‌ها، مساجد، تئاترها، سینماها و ساختمان‌های مشابه

۲- در صورتی که یک سیستم کلیدی زمانی پیش‌بینی شده باشد، باید شرایط زیر برقرار باشد:

- براحتی در دسترس باشد

- در جایی واقع شده باشد که شخص استفاده‌کننده بتواند به راحتی حدس بزند کلید مربوطه کدام فضا را روشن می‌نماید

- بصورت دستی نیز کار کند

- اجازه دهد روشنایی حداکثر ۲ ساعت روشن باقی بماند

- فضایی کمتر از ۵۰۰ متر مربع را کنترل نماید

۳- در مجتمع‌های تجاری، سالن‌های سخنرانی، فروشگاه‌های مستقل، استادیوم‌ها، و ساختمان‌های مشابه، فضای کنترل شده توسط هر سیستم کلیدی زمانی باید کمتر از ۲۰۰۰ متر مربع (به‌جای ۵۰۰ متر مربع فوق) باشد.

۴- در صورتی که از یک سیستم برنامه‌ریزی (زمانی) استفاده شود، باید قابلیت دادن برنامه‌های خاص برای روزهای تعطیل را داشته باشد تا بتوان در روزهای تعطیل تمامی سیستم‌های روشنایی را خاموش نگهداشت.

Dimmer

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۱ روش تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن

برای تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن لازم است در وهله اول جرم سطحی مفید جدارهای مختلف آن محاسبه گردد. میزان جرم جدار که در تعیین گروه اینرسی حرارتی دیوار در نظر گرفته می شود به موقعیت جدار و لایه های مختلف تشکیل دهنده آن بستگی دارد. در قسمت بعدی این پیوست، روش محاسبه جرم سطحی مفید جدار در حالت ها و موقعیت های مختلف ارائه می گردد.

بعد از تعیین جرم سطحی جدارهای مختلف، جرم مفید کل ساختمان (یا بخشی از آن) M محاسبه می گردد و در پایان، مقدار جرم سطحی مفید ساختمان m_a (بر مبنای یک متر مربع از مساحت مفید ساختمان) تعیین می گردد.

پ ۱-۱ تعیین جرم سطحی مفید جدار

پ ۱-۱-۱ جرم سطحی مفید جدار پوسته خارجی در تماس با فضای خارج

در صورتی که جدار پوسته خارجی ساختمان یا بخشی از آن فاقد عایق حرارت باشد، یا اگر جدار با عایق همگن (بلوک مجوف، ...) باشد، در محاسبه جرم مفید سطحی جدار، یک دوم جرم آن جدار در نظر گرفته می شود. اگر جدار دارای عایق حرارت باشد، تنها جرم بخشی از جدار که حد فاصل عایق حرارتی و فضای داخل قرار دارد در محاسبه جرم مفید جدار و تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن در نظر گرفته می شود. در تمام حالات، اگر جرم سطحی مفید محاسبه شده آن جدار بیش از ۱۵۰ کیلوگرم در متر مربع باشد، به این مقدار محدود می شود.

پ ۲-۱-۱ جرم سطحی مفید جدار مجاور خاک

جرم سطحی مفید بخش مجاور خاک دیوار، کف روی خاک یا گربه رو یا فضای بسته مجاور خاک، در صورتی که فاقد عایق حرارت باشد، مساوی ۱۵۰ کیلوگرم در متر مربع در نظر گرفته می شود. در صورتی که جدار دارای عایق حرارت باشد، تنها جرم سطحی بخشی از جدار که در طرف رو به داخل عایق حرارت قرار دارد در محاسبه جرم سطحی مفید جدار در نظر گرفته می شود. اگر جرم سطحی مفید محاسبه شده آن جدار بیش از ۱۵۰ کیلوگرم در متر مربع باشد، به این مقدار محدود می شود.

پ ۳-۱-۱ جرم سطحی مفید جدار در تماس با ساختمان مستقل دیگر یا فضای کنترل نشده

جرم سطحی مفید جدارهای در تماس با ساختمان مستقل دیگر یا فضایی کنترل نشده (راه پله، پارکینگ، انبار، ...)، در صورتی که فاقد عایق حرارت باشد، مساوی با نصف جرم سطحی جدار، و در غیر این صورت مساوی با جرم سطحی بخشی از لایه های جدار که در طرف رو به داخل عایق حرارت قرار دارد در نظر گرفته می شود.

پ ۴-۱-۱ جرم سطحی مفید جدارهایی که در داخل فضای کنترل شده ساختمان (یا بخشی از آن) واقع شده اند

جرم سطحی مفید جدارهایی که در داخل فضای کنترل شده ساختمان (یا بخشی از آن) واقع شده اند، مساوی با جرم سطحی جدار است در صورتی که مقدار آن از ۳۰۰ کیلوگرم در مترمربع کمتر باشد، و در غیر این صورت مساوی با ۳۰۰ کیلوگرم در مترمربع می باشد.

پ ۲-۱ محاسبه جرم سطحی مفید ساختمان (یا بخشی از آن) بر مبنای واحد سطح مفید کف آن

اگر m_f جرم سطحی مفید قسمت i از پوسته خارجی ساختمان و A_f سطح مربوط به آن باشد، جرم مفید ساختمان برابر

است با:

$$M = \sum (m_i \cdot A_i)$$

بدین ترتیب، جرم سطحی مفید ساختمان (یا بخشی از آن) m_a بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید ساختمان (یا بخشی از آن) A_h با استفاده از رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$m_a = M / A_h$$

پ ۳-۱ گروه‌بندی اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن

گروه اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن، مطابق جدول زیر تعیین می‌گردد:

گروه اینرسی	جرم سطحی مفید ساختمان بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید آن m_a (kg/m ²)
کم	کمتر از ۱۵۰
متوسط	مساوی یا بیش از ۱۵۰ و کمتر از ۴۰۰
زیاد	مساوی یا بیش از ۴۰۰

جدول شماره ۱۱ - گروه اینرسی حرارتی ساختمان بر حسب جرم سطحی مفید ساختمان (بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید)

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۲ روش محاسبه شاخص خورشیدی و تعیین گرو هبندی مربوط به شاخص خورشیدی

طراح می‌تواند در صورت تمایل از این ضریب برای ساختمان‌های گروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی و در مناطق با نیاز گرمایی زیاد کشور (مطابق پیوست ۳) استفاده نماید.

شاخص خورشیدی ساختمان یا بخشی از ساختمان با علامت I_s نشان داده می‌شود، و با رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$I_s = \sum (A_i \cdot S_i \cdot \sigma_i) / V$$

به عبارت دیگر، شاخص خورشیدی مساوی با مجموع سهم مربوط به هر بخش نورگذر A از پوسته خارجی است که با سطح افقی زاویه‌ای بیش از ۶۰ درجه تشکیل می‌دهد. برای هر قسمت پوسته نورگذر تعاریف مقادیر ذکر شده در رابطه بالا به شرح زیر است:

A_i : مساحت بخش نورگذر پوسته خارجی ساختمان به مترمربع

S_i : ضریب انتقال خورشیدی (مساوی با نسبت انرژی عبور داده شده به انرژی تابیده شده) برای بخش نورگذر A مطابق جدول شماره ۱۲

σ_i : ضریب کاهش مربوط به موقعیت سطح نورگذر مطابق جدول شماره ۱۳

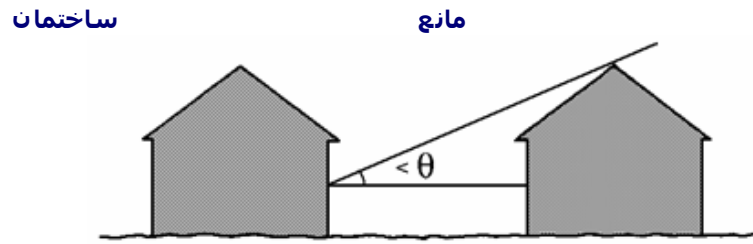
V : حجم کل فضای کنترل شده ساختمان یا بخش مورد نظر

نوع شیشه	ساده		رنگی ساده			رنگی انعکاسی			مشجر	دوجداره
رنگ	بیرنگ		سبز	برنزی	آبی	آبی	برنز	جیوه‌ای	بیرنگ	بیرنگ
ضخامت (میلیمتر)	۴	۶	۶	۴	۶	۶	۶	۶	۴	۴-۶
Si	۰,۸۶	۰,۸۳	۰,۶۲	۰,۷۰	۰,۶۲	۰,۳۳	۰,۲۴	۰,۲۳	۰,۳۳	۰,۵۲

جدول شماره ۱۲ - مقادیر ضریب انتقال خورشیدی برای انواع مختلف شیشه‌های ساختمانی متعارف

موقعیت و جهت ^۱ سطح نورگذر					زاویه متوسط رویت موانع روبروی پوسته (θ) (مطابق شکل شماره ۲)
شمال	غرب		شرق	جنوب	
	فضاهای با استفاده مداوم	فضاهای با استفاده منقطع			
۰,۳	۰,۴	۰,۶	۰,۶	۱,۰	کمتر از ۱۵ درجه
۰,۲	۰,۳	۰,۴	۰,۴	۰,۶	بزرگتر یا مساوی ۱۵ درجه و کمتر از ۲۵ درجه
۰,۰	۰,۰	۰,۰	۰,۰	۰,۰	بزرگتر یا مساوی ۲۵ درجه

جدول شماره ۱۳ - مقادیر ضریب کاهش σ_i مربوط به موقعیت سطح نورگذر



شکل شماره ۲ - زاویه روبت موانع روی سطوح نورگذر

۱ جهت‌ها به روش زیر تعیین می‌گردند:

جنوب: جهت‌های بین جنوب شرقی و جنوب غربی

شرق: جهت‌های بین شمال شرقی و جنوب شرقی

غرب: جهت‌های بین شمال غربی و جنوب غربی

شمال: جهت‌های بین شمال شرقی و شمال غربی

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۲

گونه‌بندی جغرافیایی نیاز انرژی گرمایی - سرمای سالانه محل ساختمان

نام شهر	نیاز انرژی	نیاز گرمایی زیاد	نیاز سرمای زیاد	گرم و مرطوب	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز گرمایی زیاد	نیاز سرمای زیاد	گرم و مرطوب
آبادان	زیاد	*	متوسط		بجستان		*		
آبادچی - فریدن	زیاد	*	متوسط		بجنورد		*		
آبادیه	متوسط	*	زیاد		بستان آباد		*		
آبعلی	زیاد	*	کم		بم		*		
آجی‌چای	زیاد	*	زیاد	*	بمپور		*	*	*
آزادشهر	متوسط	*	کم	*	بندرانزلی	*	*	*	*
آستارا	متوسط	*	زیاد	*	بندر دیر		*	*	*
آغاچاری	زیاد	*	زیاد	*	بندرعباس		*	*	*
آمل	کم	*	زیاد	*	بندرلنگه		*	*	*
آوج	زیاد	*	زیاد	*	بندراماهشهر		*	*	*
احمدآباد - درودزن	متوسط	*	متوسط	*	بن سیدان		*	*	*
احمدوند	متوسط	*	کم	*	بنکوه		*	*	*
اخته‌سوان	زیاد	*	زیاد	*	بوشهر		*	*	*
گلپایگان									
اراک	متوسط	*	متوسط	*	بوئین زهرا		*	*	*
اردبیل	زیاد	*	کم	*	بیاضه		*	*	*
اردستان	متوسط	*	کم	*	بیابانک		*	*	*
اردکان - فارس	متوسط	*	کم	*	بی بالان		*	*	*
ارومیه	زیاد	*	کم	*	بیرجند		*	*	*
استور	متوسط	*	زیاد	*	بیجار		*	*	*
اسدآباد -	متوسط	*	متوسط	*	پارس		*	*	*
					آبادمغان		*	*	*
					پل زمانخان		*	*	*

								بیرجند
		*	متوسط	پل کله		*	زیاد	اسکو
		*	کم	پيلمبرا		*	متوسط	اصفهان
		*	زیاد	تازه کند		*	کم	افراچال
	*		متوسط	تاشکویه		*	زیاد	امام قیس
		*	متوسط	کله گاه				
		*	متوسط	تاکستان		*	متوسط	امین آباد
		*	زیاد	تبریز	*		کم	انارک
		*	متوسط	تجریش		*	زیاد	اندیمشک
		*	متوسط	تربست	*		زیاد	اهر
				حیدریه				
	*		زیاد	تقرش	*		زیاد	اهواز
		*	زیاد	تنگ پنج	*		زیاد	اهواز -
								ملاثانی
		*	متوسط	تهران -		*	زیاد	ایران شهر
				پارک شهر				
		*	متوسط	تهران -			متوسط	ایلام
				دوشان تپه				
		*	متوسط	تهران -			متوسط	ایوانکی
				سعدآباد				
		*	متوسط	تهران -			کم	بابل
				مهرآباد				
		*	متوسط	تهران -			کم	بایلسر
				نارمک				
		*	متوسط	تهران -		*	متوسط	باختران
				نمایشگاه				
	*		زیاد	جاسگ		*	زیاد	باراندوزچای
	*		زیاد	جزیره خارک		*	زیاد	بارنیشابور
	*		زیاد	جزیره قشم	*		متوسط	باغ ملک
		*	متوسط	جلفا		*	متوسط	بافت
		*	زیاد	سراب	*		متوسط	جیرفت
	*		زیاد	سراوان	*	*	زیاد	چابهار
		*	متوسط	سرخس			متوسط	چغارت
			کم	سرکت تجن		*	متوسط	چناران
		*	زیاد	سقز			متوسط	حاجی آباد -
								بندرعباس
			متوسط	سمنان		*	متوسط	حجت آباد -
								پیشکوه
		*	متوسط	سنگ تراش	*	*	زیاد	حمیدیه
		*	متوسط	سنگ		*	زیاد	حنا

[illegible]

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۴ گروه بندی کاربری ساختمان ها

گروه بندی کاربری در این مبحث براساس سه عامل زیر تعیین شده است:

۱- نوع تداوم استفاده از ساختمان در طول سال و در طول شبانه روز

۲- شدت اختلاف دمای احتمالی بین داخل و خارج ساختمان

۳- اهمیت تثبیت دمای فضاهای داخل ساختمان

مسکونی، بیمارستان، هتل، مهمانسرا، آسایشگاه، آزمایشگاه، مرکز تحقیقاتی، خوابگاه، زایشگاه، سردخانه.	نوع کاربری الف
ایستگاه رادیو و تلویزیون، مرکز اصلی یا فرعی مخابرات، مرکز اصلی یا شعبه بانک، ایستگاه اصلی و مرکز کنترل مترو، بخش اداری ساختمان صنعتی، ساختمان آموزشی، خانه بهداشت، ساختمان پست و پلیس و آتش نشانی، مجتمع فنی - حرفه ای، سالن غذاخوری، دانشسرا و مرکز تربیت معلم، ساختمان آموزشی دانشگاهی، ساختمان اداری یا تجاری بزرگ، کتابخانه.	نوع کاربری ب
اردوگاه جهانگردی، بنای یادبود، ترمینال فرودگاه بین المللی یا داخلی، استادیوم ورزشی سرپوشیده، فروشگاه، تعمیرگاه بزرگ، کارخانه صنعتی (غیر از موارد ذکر شده در کاربری د)، نمایشگاه، باشگاه، تئاتر، سینما، سالن اجتماع و کنفرانس.	نوع کاربری ج
انبار، تعمیرگاه کوچک، کارگاه کوچک، کارخانه صنعتی اتومبیل سازی، نورد و ذوب فلزات، سیلو و مشابه آنها، پارکینگ در طبقات، آشیانه حفاظتی هواپیما، ساختمان ایستگاه وسایل نقلیه زمینی، ساختمان میدانهای میوه و تره بار، ایستگاه فرعی مترو ترمینال راه آهن، پناهگاه، ساختمان کشتارگاه.	نوع کاربری د

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۵

تعیین گروه ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی

شهرهای کوچک (براساس بند ۱۹-۲-۴)		شهرهای بزرگ (براساس بند ۱۹-۲-۴)		نیاز انرژی گرمایی- سرمایی محل محل جغرافیایی ساختمان (از پیوست ۳)	گروه بندی ساختمان ها (از پیوست ۴)
زیربنای کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع	زیربنای بیش از ۱۰۰۰ متر مربع	زیربنای کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع	زیربنای بیش از ۱۰۰۰ متر مربع		
گروه ۲	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۱	زیاد	نوع الف
گروه ۳	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۲	متوسط	
گروه ۴	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۳	کم	
گروه ۲	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۲	زیاد	نوع ب
گروه ۳	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۳	متوسط	
گروه ۴	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۴	کم	
گروه ۲	گروه ۲	گروه ۲	گروه ۲	زیاد	نوع ج
گروه ۳	گروه ۳	گروه ۳	گروه ۳	متوسط	
گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	کم	
گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	زیاد	نوع د
گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	متوسط	
گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	گروه ۴	کم	

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۶

مقادیر فیزیکی اصلی، تعاریف، علائم

ردیف	مقادیر فیزیکی و تعاریف	معادل به انگلیسی	علامت	واحد
۱	حرارت، مقدار حرارت	Heat, quantity of heat	Q	J
۲	توان حرارتی مقدار حرارتی که در واحد زمان منتقل می‌شود: $\Phi = dQ/dt$	Heat flow rate	Φ	W
۳	ضریب هدایت حرارتی (قابلیت هدایت حرارتی) توان حرارتی که از لایه‌ای به ضخامت یک متر می‌گذرد وقتی که اختلاف دما (در حالت پایدار) بین دو طرف لایه یک درجه باشد: $q = -\lambda \cdot \text{grad } T$	Thermal conductivity	λ	W/(m.K)
۴	مقاومت حرارتی سطحی قابلیت عایق بودن از نظر حرارتی یک یا چند لایه از جدار و یا کل جدار. مقدار اختلاف دمای لازم، بین دو طرف یک متر مربع از یک لایه یا جدار (در حالت پایدار) برای اینکه توان حرارتی برابر با واحد از آن عبور کند: $R = (T_i - T_e)/q$ در مورد لایه‌ای با ضخامت d که در آن	Thermal resistance	R	m ² .K/W

			مقدار R ثابت بوده و یا رابطه‌ای خطی با دما دارد: $R = d / \lambda$	
W/(m ² .K)	h	Surface coefficient of heat transfer	ضریب تبادل حرارت در سطح جدار نسبت شدت جریان حرارت سطحی به اختلاف دما بین سطح جدار و هوای محیط مجاور در حالت پایدار.	۵
W/(m ² .K)	U	Thermal transmittance	ضریب انتقال حرارت سطحی (بخشی از پوسته) نسبت توان حرارتی به اختلاف دما بین محیط‌های واقع در دو طرف جداری به سطح یک مترمربع، در حالت پایدار: $U = \Phi / ((T_i - T_e) \cdot A)$	۶
W/(m.K)	U _l	Linear thermal transmittance	ضریب انتقال حرارت خطی نسبت توان حرارتی به اختلاف دما بین محیط‌های واقع در دو طرف جدارهایی دارای یک پل حرارتی به طول یک متر، در حالت پایدار: $U_l = \Phi / ((T_i - T_e) \cdot L)$	۷
J/(kg.K)	c	Specific heat capacity	گرمای ویژه (جرمی) نسبت ظرفیت حرارتی به جرم کل جسم: $c = C / W$	۸
W/K	H	Coefficient of heat loss	ضریب انتقال حرارت ساختمان مقدار انتقال حرارت از ساختمان (یا بخشی از آن) در واحد زمان وقتی اختلاف دمای داخل و خارج آن یک درجه باشد: $H = \Phi / \Delta T$	۹
W/(m ² .K)	F _s	Areal coefficient of heat loss	ضریب انتقال حرارت سطحی ساختمان مقدار انتقال حرارت از یک متر مربع ساختمان (یا بخشی از آن) در واحد زمان وقتی اختلاف دمای داخل و خارج آن یک درجه باشد: $F_s = \Phi / (A \cdot \Delta T)$	۱۰

۱۱	ضریب انتقال حرارت حجمی ساختمان	Volumic coefficient of heat loss	F_v	$W/(m^3 \cdot K)$
	مقدار انتقال حرارت از یک متر مکعب ساختمان (یا بخشی از آن) در واحد زمان وقتی اختلاف دمای داخل و خارج آن یک درجه باشد: $F_v = \Phi / (V \cdot \Delta T)$			
۱۲	شاخص خورشیدی	Solar Index	I_s	m^{-1}

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۷

مقادیر ضرایب هدایت حرارت مصالح متداول

این مقادیر برای محاسبات هر دوروش طراحی عایق کاری حرارتی (الف و ب) ملاک عمل می باشد، مگر اینکه ضرایب حرارتی مصالح توسط مراجع ذیصلاح و با رعایت استانداردهای ملی تعیین شده باشد.

ضریب هدایت حرارتی مفید $W/m \cdot (\lambda_0)$ حسب C	وزن مخصوص خشک (p) حسب kg/m^3	مصالح
		سنگ ها
		سنگ های آذرین و دگرگونی
۲/۲	۲۹۰۰ تا ۳۳۰۰	گرانیت، گنایس، پرفیر
۲/۲	۲۸۰۰ تا ۳۰۰۰	شیست، آردواز
۱/۶	۳۰۰۰ تا ۳۷۰۰	بازالت
۱/۱	۲۷۰۰ تا ۳۰۰۰	سنگ پا، تراکیت، آندزیت
		سنگ های آهکی
۲/۹	بیش از ۲۵۹۰	سنگ های سرد (مرمر)
۲/۴	۲۵۸۰ تا ۳۳۵۰	سنگ های سخت
۱/۴	۲۳۴۰ تا ۱۸۴۰	سنگ های یکپارچه یا سنگ های نیمه یکپارچه
۱/۰	۱۸۳۰ تا ۱۴۸۰	سنگ های نرم
۰/۸۵	کمتر از ۱۴۷۰	سنگ های خیلی نرم
		ماسه سنگ ها
۲/۶	۲۸۰۰ تا ۳۳۰۰	کوارتزی
۱/۹	۲۷۰۰ تا ۳۰۰۰	آهکی
۲/۶	۲۸۰۰ تا ۳۶۰۰	سنگ های چخماق (فلینت) و سنگ های ساب
۱/۸	۲۵۰۰ تا ۱۹۰۰	
۰/۹	۱۹۰۰ تا ۱۳۰۰	
۱/۳۵ تا ۱/۰	۳۱۰۰ تا ۱۷۰۰	سفال

<p>بتن بتن‌های با سنگدانه سنگین سیلیسی، سیلیسی آهکی و سنگ آهک بتن معمولی بتن متخلخل بتن با سنگدانه سنگین کوره آهن‌گدازی بتن معمولی با ماسه رودخانه‌ای یا معدنی با سرباره داندان بتن متخلخل با کمتر از ۱۰ درصد ماسه رودخانه بتن سبک‌دانه بتن با پوکه طبیعی یا سرباره منبسط با ساختار متخلخل (وزن ظاهری سنگدانه در حدود ۷۵۰ kg/m^3 با ذرات ریز یا با ماسه بدون ذرات ریز و بدون ماسه بتن با خاکستر بادی سینترشده (وزن ظاهری سنگدانه در حدود 650 kg/m^3) بتن با سنگدانه سبک طبیعی یا سنگ‌پا (وزن ظاهری سنگدانه در حدود 600 kg/m^3) بتن با رس منبسط یا شیبست منبسط وزن ظاهری سنگدانه بیش از ۳۵۰ و عیار سیمان بیش از ۳۰۰ با ماسه رودخانه بدون ماسه سبک با ماسه رودخانه همراه با ماسه سبک وزن ظاهری سنگدانه بین ۳۵۰ و ۵۵۰ و عیار سیمان بیش از ۳۰۰ با ماسه سبک و حداکثر ۱۰٪ ماسه رودخانه با ماسه سبک و بدون ماسه رودخانه وزن ظاهری سنگدانه کمتر از ۳۵۰ و عیار سیمان کمتر از ۲۵۰ با ماسه سبک و بدون ماسه رودخانه بدون ماسه و با عیار سیمان کم بتن با سنگدانه خیلی سبک بتن متشکل از پرلیت یا ورمیکولیت (از ۳ تا ۶ میلیمتر) اجرای درجا نسبت: ۱ به ۳ نسبت: ۱ به ۶ لایه‌های بتن متشکل از ورمیکولیت ساخته شده در کارخانه</p>		
۱/۷۵ ۱/۴۰	۲۴۰۰ تا ۲۲۰۰ ۲۱۰۰ تا ۱۷۰۰	
۱/۴ ۰/۸	۲۴۰۰ تا ۲۲۰۰ ۲۳۰۰ تا ۲۱۰۰	
۰/۷	۲۰۰۰ تا ۱۶۰۰	
۰/۵۲ ۰/۴۴ ۰/۳۵ ۰/۳۵	۱۶۰۰ تا ۱۴۰۰ ۱۴۰۰ تا ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ تا ۱۰۰۰ ۱۲۰۰ تا ۱۰۰۰	
۰,۴۶	۱۱۵۰ تا ۹۵۰	
۱/۰۵ ۰/۸۵	۱۸۰۰ تا ۱۶۰۰ ۱۶۰۰ تا ۱۴۰۰	
۰/۷۰ ۰/۴۶	۱۴۰۰ تا ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ تا ۱۰۰۰	
۰,۳۳ ۰,۲۵ ۰,۲۰	۱۰۰۰ تا ۸۰۰ ۸۰۰ تا ۶۰۰ کمتر از ۶۰۰	
۰/۳۱ ۰/۲۴ ۰/۱۹	۸۰۰ تا ۶۰۰ ۶۰۰ تا ۴۰۰ ۴۵۰ تا ۴۰۰	
۰/۳۳ ۰/۲۹	۸۲۵ تا ۷۵۰ ۷۷۵ تا ۷۲۵	<p>بتن متخلخل اتوکلاوه وزن مخصوص اسمی: ۸۰۰ وزن مخصوص اسمی: ۷۵۰</p>

۰/۲۷	۶۷۵ تا ۷۲۵	وزن مخصوص اسمی: ۷۰۰
۰/۲۴	۶۲۵ تا ۶۷۵	وزن مخصوص اسمی: ۶۵۰
۰/۲۳	۵۷۵ تا ۶۲۵	وزن مخصوص اسمی: ۶۰۰
۰/۲۰	۵۲۵ تا ۵۷۵	وزن مخصوص اسمی: ۵۵۰
۰/۱۸	۴۷۵ تا ۵۲۵	وزن مخصوص اسمی: ۵۰۰
۰/۱۷	۴۲۵ تا ۴۷۵	وزن مخصوص اسمی: ۴۵۰
۰/۱۶	۳۷۵ تا ۴۲۵	وزن مخصوص اسمی: ۴۰۰
بتن با خرده چوب		
۰/۱۶	۴۵۰ تا ۶۵۰	بتن متشکل از تراشه‌های چوب
۰/۱۵	۴۵۰ تا ۵۵۰	پانل‌های ساخته‌شده از تراشه‌های چوب و سیمان
۰/۱۳	۳۵۰ تا ۴۵۰	اندود، ملات و درزگیر
۰/۱۰	۲۵۰ تا ۳۵۰	
۱/۱۵	۱۸۰۰ تا ۳۱۰۰	
سیمان پنبه کوهی و سیمان پنبه کوهی سلولزی		
۰/۹۵	۱۸۰۰ تا ۳۲۰۰	آزبست‌سیمان
۰/۴۶	۱۴۰۰ تا ۱۸۰۰	سیمان سلولز
۰/۳۵	۱۰۰۰ تا ۱۴۰۰	
گچ		
۰/۵۰	۱۱۰۰ تا ۱۳۰۰	گچ «دوغاب غنی» یا «بسیار غنی» (گچ بسیار سخت و گچ پاشیده)
۰/۳۵	۷۵۰ تا ۱۰۰۰	گچ قطعات پیش‌ساخته گچی با روکش مقوایی
۰/۳۵	۸۰۰ تا ۱۰۰۰	گچ با سبک‌دانه یا با الیاف معدنی
		گچ با روکش مقوایی «ضد آتش» و لایه‌های گچ‌آرمه با الیاف معدنی
گچ اندود با پرلیت یا ورمیکولیت (از ۱ تا ۲ میلیمتر):		
۰/۳۰	۷۰۰ تا ۹۰۰	یک حجم برای یک حجم گچ
۰/۲۵	۵۰۰ تا ۷۰۰	دو حجم برای یک حجم گچ

پشم‌های معدنی		
پشم‌سنگ		
۰/۰۴۷	۲۵ تا ۱۸	پشم‌شیشه
۰/۰۴۱	۳۵ تا ۳۵	
۰/۰۳۹	۸۰ تا ۳۵	
۰/۰۴۱	۱۸۰ تا ۸۰	
۰/۰۵۴	۱۲ تا ۹	
۰/۰۴۸	۱۸ تا ۱۲	
۰/۰۴۳	۲۵ تا ۱۸	
۰,۰۳۷	۸۰ تا ۳۵	
۰,۰۳۹	۱۳۰ تا ۸۰	

فراورده‌های گیاهی چوبهای طبیعی بلوط، الش، زیان گنجشک، ریزفون، قان یاغوشه، درختان میوه‌دار		
۰/۲۳	۷۵۰ تا ۶۰۰	وزن مخصوص طبیعی ۶۵۰ kg/m ³ تا ۸۰۰
۰/۱۵	۶۰۰ تا ۴۵۰	وزن مخصوص طبیعی ۵۰۰ kg/m ³ تا ۶۵۰ چوب‌های درختهای صمغی بسیار سنگین (برگ ریز)
۰/۲۳	۷۵۰ تا ۶۰۰	وزن مخصوص طبیعی بیش از ۷۰۰ kg/m ³
۰/۱۵	۶۰۰ تا ۴۵۰	کاج نقره‌ای، کاج سواحل دریا وزن مخصوص طبیعی ۵۰۰ kg/m ³ تا ۶۰۰
۰/۱۲	۴۵۰ تا ۳۰۰	کاج یا صنوبر، اپیسه وزن مخصوص طبیعی ۳۵۰ kg/m ³ تا ۵۰۰
۰/۱۲	۴۵۰ تا ۳۰۰	تبریزی، اکومه وزن مخصوص طبیعی ۳۵۰ kg/m ³ تا ۵۰۰
چوبهای طبیعی خاص بالزا چوبهای سنگین صفحات سبک از الیاف چوب «سخت» و «بسیار سخت» صفحات معروف به «عایق حرارتی»		
۰/۰۵۴	۱۲۰ تا ۶۰	
۰/۲۹	۱۰۰۰ تا ۸۰۰	
۰/۲۰	۱۰۰۰ تا ۸۵۰	
۰/۰۶۰	۲۵۰ تا ۲۰۰	
۰/۰۶۷	۳۰۰ تا ۲۵۰	
صفحات متشکل از تراشه‌های چوب به هم چسبیده (نئوپان) وزن مخصوص اسمی ۷۰۰ تا ۸۰۰ وزن مخصوص اسمی ۶۰۰ تا ۶۹۰ وزن مخصوص اسمی ۵۰۰ تا ۵۹۰ وزن مخصوص اسمی ۴۰۰ تا ۴۹۰ اکسترود شده وزن مخصوص اسمی ۶۰۰ تا ۷۰۰		
۰/۱۷	۷۵۰ تا ۶۵۰	
۰/۱۴	۶۴۰ تا ۵۵۰	
۰/۱۲	۵۴۰ تا ۴۵۰	
۰/۱۰	۴۰۴ تا ۳۶۰	
۰/۱۶	۶۵۰ تا ۵۵۰	
متشکل از تراشه‌های کتان وزن مخصوص اسمی ۶۰۰ وزن مخصوص اسمی ۵۰۰ وزن مخصوص اسمی ۴۰۰ وزن مخصوص اسمی ۳۰۰ صفحات توفال کوبی شده و توده ای (تخته سه‌لا، نئوپان) با چوب کاج با چوب اکومه یا درخت تبریزی چوب پنبه متراکم انبساط یافته خالص انبساط یافته به هم چسبیده با قیر یا با صمغهای مصنوعی		
۰/۱۲	۶۰۰ تا ۵۰۰	
۰/۱۰	۵۰۰ تا ۴۱۰	
۰/۰۸۵	۴۱۰ تا ۳۳۰	
۰/۰۷۳	۳۳۰ تا ۳۲۰	
۰/۱۵	۵۵۰ تا ۴۵۰	
۰/۱۲	۴۵۰ تا ۳۵۰	
۰/۱۰	۵۰۰	
۰/۰۴۹	۱۵۰ تا ۱۰۰	
۰/۰۵۵	۲۵۰ تا ۱۵۰	

۰/۱۲	۴۰۰ تا ۳۰۰	کاه فشرده
۰,۰۵۸	۹ تا ۷	<p>مصالح پلاستیکی</p> <p>پلی استایرن منبسط (اصطلاحاً یونولیت یا پلاستوفوم)</p> <p>برش خورده در بلوک های قالبی تولید شده به صورت منقطع</p>
۰/۰۴۷	۱۴ تا ۱۰	<p>قالب گیری شده ممتد بدون پوسته سطحی</p> <p>اکسترود شده</p> <p>با هوا</p> <p>HCFC با</p> <p>CFC با</p> <p>دیگر موارد</p> <p>پلی کلرور وینیل (PVC) منبسط شده</p>
۰/۰۴۱	بیش از ۱۵	
۰/۰۵۸	کمتر از ۹	
۰/۰۴۷	۱۲ تا ۱۰	
۰/۰۴۳	۱۴ تا ۱۳	
۰,۰۴۱	بیش از ۱۵	
۰/۰۳۷	۴۰ تا ۲۸	<p>پلی یورتان</p> <p>لایه ها و بلوک های انبساط یافته ممتد</p> <p>بلوک های انبساط یافته منقطع</p> <p>دیگر موارد</p>
۰/۰۳۵	۳۵ تا ۳۰	
۰/۰۳۳	۴۰ تا ۳۵	
۰/۰۵۰	-	
۰/۰۳۱	۳۵ تا ۲۵	
۰/۰۳۴	۴۸ تا ۳۵	
۰/۰۳۰	۴۰ تا ۲۷	<p>مصالح مصنوعی متراکم متداول در ساختمان</p> <p>کائوچو مصنوعی</p> <p>فرمو - فنول</p> <p>پلی آمید (نایلون، ریلسان)</p> <p>پلی استر</p> <p>پلی اتیلن</p> <p>پلی متاکریلات متیل (آلتوگلاس، پلکسی گلاس)</p> <p>پلی کلرور وینیل (PVC)</p> <p>بتونه درزها و پرکننده های عایق رطوبتی (سیلیکن، پلی اورتان، پلی سولفور، اکریلیک)</p> <p>محصولات عایق رطوبتی</p> <p>آسفالت خالص</p> <p>آسفالت ماسه ای</p> <p>لایه های نمدی و پوششهای نرم آغشته به قیر</p> <p>فلزت و آلیاژها</p> <p>آهن خالص</p> <p>فولاد</p> <p>چدن</p> <p>آلومینیم</p> <p>دورالومین</p>
۰/۴	۱۵۰۰ تا ۱۳۰۰	
۰/۴	۱۵۰۰ تا ۱۰۰۰	
۰/۴	۱۱۵۰ تا ۱۰۰۰	
۰/۴	۱۷۰۰ تا ۱۴۰۰	
۰/۴	۱۰۰۰ تا ۹۰۰	
۰/۲	۱۳۰۰ تا ۱۲۰۰	
۰/۲	۱۴۰۰ تا ۱۳۰۰	
۰/۴	۱۶۵۰ تا ۱۰۰۰	
۰/۷۰	۳۱۰۰	
۱/۱۵	-	
۰/۲۳	۱۱۰۰ تا ۱۰۰۰	
۷۲	۷۸۷۰	
۵۲	۷۷۸۰	
۵۶	۷۵۰۰	
۳۳۰	۲۷۰۰	
۱۶۰	۲۸۰۰	

۳۸۰	۸۹۳۰	مس
۱۱۰	۸۴۰۰	برنج
۳۵	۱۱۳۴۰	سرب
۱۱۲	۷۱۳۰	روی
۱/۱	۲۷۰۰	شیشه
دیگر موارد لایه‌های متشکل از ورمیکولیت یا پرلیت انبساط یافته ساخته شده در کارخانه لایه‌های متشکل از ورمیکولیت به هم چسبیده با سیلیکاتها لایه‌های متشکل از پرلیت انبساط یافته به هم چسبیده با مواد چسبنده قیری کف شیشه (شیشه متخلخل)		
۰/۱۹	۴۰۰ تا ۵۰۰	
۰/۱۴	۳۰۰ تا ۴۰۰	
۰/۱۰	۲۰۰ تا ۳۰۰	
۰/۰۵۸	۱۷۰ تا ۱۹۰	
۰/۰۵	۱۳۰ تا ۱۳۰	
۰/۰۵۵	۱۳۰ تا ۱۴۰	
۰/۰۶۳	۱۴۰ تا ۱۸۰	

۱- واحد مورد استفاده برای وزن سنگدانه و عیار سیمان کیلوگرم بر مترمکعب می‌باشد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۸

مقادیر مقاومت‌های حرارتی سطوح داخلی و خارجی پوسته خارجی، لایه‌های هوا و قطعات ساختمانی

این مقادیر برای محاسبات هر دو روش طراحی عایق‌کاری حرارتی (الف و ب) ملاک عمل می‌باشد، مگر اینکه ضرایب حرارتی مربوطه توسط مراجع ذیصلاح و با رعایت استانداردهای ملی تعیین شده‌باشد.

پ-۸-۱ مقاومت‌های حرارتی لایه هوای مجاور سطوح داخلی و خارجی پوسته خارجی

در این قسمت، مقاومت‌های حرارتی (R_i) بین سطوح داخلی و خارجی پوسته خارجی و هوای محیط مجاور (داخل یا خارج) که با آن در تماس هستند، بسته به زاویه جدار نسبت به سطح افقی، جهت جریان حرارت و مشخصات فضایی که جدار با آن در تماس است ارائه می‌گردد. واحد مورد استفاده $[m^2.K/W]$ است:

جدار در تماس با فضای کنترل نشده			جدار در تماس با فضای خارج			جهت جریان حرارت	زاویه جدار نسبت به سطح افقی
مجموع لایه‌ها	لایه هوای خارجی	لایه هوای داخلی	مجموع لایه‌ها	لایه هوای خارجی	لایه هوای داخلی		
۰,۳۳	۰,۱۱	۰,۱۱	۰,۱۷	۰,۰۶	۰,۱۱	افقی	عمودی یا با زاویه بیش از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی
۰,۱۸	۰,۰۹	۰,۰۹	۰,۱۴	۰,۰۵	۰,۰۹	رو به بالا	افقی یا با زاویه کمتر از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی
۰,۳۴	۰,۱۷	۰,۱۷	۰,۳۳	۰,۰۵	۰,۱۷	رو به پایین	افقی یا با زاویه کمتر از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی

پ-۸-۲ مقاومت‌های حرارتی لایه‌های هوای محصور شده بین دو لایه جامد جدار پوسته خارجی

در این قسمت، مقاومت‌های حرارتی لایه‌های هوای محصور شده بین دو لایه جامد جدار پوسته خارجی (در صورت وجود)، بسته به زاویه جدار و ضخامت لایه داده شده است

ضخامت لایه هوا به میلیمتر							جهت جریان حرارت	زاویه نسبت به سطح افقی
۵۱	۲۵	۱۴	۱۱,۱	۹,۱	۷,۱	۵		
تا	تا	تا	تا	تا	تا	تا		
۱۰۰	۵۰	۲۴	۱۳	۱۱	۹	۷		
۰,۱۶	۰,۱۶	۰,۱۶	۰,۱۵	۰,۱۴	۰,۱۳	۰,۱۱	افقی	عمودی یا با زاویه بیش از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی
۰,۱۴	۰,۱۴	۰,۱۴	۰,۱۴	۰,۱۳	۰,۱۲	۰,۱۱	رویه بالا	افقی یا با زاویه کمتر از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی
۰,۲۰	۰,۱۸	۰,۱۶	۰,۱۵	۰,۱۴	۰,۱۳	۰,۱۲	رویه پایین	افقی یا با زاویه کمتر از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی

پ-۸-۳ مقاومت‌های حرارتی (R_f) لایه‌های عناصر ساختمانی از جنس مصالح بنایی متداول

در اینجا، مقادیر مقاومت‌های حرارتی قطعات ساختمانی متداول ارائه می‌شود. واحد مورد استفاده $[m^2 \cdot K/W]$ است:

آجر

آجر پلاک (نما)



مقادیر مقاومت حرارتی R_f

ضخامت (سانتی‌متر)	مقاومت حرارتی
آجر پلاک (نما)	۳ تا ۴
	۰,۰۳

آجر توپر (دیوار)

ابعاد متداول هر بلوک آجری: ضخامت: ۵,۵ سانتیمتر
عرض: ۱۰ تا ۱۱ سانتیمتر
طول: ۲۰ تا ۲۲ سانتیمتر
وزن مخصوص ماده آجر: بین ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب

مقادیر مقاومت حرارتی R_f

ضخامت جدار به سانتی‌متر				شکل آجرچینی مقطع افقی
۲۵	۲۲	۱۰,۵	۵,۵	
		۰,۰۹	۰,۰۵	
	۰,۲۰			
۰,۲۰				

آجر سوراخدار (دیوار)

ابعاد متداول: ضخامت: ۵,۵ سانتیمتر




عرض: ۱۰ تا ۱۱ سانتیمتر

طول: ۲۰ تا ۲۲ سانتیمتر

وزن مخصوص ماده سفالی: بین ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب

درصد روزه‌ها: ۲۵ تا ۴۰ درصد

مقادیر مقاومت حرارتی R_f

ضخامت جدار به سانتی‌متر			شکل آجرچینی مقطع افقی
۲۵	۲۲	۱۰,۵	
		۰,۱۳	
	۰,۲۸		
۰,۴۲			

بلوک سفالی (دیوار)

مقادیر مقاومت حرارتی R_f

ضخامت جدار به سانتی‌متر						شکل بلوک مقطع افقی
۴۰	20	۱۵	۱۲٫۵	۱۰٫۵	۷٫۵	
				۰٫۲۰	۰٫۱۶	
		۰٫۳۰	۰٫۲۷			
۰٫۷۸	۰٫۳۹					 یا 

بلوک سیمانی (دیوار)

مقادیر مقاومت حرارتی R_f

ضخامت جدار به سانتی‌متر					شکل بلوک مقطع افقی
۴۰	۲۰	۱۵	۱۰٫۵	۷٫۵	
			۰٫۰۹	۰٫۰۷	
	۰٫۱۹	۰٫۱۴			
۰٫۳۲					

تیرچه و بلوک سفالی (سقف)

فاصله محور تا محور تیرچه‌ها: ۵۰ سانتیمتر



ضخامت بدنه سفالی بلوک: ۸ تا ۱۰ میلیمتر

وزن مخصوص خشک ماده سفالی بلوک: ۱۷۰۰ تا ۲۱۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب

پوشش بتنی روی تیرچه: ۵ سانتیمتر بتن با سنگدانه معمولی (سنگین)

مقادیر مقاومت حرارتی R_f

ضخامت بلوک به سانتی‌متر		شکل بلوک مقطع افقی
۲۵	۲۰	

	۰,۲۶	
۰,۲۵		

تیرچه و بلوک سیمانی (سقف)



فاصله محور تا محور تیرچه‌ها: ۵۰ سانتیمتر

ضخامت بدنه سفالی بلوک: ۱۵ تا ۳۰ میلیمتر

وزن مخصوص خشک ماده سیمانی بلوک: ۱۹۵۰ تا ۲۳۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب

پوشش بتنی روی تیرچه: ۵ سانتیمتر بتن با سنگدانه معمولی (سنگین)

مقادیر مقاومت حرارتی R_f

ضخامت بلوک به سانتی‌متر		شکل بلوک
۲۵	۲۰	مقطع افقی
	۰,۱۵	
۰,۲۵		

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.



پیوست ۹

مقادیر ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر و بازشوهای ساختمانی

این مقادیر برای محاسبات هر دو روش طراحی عایق کاری حرارتی (الف و ب) ملاک عمل می باشد، مگر اینکه ضرایب انتقال حرارت توسط مراجع ذیصلاح و با رعایت استانداردهای ملی تعیین شده باشد. کلیه مقادیر بر حسب $W/m^2.K$ هستند.

ب-۹-۱ ضرایب انتقال حرارت پنجره (قاب های شیشه دار) بدون پرده داخلی (UG)

زاویه جدار شفاف نسبت به سطح افقی	جنس پروفیل	ضخامت اسمی لایه هوا (میلیمتر)	نوع شیشه	
عمودی (ب) زاویه ای بزرگتر یا مساوی ۶۰ درجه (نسبت به افق)	افقی (یا با زاویه ای کوچکتر از ۶۰ درجه نسبت به افق)			
۵,۰	۵,۵	چوب یا پی وی سی	ساده	پنجره ساده
۵,۸	۶,۵	فلز		
۳,۳	۲,۵	چوب یا پی وی سی	۶ (۵ تا ۷)	
۴,۰	۴,۳	فلز	۸ (۷,۱ تا ۹)	
۳,۱	۳,۳	چوب یا پی وی سی	۱۰ (۹,۱ تا ۱۱)	
۳,۹	۴,۲	فلز	۱۲ (۱۱,۱ تا ۱۳)	
۳,۰	۳,۲	چوب یا پی وی سی		
۳,۸	۴,۱	فلز		
۲,۹	۳,۱	چوب یا پی وی سی		
۳,۷	۴,۰	فلز		
۲,۶	۲,۷	چوب یا پی وی سی	بیش از ۳۰	دوپنجره ساده
۳,۰	۳,۲	فلز		

ب-۹-۲ ضرایب انتقال حرارت پنجره (قاب های شیشه دار) با پرده داخلی متحرک (UG)

زاویه جدار شفاف نسبت به سطح افقی	جنس پروفیل	ضخامت اسمی لایه هوا (میلیمتر)	نوع شیشه	
عمودی (ب) زاویه ای بزرگتر یا مساوی ۶۰ درجه (نسبت به افق)	افقی (یا با زاویه ای کوچکتر از ۶۰ درجه نسبت به افق)			

ساده		چوب یا پی‌وی‌سی	۳,۷	۴,۲
		فلز	۴,۲	۴,۸
پنجره ساده	دوجداره	چوب یا پی‌وی‌سی	۲,۶	۲,۹
		فلز	۳,۱	۳,۴
		چوب یا پی‌وی‌سی	۲,۵	۲,۸
		فلز	۳,۰	۳,۳
		چوب یا پی‌وی‌سی	۲,۴	۲,۷
		فلز	۲,۹	۳,۲
		چوب یا پی‌وی‌سی	۲,۴	۲,۶
		فلز	۲,۹	۳,۲
دوپنجره	ساده	بیش از ۳۰	۲,۱	۲,۳
		فلز	۲,۵	۲,۷

پ-۹-۲ ضرایب انتقال حرارت درها (UD)

نوع در	جنس در	نوع شیشه مصرفی	درصد شیشه خور	مجاور فضای خارج	مجاور فضای کنترل نشده
ساده	چوب	-	-	۳,۵	۲,۰
		ساده	کمتر از ۳۰ %	۴,۰	
		دوجداره	بین ۳۰ % و ۶۰ %	۴,۵	
		دوجداره	-	۳,۳	
	فلز	-	-	۵,۸	۴,۵
		ساده	کمتر از ۳۰ %	۵,۸	
		دوجداره	بین ۳۰ % و ۶۰ %	۴,۸	
		شیشه (بدون قاب)	-	۵,۸	
گردان (مدور)	چوب	-	-	-	۴,۵
	فلز یا شیشه	-	-	-	۵,۲
دو در (رو یا پاشنه یا کشویی)	چوب	-	-	-	۲,۹
	فلز یا شیشه	-	-	-	۳,۳

Vestibule - ۱

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن پیگرد قانونی دارد.