

وزارت راه و شهرسازی
معاونت مسکن و ساختمان



مقررات ملّی ساختمان ایران

مبحث سوم

حفظ ساختمان‌ها در مقابل حریق

دفتر مقررات ملّی ساختمان

ویرایش دوم ۱۳۹۲

عنوان و نام پدیدآور:	ایران. وزارت راه و شهرسازی. دفتر مقررات ملی ساختمان حفاظت ساختمانها در مقابل حریق / تهیه کننده دفتر مقررات ملی ساختمان: [برای] وزارت راه و شهرسازی، معاونت مسکن و ساختمان.
وضعیت ویراست:	[ویراست ۲].
مشخصات نشر:	تهران: نشر توسعه ایران؛ ۱۳۹۲.
مشخصات ظاهری:	۱۱۹ ص: جدول.
فروش:	مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث [۳]
شابک:	۹۷۸-۶۰۰-۳۰۱-۰۰۷-۹
وضعیت فهرست نویسی:	فیبا
یادداشت:	عنوان دیگر: مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق.
عنوان دیگر:	مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق.
موضوع:	ساختمان سازی - - قوانین و مقررات - - ایران.
موضوع:	ساختمانها - - ایران - - آتش سوزی و پیشگیری - - استانداردها
موضوع:	ساختمانها - - آتش سوزی و پیشگیری - - استانداردها
شناسه افزوده:	ایران. وزارت راه و شهرسازی. معاونت مسکن و ساختمان
شناسه افزوده:	مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث [۳]
رده بندی کنگره:	KMH ۳۴۰۲/الف/۳۷۹۱ ج. ۳
رده بندی دیوبی:	۳۴۳/۵۵
شماره کتابشناسی ملی:	۳۲۰۸۵۴۱

نام کتاب: مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق

تهیه کننده:	دفتر مقررات ملی ساختمان
ناشر:	نشر توسعه ایران
شماره کان:	۳۰۰۰ جلد
شابک:	۹۷۸-۶۰۰-۳۰۱-۰۰۷-۹
نوبت چاپ:	اول
تاریخ چاپ:	۱۳۹۲
چاپ و صحافی:	کانون
قیمت:	۴۰,۰۰۰ ریال

حق چاپ برای تهیه کننده محفوظ است.

پیش‌گفتار

مقررات ملّی ساختمان مجموعه‌ای است از ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم‌الرعايه در طراحی، نظارت و اجرای عملیات ساختمانی اعم از تخریب، نوسازی، توسعه بنا، تعمیر و مرمت اساسی، تغییر کاربری و بهره‌برداری از ساختمان که به منظور تأمین ایمنی، بهره‌دهی مناسب، آسایش، بهداشت و صرفه اقتصادی فرد و جامعه وضع می‌گردد.

در کشور ما و در کنار مقررات ملّی ساختمان، مدارک فنی دیگر از قبیل آیین‌نامه‌های ساختمانی، استانداردها و آیین کارهای ساختمان‌سازی، مشخصات فنی ضمیمه پیمان‌ها و نشریات ارشادی و آموزشی توسط مراجع مختلف تدوین و انتشار می‌یابد که گرچه از نظر کیفی و محتوایی حائز اهمیت هستند، اما با مقررات ملّی ساختمان تمایزهای آشکاری دارند.

آنچه مقررات ملّی ساختمان را از این قبیل مدارک متمایز می‌سازد، الزامی بودن، اختصاری بودن و سازگار بودن آن با شرایط کشور از حیث نیروی انسانی ماهر، کیفیت و کمیت مصالح ساختمانی، توان اقتصادی و اقلیم و محیط می‌باشد تا از این طریق نیل به هدف‌های پیش‌گفته ممکن گردد.

در حقیقت مقررات ملّی ساختمان، مجموعه‌ای از حداقل‌های مورد نیاز و بایدها و نبایدهای ساخت و ساز است که با توجه به شرایط فنی و اجرائی و توان مهندسی کشور و با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای روز ملّی و بین‌المللی و برای آحاد جامعه کشور، تهیه و تدوین شده است.

این وزارتخانه که در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان وظیفه تدوین مقررات ملّی را به عهده دارد، از چند سال پیش طرح کلی تدوین مقررات ملّی ساختمان را تهیه و به مرحله اجرا گذاشته است که براساس آن، شورایی تحت عنوان «شورایی تدوین مقررات ملّی ساختمان» با عضویت استادی و صاحب‌نظران برجسته کشور به منظور نظارت بر تهیه و هماهنگی بین مباحث از حیث شکل، ادبیات، واژه‌پردازی، حدود و دامنه کاربرد تشکیل داده و در کنار آن «کمیته‌های تخصصی» را، جهت مشارکت جامعه مهندسی کشور در تدوین مقررات ملّی ساختمان زیر نظر شورا به وجود آورده است.

پس از تهیه پیش‌نویس مقدماتی مبحث موردنظر، کمیته‌های تخصصی مربوط به هر مبحث پیش‌نویس مذکور را مورد بررسی و تبادل نظر قرار داده و با انجام نظرخواهی، از مراجع دارای صلاحیت نظیر سازمان‌های رسمی دولتی، مراکز علمی و دانشگاهی، مؤسسات تحقیقاتی و کاربردی، انجمن‌ها و تشکل‌های حرفه‌ای و مهندسی، سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها و شهرداری‌های سراسر کشور، آخرین اصلاحات و تغییرات لازم را اعمال می‌نمایند.

متن نهائی این مبحث پس از طرح در شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و تصویب اکثریت اعضای شورای مذکور، به تأیید اینجانب رسیده و به شهرداری‌ها و دستگاه‌های اجرائی و جامعه مهندسی کشور ابلاغ گردیده است.

از زمانی که این وظیفه خطیر به این وزارت‌خانه محول گردیده، مجدانه سعی شده است با تشکیل شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و کمیته‌های تخصصی مربوط به هر مبحث و کسب نظر از صاحب‌نظران و مراجع دارای صلاحیت بر غنای هر چه بیشتر مقررات ملی ساختمان بیفزاید و این مجموعه را همان‌طور که منظور نظر قانون‌گذار بوده است در اختیار جامعه مهندسی کشور قرار دهد.

پدین وسیله از تلاشها و زحمات جناب آقای مهندس ابوالفضل صومعلو، معاون محترم وزیر در امور مسکن و ساختمان و جناب آقای دکتر غلامرضا هوائی، مدیرکل محترم مقررات ملی ساختمان و سایر کسانی که به نحوی در تدوین این مجلد همکاری نموده‌اند، سپاسگزاری می‌نمایم.

علی نیکزاد
وزیر راه و شهرسازی

هیأت تدوین کنندگان مبحث سوم مقررات ملی ساختمان

(بر اساس حروف الفبا)

الف) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

عضو	دکتر محمدعلی اخوان بهابادی
عضو	مهندس محمدرضا اسماعیلی
عضو	دکتر ابازر اصغری
عضو	دکتر شهریار افندیزاده
عضو	دکتر محمدحسن بازیار
عضو	دکتر منوچهر بهرویان
عضو	مهندس علی اصغر جلالزاده
عضو	دکتر علیرضا رهایی
عضو	دکتر اسفندیار زبردست
رئیس	مهندس ابوالفضل صومعلو
عضو	دکتر محمدتقی کاظمی
عضو	دکتر ابوالقاسم کرامتی
عضو	دکتر محمود گلابچی
نایب رئیس و عضو	دکتر غلامرضا هوائی

ب) اعضای کمیته تخصصی

نماينده سازمان آتش نشاني	حسن ابراهيمی
عضو	دکتر کتايون تقیزاده آذری
عضو	مهندس کامران رهگذار
دبیر	مهندس گلاره فرامرزی
نماينده سازمان آتش نشاني	مهندس محمود قدیری
رئيس	دکتر محمود گلابچی

ج) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

معاون مدیر کل و مسئول دبیرخانه شورا	مهندس سهیلا پاکروان
رئیس گروه تدوین مقررات ملی ساختمان	دکتر بهنام مهرپور

اجرای تأسیسات برقی و مکانیکی در ساختمان‌ها، استفاده از مصالح سوختنی، توسعه شبکه‌های انرژی، برق و گاز و به کارگیری تجهیزات گوناگون سبب افزایش احتمال آتش‌سوزی در ساختمان‌ها شده است و به همین دلیل توجه بیشتر به موضوع حفاظت ساختمان‌ها دربرابر حریق، امری الزامی و اجتناب‌ناپذیر محسوب می‌شود. به منظور حفظ جان و مال انسان‌ها و فراهم ساختن ایمنی لازم در برابر آتش‌سوزی، رعایت اصول علمی و فنی در طراحی و اجرای ساختمان‌ها ضروری است که مهم‌ترین آن عبارتند از:

- تأمین تمهیدات لازم در طراحی و اجرای ساختمان‌ها به منظور پیشگیری از بروز حریق.
- فراهم ساختن شبکه‌های علائمی محافظ (تشخیص، هشدار، اعلام) و امکانات مهار، کنترل و اطفاء حریق در ساختمان.
- جلوگیری از گسترش آتش و دود در ساختمان و سرایت حریق از یک ساختمان به ساختمان دیگر یا از معابر به ساختمان.
- پیش‌بینی راه‌های خروج برای خارج شدن به‌موقع و ایمن افراد از ساختمان و انتقال آنان به مکان‌های امن.
- ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

براساس تصمیمات متعدد در جلسات کمیته تخصصی مبحث سوم، در نخستین مرحله از تدوین و تصویب مقررات ملّی ساختمان پیرامون حفاظت ساختمان‌ها دربرابر حریق، تأمین ایمنی لازم جهت "حفظ جان انسان‌ها" مورد تأکید بود و به همین دلیل در آن مرحله مقررات و ضوابط مربوط به "راه‌های خروج از بنا و فرار از حریق" که از بیشترین اهمیت و تاثیر در این راستا برخوردار بود، تدوین و پس از تصویب نهایی در شورای تدوین مقررات ملّی منتشر شد.

ویرایش جدید مبحث سوم مقررات ملّی ساختمان شامل مباحثی است که براساس اولویت‌های مورد نظر شورای تدوین مقررات ملّی ساختمان و کمیته تخصصی مبحث سوم مقررات ملّی ساختمان و با توجه به شرایط فنی، تخصصی و اجرایی موجود در کشور از نظر وجود مهارت‌های لازم، مصالح، تجهیزات و نیز امکانات اقتصادی کشور منتشر شده است.

همچنین توجه به این نکته ضروری است در مواردی که سایر مقررات ملّی ساختمان مانند مقررات مربوط به تاسیسات برقی و مکانیکی، لوله‌کشی گاز و سیستم‌های تهویه محدودیت‌های متفاوتی نسبت به ضوابط این مبحث ایجاد و الزام نماید، ضوابطی باید ملاک عمل قرار گیرد که محدودیت بیشتری دارد.

امید است با اجرای این مبحث علاوه بر حفظ جان و مال انسان‌ها شاهد تحقق اهداف مقررات ملّی ساختمان مانند افزایش عمر مفید ساختمان‌ها، حفاظت از سرمایه‌های مردمی و عمومی، صرفه‌جویی و افزایش بهره‌وری و تأمین آسایش و ایمنی انسان‌ها باشیم.

کمیته تخصصی مبحث سوم مقررات ملّی ساختمان

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۱	۱-۳ راه‌های خروج از بنا و فرار از حریق
۱	۱-۱-۳ تعاریف
۱۴	۲-۱-۳ مقررات کلی
۱۸	۳-۱-۳ بخش‌های سه‌گانه راه خروج
۲۴	۴-۱-۳ اجزای تشکیل دهنده راه خروج
۳۵	۵-۱-۳ ظرفیت راه‌های خروج
۳۹	۶-۱-۳ حداقل تعداد راه‌های خروج الزامی
۳۹	۷-۱-۳ چگونگی استقرار راه‌های خروج
۴۰	۸-۱-۳ روشنایی راه‌های خروج
۴۱	۹-۱-۳ علامت‌گذاری راه‌های خروج

۴۳	۱۰-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای مسکونی
۵۱	۱۱-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای آموزشی/فرهنگی
۵۴	۱۲-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای درمانی/مراقبتی
۶۱	۱۳-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای تجمعی
۶۸	۱۴-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای اداری/حرفه‌ای
۷۱	۱۵-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای کسبی/تجاری
۷۴	۱۶-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای صنعتی
۷۶	۱۷-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای انباری
۷۸	۱۸-۱-۳ ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلند
۸۱	۱۹-۱-۳ ضوابط اختصاصی استقرار خودروهای آتش‌نشانی
۸۲	۲۰-۱-۳ ضوابط اختصاصی فضای امن
۸۳	۲۱-۱-۳ ضوابط اختصاصی فضای ارتباطی
۸۴	۲۲-۱-۳ ضوابط اختصاصی آتريوم‌ها
۸۵	۲۳-۱-۳ ضوابط اختصاصی پارکینگ‌ها
۸۷	۲۴-۱-۳ ضوابط اختصاصی آسانسورها
۹۱	۲-۳ ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها
۹۱	۱-۲-۳ ساختارها

۹۲

۲-۲-۳ حداکثر طبقات و ارتفاعات مجاز

۹۲

۳-۲-۳ مساحت‌های مجاز

۱۰۳

پیوست واژه‌نامه

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱-۱-۳ تعاریف

در این مبحث از مقررات ملی ساختمان، به منظور اعمال مقررات محافظت ساختمان‌ها دربرابر حریق، واژه‌ها و اصطلاحات با معانی و مفاهیمی که در این بخش ذکر شده است، استفاده می‌شوند.

۱-۱-۱ آتریوم: یک فضای باز قائم که به دلیل ارتباط تعدادی از طبقات ایجاد و برای مقاصدی به جز پلکان، آسانسور، پله برقی، داکت تاسیسات برقی و مکانیکی یا تهویه هوا به کار گرفته می‌شود.

۱-۱-۲ آزمایش حریق استاندارد: آزمایش یا آزمایش‌های استاندارد ویژه برای شناسایی مقاومت و رفتار مصالح، فرآورده‌ها، اعضا و اجزای ساختمانی در مقابل آتش‌سوزی، که مشخصات اجرایی آنها بعداً به وسیله مقررات مربوط به خود تعیین خواهد شد.

۱-۱-۳ ارتفاع طبقه و بنا: منظور از ارتفاع طبقه، فاصله قائم از کف تمام شده آن طبقه تا کف تمام شده طبقه بالاتر است. ارتفاع طبقه آخر بنا، حد فاصل کف تمام شده آن طبقه تا کف تمام شده متوسط سطح بام ساختمان می‌باشد. ارتفاع بنا به ارتفاع تمام طبقات یا فاصله قائم از تراز متوسط کف زمین طبیعی تا متوسط ارتفاع بام ساختمان گفته می‌شود.

۱-۱-۴ افزایش بنا: انجام هرگونه عملیات ساختمانی که سطح یا حجم یک بنا را افزایش دهد.

۱-۱-۳-۵ اعضای باربر: اعضايی از ساختمان که بار مرده و زنده ساختمان را به شالودهها انتقال می‌دهند.

۱-۱-۳-۶ بازارچه: یک مجتمع ساختمانی که شامل تعدادی از انواع تصرفهای متفاوت اعم از عرضه کالا به صورت متمرکز و غیرمتتمرکز، غذاخوری، اماكن سرگرمی، تفریحی و خدماتی باشد.

۱-۱-۳-۷ بالابر: اتاقک یا سکویی که به مکانیسم بالا و پائین شدن در مسیر قائم و ثابت مجهز باشد.

۱-۱-۳-۸ بنای موجود: بنایی که مطابق مقررات و قوانین گذشته اجرا و تکمیل شده است.

۱-۱-۳-۹ پناهگاه امن: فضایی که در موقع حریق به عنوان پناهگاه مؤقت مورد استفاده قرار می‌گیرد. مساحت این فضا با احتساب $0.28\text{ مترمربع برای هر نفر محاسبه می‌گردد}$.

۱-۱-۳-۱۰ پارکینگ باز: پارکینگ به مکانی اطلاق می‌گردد که به منظور توقف خودرو مورد استفاده قرار می‌گیرد. پارکینگ باز به انواعی از پارکینگ گفته می‌شود که به ازاء هر متر از محیط کل پارکینگ $0.4\text{ مترمربع مساحت بازشو داشته و حداقل در }40\text{ درصد طول محیط یا به صورت مساوی در دو ضلع مقابل پارکینگ توزیع شده باشند}$.

۱-۱-۳-۱۱ پارکینگ بسته: به هر پارکینگی که باز نباشد، پارکینگ بسته گفته می‌شود.

۱-۱-۳-۱۲ پارکینگ مکانیزه: به پارکینگ‌هایی اطلاق می‌شود که قادر طبقه بوده و خودروها بدون حضور راننده و به وسیله تجهیزاتی که با رایانه کنترل می‌شوند، در محل خود جای می‌گیرند.

۱-۱-۳-۱۳ پلکان خارجی: پلکانی که بیش از یک طرف در ارتباط مستقیم با فضای آزاد باشد.

۱۴-۱-۳ پلکان متحرک: پلکانی که به کمک وسایل و دستگاههای مکانیکی حرکت کند. رجوع

شود به بند ۶-۴-۱-۳.

۱۵-۱-۳ پنجره حریق: پنجرهای که با "آزمایش حریق استاندارد" حائز شرایط مقاومت و محافظت دربرابر حریق مناسب با محل استقرار خود باشد.

۱۶-۱-۳ پنجره چشمی: پنجرهای که فقط برای تأمین دید به فضای مجاور تعییه شده باشد.

۱۷-۱-۳ تأیید شده، تصویب شده: تأیید و تصویب مصالح، لوازم و تأسیسات ساختمانی، طرح‌ها، روش‌ها و ساختارها، یعنی تأیید و تصویب آنها توسط مقامات قانونی مسئول، مراکز و آزمایشگاههای دارای صلاحیت که مطابق ضوابط، استانداردها و مقررات مربوطه، با انجام آزمایش و بررسی مستقیم یا غیرمستقیم (توسط اشخاص مورد اعتماد، یا برحسب اصول مطمئن از طرف مقامات ذیصلاح و نهادهای علمی و فنی شناخته شده) صورت می‌گیرد.

تأیید و تصویب تصرف، یعنی تأیید و تصویب یک یا چند نوع بهره‌گیری از بنا، که بنا بدان مقاصد استفاده خواهد شد، توسط مقامات دارای صلاحیت قانونی و مسئول که مطابق مقررات مربوطه با استناد به ارائه ادله دقیق و قاطع برای هماهنگی کامل ساختمان با مقررات اصولی درمورد آن تصرف یا تصرف‌ها انجام می‌شود.

۱۸-۱-۳ تخلیه خروج: بخشی از "راه خروج" که بین "خروج" و معتبر عمومی قرار گرفته است.

۱۹-۱-۳ تصرف: منظور از تصرف، نوع بهره‌گیری از بنا یا بخشی از آن است که به مقاصدی معلوم در دست بهره‌برداری بوده یا قرار است برای آن مقاصد استفاده شود.

۲۰-۱-۳ تصرف بسیار پرخطر: بناهایی که به مناسبت نوع تصرف، دارای مواد و مصالح بسیار آتش‌زا، سمی، سوزا، خورنده و انفجاری باشند و بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل

احتراق در آنها ۱۵۰ کیلوگرم در هر مترمربع زیربنا و بیشتر باشد، دارای تصرف بسیار پرخطر شناخته شده و شامل تمام بناهای با تصرف مخاطره آمیز و آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند، می‌شوند.

۲۱-۱-۳ تصرف پرخطر: بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم در مترمربع زیربنا باشد، دارای تصرف پرخطر شناخته شده و شامل آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند، می‌شوند.

۲۲-۱-۳ تصرف کم خطر: بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها تا ۵۰ کیلوگرم مترمربع زیر بنا باشد، دارای تصرف کم خطر شناخته شده و شامل بناهای با تصرف مسکونی، آموزشی-فرهنگی، درمانی-مراقبتی، تجمعی، اداری-حرفه‌ای و آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که بار محتویات قابل احتراق در آنها از ۵۰ کیلوگرم در متر مربع کمتر است، می‌شوند.

۲۳-۱-۳ تصرف میان خطر: بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها بین ۵۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در مترمربع زیربنا باشد، دارای تصرف میان خطر شناخته شده و شامل بناهای با تصرف تجاری و آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند، می‌شوند.

۲۴-۱-۳ تغییرات: هرگونه دگرگونی یا تغییر و تبدیل در ساختمان، در راههای خروج از ساختمان و در تأسیسات مکانیکی و برقی ساختمان که به قصد توسعه ساختمان نباشد.

۲۵-۱-۳ حریق بند: اعضايی از بنا، شامل دیوار، سقف و کف مقاوم حریق که بتواند در مقابل سوختن تمام بار حریق واقع در فضای مربوط به خود، ایستادگی و مقاومت کند.

۲۶-۱-۱-۳ **حیاط:** فضای باز بدون سقف و بدون تصرف که از دو یا چند طرف با دیوارهای خارجی بنا محصور باشد و اگر از همه طرف به دیوارهای خارجی بنا محصور شود، در آن صورت به آن حیاط داخلی گفته می‌شود.

۲۷-۱-۱-۳ **خانه:** فضای زندگی حداکثر با دو طبقه ارتفاع، با حمام و آشپزخانه مستقل که بهمنظور سکونت یک یا دو خانوار (با حداکثر ۱۶ نفر در هر طبقه) درنظر گرفته شده باشد.

۲۸-۱-۱-۳ **خروج:** بخشی از "راه خروج" که به وسیله ساختار و تجهیزات مقاوم حریق، براساس ضوابط و مقررات از سایر فضاهای ساختمان جدا و ایمن شده و مستقیم یا از طریق تخلیه خروج به معبر عمومی منتهی شود. رجوع شود به بند ۳-۳-۱-۳.

۲۹-۱-۱-۳ **خروج افقی:** رجوع شود به بند ۳-۴-۱-۳.

۳۰-۱-۱-۳ **خطرات ناشی از محتويات داخل بنا:** محتويات داخلی بناها از دیدگاه مقدار بار حریق به سه گروه پرخطر (بیش از ۱۰۰ کیلوگرم بر مترمربع بار حریق)، میان خطر (بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در مترمربع بار حریق) و کم خطر (تا ۵۰ کیلوگرم در مترمربع بار حریق) دسته‌بندی می‌شوند. محتويات داخلی بناها از دیدگاه دیگری که نوع خطر را مشخص می‌کند به سه گروه خطر شدید، خطر معمولی و خطر ضعیف دسته‌بندی می‌شوند.

۳۱-۱-۱-۳ **خطر شدید:** بناهایی هستند که در آنها مواد، مصالح و کالاهای خطرناک نگهداری، فراوری یا استفاده می‌شوند. این بناها باید با مقرراتی که به‌طور اختصاصی برای آنها تدوین خواهد شد، نیز مطابقت داده شوند. محتويات با خطر شدید خود در ۵ رتبه دسته‌بندی می‌شوند.
الف) خطر شدید رتبه ۱: مواد و مصالحی که با خود خطر انفجار و ترکیدن همراه دارند.
ب) خطر شدید رتبه ۲: محتويات و موادی را شامل می‌شود که ناگهان و به‌طور یکجا خطر آتش گرفتن دارند.

پ) خطر شدید رتبه ۳: محتویات با خطر شدید رتبه ۳ مواد و مصالحی هستند که به سوختن دیگر اجسام در حریق‌ها کمک می‌کنند.

ت) خطر شدید رتبه ۴: شامل مواد و مصالحی هستند که برسلامت اشخاص تاثیر مستقیم دارند.

ث) خطر شدید رتبه ۵: این گروه شامل مواد و مصالح مورد استفاده درساخت نیمه‌هادی‌های الکترونیکی است.

۳۲-۱-۳ خطر معمولی: محتویاتی هستند که از لحاظ سوختن در حریق‌ها شرکت می‌کنند و امکان سوختن آنها به صورت معمولی یا سریع وجود دارد. این گروه محتویات اغلب در موقع سوختن حجم نسبتاً زیادی دود تولید می‌کنند.

۳۳-۱-۳ خطر ضعیف: محتویاتی هستند که درموقع بروز حریق چندان میل به سوختن نداشته و آتش‌گیری خودبه‌خود در آنها اتفاق نمی‌افتد.

۳۴-۱-۳ خودبسته شو: اصطلاح "خودبسته شو" هنگامی که در مورد درهای حریق یا سایر بازشوهای حفاظتی به کار برده شود، به مفهوم بسته بودن در (یا بازشو) در حالت عادی و بسته شدن آن پس از عبور است، که برای اطمینان از انجام این عمل، در به یک وسیله مکانیکی تائید شده مجهر می‌شود.

۳۵-۱-۳ خودکار: اصطلاح "خودکار" درمورد تجهیزات محافظت دربرابر حریق، برای وسائل و دستگاه‌هایی به کار برده می‌شود که در اثر واکنش به برخی از محصولات احتراق، خود به خود و بدون دخالت انسان عمل کنند.

۳۶-۱-۳ خودکار بسته شو: این اصطلاح هنگامی که درمورد درهای حریق یا سایر بازشوهای حفاظتی به کار برده شود، منظور بسته شدن در (یا بازشو) به هنگام حریق در اثر واکنش به برخی از محصولات احتراق یا از طریق گرفتن فرمان از محلی دیگر است.

۳۷-۱-۳ خیابان: هر نوع راه عبور و مرور عمومی در فضای باز، که دارای حداقل ۹ متر عرض بوده و بهنحوی طرح شده باشد که امکان استفاده واحدهای آتشنشانی برای اطفای حریق را فراهم آورد. معابر داخل فضاهای بسته و تونل‌ها اگرچه مورد استفاده عبور و مرور عمومی قرار گرفته و ماشین رو باشند، به عنوان خیابان ملاحظه نمی‌شوند.

۳۸-۱-۳ در حریق: دری که با انجام "آزمایش حریق استاندارد" حائز شرایط مقاومت و محافظت دربرابر حریق مناسب با محل استقرار خود باشد.

۳۹-۱-۳ دسترس خروج: بخشی از "راه خروج" که از هر نقطه ساختمان منتهی به قسمت "خروج" می‌شود. رجوع شود به بند ۲-۳-۱-۳.

۴۰-۱-۳ دستگیره محافظ: لوله، چوب یا هر پروفیلی که در طول راه پله و بالکن برای گرفتن دست و نلغزیدن انسان نصب شود.

۴۱-۱-۳ دسته‌بندی تصرف‌ها: تمام تصرف‌ها براساس میانگین وزن محتویات قابل احتراق در مترمربع زیربنای ساختمان، در چهار گروه تصرف‌های بسیار پرخطر، تصرف‌های پرخطر، تصرف‌های میان خطر و تصرف‌های کم خطر دسته‌بندی می‌شوند.

۴۲-۱-۳ دوام دربرابر حریق: مدتی که مصالح یا قطعات و اجزای ساختمانی در مقابل شرایط خاص اجرای "آزمایش حریق استاندارد" همچنان عملکرد خود را حفظ کنند.

۴۳-۱-۳ دودبند: وسیله جداسازی با مشخصات مقاوم حریق یا غیر مقاوم دربرابر حریق که به صورت افقی یا قائم، مانند دیوار، کف یا سقف به منظور ممانعت از جریان دود، طراحی و ساخته می‌شود. موانع دود ممکن است برای حفاظت بازشوها نیز به کار گرفته شوند.

۴۴-۱-۳ دیوار جان‌پناه: بخش امتداد یافته دیوارهای خارجی بنا در بام که به منظور تامین ایمنی و تفکیک همسایگی اجرا می‌شود.

۴۵-۱-۳ دیوار دودبند: دیوار یا دیوارهای که راهروی خروج را قطع کرده و به یک یا چند در مجهز است. این دیوار باید مانع گسترش آتش و دود باشد.

۴۶-۱-۳ دیوار کتیبه: بخشی از دیوار خارجی ساختمان که پائین یا بالای پنجره (یا بازشو) واقع می‌شود.

۴۷-۱-۳ دیوار مشترک: دیواری که در مرز مالکیت دو ساختمان برای بهره‌گیری مشترک ساخته می‌شود.

۴۸-۱-۳ راه خروج: مسیر ممتد و بدون مانعی که برای رسیدن از هر نقطه ساختمان به یک محوطه باز یا معبّر عمومی درنظر گرفته شود. راه خروج از سه بخش "دسترس خروج"، "خروج" و "تخلیه خروج" تشکیل شده است. رجوع شود به بند ۴-۱-۳.

۴۹-۱-۳ راه‌پله: بخشی از مجموعه راه خروج شامل تعدادی پله یا سکو که در مجموع رفت و آمد از یک طبقه به طبقه دیگر را بدون تداخل و برخورد با مانع امکان پذیر می‌کند. رجوع شود به بند ۴-۴-۳.

۵۰-۱-۳ زیرزمین: قسمتی از ساختمان که تمام یا بخشی از آن پائین‌تر از کف زمین طبیعی قرار گرفته و به عنوان طبقه به حساب نیاید.

۵۱-۱-۳ ساختارهای سوختنی: در این دسته ساختار، اعضای باربر و دیوارهای داخلی بنا می‌تواند با هرگونه مصالحی اعم از سوختنی و یا غیر سوختنی ساخته شود، هرچند لازم است ساعت

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

مقاومت حریق تعیین شده برای برخی عوامل باربر و مواضع مختلف بنا رعایت گردد. این دسته ساختار خود شامل دو گروه فرعی ۱ و صفر ساعت مقاومت حریق است.

۵۲-۱-۱-۳ ساختارهای غیرسوختنی: مشخصات استفاده از مصالح در این دسته ساختار مانند دسته مقاوم حریق است، با این تفاوت که به مقاومت حریق و محافظت حریق کمتری نیاز خواهد بود و به طور کلی اعضای باربر و سازه بنا باید تا دو ساعت بتوانند دربرابر یک حریق با مشخصات استاندارد مقاومت کند. ساختارهای غیرسوختنی خود براساس ساعت مقاومت حریق اعضای باربر در مواضع مختلف بنا به دو گروه فرعی به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

الف) ۱ و ۲ ساعت مقاوم حریق

ب) صفر و ۲ ساعت مقاوم حریق

۵۳-۱-۱-۳ ساختارهای مقاوم حریق: ساختارهای مقاوم حریق بنایی را شامل می‌شوند که اعضای باربر و سازه در آنها با مصالح غیرسوختنی مانند بتن، فولاد، آجر و ماسه سیمان، گچ و نظایر آن ساخته شده و هر گروه از اعضاء، دارای ساعت مقاومت حریق لازمه و خواسته شده طبق ضوابط هستند، همچنین تمهیدات محافظت دربرابر حریق مطابق مقررات در آنها اعمال می‌گردد. ساختارهای مقاوم حریق خود براساس ساعت مقاومت حریق و رتبه حفاظتی که فراهم خواهند کرد، به دو گروه فرعی به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

الف) ۳ و ۴ ساعت مقاوم حریق

ب) صفر، ۱ و ۲ ساعت مقاوم حریق

۵۴-۱-۱-۳ سرسه فرار: سطح لغزنهای که به منظور فرار به خارج از ساختمان طراحی شده باشد. رجوع شود به بند ۸-۴-۱-۳.

۵۵-۱-۱-۳ سطح خالص: سطح خالص هر طبقه از ساختمان فقط به فضاهای قابل تصرف گفته شده و سطوح مربوط به فضاهای عمومی و ارتباطی و ضخامت دیوارها را شامل نمی‌گردد.

۵۶-۱-۳ شفت: فضای ارتباطی قائم بین طبقات یا بین کف تا بام ساختمان که به منظور تعییه آسانسور، بالابر، آشپزخانه، تأمین روشنایی، انجام تهويه، عبور کانال‌ها و لوله‌ها، تخلیه زباله و غیره در نظر گرفته می‌شود.

۵۷-۱-۳ شیبراه: پیاده راه با شیب حداقل ۱ به ۲۰ که به عنوان راه دسترسی مورد استفاده واقع شود.

۵۸-۱-۳ طبقه: بخشی از ساختمان که بین دو کف متواالی واقع شود. در مواردی که فاصله کف تمام شده از سطح زمین طبیعی از ۱۲۰ سانتیمتر بیشتر نباشد، فضای زیر آن طبقه به عنوان "زیرزمین" منظور می‌گردد.

۵۹-۱-۳ طبقه خیابان: طبقه‌ای از بنا که از کف خیابان یا محوطه خارج بنا حداقل بر با شش پله قابل دسترس باشد. در مواردی که دو یا چند طبقه ساختمان بتوانند در اثر تغییرات تراز مستقیماً به خیابان یا محوطه اطراف راه یابند، ساختمان به همان تعداد دارای طبقه خیابان خواهد بود. به همین ترتیب، چنانچه هیچ یک از طبقات بنا نتوانند با شرایط یاد شده امکان دسترسی به خیابان و محوطه خارج داشته باشند، ساختمان بدون "طبقه خیابان" منظور می‌گردد.

۶۰-۱-۳ طبقه یا تراز تخلیه: پائین‌ترین طبقه‌ای از بنا که حداقل ۵۰ درصد از بار تخلیه متصرفین از آن به معتبر عمومی تخلیه شوند. در صورت عدم وجود شرایط فوق، پائین‌ترین طبقه‌ای که دارای یک یا دو خروج با ارتباط مستقیم به معتبر عمومی باشد، به عنوان طبقه یا تراز تخلیه شناخته می‌شود.

۶۱-۱-۳ ظرفیت راه خروج: مقدار عرضی که برای "مجموعه راه خروج" در تمام طول مسیر (با توجه به بار تصرف) در نظر گرفته می‌شود. در شرایط معمولی حداقل مقدار این عرض ۷۵۰ میلیمتر است. رجوع شود به بند ۵-۱-۳.

۱-۱-۳ ۶۲- فضای انتظار: فضای مشترک و همگانی در بناهای تجمعی که به منظور سپری کردن اوقات پیش از موعده برای ورود به یک سالن اجتماعات درنظر گرفته می‌شود.

۱-۱-۳ ۶۳- فضای پناهدۀی: فضایی که در مقابل حریق به میزان مشخصی مقاومت می‌نماید.

۱-۱-۳ ۶۴- فضای ورودی: فضای مشترک و همگانی در بناها که به منظور کنترل و ایجاد تسهیلات برای ورود و خروج افراد درنظر گرفته می‌شود.

۱-۱-۳ ۶۵- مانع حریق: صفحه یا پرده‌ای سرتاسری که به صورت قائم (مانند دیوار) یا افقی (مانند سقف) با زمان مشخصی از مقاومت حریق برای جلوگیری از گسترش آتش و دود از فضایی به فضای دیگر به کار گرفته می‌شود. این صفحات همچنین ممکن است برای حریق‌بند کردن بازشوها نیز استفاده شوند.

۱-۱-۳ ۶۶- مجزاسازی افقی: فاصله مشخص بین دیوارهای خارجی بنا تا "مرز مالکیت" یا سایر بناهای همسایگی، اعم از خصوصی، عمومی و خیابان که به منظور تأمین فضای باز لازم درنظر گرفته می‌شود. رجوع شود به بند ۴-۱-۳.

۱-۱-۳ ۶۷- محوطه باز: فضایی که تصرفی در آن صورت نگرفته و به وسیله ساختمان محصور نشده باشد. محوطه باز باید برای جای دادن متصرفان بنا کافی باشد و اندازه و محل آن به گونه‌ای باشد که به هنگام بروز حریق، ماموران آتش‌نشانی و ایمنی بتوانند به آن دسترسی داشته و از آن استفاده برنند. محوطه باز باید در تمام اوقات شبانه روز از هرگونه موانع خالی باشد.

۱-۱-۳ ۶۸- معتبر عمومی: خیابان، کوچه یا موارد مشابهی از کاربرد زمین که به طور دائم در تصرف و استفاده عموم قرار گرفته و اساساً از آن طریق بتوان بدون مانع به سایر قسمت‌های شهر رفت و آمد نمود. عرض و ارتفاع مفید معتبر عمومی باید حداقل ۳ متر باشد.

۶۹-۱-۳ مقام قانونی مسئول: مقام دارای صلاحیت قانونی و مسئول، سازمان، دفتر یا فردی است که مسئولیت تصویب مصالح، تأسیسات، تجهیزات یا روش‌ها را به عهده گیرد. مقام دارای صلاحیت قانونی و مسئول که از آن به اختصار مقام قانونی مسئول نام برده می‌شود، در این مقررات با مفاهیمی گستردۀ به کار بردۀ شده است، زیرا کارگزاران و نمایندگان صلاحیت‌دار و تصویب کننده به تناسب مسئولیت‌هایشان متفاوت هستند.

هرجا که اینمی همگانی در اولویت قرار داشته باشد، مقام دارای صلاحیت قانونی و مسئول ممکن است به تناسب درجه اهمیت، یک سازمان دولتی مرکزی، استانی یا محلی، مانند مقام قانونی مسئول حفاظت از حریق، سازمان آتش‌نشانی، اداره یا گروه آتش‌نشانی، اداره پیشگیری از آتش‌سوزی، اداره حفاظت و بهداشت کار، شهرداری، اداره بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، اداره بازرگانی برق ساختمان‌ها یا هر گروه و تشکیلات دیگری که دارای اختیار قانونی است، باشد. همچنین اداره بازرگانی بیمه مرکزی، اداره ارزیابی و زمان گذاری، یک شرکت بیمه خصوصی و حتی نماینده هریک از نهادهای فوق می‌تواند مقام قانونی مسئول باشد. در بسیاری موارد ممکن است صاحب ملک یا نماینده تام‌الاختیار او نقش مقام قانونی مسئول را به عهده گیرد. در تأسیسات متعلق به دولت، ممکن است اداره اینمی و حتی یکی از کارمندان اداری نظیر افسر فرمانده یا نگهبان، مقام قانونی مسئول باشد.

مقام قانونی مسئول می‌تواند به منظور مورد قبول قرار گرفتن مصالح، لوازم، تأسیسات طرح‌ها یا روش‌ها، از دستورالعمل‌ها و استانداردهای ملی یا ضابطه‌های مناسب دیگر استفاده کرده و آنها را برای تصویب، مبنا قرار دهد. در نبود چنین استانداردهایی، مقام یاد شده ممکن است مدارکی دال بر مناسب بودن مصالح، تأسیسات، روش‌ها و نیز کاربرد درست آنها از به کار بردنده مطالبه نماید. مقام قانونی مسئول، همچنین ممکن است فهرست‌ها و برچسب‌های سازمانی را که ارزیابی تولیدات را بر عهده دارد و در موقعیتی است که انطباق اقلام لیست شده را با استانداردهای مربوطه مشخص می‌سازد، مورد استناد قرار دهد.

مقام قانونی مسئول می‌تواند در موارد و شرایطی که تهدیدات حریق، جان انسان‌ها را به طور حیاتی در معرض خطر قرار می‌دهد و درحال حاضر تمھیداتی برای آن ارائه نشده، از مقررات و استانداردهای معترض بین‌المللی استفاده نماید، مشروط برآنکه تناقضی با مقررات این مبحث به وجود نیاورد.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

در شهرهای بزرگ مقام قانونی مسئول سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی می‌باشد. شهرهای بزرگ توسط وزارت کشور بر حسب جمعیت آنها مشخص گردیده است.

۱-۱-۳ ۷۰ منطقه حریق: بخشی از فضای داخل ساختمان که از اطراف و از سقف و کف به وسیله اعضاي ساختماني مقاوم حریق محدود شود. منطقه حریق با بررسی و اندازه‌گیری عرض، طول و ارتفاع حریق احتمالی ارزیابی می‌شود.

۱-۱-۳ ۷۱ میان طبقه: طبقه‌ای واقع در بین هریک از طبقات اصلی ساختمان که حداقل یک سوم مساحت طبقه زیر خود را داشته باشد. بهجز در موارد خاص صنعتی، مجموع مساحت میان طبقه در یک طبقه نباید از یک سوم مساحت کل همان طبقه بیشتر شود.

۱-۱-۳ ۷۲ میزان مقاومت حریق: مدتی که مصالح یا ترکیبی از آن، توانایی مقاومت در مقابل آتشی مستقیم مطابق "آزمایش حریق استاندارد" را داشته باشد.

۱-۱-۳ ۷۳ نرده محافظ: حائل حفاظتی و ایمنی که برای جلوگیری از سقوط از ارتفاع طراحی شده باشد.

۱-۱-۳ ۷۴ واحد زندگی (واحد مسکونی): فضا، اتاق یا اتاق‌هایی که به عنوان محل زندگی یک شخص یا خانواده درنظر گرفته شده و دارای وسائل زندگی باشد.

۱-۱-۳ ۷۵ هتل: بنایی که اتاق‌های آن بهمنظور سکونت مسافران استفاده شود. این تعریف، شامل متل و سایر بناهای مشابهی که قصد ارائه امکانات سکونتی موقت را دارند، نیز می‌گردد.

۲-۱-۳ مقررات کلی، دامنه و کاربرد

۱-۲-۱-۳ براساس ضوابط این مبحث از مقررات ملی ساختمان، هر بنا، هر بخش از یک بنا و هر ساختمانی که از این پس ساخته یا پرداخته شود، باید به راههای خروج اصولی، کافی و بدون مانع مجهز گردد، تا در صورت بروز حريق در آن، خروج بهموقع یا فرار بههنگام همه متصرفان به راحتی میسر باشد. به این منظور باید نوع، تعداد، موقعیت و ظرفیت راههای خروج در هر بنا با توجه به وسعت و ارتفاع همان بنا، متناسب با ویژگی‌های ساختمان و تصرف، طرح شده و با رعایت تعداد و خصوصیات متصرفان (به ویژه خصوصیات آنهایی که بیش از دیگران در معرض خطر قرار می‌گیرند)، پیش‌بینی‌های لازم برای هدایت اشخاص به خارج از بنا و یا مکان‌های امن در داخل بنا صورت گیرد.

۲-۱-۳ برای بناهای موجود که پیش از ابلاغ این مقررات احداث شده و امکان تطبیق با این ضوابط را ندارند، مقررات لازم در آینده تدوین خواهد گردید. و تا آن زمان در صورت بروز ضرورت‌های خاص، از جمله استعلام سازمان‌ها و نهادهای دولتی و عمومی که ملزم به اجرای ضوابط ایمنی هستند، نحوه تامین حداقل راههای خروج و حداقل تمهیدات ایمنی مورد نیاز برای بناهای موجود، با استفاده از کدهای بین‌المللی معتبر و با لحاظ نمودن شرایط اجرائی بنا، توسط مقام قانونی مسئول مشخص می‌شود.

۳-۱-۳ هیچ بنا یا ساختمانی نباید به گونه‌ای جرح و تعديل شود یا به تصرفی جدید تغییر داده شود که تعداد، عرض، کارایی یا ایمنی خروج‌های آن به مقدار کمتر از آنچه که قبل‌بوده است، یا در این مقررات برای تصرف جدید تصریح شده است، کاهش یابد.

۴-۱-۳ تمام تجهیزات، افزارها، اقدامات و شرایطی که کارایی و عملکرد درست راههای خروج را کنترل و تضمین می‌کنند، باید بهنحوی طرح و به کار گرفته شوند که در هیچ مورد، ایمنی جان انسان‌ها فقط به یک مورد یا وسیله وابسته نشود. از این رو، هر کجاکه لازم باشد باید تدابیر اضافی اتخاذ شود تا چنانچه یکی از راههای خروج قابل استفاده نبود یا مؤثر واقع نشد، راه دیگری به کار آید.

۵-۲-۱-۳ طراحی، ساخت، پرداخت، تجهیز، نگهداری و اداره کردن هر بنا و راههای خروج آن باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که در صورت بروز حریق، متصرفان فرصت کافی برای خروج ایمن داشته باشند و در آتش و دود، گازهای سمی یا هوی و هراس احتمالی گرفتار نشوند و جان و ایمنی انسان‌ها فدای سهل انگاری و نادیده گرفتن خطرات بالقوه در بنا نگردد.

۶-۲-۱-۳ در هر بنا یا ساختمان، خروج‌ها باید در مکان‌هایی طرح، ساخته، آراسته و نگهداری شوند که در تمام اوقات تصرف، از تمام نقاط بنا راه خروج آزاد و بدون مانع در دسترس باشد.

۷-۲-۱-۳ در هر بنا یا هر بخش از یک بنا، خروج‌ها باید تا حد امکان در مکان‌هایی طرح شوند که متصرفان بتوانند بهوضوح آنها را ببینند. در غیر این صورت هر راه منتهی به خروج باید آنچنان که هر متصرف از هر نقطه بنا بتواند به سرعت راه فرار را پیدا کند، به طرزی آشکار و مشخص علامت‌گذاری شود. همچنین هر مسیر خروج از ابتدا تا انتهای باید به گونه‌ای آراسته و علامت‌گذاری شود که راه منجر به مکان امن، به روشنی مشخص باشد و متصرفان در پیچ و خم‌های ساختمان و مکان‌های بن‌بست گرفتار نشوند.

۸-۲-۱-۳ استفاده از هرگونه قفل یا وسیله سدکننده در مسیرهای خروج که احیاناً فرار به موقع را مانع شود، ممنوع است؛ مگر در برخی از تصرف‌ها مانند مراکز بازپروری و بهداشت روانی و یا ندامتگاه‌ها. در این گروه از بنایا نیز استفاده از قفل فقط در شرایطی مجاز خواهد بود که مراقبین به طور دائم در حال انجام وظیفه بوده یا تدابیر مؤثری برای خارج کردن متصرفان در مواقع اضطرار اتخاذ شده باشد.

۹-۲-۱-۳ در هر بنا یا ساختمان که به دلیل بزرگی ابعاد و اندازه یا ویژگی‌ها و جزئیات طرح یا مشخصات نوع تصرف، به هنگام بروز حریق در یک بخش، امکان بی‌خبر ماندن و غافلگیر شدن متصرفان در دیگر بخش‌ها موجود باشد، باید مطابق ضوابط این مقررات در تمام بنا یا بخش‌هایی که لازم است، شبکه‌های هشدار و اعلام حریق و سایر تمهیدات ایمنی نصب شود و چنانچه برای گرم

کردن فضاهای داخلی، آب مصرفی و نظایر آن از سوختهای فسیلی استفاده شود، نصب سیستم هشداردهنده منوکسیدکربن الزامیست. به کمک این شبکه‌ها و انجام تمرین‌های منظم فرار از حریق باید این اطمینان حاصل آید که تمام متصرفان در هر نقطه از بنا در همان لحظات اولیه از بروز حریق آگاه شوند و بتوانند در زمان پیش‌بینی شده بنا را ترک کنند.

۱۰-۲-۱ در طراحی هر بنا، هر بخش از یک بنا یا هر ساختمان، چنانچه راه خروج منحصر به‌فرد درنظر گرفته شود و به علت ویژگی ابعاد، نوع تصرف یا چگونگی طرح و تنظیم راه خروج این احتمال وجود داشته باشد که در صورت بروز حریق، آن راه با آتش و دود مسدود شود، تأمین راه خروج دیگری به صورت مجزا و دور از مسیر خروج اول الزامی است. این دو مسیر باید طوری طراحی شوند که احتمال آنکه در موقع حریق، هر دو غیرقابل استفاده شوند، به حداقل ممکن کاهش یافته باشد.

۱۱-۲-۱ هر راه خروج قائم که طبقات یک بنا را به هم مربوط کند، باید به‌نحوی دوربندی و محافظت گردد که از گسترش آتش، دود و گازهای سمی از طبقه‌ای به طبقه دیگر پیش از آنکه متصرفان وارد قسمت‌های امن راه خروج شوند، جلوگیری به عمل آید.

۱۲-۲-۱ از آنجاکه در هر ساختمان کلیه پیش‌بینی‌ها و تمهیدات لازم جهت ایمنی ساکنان و متصرفان در برابر حریق باید فراهم گردد، ضروری است طراحی و ساخت ساختمان‌ها به‌نحوی صورت گیرد که با توجه به کاربری، ابعاد و تعداد طبقات، به مدت مناسبی در برابر حریق مقاومت نموده و از گسترش حریق به فضاهای مجاور جلوگیری شود. به این منظور توجه به الزامات اساسی زیر در طراحی و اجرای ساختمان‌ها ضروری خواهد بود.

۱۲-۲-۱-۱ طراحی و اجرا به‌نحوی باشد که در صورت وقوع حریق افراد بتوانند خود را از طریق مسیرهای امن و مشخص شده به محل ایمنی در داخل یا خارج از ساختمان برسانند. به این منظور لازم است:

الف) مسیرهای خروج از ساختمان و فرار از حریق به تعداد کافی و با ظرفیت لازم پیش‌بینی شده و در محلهای مناسبی از ساختمان قرارگیرند، به نحوی که افراد قادر باشند در صورت وقوع حریق بدون تشویش و اضطراب خود را به محل امن برسانند.

ب) روشنایی لازم و مناسب در مسیرهای فرار تامین شده و کلیه خروجی‌ها به نحو مناسب علامت‌گذاری و مشخص شوند.

پ) تمهیدات لازم برای جلوگیری از نفوذ شعله و دود به مسیرهای خروج به نحو مناسب و با توجه به کاربری، ابعاد و ارتفاع ساختمان پیش‌بینی گردد.

۲-۱-۲-۳ تمهیدات و پیش‌بینی‌های لازم به منظور جلوگیری از گسترش حریق در داخل ساختمان از طریق پوشش‌ها و نازک‌کاری‌های داخلی، به عمل آید. به این منظور لازم است:

الف) تا حد امکان از مصالح غیرسوختنی یا نیمه‌سوختنی استفاده شود.

ب) پوشش‌ها به نحوی انتخاب شوند که دربرابر پیشرفت سطحی شعله مقاومت لازم را دارا بوده و در صورت مشتعل شدن، شدت تولید حرارت ناشی از سوختن آنها محدود باشد.

پ) طراحی و اجرای ساختمان به نحوی باشد که از گسترش حریق از یک فضا یا ساختمان به فضاهای مجاور جلوگیری به عمل آید. به این منظور لازم است:

ت) در صورت وقوع حریق، ساختمان با توجه به کاربری و ابعاد خود تا مدت مناسبی مقاومت و پایداری خود را حفظ نماید.

ث) به منظور جلوگیری از گسترش حریق متناسب با کاربری و ابعاد ساختمان فضابندی‌های مناسب در داخل ساختمان، به وسیله ساختارهای مقاوم حریق، صورت گیرد.

ج) راههای ارتباطی و فضاهای پنهان نظیر شفت‌ها، محل عبور کابل‌ها و لوله‌ها، فضاهای مجوف بین دیوارها و نماهای خارجی ساختمان وغیره به نحوی طراحی و اجرا شوند که از گسترش حریق از طریق داخل آنها جلوگیری به عمل آید.

چ) دیوارهای مشترک بین ساختمان‌ها به نحوی طراحی و اجرا شوند که دربرابر گسترش حریق از یک ساختمان به ساختمان دیگر مقاومت نمایند.

ح) دیوارهای خارجی ساختمان، متناسب با کاربری و ابعاد ساختمان دربرابر گسترش حریق به خارج از آن مقاومت نمایند.

خ) بامها به نحوی طراحی و اجرا شوند که با توجه به موقعیت ساختمان از گسترش حریق از طریق آن به اماکن مجاور جلوگیری شود.

۳-۱-۲-۳ ۳-۱-۲-۳ کلیه تمہیدات لازم برای دسترسی نیروهای آتشنشانی به محل حریق در ساختمان درنظر گرفته شود. به این منظور لازم است:

الف) راه رسیدن خودروها، وسایل و امکانات آتشنشانی به مجاورت ساختمان وجود داشته باشد.

ب) برای دسترسی نیروهای آتشنشانی به فضاهای داخلی ساختمان مسیرهای امن درنظر گرفته شود.

پ) به تناسب کاربری و ابعاد ساختمان، برای استفاده نیروهای آتشنشانی، امکانات اطفایی در داخل ساختمان پیش‌بینی شود.

۱۳-۲-۱-۳ هر فضای پنهان افقی یا عمودی که حاوی مواد قابل اشتعال باشد، باید توسط جداکننده‌های آتش‌بند تأیید شده محافظت شود.

۱۴-۲-۱-۳ در ساختمان‌هایی که بیش از یک کاربری وجود دارد، کاربری طبقات زیر هر تصرف براساس کاربری بالاترین طبقه واقع در زیر آن تصرف درنظر گرفته می‌شود. در هر طبقه با چندین کاربری باید محدود‌کننده‌ترین شرایط اعمال گردد.

۳-۱-۳ بخش‌های سه گانه راه خروج

۱-۳-۱-۳ کلیات

۱-۳-۱-۳ در این مقررات، راه خروج به مسیر پیوسته و بدون مانعی گفته می‌شود که از هر نقطه بنا شروع و تا معتبر عمومی (کوچه یا خیابان) امتداد یابد. راه خروج از سه بخش محزا و مشخص: دسترس خروج، خروج و تخلیه خروج تشکیل شده و راستاهای افقی و قائم (ارتباطات بین طبقات و سطوح مختلف) و حسب مورد شامل تمام فضاهای رابط مانند اتاق‌ها، درگاه‌ها، راهروها، سرسرها، شبیراهها، پله‌ها، پلکان‌ها، خروج‌های افقی، بالکن‌ها، بام‌ها، حیاطها و محوطه‌های باز می‌شود. آسانسورها جزو راه خروج محسوب نمی‌شوند.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۲-۳-۱-۳ دسترس خروج

۱-۲-۳-۱ "دسترس خروج"، آن بخش از راه خروج است که به ورودی یک خروج منتهی می‌شود. حداقل طول دسترس خروج باید به طور کلی با مقادیر مندرج در جدول ۳-۱-۳-الف مطابقت داشته باشد، مگر آنکه در بخش ضوابط اختصاصی راههای خروج بر حسب نوع تصرف به‌گونه دیگری تصریح شود.

۲-۲-۳-۱ طول مسیر دسترسی به خروج‌ها باید در روی کف و در طول محور مرکزی راه عبور معمول و از فاصله ۳۰۰ میلیمتر مانده به دورترین نقطه هر فضا تا وسط در "خروج" و درمورد پله‌های واقع در مسیر، طول خط شبیه که دماغه پله‌ها را به هم وصل می‌کند، اندازه‌گیری شود.

۳-۲-۳-۱ تمام راهروهایی که به عنوان دسترس خروج برای تخلیه افرادی با تعداد بیش از ۳۰ نفر درنظر گرفته می‌شوند، باید توسط ساختاری با حداقل ۱ ساعت مقاوم حریق از دیگر بخش‌های بنا مجزا شده و درهایی که به آنها باز می‌شوند دارای زمان دست کم ۲۰ دقیقه محافظت حریق باشند. طرح و نصب این درها باید به‌گونه‌ای انجام گیرد که احتمال نشت دود از آنها به حداقل ممکن کاهش یابد. راهروهای با طول بیش از ۳۰ متر که فاقد درهای دود بند باشند، مجاز نخواهد بود.

جدول ۳-۱-۳-الف حداقل طول دسترس خروج در موارد مختلف بر حسب متر

حداکثر مسیر مشترک		حداکثر طول بن بست		حداکثر مسیر پیمایش		تصرف	
بدون شبکه بارنده	با شبکه بارنده	بدون شبکه بارنده	با شبکه بارنده	بدون شبکه بارنده	با شبکه بارنده	بدون شبکه بارنده	با شبکه بارنده
۶۱/۲۳	۶۱/۲۳	۶/۱	۶/۱	۶۱	۷۶	<u>جمعی</u>	
	۶۱/۲۳	۶/۱	۶/۱	۶۱	۷۶	بنای جدید بنای موجود	
۲۲	۳۰	۶/۱	۱۵	۴۶	۶۱	<u>آموزشی</u>	
	۳۰	۶/۱	۱۵	۴۶	۶۱	بنای جدید بنای موجود	
۲۳	۳۰	۶/۱	۱۵	۴۶	۶۱	<u>مراقبت روزانه</u>	
	۳۰	۶/۱	۱۵	۴۶	۶۱	بنای جدید بنای موجود	
-	۳۰	-	۹/۱	-	۶۱	<u>درمانی</u>	
	-	-	-	۴۶	۶۱	بنای جدید بنای موجود	
۲۳	۳۰	۶/۱	۱۵	۴۶	۶۱	<u>درمانی اورژانس</u>	
	۳۰	۱۵	۱۵	۴۶	۶۱	بنای جدید بنای موجود	

<u>بازداشتی / بازپروری</u>							
بنای جدید دارای شرایط ۲،۳،۴	۱۵	۳۰	۱۵	۱۵	۴۶	۶۱	
بنای جدید دارای شرایط ۵ بنای موجود دارای شرایط	۱۵	۳۰	۶/۱	۶/۱	۴۶	۶۱	
بنای موجود ۲،۳،۴،۵	۱۵	۳۰	-	-	۴۶	۶۱	
<u>مسکونی یک یا دو خانوار</u>							
بنای جدید	-	-	-	-	-	-	
بنای موجود	-	-	-	-	-	-	
<u>خوابگاه و هتل‌ها</u>							
بنای جدید	۱۰/۷	۱۵	۱۰/۷	۱۵	۵۳	۹۹	
بنای موجود	۱۰/۷	۱۵	۱۵	۱۵	۵۳	۹۹	
<u>آبار تمانی</u>							
بنای جدید	۱۰/۷	۱۵	۱۰/۷	۱۵	۵۳	۹۹	
بنای موجود	۱۰/۷	۱۵	۱۵	۱۵	۵۳	۹۹	
<u>پاسیون / پرستاری</u>							
بنای موجود و جدید کوچک	-	-	-	-	-	-	
بنای جدید بزرگ	-	۳۸	-	۹/۱	-	۹۹	
بنای موجود بزرگ	۳۳	۴۹	۱۵	۱۵	۵۳	۹۹	
<u>تجاری معمولی</u>							
بنای جدید	۲۳	۳۰	۶/۱	۱۵	۴۶	۷۶	
بنای موجود	۲۳	۳۰	۱۵	۱۵	۴۶	۷۶	
تجاری با فضای باز جدید	۲۳	-	-	-	-	-	
تجاری با فضای باز موجود	۲۳	۳۰	۶/۱	۱۵	۴۶	۱۲۰	
<u>مراکز خرد بزرگ</u>							
بنای جدید	۲۳	۳۰	۶/۱	۱۵	۶۱	۹۱	
بنای موجود	۲۳	۳۰	۱۵	۱۵	۶۱	۹۱	
<u>اداری</u>							
بنای جدید	۲۳	۳۰	۶/۱	۱۵	۶۱	۹۱	
بنای موجود	۲۳	۳۰	۱۵	۱۵	۶۱	۹۱	
<u>صنعتی</u>							
معمولی	۱۵	۳۰	۱۵	۱۵	۶۱	۷۵	
با کارآیی خاص	۱۵	۳۰	۱۵	۱۵	۹۱	۱۲۲	
پرخطر	-	-	-	-	-	۲۳	

۳-۱-۳-۱ خروج

۱-۳-۱-۳ "خروج"، آن بخش از راه خروج است که به واسطه ساختار یا تجهیزات محافظتی ویژه خود، مطابق ضوابط این مقررات از دیگر بخش‌های بنا مجزا شده و فضای عبور امن و محافظت شده‌ای به منظور دستیابی متصرفان به بخش "تخلیه خروج" فراهم آورد. خروج‌هایی که مورد تائید این

مقررات می‌باشند، عبارتند از: درگاههای خروج (واقع در جدارهای بیرونی ساختمان‌ها)، گذرگاههای خروج، خروج‌های افقی، شیبراه‌ها و پلکان‌های خروج که دربرابر حریق‌های مورد انتظار در سایر قسمت‌های بنا محافظت شده باشند.

۲-۳-۳-۱-۳ در تمام مواردی که در این مقررات محافظت خروج‌ها به روش "جدا کردن از سایر بخش‌ها" تصریح شده باشد، رعایت مقررات مندرج در بندهای ۱-۳-۲-۳-۱-۳ الی ۱-۳-۳-۱-۳ الزامی خواهد بود.

۳-۱-۳ ساختارهای جداکننده خروج در بناهای با ارتفاع ۴ طبقه و بیشتر باید با دیوارهای غیرساختنی، حداقل ۲ ساعت مقاومت حریق به‌طور کامل دوربندی و مجزا شوند. در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت می‌شود، ساعت مقاومت حریق دوربندها می‌تواند حداقل به یک ساعت کاهش یابد.

۴-۳-۱-۳ بازشوهای واقع در دوربندهای خروج باید از لحاظ تعداد به حداقل مورد نیاز محدود شده و تمام آنها با درهای مقاوم حریق خود بسته‌شوند تائید شده محافظت شوند. اگر چگونگی عملکرد بنا ایجاب کند که این قبیل درها به‌طور معمول باز باشند، در آن صورت می‌توان از درهای خودکار بسته شو استفاده کرد. در این موارد باید تمام تدبیر ایمنی لازم برای اطمینان از بسته شده به‌موقع درها در موقع بروز حریق اتخاذ شده باشد.

۵-۳-۱-۳ ایجاد هرگونه روزنه نفوذی در دوربندهای خروج به‌غیر از موارد زیر، مجاز نخواهد بود:

- (الف) عبور کانال‌های هوا و دیگر تجهیزات لازم در مواردی که تراکم هوا و ایجاد فشار مثبت در درون دوربند خروج ضروری اعلام شده باشد.
- (ب) عبور لوله‌های مربوط به شبکه‌های آتش‌نشانی.
- (پ) عبور لوله‌های برق و بیژه فضای خروج.

در تمام موارد فوق، روزندهای نفوذی باید به‌طور کامل با مواد مناسب که از گسترش حریق جلوگیری نماید، درزبندی شوند.

۶-۳-۱-۳ ایجاد هرگونه بازشوی ارتباطی یا روزنہ نفوذی بین دو خروج مجاور هم (مانند پلکان‌های طرح قیچی) که با یک ساختار از یکدیگر جدا می‌شوند، ممنوع است. پلکان طرح قیچی در ساختمان‌های جدید به عنوان یک راه خروج و در ساختمان‌های موجود به شرط رعایت نکات این بند با تأیید مقام قانونی مسئول به عنوان دو راه خروج محسوب می‌شود.

۷-۳-۱-۳ در تمام خروج‌ها (پلکان خروج، گذرگاه خروج، خروج افقی) که طبق ضوابط این مقررات دوربندی و جداسازی آنها الزامی اعلام شود، برای جلوگیری از گسترش آتش و دود، نازک‌کاری دیوارها و سقف‌ها فقط می‌تواند با مصالحی اجرا شود که از طرف مقام قانونی مسئول مجاز شناخته می‌شود، مگر آنکه به منظور پاسخگویی به ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های مختلف، برای آنها محدودیت‌های بیشتری درخواست شود.

۸-۳-۱-۳ فضاهای داخل دوربندهای خروج باید کاملاً آزاد و بدون مانع باشند و برای مقاصدی مانند انجار کردن کالا روی سطح پله‌ها یا پاگرددها استفاده نشوند.

۹-۳-۱-۳ در تمام بناهای ۴ طبقه و بیشتر، هر پاگرد پله که همسطح طبقه‌ای واقع شود، باید دارای علامتی باشد که شماره آن طبقه را مشخص کند. این علامت همچنین باید موقعیت طبقه تخلیه خروج و جهت آن را نشان دهد. علامت باید در ارتفاع تقریباً ۱/۵ متری از کف تمام شده و در موقعیتی نصب شود که تحت هر شرایطی از جمله باز یا بسته بودن در ورود به طبقه، به راحتی دیده شود.

۱۰-۳-۱-۳ در بناهایی که پلکان خروج، بیش از نیم‌طبقه پائین‌تر از تراز تخلیه خروج ادامه دارد، با استقرار یک مانع فیزیکی قابل عبور مانند در، جداکننده و نظایر آن باید از به اشتباه رفتن متصرفان جلوگیری به عمل آید.

۱۱-۳-۱-۳ براساس ضوابط این مقررات، فقط آن دسته از پلکان‌های خارجی بنا می‌توانند به عنوان خروج محسوب شوند که دارای مشخصاتی به شرح زیر بوده و به تأیید مقام قانونی مسئول برستند:
الف) ساختار آنها توسط دیوار با زمان حداقل ۲ ساعت مقاوم حریق از فضاهای داخلی جدا شده و از نزدیک‌ترین بازشو دست کم ۳ متر فاصله داشته باشند.

ب) به بام بخش دیگری از بنا یا بام بنای مجاور که ساختار مقاوم حریق و راه خروج ایمن و پیوسته‌ای دارد، ارتباط داشته باشند.

پ) به منظور پیشگیری از سقوط متصرفان، دارای دوربند یا نرده جان‌پناه محکم و با ارتفاع مناسب باشند.

۱۲-۳-۱-۳ راهروها، سرسراه‌ها، زیرگذرها، روگذرها و دیگر گذرگاه‌های مشابه می‌توانند به عنوان بخشی از خروج محسوب و مورد استفاده قرار گیرند، مشروط بر آنکه علاوه بر مقررات کلی، با دیگر

ضوابط این مقررات که در مورد خروج‌ها تصریح شده نیز مطابقت داشته و با ساختار غیر سوختنی دارای دو ساعت مقاومت حریق مجزا شوند.

۱۳-۳-۱ عرض هر گذرگاه خروج باید مطابق ظرفیت خروج درنظر گرفته شود و برای بیشترین تعداد متصرفانی که ممکن است از آن عبور کنند، تکافو نماید. در مواردی که گذرگاه خروج در انتهای چند خروج واقع گردد، عرض آن باید دست کم برابر مجموع عرض تمام خروج‌های منتهی به آن باشد.

۱۴-۳-۱ پلکان‌های باز و پلکان‌های غیر دوربند داخلی (پلکان ارتباطی) به عنوان دسترسی خروج محسوب می‌شوند.

۴-۳-۱-۳ تخلیه خروج

۱-۴-۳-۱ تخلیه خروج، آن بخش از راه خروج است که بین انتهای خروج و معبر عمومی (کوچه یا خیابان) واقع شود. براساس ضوابط این مقررات، هر خروج باید به طور مستقیم یا از طریق تخلیه خروج به معبر عمومی منتهی گردد، مگر آنکه در این مقررات به گونه دیگری تصریح شده باشد.

۲-۴-۳-۱ تمام قسمت‌های تخلیه خروج، چه به صورت فضاهای داخلی و سرپوشیده و چه به صورت حیاط و محوطه باز، باید به گونه‌ای طرح و اجرا شوند که راهی ایمن، بدون مانع و قابل تشخیص برای دسترسی متصرفان به معبر عمومی تأمین گردد. عرض و ظرفیت تخلیه خروج نباید از مجموع عرض‌ها و ظرفیت‌های خروج‌های منتهی به آن کمتر درنظر گرفته شود.

۳-۴-۳-۱ در طبقات و فضاهای هم تراز تخلیه های خروج، ساختار کف باید دارای مقاومتی دست کم معادل مقاومت حریق دوربندهای خروج‌ها باشد و تمام فضا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده، محافظت شود.

موارد استثناء:

(الف) فضاهای بخش‌هایی از طبقه تخلیه خروج که توسط ساختاری با مقاومت حریق معادل مقاومت حریق دوربندها از فضای تخلیه خروج جدا شده باشند.

(ب) تمام سطوح واقع در تراز تخلیه خروج، چنانچه تخلیه خروج، سرسرای فضای ورودی کوچکی باشد که با ساختاری حداقل ۲۰ دقیقه مقاوم حریق از دیگر بخش‌ها جدا شده،

فاصله آن از فضای بیرون ساختمان بیش از ۳ متر و طول آن نیز بیش از ۹ متر نباشد، همچنین به منظوری جز راه خروج (تخلیه مستقیم به بیرون) استفاده نشود.

۴-۳-۱-۳ فضاهایی با مشخصات مندرج در بند ۳-۱-۳-۴-۳ می‌توانند به عنوان تخلیه خروج، فقط برای حداکثر ۵۰ درصد تعداد کل خروج‌ها و حداکثر ۵۰ درصد ظرفیت کل خروج‌های بنا استفاده شوند. سایر خروج‌ها باید مستقیماً به یک معتبر عمومی ارتباط داشته باشند. البته در تصرف‌های بازداشتی / تحت نظری، با رعایت سایر ضوابط اختصاصی، استثنائاً تمام خروج‌ها می‌توانند به فضاهایی واقع در تراز تخلیه خروج منتهی شوند.

۴-۱-۳ اجزای تشکیل دهنده راه خروج

۱-۴-۱-۳ کلیات

۱-۱-۴-۱-۳ اجزای تشکیل دهنده بخش‌های سه‌گانه راه خروج (رجوع شود به بند ۱-۱-۳-۱-۳) باید با مقررات این بخش که به تفکیک شرح داده شده، مطابقت داشته باشند، مگر آنکه در ضوابط اختصاصی راه‌های خروج بر حسب نوع تصرف (۱۰-۱-۳ تا ۱۸-۱-۳) مقررات ویژه و متفاوتی تصریح شده باشد که در آن صورت مقرراتی باید ملاک عمل قرار گیرند که اینمی بیشتری را تأمین کنند.

۲-۴-۱-۳ درها

۱-۲-۴-۱-۳ تمام درهایی که در راه خروج واقع می‌شوند باید دست کم ۸۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند. فضاهایی با مساحت ۶/۵ مترمربع و کمتر، چنانچه مورد استفاده معلولان جسمی قرار نگیرند، استثنائاً می‌توانند با درهایی دارای حداقل ۶۰۰ میلیمتر عرض مفید به راهروهای دسترس خروج باز شوند.

۲-۲-۴-۱-۳ در مواردی که از درهای دو لنگه استفاده شود، دست کم یکی از لنگه‌ها باید دارای ۸۰۰ میلیمتر عرض مفید باشد. همچنین عرض هیچ در یک لنگه نباید از ۱۲۰۰ میلیمتر بیشتر باشد.

۳-۲-۴-۱-۳ سطح کف، در دو سمت هر در یا درگاه باید افقی و هم تراز باشد. ایجاد اختلاف سطح در دو قسمت درگاه‌ها تا فاصله دست کم به اندازه عرض بزرگ‌ترین لنگه در، مجاز نخواهد بود، مگر

درمورد درهای خروج واقع در جدارهای خارجی خانه‌های یک یا دو خانواری که سطح کف بیرون درگاهها می‌توانند حداکثر ۲۰۰ میلیمتر نسبت به سطح کف درون درگاه پائین‌تر باشد.

۴-۲-۴-۱-۳ تمام درهای واقع در راه خروج باید از نوع لولایی (که بر پاشنه می‌چرخد) بوده و در موارد زیر، موافق خروج باز شوند:

الف) درهای واقع در دوربندی‌های خروج.

ب) درهای واقع در فضاهای پرمخاطره.

پ) درهای مربوطه به اتاق‌ها و فضاهای با تراکم ۵۰ نفر و بیشتر.

۴-۲-۴-۱-۳-۵ درهای کشویی افقی، کرکرهای قائم یا گردان، چنانچه در بخش ضوابط اختصاصی راههای خروج بر حسب نوع تصرف استفاده از آنها مجاز اعلام شود، باید حسب مورد با ضوابط عمومی این بخش مطابقت داشته باشد.

۴-۲-۴-۱-۳-۶ درهای واقع در راههای خروج باید طوری طرح، ساخته، نصب و تنظیم شوند که در تمام اوقات استفاده از بنا از سمت داخل به آسانی و فوریت قابل باز شدن بوده و هیچ عامل بازدارنده‌ای مانند قفل، کلون، کشو و غیره مانع خروج بهموقع یا فرار متصرفان نشود.

۴-۲-۴-۱-۳-۷ درمواردی که برای درها قفل پیش‌بینی می‌شود، باید از انواع ساده انتخاب شده و باز کردن آن مهارت و تلاش خاصی لازم نداشته باشد. همچنین هر متصرف باید بتواند بدون نیاز به کلید یا وسیله دیگر، آن را از داخل به فوریت باز کند. درهای واقع در جدارهای بیرونی ساختمان‌ها، از این قاعده مستثنی بوده و می‌توانند قفل کلید خور داشته باشند، مشروط بر آنکه:

الف) تا حد امکان در تمام اوقات استفاده از بنا، قفل نباشند و تدابیر لازم برای اطمینان از این منظور اتخاذ شده باشد.

ب) در موقع قفل بودن درها، هر کلید همواره بر روی قفل یا در نزدیک‌ترین فاصله به گونه‌ای قرار گیرد که هر متصرف در هنگام خروج، آن را یافته و بتواند سریعاً قفل را باز کند. به غیر از درهای واقع در جدارهای بیرونی ساختمان‌ها، در سایر موارد نیز می‌توان از درهای با قفل کلید خور استفاده کرد، مشروط بر آنکه قفل و کلید از نوعی انتخاب شوند که در موقع قفل بودن در، کلید را نتوان از قفل خارج کرد.

۸-۲-۴-۱-۳ نصب و استفاده از یک کلون یا زنجیر اینمی فقط برای درهای خروج واقع در خانه‌های یک یا دو خانواری و واحدهای مسکونی مستقل، مانند اتاق‌های هتل، مدل، مسافرخانه و نظایر آن مجاز است، مشروط بر آنکه کلون در ارتفاع حداقل ۱۲۰۰ میلیمتر از کف تمام شده نصب شود و باز کردن آن نیازی به کلید نداشته باشد.

۹-۲-۴-۱-۳ چفت، بست و جزئیات اجرایی درهای دو لنگه واقع در راه خروج باید چنان باشد که برای باز شدن هر لنگه، نیازی به باز کردن لنگه دیگر نبوده و هر کدام از لنگه‌ها، به‌طور مستقل قابل باز شدن باشند.

۱۰-۲-۴-۱-۳ درهای خود بسته شو، مانند درهای دوربند پلکان‌های خروج یا برخی از خروج‌های افقی، نباید هیچ‌گاه در وضعیت باز نگهداشته شوند. استثنائاً در بناهایی که محتویات آنها کم مخاطره یا معمولی باشد و نیز در هر مورد که مقام قانونی مسئول تشخیص دهد، درها را می‌توان از نوع خودکار بسته شو انتخاب کرد، مشروط بر آنکه نظام خودکار بسته شدن آنها مورد تأیید قرار گیرد و دارای شرایط زیر باشند:

الف) عرض درها از روش دو سوم ظرفیت خروج پله‌ها محاسبه می‌شود.

ب) درها نباید با مسیر ترافیک معتبر عمومی تداخل داشته باشند.

ج) عرض در پلکان باید به گونه‌ای انتخاب شود که حداقل بازشو در به سمت داخل پله کمتر از نصف عرض پله را اشغال نماید و فاصله بین دستگیره و در نباید بیشتر از ۱۸۰ میلیمتر باشد.

۱۱-۲-۴-۱ درهای گردان

الف- درهای گردان باید از لحاظ ساخت، چگونگی نصب، حداقل تعداد چرخش در دقیقه، عرض مفید و سایر مشخصات، مورد تأیید مقام قانونی مسئول باشند.

ب- در راههای خروج، استفاده از درهای گردان مشروط به رعایت ضوابط زیر خواهد بود:

ب-۱- ضوابط خاص راههای خروج بر حسب نوع تصرف، مانع نصب اینگونه درها نباشد.

ب-۲- حداقل عرض خروج اختصاص یافته به درهای گردان از ۵۰ درصد کل عرض خروج لازم بیشتر نشود.

ب-۳- ظرفیت خروج هر در گردان، حداقل ۵۰ نفر درنظر گرفته شود.

- ب-۴- در فاصله ۳ متری از دو انتهای پائینی یا بالایی، هیچ راهپله‌ای واقع نشده باشد.
- ب-۵- در فاصله حداقل ۳ متری هر در گردان در همان دیوار، یک در لولایی با همان عرض وجود داشته باشد، مگر آنکه مقام قانونی مسئول وجود چنین دری را ضروری تشخیص ندهد.

۱۲-۲-۴-۱ درهای کشویی افقی، کرکره‌ها و شبکه‌های قائم

- الف- نصب درهای کشویی با ریل افقی و همچنین درها، کرکره‌ها و شبکه‌های ایمنی با ریل قائم، در درگاههایی که بخشی از راه خروج به شمار آیند، مشروط به رعایت ضوابط زیر خواهد بود:
- الف-۱- در تمام اوقات تصرف، از هر دو طرف به راحتی قابل باز شدن باشند و چنانچه عموم مردم در بنا رفت و آمد می‌کنند، به وضعیت کاملاً باز ثابت شوند. البته درهای کشویی افقی خود بسته‌شوند که دارای ساعت محافظت حریق می‌باشند و درهای واقع در خانه‌های یک یا دو خانواری، از این قاعده مستثنی خواهند بود.

الف-۲- در مواردی که دو یا چند راه خروج پیش‌بینی می‌شود، بیش از نصف عرض کل درگاههای خروج به درهای کشویی افقی یا کرکره‌ای قائم اختصاص داده نشود.

الف-۳- درهای کشویی افقی در درگاههایی که بیش از ۵۰ نفر را تخلیه می‌کنند، نصب نشوند.

الف-۴- درهای کشویی افقی از هر دو طرف و درهای کرکره‌ای قائم از سمت داخل، به راحتی و بدون نیاز به وسیله خاص، قابل باز شدن باشند.

۱۳-۲-۴-۱ در تمام مواردی که از نیروی برق برای باز و بسته شدن در استفاده می‌شود (مانند درهای مجهز به سلول فتوالکتریک، درهای دارای پادری فشاری و غیره)، در باید به گونه‌ای طرح، نصب و نگهداری شود که در صورت قطع برق، به روش معمولی و به راحتی قابل باز و بسته شدن باشد.

۱۴-۲-۴-۱ در مواردی که از نظام مرکزی کنترل کننده برای باز و بسته کردن همزمان درها استفاده می‌شود، درهای خروج تابع ضوابط بعضًا متفاوتی خواهند بود که توسط مقام قانونی مسئول تعیین خواهد شد.

۱۵-۲-۴-۱ در هر مورد که مطابق ضوابط این مقررات، نصب درهای گردان مجاز اعلام شده باشد، نصب کنترل کننده‌های گردان یا سایر وسایل مشابهی که برای کنترل عبور یک طرفه اشخاص مورد استفاده قرار گیرند، نیز مجاز خواهد بود، مشروط بر آنکه موقعیت آنها مانع خروج یا فرار به موقع

متصرفان نباشد و چرخش آنها به صورت آزاد و موافق خروج انجام گیرد. به هر صورت، هر کنترل کننده گردان نباید برای بیش از ۵۰٪ متصرف به کار گرفته شود و کل عرض خروج اختصاص داده شده به کنترل کننده‌ها و سایر درهای گردان نباید از ۵۰٪ درصد کل عرض خروج لازم بیشتر باشد.

۳-۴-۱-۳ خروج‌های افقی

۱-۳-۴-۱-۳ خروج افقی، عبارت است از خروج از یک بنا به مکانی امن در برابر حریق در بنایی دیگر یا در همان بنا که سطح کف آنها تقریباً در یک تراز واقع شده باشد. خروج افقی می‌تواند راهی باشد که با عبور از میان موانع حریق یا با دور زدن حریق از طریق گذرگاه خروج به مکانی امن در همان بنا منتهی شود، مشروط بر آنکه اولاً آن دو بخش تقریباً همسطح باشند و ثانیاً آن مکان بتواند به عنوان یک فضای محافظت شده، اینمی کافی در برابر آتش و دود ناشی از وقوع حریق در بخش دیگر و تمام بخش‌های واقع در آن بنا را تأمین کند.

۲-۳-۴-۱-۳ در طرح و محاسبه ظرفیت راههای خروج هر بنا، خروج افقی می‌تواند به عنوان جانشین برای بخشی از راه خروج استفاده شود، مشروط بر آنکه ظرفیت دیگر راههای خروج بنا (پلکان، شبیراه و درگاه‌هایی که به بیرون بنا باز می‌شوند) از ۵۰٪ درصد کل ظرفیت راه خروج مورد نیاز تمام بنا کمتر نباشد.

۳-۳-۴-۱-۳ هر بخش از بنا و هر منطقه حریق در داخل بنا که به یک خروج افقی مربوط گردد، باید دست کم دارای یک خروج دیگر غیر از خروج افقی، مانند پلکان خروج یا درگاه منتهی به بیرون بنا نیز باشد، در غیر این صورت منطقه حریق مورد نظر به عنوان بخشی از منطقه حریق مجاور که دارای پلکان یا درگاه خروج منتهی به بیرون است، محسوب خواهد شد.

۴-۳-۴-۱-۳ خروج‌های افقی باید به گونه‌ای طرح و تنظیم شود که از هر دو طرف آنها راه عبور پیوسته و قابل دسترسی تا یک پلکان خروج یا دیگر خروج‌های منتهی به بیرون بنا در طرف دیگر فراهم باشد.

۵-۳-۴-۱-۳ مساحت فضای پناهدهی در هر یک از دو طرف خروج‌های افقی باید برای تمام متصرفان هر دو طرف تکافو نماید. به این منظور، در هر طرف باید به ازای هر نفر، دست کم ۰/۳ مترمربع مساحت خالص در نظر گرفته شود.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۳-۴-۳-۶ در تمام اوقاتی که یکی از فضاهای طرفین خروج افقی تحت تصرف قرار دارد، هیچ یک از درهایی که باعث دستیابی متصرفان هر طرف به فضاهای سمت دیگر می‌شود، نباید قفل باشد.

۳-۴-۳-۷ برای خروج افقی از فضایی در یک طرف دیوار مانع حریق به فضای طرف دیگر و بالعکس، چنانچه از درهای لولایی استفاده شود، باید دو بازشو در کنار هم درنظر گرفته شوند و هر یک از درها فقط در جهت خروج عمل کنند.

۳-۴-۳-۸ چنانچه بین کفهای واقع در دو طرف خروج افقی، اختلاف سطح وجود داشته باشد، کفها باید فقط با شیبراه به هم مربوط شوند. طرح و اجرای راهپله در این موارد ممنوع است.

۴-۱-۳ راهپله و پلکان

۴-۱-۴-۱ تمام راهپله‌ها و پلکان‌هایی که در راه خروج واقع شوند، چه در داخل و چه در خارج بنا، به استثنای پله‌های واقع در راهروهای دسترسی به ردیف صندلی‌ها در تصرفهای تجمعی -که تابع ضوابط خاص خود هستند- باید با ضوابط این بخش مطابقت داشته باشند.

۴-۱-۲ تمام پلکان‌هایی که در راه خروج واقع شوند، باید دارای ساختاری پایدار و ثابت باشند. عرض راهپله‌ها و پاگردان باید در هیچ قسمت از طول مسیر کاهش یابد.

۴-۱-۳ پاخور تمام پله‌ها باید از یک جنس و با یک نوع پرداخت بوده و تمام تدبیر لازم به منظور ممانعت از لغزنندگی روی سطح آنها اتخاذ شود.

۴-۱-۴-۴ هر راه پله باید دست کم ۱۱۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشد، مگر آنکه مجموع تعداد متصرفان تمام طبقات استفاده کننده از راه پله کمتر از ۵۰ نفر باشد که در آن صورت عرض مفید می‌تواند به حداقل ۹۰۰ میلیمتر کاهش داده شود. همچنین هر راه پله باید دست کم ۲۰۵۰ میلیمتر تا سقف بالای خود ارتفاع داشته و بین هر دو پاگرد متوالی آن، حداکثر فاصله قائم ۳۷۰۰ میلیمتر باشد.

۴-۱-۵ ارتفاع هر پله حداکثر ۱۸۰ و حداقل ۱۰۰ میلیمتر خواهد بود و هر کف پله باید حداقل ۲۸۰ میلیمتر پاخور و حداکثر ۲ درصد شیب داشته باشد. حداکثر اختلاف یا رواداری مجاز بین اندازه‌های هر دو کف یا هر دو ارتفاع متوالی، ۵ میلیمتر و درمورد تمام پله‌های واقع بین دو پاگرد متوالی مجموعاً ۱۰ میلیمتر خواهد بود. در مواردی که پله‌ای به سطح شیبدار، مانند کف پیاده‌رو

منتھی شود، اختلاف ارتفاع مجاز بین دو سر آن حداکثر ۸۰ میلیمتر به ازای هر متر طول پله خواهد

بود.

۶-۴-۱-۳ طرح و استفاده از پله‌های قوسی در راههای خروج در صورتی مجاز است که حداقل اندازه کف (پاخور) هر پله در فاصله ۳۰۰ میلیمتری از باریک‌ترین قسمت، ۲۸۰ میلیمتر بوده و اندازه شعاع قوس کوچک‌تر پله از دو برابر عرض آن کمتر نباشد.

۷-۴-۱-۳ استفاده از پله‌های مارپیچ در راههای خروج برای حداکثر ۵ نفر مجاز خواهد بود، مشروط به آنکه با رعایت ضوابط زیر طرح شوند:

الف) عرض مفید پله از ۶۵۰ میلیمتر کمتر نباشد.

ب) ارتفاع هر پله از ۲۴۰ میلیمتر بیشتر نباشد.

پ) ارتفاع مفید روی پله (قد راه‌پله) از ۲۰۰۰ میلیمتر کمتر نباشد.

ت) اندازه کف (پاخور) هر پله، در فاصله ۳۰۰ میلیمتری از باریک‌ترین قسمت پله، حداقل ۲۰۰ میلیمتر باشد.

ث) تمام کف پله‌ها یک شکل و یک اندازه باشند.

۸-۴-۱-۳ پلکان‌های واقع در راه خروج با شیب بیش از ۱۵ به ۱۵ باید در هر دو طرف دارای نرده دست‌انداز باشند. همچنین پلکان‌های عریض باید به ازای هر ۷۵۰ میلیمتر از عرض مفید خود، دست کم در یک سمت نرده دست‌انداز داشته باشند. استثنایاً پلکان‌های واقع در خانه‌های یک یا دو خانواری و سایر واحدهای مسکونی کوچک می‌توانند فقط در یک سمت نرده داشته باشند.

۹-۴-۱-۳ تمام پلکان‌های داخلی و خارجی بنا، چنانچه به عنوان خروج استفاده شوند، باید مطابق ضوابط مندرج در بند ۳-۳-۳-۱-۳ دوربندی و دودبند شده، از سایر بخش‌ها مجزا شوند و با ضوابط مندرج در بند ۳-۳-۱-۳ مطابقت داشته باشند.

۱۰-۴-۱-۳ دودبند کردن پلکان داخلی یا تامین فضای دوربند با یکی از روش‌های ذیل مجاز است:

الف) استفاده از پیش ورودی با تهويه طبیعی: در این روش باید حداقل عرض پیش ورودی در مسیر پیمایش ۱۸۰۰ میلیمتر باشد. این عرض نباید کمتر از عرض کریدور یا درورودی منتهی به آن (هر کدام که بیشتر است) درنظر گرفته شود. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان ۲۰ دقیقه و از واحدها به پیش ورودی حداقل یک و نیم ساعت باشد. در ضمن درها باید دودبند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

ب) استفاده از بالکن با تهویه طبیعی: در این روش از بالکن برای ارتباط پلکان داخلی با واحدها استفاده می‌شود، که در این صورت نصب حفاظهای جان‌پناه و رعایت فاصله ۳ متری دیوار مقاوم حریق تا در ورودی بالکن به پیش ورودی الزامی است. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان یک و نیم ساعت و از واحدها به پیش ورودی حداقل یک ساعت باشد. در ضمن درها باید دو دبند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

ج) استفاده از پیش ورودی با تهویه مکانیکی: در این روش باید حداقل عرض پیش ورودی ۱۱۰۰ میلیمتر بوده و فاصله در ورودی واحد به پیش ورودی تا دریچه تهویه مکانیکی حداقل ۱۸۰۰ میلیمتر باشد. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان ۲۰ دقیقه و از واحدها به پیش ورودی حداقل یک و نیم ساعت باشد. در ضمن درها باید دو دبند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

۱۱-۴-۱-۳ مقاومت حریق دیوارهای پلکان و پیش ورودی برای ساختمان‌های بیش از ۳ طبقه، ۲ ساعت و کمتر از ۳ طبقه یک ساعت در نظر گرفته شود. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان ۲۰ دقیقه و از واحدها به پیش ورودی حداقل نیم ساعت باشد. ضمناً درها باید دو دبند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

۱۲-۴-۱-۳ مساحت قسمت باز دیوار پیش ورودی به فضای باز نباید از $1/5$ مترمربع کمتر باشد و طول این دیوار در مجاورت فضای باز نباید از ۶ متر کمتر باشد.

۱۳-۴-۱-۳ فاصله میله‌های جان‌پناه باید به گونه‌ای باشد که کرهای به قطر ۱۰۰ میلیمتر نتوانند از آن عبور کند.

۱۴-۴-۱-۳ ارتفاع دست‌انداز نرده در پله‌های خارجی و داخلی و جان‌پناه پشت بام حداقل ۷۵۰ میلیمتر باشد.

۱۵-۴-۱-۳ پلکان‌های خارجی باید از بخش داخلی ساختمان توسط ساختار مقاوم دربرابر حریق با همان مقاومت مورد نیاز برای پلکان‌های داخلی با بازشویی مقاوم حریق ثابت یا خود بسته شو جدا گردند. به استثنای موارد ذیل که میزان مقاومت آنها می‌تواند تا یک ساعت کاهش یابد:

تبصره ۱: پلکان خارجی به یک خروج خارجی (مانند بالکن) با دو پله یا شیب راه دور از هم سرویس می‌دهد.

تبصره ۲: پلکان خارجی حداکثر به دو طبقه که یکی از آنها طبقه تخلیه خروج بوده و دارای پله دوم دور نیز می‌باشد، سرویس می‌دهد.

تبصره ۳: در ساختمان‌های موجود، پلکان خارجی حداکثر به ۳ طبقه که یکی از آنها طبقه تخلیه خروج باشد و دارای پله دوم دور نیز باشد، سرویس می‌دهد.

تبصره ۴: در ساختمان‌های موجود که به صورت کامل تمام بنا به شبکه بارندۀ تایید شده تجهیز شده است.

۱۶-۴-۱-۳ در فاصله افقی و عمودی ۳ متری از پلکان خارجی از هر طرف، دیوارها باید ساختار یک ساعت مقاوم حریق و پنجره‌ها ساختار سه چهارم ساعت مقاوم حریق داشته باشند.

۱۷-۴-۱-۳ در صورتی که در ورودی واحدها در سطح زیرین پلکان خارجی قرار گیرد، مقاومت حریق آنها در ساختمان‌های بیش از ۳ طبقه با ساختار ۱/۵ ساعت مقاوم حریق و در کمتر از ۳ طبقه باید با ساختار ۱ ساعت مقاوم حریق درنظر گرفته شود.

۱۸-۴-۱-۳ ساختار سقف باید حفاظت زیرپله‌ها را فراهم نماید و به صورت افقی از هر طرف پله کمتر از ۳ متر نباشد.

۱۹-۴-۱-۳ پلکان خارجی باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که جمع شدن آب در سطوح پلکان به حداقل برسد.

۲۰-۴-۱-۳ پلکان خارجی باید حداقل از یک طرف به میزان ۵۰ درصد باز باشد.

۲۱-۴-۱-۳ پلکان خارجی با ارتفاع بیش از ۱۱ متر باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که موجب وحشت متصرفین هنگام فرار نگردد. به این منظور استفاده از دیوارهای بدون امکان دید با ارتفاع حداقل ۱۲۰۰ میلیمتر الزامی است. درخصوص پلکان با ارتفاع کمتر از ۱۱ متر استفاده از حفاظهای با ارتفاع ۷۵۰ میلیمتر با قابلیت دید مجاز است.

۱-۴-۵-۱ راه‌پله و پلکان‌های فرار

۱-۴-۵-۱ براساس ضوابط این دستورالعمل، پله‌های فرار، اعتباری به عنوان خروج اصولی ندارند و صرفاً برای بناهای موجود و با تائید مقام قانونی مسئول مجاز خواهد بود.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۲-۵-۴-۱-۳ پلههای فرار در ساختمانهای جدید به عنوان مسیر خروج و هیچ یک از اعضای آن قابل قبول نیست، ولی استفاده از آن برای بناهای موجود با شرایط ذیل و با تأیید مقام قانونی مسئول مجاز می‌باشد.

۳-۵-۴-۱-۳ ابعاد پلکان فرار به شرح جدول ۳-۱-۴-الف می‌باشد:

جدول ۳-۱-۴-الف ابعاد پلکان فرار

ساختمان استاندارد**	ساختمان کوچک*	
۵۶۰ میلیمتر	۴۵۰ میلیمتر	عرض قابل قبول پله
۲۳۰ میلیمتر	۳۰۰ میلیمتر	ارتفاع پله
۲۳۰ میلیمتر	۱۵۰ میلیمتر	عرض پاخور پله
مصالح جامد می‌تواند حفره حفره باشد.	فلزی	جنس پاخور پله
مجاز	مجاز	دسترسی از طریق پنجره
مجاز	مجاز	دسترسی از طریق در لولائی

* در این جدول مقصود از ساختمان کوچک ساختمانی است که ظرفیت پلکان آن کمتر از ۱۰ نفر در هر طبقه باشد.

** در این جدول مقصود از ساختمان استاندارد ساختمانی است که ظرفیت پلکان آن حداقل ۲۰ نفر در هر طبقه باشد.

۳-۴-۶ پلههای برقی و پیاده‌روهای متحرک

۳-۱-۶-۴-۱ براساس ضوابط این مقررات، پلهها و پلههای برقی و کفها و پیاده‌روهای متحرک، جزو راه خروج محسوب نمی‌شوند.

۳-۴-۷-۱ شیبراهها

۳-۱-۷-۴-۱ تمام شیبراههایی که در راه خروج واقع شوند، چه در داخل و چه در خارج بنا، باید با ضوابط این بخش مطابقت داشته باشند.

۳-۷-۴-۱-۲ حداقل شیب مسیر شیبراه که به عنوان خروج مورد استفاده قرار می‌گیرد، برای ساختمانهای جدید ۱ به ۱۲ است.

۳-۷-۴-۱-۳ هر شیبراه باید حداقل ۱۱۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشد، مگر در مواردی که مقام قانونی مسئول، عرض کمتری را مجاز بداند، در آن صورت عرض راه می‌تواند تا ۷۵۰ میلیمتر کاهش داده شود.

۴-۷-۴-۱-۳ تمام شیبراه‌های واقع در داخل و خارج بنا، چنانچه خروج محسوب شوند، باید همانند آنچه که در بند ۳-۴-۱-۳ درمورد پلکان‌ها و راه‌پله‌ها شرح داده شده، دوربندی، مجزاسازی و محافظت شوند. این شیبراه‌ها و پاگرددهای بین آنها باید دارای ساختاری ثابت و پایدار و کفی محکم، یکپارچه، غیرمشبك و غیرلغزنه باشند.

۵-۷-۴-۱-۳ عرض شیبراه‌ها و پاگرددهای آنها نباید در هیچ قسمت از طول مسیر خروج، کاهش یابد. طول و عرض هر پاگرد باید دست کم برابر با عرض شیبراه درنظر گرفته شود.

۶-۷-۴-۱-۳ هر شیبراه با شیب بیش از ۱ به ۱۵ باید در هر دو طرف نرده، دستگیر داشته باشد.
۷-۷-۴-۱-۳ اگر شیب راه به عنوان بخشی از مسیر خروج در نظر گرفته شود، باید شرایط ذیل را تامین نماید:

(الف) ابعاد شیب به شرح زیر باشد:

حداقل عرض مفید شیبراه	۱۸۰ سانتی‌متر
حداکثر شیب	۱ به ۱۲
حداکثر شیب عرضی	۱ به ۴۸
حداکثر ارتفاع یک شیبراه	۷۶۰ میلیمتر

۸-۷-۴-۱-۳ در کاربری‌های صنعتی حداقل عرض مفید شیب راه معادل ۵۶۰ میلیمتر است.

۹-۷-۴-۱-۳ ساختار شیبراه باید از نوع دائمی و مناسب بوده و از مصالح غیرسوختنی و محدود استفاده گردد.

۱۰-۷-۴-۱-۳ کف شیبراه باید فاقد حفره باشد.

۱۱-۷-۴-۱-۳ ابتدا و انتهای هر شیبراه و محل بارشو به شیبراه‌ها باید پاگرد با شیب حداکثر ۱ به ۴۸ وجود داشته باشد.

۱۲-۷-۴-۱-۳ عرض هر پاگرد شیبراه نباید از عرض شیبراه کمتر باشد.

۱۳-۷-۴-۱-۳ طول شیبراه در مسیر حرکت از ۱/۵ متر نباید بیشتر باشد.

۱-۳-۴-۷-۱۴ عرض شیبراه در تمام طول مسیر به هیچ عنوان نباید کاوش یابد.

۱-۳-۴-۷-۱۵ نصب حفاظهای جان پناه و دیوارهای جان پناه (مانع دید) در شیبراههای خارجی مانند پلکان داخلی و خارجی است.

۸-۴-۱-۳ سرسرههای فرار

۱-۳-۴-۸-۱ طرح و نصب سرسرههای فرار در راههای خروج، فقط در مواردی مجاز خواهد بود که در ضوابط اختصاصی راههای خروج بحسب نوع تصرف، به طور مشخص استفاده از آنها بلامانع اعلام شود. سرسرههای فرار به هر حال باید مود تائید مقام قانونی مسئول قرار گیرند.

۱-۳-۴-۸-۲ جانشین کردن سرسره فرار به جای "خروج‌های الزامی"، در تمام موارد منوط به تائید مقام قانونی مسئول و رعایت تمام مقررات عمومی مربوط به خروج‌ها در این مقررات خواهد بود. همچنین هر سرسره فرار برای حداکثر ۶۰ نفر درنظر گرفته شود.

۱-۳-۴-۸-۳ در هر بنا و در هر بخش از یک بنا، سرسرههای فرار نباید بیش از ۲۵ درصد کل ظرفیت خروج‌های الزامی را به خود اختصاص دهند، مگر آنکه در بخش ضوابط اختصاصی راههای خروج بحسب نوع تصرف، به گونه دیگری تصریح شده باشد.

۳-۱-۵ ظرفیت راههای خروج

۱-۳-۱-۵-۱ ظرفیت راه خروج در هر طبقه، هر بخش از یک بنا و هر فضای مجزا و مشخص که به تصرف انسان درآید، باید برای تمام متصرفان (بار متصرف) همان طبقه، بخش یا فضا درنظر گرفته شود و برای تعداد اشخاص استفاده کننده از راه خروج مناسب و کافی باشد. به این منظور، بار متصرف یا تعداد متصرفان هر بنا، هر بخش از یک بنا و به طور کلی هر فضای نباید از حاصل تقسیم مساحت یا زیربنای اختصاص یافته به آن فضای واحد تصرف همان فضای که به مترمربع به ازای نفر در جدول ۳-۱-۵-۱-الف مشخص شده، کمتر درنظر گرفته شود.

در مواردی که در جدول برای یک نوع تصرف، مساحت ناخالص و مساحت خالص به صورت اعداد جداگانه ارائه شده، برای تعیین بار متصرف باید در محاسبات، عدد مربوط به مساحت ناخالص برای کل بنا و عدد مربوط به مساحت خالص برای سطحی که به طور مشخص به آن تصرف اختصاص می‌یابد، انتخاب شود.

جدول ۳-۱-۵-الف واحد تصرف در بناهای مختلف (بر حسب مترمربع به ازای هر نفر)

تصرف تجمعی	نوع تصرف	واحد تصرف به ازای هر نفر
مراکز تجمعی با تراکم جمعیتی بالا بدون صندلی‌های ثابت	مراکز تجمعی	۰/۶۵ مترمربع سطح خالص
مراکز تجمعی با تراکم جمعیتی پائین بدون صندلی‌های ثابت	مراکز تجمعی	۱/۴ مترمربع سطح خالص
مراکز تجمعی که محل نشستن به صورت سکو یا نیمکت است	مراکز تجمعی	۴۴۵ میلیمتر به ازای هر نفر
مکان‌های با صندلی ثابت	مکان‌های با صندلی ثابت	تعداد صندلی ثابت
سالن‌های انتظار		
آشپرخانه‌ها		۹/۳
انبار کتابخانه		۹/۳
سالن مطالعه کتابخانه		۴/۶ مترمربع سطح خالص
استخرهای شنا		۴/۶ مساحت سطح آب
محوطه کنار استخر		۲/۸
سالن ورزش با تجهیزات		۴/۶
سالن ورزش بدون تجهیزات		۱/۴
زمین اسکیت		۴/۶
سن‌ها		۱/۴ متر مربع سطح خالص
تصرف آموزشی		
کلاس‌های درس		۱/۹ مترمربع سطح خالص
مخازن‌ها، آزمایشگاه‌ها و مکان‌های حرفه‌ای (شغلی)		۴/۶ مترمربع سطح خالص
مراکز نگهداری روزانه (مهدکودک‌ها)		۳/۳ مترمربع سطح خالص
تصرف درمانی		
مراکز درمان بیماران		۲۲/۳
مراکز درمان بیماران بستری		۱۱/۱
مراکز درمان سیار		۹/۳
زندان‌ها و مراکز بازپروری		۱۱/۱
تصرف اقامتی		
هتل‌ها و خوابگاه‌ها		۱۸/۶
آپارتمان‌ها		۱۸/۶

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱۸/۶	پائسیون‌ها
۹/۳	تصرف اداری (به غیر از مورد زیر)
۳/۷	برج کنترل ترافیک هوایی
	تصرف انباری
-	انبارها
۲۷/۹	انبار مؤسسات تجاری
۴۶/۵	انبار سایر مؤسسات
	تصرف تجاری
۲/۸	مراکز تجاری هم سطح خیابان
۳/۷	مراکز تجاری که به دو یا چند طبقه خیابان دسترسی دارند
۲/۸	مراکز تجاری در طبقات زیر طبقه خیابان
۵/۶	مراکز تجاری در طبقات بالای طبقه خیابان
۹/۳	طبقات یا بخشی از از طبقات که صرفاً برای امور اداری استفاده می‌شوند
۲۷/۹	طبقات یا قسمت‌هایی که جهت تخلیه، بارگیری و انبار استفاده شده و به روی عموم باز نمی‌شوند
هر فضای قابل استفاده با واحد تصرف کاربری خودش محاسبه گردد	بازارچه
۰/۲۸	فضای آمن درمسیر خروج

۳-۵-۱-۳ ظرفیت خروج‌ها نباید هیچ‌گاه در طول مسیر کاهش یابد و چنانچه راههای خروج طبقات بالا و پائین، در طبقه‌ای میانی به هم مربوط و با هم ادغام شوند، ظرفیت خروج حاصله نباید از مجموع ظرفیت‌های آن دو راه کمتر درنظر گرفته شود.

۳-۵-۱-۳ عرض مفید راه خروج باید در باریک‌ترین بخش مسیر اندازه‌گیری شود. استثنائاً در هر طرف مسیر خروج، حداقل ۱۰۰ میلیمتر پیش‌آمدگی در ارتفاع پائین (در حد نرده دستگیر یا پائین تر از آن) می‌تواند جزو عرض مفید درنظر گرفته شود.

۴-۵-۱-۳ عرض هریک از قسمت‌ها و اجزای مختلف راه خروج، مشروح در بند ۳-۱-۴، باید براساس ظرفیت خروج مندرج در جدول ۳-۱-۵-ب تعیین شود.

جدول ۳-۱-۵-ب ظرفیت راه خروج بر حسب نوع تصرف و چگونگی مسیر (میلیمتر به ازای هر نفر)

نوع فضا یا تصرف	راه پله و پلکان‌های خروج	سایر خروج‌ها با مسیر افقی یا شبیدار
شبانه‌روزی‌ها و پانسیون‌ها	۱۰	۵
مراقبتی و بازداشتی (تحت نظر)	۸	۵
مراقبت تندرنستی - مجهز به شبکه بارنده	۸	۵
مراقبت تندرنستی - بدون شبکه بارنده	۱۵	۱۳
پرمخاطره	۱۸	۱۰
أنواع دیگر تصرف	۸	۵

۳-۵-۵ ظرفیت هر راهروی دسترس خروج، عبارت است از حاصل تقسیم بار متصرف آن راهرو بر تعداد خروج‌هایی که راهرو به آنها منتهی می‌شود. ولی در هر حال ظرفیت هر راهروی دسترس خروج نباید از ظرفیت "خروج" مربوط به خود کمتر باشد.

۳-۵-۶ عرض هیچ‌یک از دسترس‌های خروج نباید از ۹۰۰ میلیمتر کمتر در نظر گرفته شود، مگر آنکه در این مقررات به‌گونه دیگری تصریح شده باشد. همچنین در تمام مواردی که دو یا چند دسترس خروج به یک خروج منتهی شوند، عرض هر دسترس باید متناسب با بار متصرف مربوط به خود در نظر گرفته شود.

۳-۵-۷ پلکانی که در مسیر خروج قرار دارند باید به‌گونه‌ای طراحی شود که در صورت مسدود شدن یکی از پله‌ها ظرفیت خروج بیش از ۵۰ درصد کاهش نیابد.

۳-۵-۸ برای محاسبه حداقل عرض پله باید در ابتدا بار تخلیه تجمیعی محاسبه گردد.
الف) اگر تخلیه به سمت پائین انجام می‌شود، بار تخلیه تجمیعی از طبقات بالا محاسبه می‌گردد.

ب) اگر تخلیه به سمت بالا انجام می‌شود، بار تخلیه تجمیعی از طبقات پائین محاسبه می‌گردد.

ج) حداقل عرض پلکان از جدول ۱-۳-۵-ج محاسبه می‌گردد.

جدول ۱-۳-۵-ج حداقل عرض پلکان از نظر بار تجمیعی

عرض پلکان	بار تجمیعی پلکان
۱۱۰ سانتیمتر	کمتر از ۲۰۰۰ نفر
۱۴۰ سانتیمتر	۲۰۰۰ نفر و بیشتر

۱-۳-۶ حداقل تعداد راههای خروج الزامي

۱-۳-۶-۱ براساس ضوابط این مقررات، هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه در هر بنا باید دست کم ۲ راه خروج مجزا و دور از هم داشته باشد، مگر در مواردی که این مقررات استثنائی راه خروج دوم را الزامي ندانند.

۱-۳-۶-۲ در هر بنا، چنانچه بار متصرف هر طبقه یا بخش‌هایی از آنها بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ نفر باشد، حداقل ۳ راه خروج مجزا و دور از هم لازم خواهد بود و برای بار متصرف بیش از ۱۰۰۰ نفر، حداقل ۴ راه خروج مستقل و دور از هم باید پیش‌بینی شود.

۱-۳-۶-۳ در محاسبه تعداد خروج‌های هر طبقه، رعایت بار متصرف همان طبقه تکافو خواهد کرد، مشروط بر آنکه تعداد خروج‌ها در طول مسیر خروج کاهش نیابد. به عبارت دیگر، تعداد خروج‌های هر طبقه از تعداد خروج‌های لازم برای طبقات بالاتر از خود کمتر نباشد.

۱-۳-۷ چگونگی استقرار راههای خروج

۱-۳-۷-۱ در هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه در هر بنا که دو خروج مجزا از هم طراحی شود، فاصله بین خروج‌ها باید حداقل برابر با نصف اندازه بزرگ‌ترین قطر آن طبقه یا آن بخش باشد. اندازه‌گیری باید در خط مستقیم بین خروج‌ها انجام شود، مگر در مورد آن گروه خروج‌های دوربندی

شده که توسط راهروهای ارتباطی به هم مربوط هستند، که در آن موارد، فاصله بین خروج‌ها استثنائی می‌تواند در طول مسیر راهرو اندازه‌گیری شود.

در فضاهای بناهایی که دارای بیش از دو خروج باشند، دست کم ۲ واحد از خروج‌ها باید با مشخصات فوق‌الذکر طراحی شوند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده، محافظت شود، که در آن صورت فاصله بین خروج‌ها چنانچه به‌طور مستقیم اندازه‌گیری شود، استثنائی می‌تواند تا یک سوم قطر کلی طبقه یا سطح موردنظر کاهش یابد. سایر خروج‌ها نیز باید در موقعیتی قرار گیرند که در صورت مسدود شدن هریک توسط آتش و دود، از قابلیت خروج‌های دیگر کاسته نشود.

۲-۷-۱-۳ پلکان‌های طرح قیچی چنانچه با ساختار غیرسوختنی ۲ ساعت مقاوم حریق دوربندی و از یکدیگر جدا شوند، صرفاً در ساختمان‌های موجود و با تایید مقام قانونی مسئول به عنوان دو راه خروج مورد استفاده قرار می‌گیرند که در این موارد ایجاد هرگونه روزنه نفوذی یا بازشوی ارتباطی بین دوربندها، حتی به صورت محافظت شده، مجاز نخواهد بود. این‌گونه پلکان در ساختمان‌های جدید فقط به عنوان یک راه خروج محسوب می‌گردد.

۳-۷-۱-۳ مسیرهای خروج باید به گونه‌ای طراحی شوند که برای رسیدن به یک خروج، عبور از میان آشپزخانه‌ها، انبارها، سرویس‌های بهداشتی، فضاهای کاری، رختکن‌ها، اتاق‌های خواب و فضاهای مشابهی که درهای آنها در معرض قفل شدن هستند، لازم نباشد.

۴-۷-۱-۳ مسیرهای دسترسی خروج و درهای منجر به خروج‌ها باید به گونه‌ای طراحی و آراسته شوند که به‌وضوح قابل تشخیص باشند. نصب هرگونه دیوارپوش، پرده، آویز، آینه و نظایر آنها روی درهای خروج ممنوع است.

۸-۱-۳ روشنایی راه‌های خروج

۱-۸-۱-۳ روشنایی راه‌های خروج باید به گونه‌ای طرح و تنظیم شود که در موقعی از شباهه روز که بنا مورد تصرف است، روشنایی به‌طور مداوم و پیوسته برقرار باشد و متصرفان بتوانند راه را به درستی

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

تشخیص داده و مسیر خروج را به راحتی طی کنند. حداقل شدت روشنایی راههای خروج در سطح کف هیچ نقطه‌ای از جمله گوشه‌ها، تقاطع کریدورها، راه‌پله‌ها، پاگرددها و پای درهای خروج نباید کمتر از ۱۰ لوکس باشد. در تصرف‌های تجمعی، در حین اجرای تئاتر یا نمایش فیلم و اسلاید، شدت روشنایی کف راههای دسترس خروج، استثنائاً می‌تواند به حداقل ۲ لوکس کاهش داده شود.

۲-۸-۱-۳ تعداد و موقعیت منابع روشنایی و طرح نورپردازی باید به گونه‌ای باشد که با خارج شدن یک چراغ یا منبع روشنایی از مدار، هیچ قسمت از راه خروج در تاریکی فرو نرود.

۳-۸-۱-۳ برق موردنیاز برای روشنایی مسیرهای خروج باید از منبعی مداوم و مطمئن تأمین شود. در مواردی که حفظ تداوم روشنایی مسیرهای خروج به تعویض منبع تأمین برق بستگی یابد، این تعویض باید طوری پیش‌بینی شود که وقفه محسوسی در روشنایی راههای خروج ایجاد نگردد. چنانچه از ژنراتورهای اضطراری استفاده می‌شود، شبکه باید به طور خودکار عمل نموده و وقفه ایجاد شده در روشنایی، از ۱۰ ثانیه بیشتر نشود.

۴-۸-۱-۳ ژنراتورهای برق اضطراری باید بتوانند به مدت حداقل ۱/۵ ساعت، شدت روشنایی مقرر شده را تأمین کنند. پس از گذشت این زمان، شدت روشنایی می‌تواند به ۶ لوکس افت کند.

۵-۸-۱-۳ سیستم روشنایی اضطراری باید از نوع عملکرد خودکار بدون واسطه و خود تکرار انتخاب شود.

۶-۸-۱-۳ در مواردی که برای روشنایی اضطراری راههای خروج، از نیروی باطری کمک گرفته شود، نحوه طراحی سیستم، نوع باطری‌ها و چگونگی شارژ شدن آنها باید به تأیید مقام قانونی مسئول برسد.

۱-۹-۱-۳ علامت‌گذاری راههای خروج

۱-۹-۱-۳ تمام دسترس‌های خروج باید با علامت‌های تأیید شده که سمت و جهت دستیابی به خروج را با پیکان نشان می‌دهد، مشخص شوند، مگر آنکه خروج و مسیر دسترسی به آن به آسانی و

فوریت، قابل دیدن باشد. تعداد و موقعیت این علایم باید به‌گونه‌ای انتخاب شود که فاصله هیچ نقطه‌ای از دسترس خروج تا نزدیک‌ترین علامت قابل مشاهده، از ۳۰ متر بیشتر نشود.

۲-۹-۱-۳ تمام خروج‌های هر بنا، به استثنای درهای اصلی واقع در جدارهای بیرونی، باید با علامت‌های تأیید شده مشخص شوند. علامت هر خروج باید در موقعیتی نصب شود که از تمام جهات دسترسی به آن خروج به‌آسانی دیده شود.

۳-۹-۱-۳ تمام درهای حریق خود بسته‌شود از هر دو طرف با علامت تأیید شده‌ای که عبارت "در حریق - بسته نگه دارید" روی آن نوشته شده است، مشخص شوند.

۴-۹-۱-۳ علایم خروج باید موقعیتی مناسب و رنگ و طرحی متضاد با تزئینات و نازک‌کاری‌های داخلی و سایر علایم و نشانه‌ها داشته باشند تا به‌آسانی دیده شوند. هیچ نوع تزئینات، مبلمان، تجهیزات و تأسیسات نباید مانع دیده شدن علایم خروج شود. همچنین استفاده از انواع نورپردازی، نمایش تصویر یا شیء که روشنایی آن بیشتر از روشنایی علایم خروج بوده یا در مسیر رؤیت علایم خروج توجه را به خود جلب کند، مجاز نخواهد بود.

۵-۹-۱-۳ علایم خروج باید ساده و قابل فهم برای همگان بوده و کلمه "خروج" را به‌طور ساده، خوانا و آشکار نشان دهند.

۶-۹-۱-۳ هر راه عبور یا راه‌پله‌ای که خروج نبوده و به دسترس خروج نیز منجر نمی‌شود، اما به دلیل موقعیت خود ممکن است با یک خروج یا دسترس خروج اشتباه گرفته شود، باید با علامتی تأیید شده که عبارت "خروج نیست" بر آن نوشته شده، مشخص شود.

۷-۹-۱-۳ هریک از علایم خروج باید به‌وسیله یک منبع نور قابل اطمینان، از روشنایی مناسب برخوردار باشد. علایم خروج می‌توانند از درون روشن یا از بیرون نورپردازی شوند. اما در همه حال و در هریک از دو حالت روشنایی عادی و اضطراری بنا، باید به‌خوبی دیده شوند.

۸-۹-۱-۳ شدت روشنایی علایم چه از بیرون و چه از داخل نورپردازی می‌شوند، نباید کمتر از ۵۴ لوکس باشد.

۹-۹-۱-۳ در تمام مواردی که در این مقررات، پیوستگی روشنایی راههای خروج تصریح شده، علایم خروج باید به طور پیوسته روشن باشند، مگر در مواردی که همزمان با فعال شدن شبکه هشدار حریق، روشنایی علایم خروج به صورت چشمکزن درمی‌آید. همچنین در تمام مواردی که در این مقررات، ضرورت استفاده از تسهیلات روشنایی اضطراری اعلام شده، علایم خروج باید به شبکه روشنایی اضطراری متصل باشند.

۱۰-۹-۱-۳ تمامی علامت‌گذاری‌ها باید با رعایت مفاد مبحث بیستم مقررات ملی ساختمان (علائم و تابلوها) انجام شود.

۱۰-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های مسکونی

۱-۱۰-۱-۳ هتل‌ها و خوابگاه‌ها

۱-۱۰-۱-۱-۳ راههای خروج در هتل‌ها و خوابگاه‌ها باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۱-۳ تا ۳-۱-۳ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۲-۱-۱۰-۱-۳ در هر طبقه، از جمله طبقات زیر تراز تخلیه خروج که برای مقاصد عمومی به تصرف درآیند، باید حداقل دو خروج دور از هم در دسترس باشد.

۳-۱-۱۰-۱-۳ دسترس‌های خروج‌های مختلف نباید مسیر مشترکی به طول بیش از ۱۰ متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود که در آن صورت، استثنائاً این طول می‌تواند حداکثر به ۱۵ متر افزایش یابد. طول مسیر عبور در اتاق‌ها و سوئیت‌ها، در این اندازه‌گیری‌ها ملحوظ نمی‌شود.

۴-۱-۱۰-۱-۳ هر اتاق یا سوئیت با مساحت بیش از ۱۸۵ مترمربع باید دست کم دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشد.

۳-۱-۱-۵ تعداد و موقعیت خروجها باید به گونه‌ای در نظر گرفته شود که در راهروهای دسترس خروج، فاصله بین در هر اتاق یا هر فضا تا نزدیک‌ترین خروج، حداکثر از ۳۰ متر تجاوز ننماید، مگر آنکه تمام راه دسترس خروج و کلیه بخش‌های همچوار و مربوط به آن، با ساختاری که مقاومت حریق آن معادل دوربند خروجها است، از بقیه قسمت‌های بنا جدا شده و تماماً توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت، فاصله مورد نظر می‌تواند حداکثر به ۶۰ متر افزایش یابد. طول راه‌های بیرونی دسترس خروج نیز استثنائاً می‌تواند حداکثر به ۶۰ متر افزایش یابد، مشروط بر آنکه اینمی‌آنها مورد تائید کارشناس حفاظت از حریق قرار گیرد.

۳-۱-۱-۶ در داخل اتاق‌ها یا سوئیت‌ها، حداکثر فاصله تا یک راهروی دسترس خروج نباید از ۲۳ متر بیشتر شود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت گردد، که در آن صورت این فاصله می‌تواند حداکثر به ۳۸ متر افزایش یابد.

۳-۱-۱-۷ طول راه تخلیه خروج، از انتهای دوربند پلکان خروج تا معتبر عمومی نباید از ۳۰ متر بیشتر باشد.

۳-۱-۱-۸ تمام هتل‌ها و خوابگاه‌های دارای بیش از ۲۵ اتاق، باید مجهز به تسهیلات روشنایی اضطراری باشند، مگر آنکه هر اتاق مستقیماً به بیرون بنا در تراز همکف راه داشته باشند.

۳-۱-۱-۹ تمام راه‌های خروج باید دارای روشنایی کافی و عالیم مناسب مطابق بندهای ۸-۱-۳ و ۹-۱-۳ باشند.

۳-۱-۱-۱۰ طول بن‌بست‌ها برای هتل‌ها و خوابگاه‌ها ۱۰ متر است، که در صورت محافظت مسیر توسط شبکه بارندۀ خودکار این طول می‌تواند تا ۱۵ متر افزایش یابد.

۳-۱-۲-۱ بناهای آپارتمانی

۳-۱-۲-۱ راه‌های خروج در بناهای آپارتمانی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۱-۳ تا ۹-۱-۳ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۳-۱-۲-۲ در درون واحدهای مسکونی، استفاده از پله‌های قوسی با رعایت مفاد مندرج در بند ۴-۳-۴-۱-۳ و استفاده از پله‌های مارپیچ با رعایت مفاد بند ۳-۴-۱-۳-۵، مجاز خواهد بود.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۳-۲-۱۰-۱-۳ هر واحد مسکونی باید دست کم به دو خروج مجزا و دور از هم دسترسی داشته باشد، مگر در موارد مشخص شده در بند ۳-۱-۴-۲-۱۰-۱-۵ که استثنائی دسترسی به یک خروج، مجاز شمرده شده است.

۳-۲-۱۰-۱-۴ در موارد زیر، هر واحد مسکونی می‌تواند استثنائی فقط به یک خروج، دسترسی داشته باشد:

الف) واحد مسکونی از طریق یک درگاه خروج، مستقیماً به خیابان یا حیاط مربوط شود.

ب) واحد مسکونی، با ارتفاع کمتر از ۲۳ متر مستقیماً به یک پلکان خارجی مطابق بند ۱۱-۳-۱-۳-۲ که حداقل به دو واحد مسکونی واقع در یک طبقه اختصاص دارد، دسترسی داشته باشد.

پ) واحد مسکونی، دارای یک پلکان مختص به خود بوده که با موانع ۱ ساعت مقاوم حریق و بدون بازشو از دیگر بخش‌ها جدا شده باشد.

۳-۲-۱۰-۱-۵ هر بنای آپارتمانی با حداقل ۴ طبقه بالاتر از همکف، به ارتفاع حداقل ۱۵ متر، با حداقل ۴ واحد مسکونی در هر طبقه به شرط تطبیق با ضوابط زیر، استثنائی می‌تواند فقط یک پلکان خروج داشته باشد:

الف) پلکان خروج توسط موانع حریق با حداقل ۱ ساعت مقاومت، کاملاً دوربندی شده باشد و درهای حریق خود بسته شو با نرخ ۱ ساعت محافظت حریق، تمام بازشویی واقع بین دوربند پلکان و آن بنا را محافظت کنند.

ب) پلکان خروج، بیش از نیم طبقه پائین‌تر از تراز تخلیه خروج ادامه نداشته باشد.

پ) راهروهایی که به عنوان دسترسی خروج استفاده می‌شوند، حداقل ۱ ساعت مقاومت حریق داشته باشند.

ت) فاصله عوری بین در ورودی هر واحد مسکونی تا پلکان خروج، از ۱۰ متر بیشتر نباشد.

ث) ساختارهای افقی و قائم جدا کننده واحدهای مسکونی، حداقل دارای سه چهارم ساعت نرخ مقاومت حریق باشد.

تبصره: در مواردی که تمامی بنا به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز شود، تعداد طبقات بنا را می‌توان تا یک طبقه افزایش داد، مشروط برآنکه اولاً در جداره‌های خارجی بنا به تعداد کافی

پنجره در دسترس ماموران آتشنشانی فراهم بوده، ثانیاً تجهیز بنا به شبکه بارنده خودکار در کاهش خطرات حریق موثر واقع گردد.

۱۰-۱-۳ ۶-۲-۶ دسترس‌های خروج‌های مختلف نباید مسیر مشترکی به طول بیش از ۱۰ متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شود که در آن صورت استثنائی این طول می‌تواند حداکثر به ۱۵ متر افزایش یابد. طول مسیر عبور در درون واحدهای مسکونی مستقل، در این اندازه‌گیری‌ها ملحوظ نمی‌شود.

۱۰-۱-۳ ۷-۲-۱۰-۱-۳ حداکثر طول مجاز راهروهای بن بست ۱۰ متر است، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شود که در آن صورت، استثنائی این طول می‌تواند به ۱۵ متر افزایش یابد.

۱۰-۱-۳ ۸-۲-۱۰-۱-۳ در داخل واحدهای مسکونی مستقل، فاصله عبوری تا رسیدن به راهروی دسترس خروج، نباید از ۲۳ متر بیشتر شود، مگر در مواردی که بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت می‌شود که در آن صورت استثنائی این فاصله می‌تواند حداکثر به ۳۸ متر افزایش یابد.

۱۰-۱-۳ ۹-۲-۱۰-۱-۳ تعداد و موقعیت خروج‌ها باید به‌گونه‌ای باشد که در راهروهای دسترس خروج، فاصله بین در ورودی هر واحد مسکونی تا نزدیک‌ترین خروج، حداکثر از ۳۰ متر بیشتر نشود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شود که در آن صورت فاصله مورد نظر می‌تواند حداکثر به ۶۰ متر افزایش یابد. طول راهروهای بیرونی دسترس خروج نیز استثنائی می‌تواند حداکثر به ۶۰ متر افزایش یابد، مشروط بر آنکه اینها مورد تأیید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

۱۰-۱-۳ ۱۰-۲-۱۰-۱-۳ تمام بناهای آپارتمانی با بیش از ۱۲ واحد مسکونی یا ۳ طبقه ارتفاع، باید دارای تسهیلات روشنایی اضطراری باشند، مگر آنکه هر واحد مسکونی، مستقیماً به بیرون بنا در تراز همکف راه خروج داشته باشد.

۱۰-۱-۳ ۱۱-۲-۱۰-۱-۳ در تمام بناهای آپارتمانی که طبق مقررات، دارای بیش از یک خروج هستند، راه‌های خروج باید دارای روشنایی کافی و علائم مناسب مطابق ضوابط این مقررات باشند.

۱۰-۱-۳ ۱۲-۲-۱۰-۱-۳ تصرف‌های مسکونی با شرایط ذیل می‌توانند در طبقات فوقانی تصرف‌های غیرمسکونی قرار گیرند:

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

الف) مسیر خروج تصرف مسکونی از واحدهای غیرمسکونی بهوسیله دیوارهای ۱ ساعت مقاوم حریق جدا سازی شود.

ب) کلیه واحدهای غیرمسکونی به شبکه بارنده مجهز گردند.

۳-۱۰-۱-۳ اقامتگاهها و بناهای مسافرپذیر

۱-۳-۱۰-۱-۳ همه اقامتگاهها، مسافرخانه‌ها، شبانه‌روزی‌ها و پانسیون‌هایی که بهمنظور اقامت موقت یا طولانی اشخاص و برای پذیرش ۱۶ نفر و بیشتر طرح شوند و نیز تمام منازل با همین گنجایش و بیشتر که به این منظور تغییر و تبدیل یافته و اتاق‌های آنها به صورت کرایه‌ای و مجزا استفاده شوند، باید به‌طور متناسب دارای راههای خروج و فرار مطابق ضوابط عمومی مندرج در این مقررات و ضوابط اختصاصی مندرج در بندهای ۱-۳-۱۰-۱-۳ الی ۲-۳-۱۰-۱-۳ باشند. در مواردی که این گروه بناها سطح زیربنای کمتری داشته و گنجایش آنها از ۱۶ نفر کمتر باشد، مقررات اختصاصی ساده‌تر مندرج در بندهای ۱-۳-۱۰-۱-۳ تا ۱۲-۳-۱۰-۱-۳، ۱۸-۳-۱۰-۱-۳ تا ۱۲-۳-۱۰-۱-۳ ملاک عمل خواهد بود.

۲-۳-۱۰-۱-۳ پلکان‌های داخلی باید به کمک دیوارهای با مقاومت دربرابر حریق ۲۰ دقیقه دوربندی شده و درهای آن مقاوم دود و خود بسته‌شو باشند.

۳-۳-۱۰-۱-۳ مجموع ظرفیت خروج‌های طبقه همکف (همتراز معتبر عمومی) باید برابر ظرفیت لازم برای بار متصرف این طبقه، به اضافه مجموع ظرفیت‌های مقرر شده برای پلکان‌ها و شیبراههای منتهی به طبقه همکف درنظر گرفته شود.

۴-۳-۱۰-۱-۳ عرض راهروهای عمومی باید متناسب با بار متصرف بوده، برای کمتر از ۵ نفر حداقل ۹۰۰ میلیمتر و برای بیشتر از آن حداقل ۱۱۰۰ میلیمتر درنظر گرفته شود.

۵-۳-۱۰-۱-۳ در هر طبقه، از جمله طبقات زیر تراز تخلیه خروج که به مقاصد عمومی ساختمان به تصرف درآیند، باید حداقل دو خروج دور از هم در دسترس باشد.

۶-۳-۱۰-۱-۳ موقعیت خروج‌ها باید به‌گونه‌ای طرح شود که در راهروهای عمومی، از جلوی در هر اتاق، دسترسی به خروج‌ها تا حد ممکن در دو جهت متفاوت فراهم باشد. در مواردی که برای دسترسی به خروج‌ها مسیر مشترکی وجود دارد، طول مسیر مشترک نباید از ۱۰ متر بیشتر درنظر گرفته شود.

۷-۳-۱۰-۱-۳ هر اتاق یا هر فضای با مساحت بیش از ۱۸۵ متر مربع باید حداقل دو در دسترس خروج، دور از هم داشته باشد.

۸-۳-۱۰-۱-۳ تعداد و موقعیت خروجها باید به گونه‌ای در نظر گرفته شود که در راهروهای دسترس خروج، فاصله بین در هر اتاق یا هر فضا تا نزدیک‌ترین خروج، حداکثر از ۳۰ متر تجاوز نکند، مگر آنکه تمام راه دسترس خروج و کلیه بخش‌های هم‌جوار و مربوط به آن، با ساختاری که مقاومت آن معادل ۱ ساعت برای ساختمان‌های تا ۳ طبقه، و معادل ۲ ساعت برای ساختمان‌های ۴ طبقه و بیشتر است، از بقیه بنا جدا شده باشد و تمام بنا با شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت، فاصله مورد نظر می‌تواند حداکثر به ۶۰ متر افزایش یابد. طول راه‌های بیرونی دسترس خروج نیز، استثنائاً می‌تواند حداکثر به ۶۰ متر افزایش یابد، مشروط بر آنکه این‌می‌آنها مورد تائید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

۹-۳-۱۰-۱-۳ در داخل هر اتاق یا سوئیت یا هر واحد زندگی، حداکثر فاصله تا یک راهروی دسترس خروج باید از ۲۳ متر بیشتر باشد، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت گردد، که در آن صورت، این فاصله می‌تواند حداکثر به ۳۸ متر افزایش یابد.

۱۰-۳-۱۰-۱-۳ تمام بنایهای دارای بیش از ۲۵ اتاق باید مجهز به تسهیلات روشنایی اضطراری باشند، مگر آنکه هر اتاق مستقیماً به بیرون بنا در تراز همکف راه داشته باشد.

۱۱-۳-۱۰-۱-۳ همه راه‌های خروج باید دارای روشنایی کافی و عالیم مناسب مطابق بندهای ۸-۱-۳ و ۹-۱-۳ باشند.

۱۲-۳-۱۰-۱-۳ در بنایهای مسافرپذیر کوچک، هر اتاق یا فضای خواب باید به یک راه فرار ایمن منتهی به بیرون بنا، دسترسی داشته باشد. این راه، الزامی به تبعیت از ضوابط راه‌های خروج ندارد، اما باید به گونه‌ای طرح شود که از کنار بازهای قائم محافظت نشده عبور نکند. دسترسی اتاق‌های بالاتر یا پائین تراز تخلیه خروج فقط باید از طریق پلکان داخلی دوربندی شده، پلکان بیرونی، یا خروج افقی تأمین گردد.

۱۳-۳-۱۰-۱-۳ هر اتاق خواب یا فضای زندگی در بنایهای مسافرپذیر کوچک باید علاوه بر آنچه که در بند ۱۲-۳-۱۰-۱-۳ شرح داده شد، یک راه فرار دیگر مطابق مفاد مندرج در بند ۳-۴-۱۰-۱-۳ نیز داشته باشد، مگر آنکه آن اتاق یا فضا از طریق یک در، مستقیماً به بیرون بنا در سطح زمین یا به پاگرد یک پلکان بیرونی مربوط شود، که در آن صورت راه ثانویه فرار ضرورتی نخواهد داشت.

۱۰-۱-۳ در بناهای مسافرپذیر کوچک، طبقات با مساحت بیشتر از ۱۸۵ مترمربع و اتاقهای با فاصله بیشتر از ۲۳ متر تا راه ایمن فرار، باید دو راه فرار داشته باشند. این دو راه دور از یکدیگر بوده و به گونه‌ای طرح شوند که هر دو به طور معمول قابل استفاده باشند. در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، استثنائاً راه دوم ضرورتی نخواهد داشت.

۱۰-۱-۳ پلکان‌های داخلی واقع در بناهای مسافرپذیر کوچک باید با ساختار حداقل ۲۰ دقیقه مقاوم حریق دوربندی شده و بازشوهای آنها توسط درهای مقاوم حریق خودبسته شو محافظت گردد.
۱۰-۱-۳ در بناهای مسافرپذیر کوچک، عرض هیچ یک از بخش‌های راه فرار نباید از ۷۰۰ میلیمتر کمتر باشد. استثنائاً عرض درهای توالتها و حمامها را می‌توان حداقل ۶۰۰ میلیمتر اختیار نمود.

۱۰-۱-۳ در بناهای مسافرپذیر کوچک، استفاده از پله‌های قوسی شکل با رعایت مفاد بند ۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۱۰-۱-۳ در بناهای مسافرپذیر کوچک، استثنائاً در مورد اتاق‌های مستقل می‌توان با رعایت مفاد بند ۷-۲-۴-۱-۳ از درهای با قفل کلیدخور استفاده کرد.

۴-۱-۳ خانه‌های یک یا دو خانواری

۱۰-۱-۴ راههای خروج و فرار در خانه‌های یک یا دو خانواری باید حسب مورد با ضوابط عمومی در بندهای ۲-۱-۳ الی ۹-۱-۳ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۱۰-۱-۴ در هر خانه یا واحد زندگی دارای دو اتاق و بیشتر، برای هر اتاق خواب یا فضای زندگی باید حداقل دو امکان فرار یا یک امکان فرار به اضافه یک روش محافظتی مناسب درنظر گرفته شود. هیچ یک از اتاق‌های خواب یا فضاهای زندگی نباید فقط از طریق نرده‌بان، پلکان تاشو یا دریچه قابل دسترس باشند، دست کم یکی از امکانات فرار باید درگاه یا راه‌پله‌ای باشد که ارتباط بدون مانع واحد زندگی را به بیرون بنا در سطح خیابان یا زمین تأمین نماید. راه فرار دوم و یا روش محافظتی معادل آن باید حسب مورد با یکی از موارد زیر مطابقت داشته باشد:

(الف) یک در، راه‌پله، راهرو یا فضایی که از راه فرار اصلی مجزا و دور بوده و بتواند ارتباط بدون مانعی به بیرون بنا در سطح خیابان یا زمین تأمین نماید.

ب) یک راه عبور از میان فضاهای مجاور یا هر راه فرار تائید شده، مشروط بر آنکه در طول راه، هیچ دری که در معرض قفل شدن قرار دارد، وجود نداشته و تمام مسیر از راه فرار اصلی مجزا و دور باشد.

پ) یک پنجره یا در بیرونی که از سمت داخل بدون نیاز به کلید یا هر وسیله خاص دیگر، قابل باز شدن بوده و بازشوی آن به طور مفید حداقل ۵۰۰ میلیمتر عرض و ۱۰۵۰ میلیمتر ارتفاع و یا حداقل ۹۰۰ میلیمتر عرض و ۶۰۰ میلیمتر ارتفاع داشته باشد. همچنین لبه پائینی بازشو نباید بیش از ۱۱۰۰ میلیمتر از کف اتاق بالاتر واقع شده باشد. این پنجره یا در، فقط در موارد زیر می‌تواند به عنوان راه فرار دوم مورد قبول واقع شود:

(۱) لبه بالایی بازشوی پنجره در فاصله حداقل ۶ متری از سطح زمین واقع شده باشد.

(۲) با توجه به نوع امکانات آتش نشانی، پنجره مستقیماً برای گروه امداد یا نیروهای آتش نشانی قابل دسترس باشد و موضوع مورد تائید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

(۳) پنجره یا در به یک بالکن بیرونی باز شود.

ت) اتاق خواب یا فضای زندگی توسط ساختاری با حداقل ۲۰ دقیقه مقاوم حریق از تمام دیگر بخش‌های آن واحد مسکونی جدا شده و به دری که برای ۲۰ دقیقه مقاومت حریق و حداقل امکان نشت دود طراحی و به طور مناسب نصب شده، مجهر شود. همچنین تمهیدات لازم به منظور تخلیه دود و تأمین هوای تازه برای متصرفان درنظر گرفته شده باشد.

راه فرار دوم یا روش محافظتی معادل آن، تنها در صورتی ضروری نخواهد بود که اتاق خواب یا فضای زندگی دارای دری باشد که مستقیماً به بیرون بنا باز می‌شود به گونه‌ای که از آن طریق بتوان به سطح زمین یا معتبر عمومی راه یافت.

۳-۴-۱-۱-۳ برای هر طبقه از هر واحد مسکونی یا فضای زندگی که مساحت آن از ۱۸۵ مترمربع بیشتر بوده یا فاصله دسترسی آن به راه فرار اصلی از ۲۳ متر بیشتر باشد، باید دو راه فرار دور از هم پیش‌بینی شود.

۳-۱-۴-۴-۴ هیچ‌یک از مسیرهای مقرر شده به عنوان خروج یا راه فرار اصلی از هر اتاق به بیرون بنا، نباید از میان اتاق یا آپارتمانی که تحت کنترل فوری متصرفان اتاق قرارندارد، عبور کند. همچنین این مسیرها نباید از میان فضاهایی مانند حمام و توالت که در معرض قفل شدن قرار دارند، بگذرند.

۱-۳-۴-۵ حداقل عرض درهای واقع در راههای فرار، ۷۰۰ میلیمتر است. در توالتها و حمامها استثنائاً می‌تواند به عرض حداقل ۶۰۰ میلیمتر درنظر گرفته شود.

۱-۳-۴-۶ انتخاب چفت در رختکن‌ها یا صندوقخانه‌ها باید از نوعی باشد که کودکان بتوانند در را از سمت داخل به راحتی باز کنند. همچنین قفل در حمامها باید دارای طرحی باشد که در موقع اضطرار بتوان در قفل شده را از سمت بیرون باز کرد.

۱-۳-۴-۷ در خانه‌های یک یا دو خانواری، اندازه‌های مربوط به عرض، ارتفاع و کف پله‌ها تابع مفاد مندرج در بند ۴-۱-۳ است و در داخل هر واحد زندگی، استفاده از پله‌های قوسی شکل با رعایت مفاد مندرج در بند ۴-۱-۳ و استفاده از پله‌های مارپیچ با رعایت مفاد مندرج در بند ۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۱-۳-۱۱ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای آموزشی / فرهنگی

۱-۳-۱۱-۱ راههای خروج در تصرفهای آموزشی / فرهنگی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۱-۳-۲ تا ۱-۳-۹ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۱-۳-۱۱-۲ فضاهای مورد استفاده کودکان پیش از دبستان و دانشآموزان سال اول و دوم دبستان باید فقط در تراز تخلیه و اتاق‌های مورد استفاده دانشآموزان سال سوم دبستان، حداکثر یک طبقه بالاتر از تراز تخلیه خروج واقع شوند.

۱-۳-۱۱-۳ راهروهای دسترس خروج باید دست کم ۱۸۵۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند. استقرار هر نوع آبخوری یا تجهیزات و تأسیسات دیگر، چه به صورت ثابت و چه به صورت قابل انتقال در راهروهای دسترس خروج به شرطی مجاز خواهد بود که عرض مفید راه به کمتر از ۱۸۵۰ میلیمتر کاهش نیابد.

۱-۳-۱۱-۴ در هر طبقه باید حداقل دو خروج دور از هم در دسترس باشند. همچنین هر اتاق یا فضا با ظرفیت بیش از ۵۰ نفر یا سطحی بیش از ۹۵ مترمربع باید حداقل از طریق دو درگاه دور از هم به راهروهای دسترس خروج منتهی به خروج‌های دور از هم مربوط شود.

۳-۱-۱-۵ در راهروهای دسترس خروج، هیچ بنبستی نباید طولی بیش از ۶ متر داشته باشد.

۳-۱-۱-۶ درهای لولایی اگر به راهروهای دسترس خروج باز می‌شوند، باید عقب‌تر از دیوار راهرو قرار گیرند، که با ترافیک راهرو برخورد نکنند، در غیر این صورت لازم است با ۱۸۰ درجه چرخش بتوانند روی دیوار راهرو مستقر شوند. باز شدن درها در هر وضع و حالت نباید عرض خروج مقرر شده برای راهروها را به کمتر از نصف کاهش دهد.

۳-۱-۱-۷ راهروهای دسترسی به ردیف‌های صندلی باید حداقل ۱۱۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند، مگر آنکه راهرو از یک طرف با دیوار مجاور باشد که در آن صورت عرض مفید آن می‌تواند به حداقل ۹۰۰ میلیمتر کاهش یابد. راهروهایی که برای دسترسی به حداکثر ۶ صندلی درنظر گرفته شوند، استثنائاً می‌توانند حداقل ۷۵۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند. آرایش و موقعیت راهروها و صندلی‌ها در هر حال باید به گونه‌ای باشد که بین صندلی و راهرو، حداکثر ۶ صندلی وجود داشته باشد.

۳-۱-۱-۸ در مواردی که راهروها یا بالکن‌های بیرونی به عنوان راه خروج استفاده شوند، فقط دست‌انداز یا جان‌پناه مناسب می‌تواند ارتباط آنها را با هوای آزاد جدا کند و باید از دو سمت مقابل به خروج‌های امن مربوط شوند. بالکن‌هایی که با شیشه و مصالح نظیر آن دوربندی شوند، از لحاظ ضوابط راه خروج، راهروهای داخلی محسوب شده و تابع مقررات راههای داخلی خواهند بود.

۳-۱-۱-۹ راهروها و بالکن‌های بیرونی و پلکان‌های خروج مربوط به آنها باید ساختار مقاوم حریق با مقاومتی حداقل معادل ساختار خود بنا داشته باشند. همچنین کف آنها باید صلب و بدون سوراخ باشد. پلکان‌های خارجی چنانچه دست کم برابر عرض راهرو یا بالکن بیرونی منتهی به خود از دیوارهای بنا فاصله داشته باشند، نیازی به محافظت در برابر حریق‌های ناشی از درون بنا نخواهند داشت.

۳-۱-۱-۱۰ در تصرف‌های آموزشی / فرهنگی، طول دسترس‌های خروج از هر نقطه بنا نباید از ۴۵ متر بیشتر شود، مگر آنکه تمام بنا با شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت استثنائاً این طول می‌تواند به حداکثر ۶۰ متر افزایش یابد.

۱۱-۱-۱۱ هر اتاق درس و هر فضا واقع در طبقه‌ای پائین‌تر از تراز تخلیه خروج که به قصد آموزش مورد استفاده قرار گیرد، باید دست کم به یک خروج که مستقیماً به بیرون بنا (در سطح تخلیه خروج) منجر می‌شود، دسترسی داشته باشد.

۱۲-۱-۱۱ در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، درهای واقع در راههای خروج الزامی و همچنین درهای واقع در فضاهای تجمعی با ۱۰۰ متصرف و بیشتر نباید دارای قفل و دیگر وسائل بازدارنده باشند، مگر با رعایت ضوابط مندرج در بند ۴-۱-۳-۷-۲-۴. قفل دار کردن سایر درها با رعایت ضوابط این مقررات مجاز است، مشروط بر آنکه هر در، حداکثر دارای یک قفل یا وسیله بازدارنده باشد.

۱۳-۱-۱۱ در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، هر اتاق، فضا یا کلاس درس که به عنوانین مختلف مورد استفاده آموزشی قرار گیرد، به منظور اجرای عملیات اضطراری نجات و ایجاد تهویه، باید دارای پنجره بوده و پنجره یا پنجره‌های آن با ضوابط مندرج در بند ۴-۱-۳-۷-۲-۴-۱-۰-۲-ج مطابقت داشته باشد. چفت و بست پنجره‌ها باید حداکثر در ارتفاع ۱۳۵۰ میلیمتری از کف تمام شده نصب شود. بنایایی که تماماً با شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده محافظت شوند و نیز اتاق‌ها و فضاهایی که دارای دست کم یک درگاه خروج در سطح زمین و به بیرون بنا باشند، از این قاعده مستثنی خواهند بود.

۱۴-۱-۱۱ در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، تمام فضاهای مشروح در زیر باید به روشنایی اضطراری مجهز باشند:

الف) تمام پلکان‌ها و راهروهای داخلی.

ب) همه فضاهایی که به‌طور معمول تحت تصرف قرار دارند، به استثنای فضاهای اداری، کلاس‌های بزرگ عمومی، انبارها و موتورخانه‌ها.

پ) تمام فضاهای قابل انعطاف و مرتبط.

ت) تمام بخش‌های دوربسته و بدون پنجره.

۱۵-۱-۱۱ در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، راههای خروج باید دارای عالیم مناسب مطابق بندهای ۹-۱-۳ و ۸-۱-۳ باشند، مگر آنکه موقعیت خروج‌ها برای تمام متصرفان، مشخص و آشنا باشد.

۱۲-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای درمانی / مراقبتی

۱۲-۱-۳ تصرفهای مراقبت تندرستی

۱۲-۱-۱-۳ راههای خروج در تصرفهای مراقبت تندرستی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۱-۳ تا ۹-۱-۳ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۱۲-۱-۲-۳ در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی یا مراقبت پزشکی، راهروها، مسیرهای عبور و شبیراهایی که به عنوان دسترس خروج الزامی بیماران استفاده می‌شوند، باید حداقل ۲۴۵۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند. راهروها، مسیرهای عبور و شبیراهای سایر فضاهای که فقط مورد استفاده کارکنان هستند، می‌توانند حداقل ۱۱۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند.

۱۲-۱-۳-۳ در مراکز نگهداری سالمندان، عقب‌ماندگان ذهنی و بیماران روانی، راهروها، مسیرهای عبور و شبیراهایی که به عنوان دسترس خروج الزامی بیماران استفاده می‌شوند، باید حداقل ۱۸۵۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند. راهروها، مسیرهای عبور و شبیراهای سایر فضاهای که فقط مورد استفاده کارکنان هستند، می‌توانند حداقل ۱۱۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند.

۱۲-۱-۴-۱ حداقل عرض مفید درها در مسیرهای خروج از اتاق‌های خواب بیماران و فضاهای تشخیص و درمان، اتاق‌های رادیوگرافی، اتاق‌های عمل، اتاق‌های فیزیوتراپی و اتاق‌های نگهداری و پرستاری از کودکان، تابع جدول ۱۲-۱-۳-الف خواهد بود.

جدول ۱۲-۱-۳-الف حداقل عرض مفید درها در تصرفهای مراقبت تندرستی

حداقل عرض لازم	نوع تصرف
۱۰۵۰ میلیمتر	بخش‌های بستره و تحت پرستاری
۹۰۰ میلیمتر	بخش نوزادان، بخش‌های روانی و مراکز نگهداری عقب مانده‌های ذهنی
۸۵۰ میلیمتر	بخش‌های اداری و مورد استفاده کارکنان

۱۲-۱-۵ در تصرفهای مراقبت تندرستی، هر طبقه یا هر منطقه حریق باید دست‌کم دو خروج مجزا و دور از هم داشته باشد و حداقل یکی از دو خروج موردنظر باید:

الف: یک درگاه منتهی به بیرون بنا؛

ب: یک پلکان؛

پ: یک دوربند مانع دود؛

ت: یک شیبراه؛

ث: یا یک گذرگاه خروج.

باشد. مناطق حریق که خروج‌هایی مطابق این مشخصات نداشته باشند، به عنوان بخشی از منطقه مجاور که با ضوابط خروجی افقی تفکیک شده و دارای چنین خروج‌هایی هستند، محسوب خواهند شد.

۶-۱-۱۲-۳ هر منطقه دود باید دست کم به دو خروج مجزا و دور از هم دسترسی داشته باشد. در این موارد، راه خروج می‌تواند از درون منطقه‌های دود مجاور بگذرد، ولی نباید مجدداً از درون منطقه مبدأ عبور کند.

۷-۱-۱۲-۳ هر فضای خواب و هر فضای قابل زیست باید دارای دری باشد که به‌طور مستقیم به بیرون بنا در سطح زمین (درگاه خروج)، یا به یک راهروی دسترس خروج باز شود. در مورد اتاق‌های خواب بیماران، دستیابی به راهروی دسترس خروج، استثنائاً می‌تواند از طریق یک فضای واسطه، مانند اتاق نشیمن یا انتظار انجام پذیرد، مشروط بر آنکه اتاق خواب، مورد استفاده حداکثر ۸ بیمار قرار گیرد. در مورد سایر اتاق‌ها، دستیابی به راهروی دسترس خروج، استثنائاً می‌تواند از طریق یک یا چند فضای واسطه، مانند دفتر کار و غیره فراهم شود، مشروط بر آنکه هیچ‌یک از فضاهای واسطه از نوع پرمخاطره باشد.

۸-۱-۱۲-۳ هر فضا یا هر سوئیت با سطح زیربنای بیش از ۹۵ مترمربع که برای بستری بیماران استفاده می‌شود، باید دست کم دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشد. سایر فضاهای یا سوئیت‌ها با داشتن سطحی بیش از ۲۳۰ مترمربع باید حداقل دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشند.

۹-۱-۱۲-۳ سالن‌ها و فضاهای بستری می‌توانند توسط تقسیم کننده‌های غیرسوختنی و یا با قابلیت سوختن محدود، به بخش‌های کوچک‌تر تفکیک شوند، مشروط بر آنکه نوع آرایش فضا به‌گونه‌ای طراحی شود که امکان نظارت مستقیم و مداوم پرستاران مراقب فراهم باشد. فضاهایی که به این ترتیب تفکیک می‌شوند نباید مساحتی بیش از ۴۶۰ مترمربع داشته باشند.

۱۰-۱-۱۲-۳ سالن‌ها و فضاهای غیربستری با شرایط مندرج در این بخش می‌توانند توسط تقسیم کننده‌های غیرسوختنی، یا با قابلیت سوختن محدود، به بخش‌های کوچک‌تر تفکیک شوند، مشروط بر آنکه سطح کلی آنها از ۹۳۰ مترمربع بیشتر نبوده و یکی از دو ضابطه زیر درمورد آنها رعایت گردد:

الف) حداکثر طول راه عبور از هر نقطه تا درگاه منجر به راهروی دسترس خروج ۱۵ متر باشد.

ب) بیش از یک فضای واسطه بین سالن و راهروی دسترس خروج وجود نداشته باشد.

۳-۱-۱۲-۱-۱۱ تمام راهروهای دسترس خروج باید بدون آنکه از فضای واسطه‌ای عبور کند، دست کم به دو خروج تأیید شده منجر شوند.

۳-۱-۱۲-۱-۱۲ خروج‌ها و دسترس‌های خروج باید به‌گونه‌ای طرح و تنظیم شوند که در طول راه خروج، هیچ بنستی به طول بیش از ۹ متر وجود نداشته باشد.

۳-۱-۱۲-۱-۱۳ در تسهیلات مراقبت تندرستی، فاصله نقاط مختلف تا درهای خروج یا خروج‌ها، حسب مورد نباید از مقادیر مشخص شده در زیر بیشتر باشد:

الف) طول دسترس خروج از جلوی در هر اتاق در راهرو، حداکثر ۴۵ متر.

ب) طول دسترس خروج از هر نقطه در هر فضا، حداکثر ۶۰ متر.

در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شود، فاصله‌های مشخص شده در "الف" و "ب"، می‌توانند حداکثر تا ۱۵ متر افزایش یابند.

پ) فاصله پیمایش از هر نقطه داخل فضای بسترهای تا درگاه منجر به راهرو دسترس خروج، حداکثر ۱۵ متر.

ت) فاصله پیمایش از هر نقطه در درون هر مجموعه اتاق (سوئیت) تا یک در دسترس خروج، حداکثر ۳۰ متر، مشروط بر آنکه کل طول دسترس خروج از هر نقطه تا یک خروج، از ۴۵ متر بیشتر نشود.

۳-۱-۱۲-۱-۱۴ در تسهیلات مراقبت تندرستی، هر یک از دو سمت خروج‌های افقی باید حسب مورد به ازای هر یک از بیماران یا متصرفان دارای سطحی مطابق مقادیر مشخص شده در جدول ۳-۱-۱-۳-۱-۱-۳ باشد. به این منظور سطح مورد نیاز می‌تواند شامل بخشی از راهروها، اتاق‌های بیماران، اتاق‌های معالجه و درمان، سرسراها یا فضاهای غذاخوری عمومی و دیگر مکان‌های کم مخاطره شود.

۳-۱-۱۲-۱-۱۵ خروج‌های افقی که با راهروهای به عرض ۲۴۵۰ میلیمتر و بیشتر از هر دو طرف استفاده می‌شوند، باید توسط درهای دو لنگه لولایی (بدون وادار میانی) که هر لنگه آن حداقل ۱۰۵۰ میلیمتر عرض مفید داشته و در جهت مخالف دیگری باز می‌شود، یا توسط درهای کشویی افقی با عرض مفید حداقل ۲۱۰۰ میلیمتر محافظت شوند.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

جدول ۳-۱۲-۱-ب حداقل سطح مورد نیاز در هر طرف خروج‌های افقی به ازای شخص یا تخت

نوع تصرف	سطح مورد نیاز (مترمربع)
بیمارستان‌ها و مراکز نگهداری و پرستاری بیماران ذهنی و جسمی مراکز نگهداری سالمندان، عقب ماندگان ذهنی، بیماران روانی و بیماران دارای رژیم دارویی	۲/۸ به ازای هر بیمار ۱/۴ به ازای هر تخت
طبقاتی که هیچ‌گونه بیمار بستری در آنها نگهداری نمی‌شود.	۰/۶ به ازای هر نفر با احتساب تعداد کل متصرفان دو طرف خروج افقی

۱۶-۱-۱۲-۱ خروج‌های افقی که با راهروهای به عرض ۱۸۵۰ میلیمتر تا ۲۴۵۰ میلیمتر از هر دو طرف استفاده می‌شوند، باید توسط درهای دو لنگه لولایی (بدون وادار میانی) که هر لنگه آن حداقل ۸۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته و در جهت مخالف دیگری باز می‌شود، یا توسط درهای کشویی افقی با عرض مفید حداقل ۱۶۰۰ میلیمتر محافظت شوند.

۱۷-۱-۱۲-۱ خروج‌های افقی که فقط از یک طرف استفاده می‌شوند، می‌توانند درهای یک لنگه لولایی (یا کشویی افقی) با عرض مفید حداقل ۱۰۵۰ میلیمتر داشته باشند.

۱۸-۱-۱۲-۱ در تسهیلات مراقبت تندرستی، حداقل ظرفیت خروج‌های افقی می‌تواند تا دو سوم کل ظرفیت خروج‌های لازم برای تمام بنا درنظر گرفته شود. تقلیل ظرفیت خروج‌های منتهی به بیرون بنا به کمتر از یک سوم ظرفیت کل خروج‌های لازم برای بنا، مجاز نخواهد بود.

۱۹-۱-۱۲-۱ هر خروج افقی باید دارای یک پنجره چشمی (با چشم‌انداز بیرونی) تأثید شده باشد.

۲۰-۱-۱۲-۱ در تمام تسهیلات مراقبت تندرستی، تدارک روشنایی اضطراری و علاجم مناسب برای راههای خروج، مطابق بندهای ۳-۱-۳ و ۹-۱-۳ الزامی است.

۲۱-۱-۱۲-۱ درهای اتاقهای خواب بیماران نباید دارای قفل‌های کلیددار باشد، مگر آنکه قفل از نوعی انتخاب گردد که کلید آن فقط از سمت راهرو مورد استفاده قرار گیرد و از داخل، تأثیر یا محدودیتی در خروج به وجود نماید. در مواردی که ضرورت‌های درمانی یا ملاحظات امنیتی ایجاد می‌کند بیمارانی تحت نظر نگهداری شوند، استفاده از قفل مجاز است، مشروط بر آنکه کلید در تمام اوقات شبانه‌روز در اختیار مأمور مراقب باشد.

۲۲-۱-۱۲-۳ استفاده از قفل یا هرگونه زبانه که لازمه باز کردن آن، کلید یا وسیله‌ای خاص باشد، روی درهای واقع در مسیرهای خروج الزامی ممنوع است، مگر در بخش‌های بهداشت روانی با رعایت مفاد مندرج در بند ۲۳-۱-۱۲-۳. درهایی که در مسیرهای خروج الزامی واقع نشوند، در صورت لزوم می‌توانند دارای قفل باشند.

۲۳-۱-۱۲-۳ در هریک از تسهیلات مراقبت تندرستی یا بخشی از آنها که قفل شدن درها براساس ضوابط این مقررات مجاز اعلام شده، باید تدبیر مطمئنی که در موقع اضطراری، انتقال فوری بیماران را به قسمت‌های امن مقدور سازد، اتخاذ شود. به این منظور، کنترل و آزاد کردن قفل‌ها از راه دور، یا فراهم نمودن امکان حضور دائم و دسترسی فوری مراقبان به شاه کلید، الزامی است.

۲۴-۱-۱۲-۳ درهای واقع در گذرگاه‌های خروج، دوربند پلکان‌ها، خروج‌های افقی، موانع دود یا دوربند فضاهای مخاطره‌آمیز، به استثنای موتورخانه‌ها، گرمخانه‌ها و اتاق‌های تأسیسات و تجهیزات مکانیکی می‌توانند از نوع خودکار بسته‌شو انتخاب شده و باز بمانند، مشروط بر آنکه نظام خودکار بسته شدن آنها مورد تأیید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

درهای خودکار بسته‌شو واقع در دوربند پلکان‌ها باید به گونه‌ای نصب و نگهداری شوند که با فرمان بسته شدن هریک از آنها در هر طبقه، کلیه درهای پلکان در تمام طبقات به‌طور همزمان بسته شوند. سایر درها می‌توانند به دلخواه در بخش‌های مجزا یا در تمام بنا به‌طور همزمان بسته شوند.

۲-۱-۱۲-۳ تصرف‌های مراقبت بازداشتی (تحت نظری)

۱-۲-۱۲-۳ راههای خروج در تصرف‌های مراقبت بازداشتی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۱-۳ الی ۹-۱-۳ و ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۲-۲-۱۲-۳ راهروها، مسیرهای عبور و شبیراهایی که به عنوان دسترس خروج یا خروج استفاده می‌شوند، باید حداقل ۱۱۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند.

۳-۲-۱۲-۳ در تصرف‌های مراقبت بازداشتی، هر طبقه از بنا باید دست کم دو خروج مجزا و دور از هم داشته باشد. همچنین متصرفان هر منطقه دود و هر منطقه حریق باید به دو خروج مجزا و دور از هم دسترسی داشته باشند. هر منطقه حریق و هر منطقه دود که به منظور پناهدهی متصرفان در شرایط اضطراری پیش‌بینی شده، باید حداقل به یک خروج تأیید شده راه داشته باشد.

۴-۲-۱۲-۱ هر اتاق خواب اگر توسط درگاه خروج، مستقیماً به بیرون بنا مربوط نیست، باید به یک راهروی دسترس خروج متصل باشد و تنها وجود یک فضای واسطه، مانند اتاق فعالیتهای روزانه یا فضای فعالیتهای گروهی یا دیگر فضاهای عمومی، بین اتاقهای خواب و راهروهای دسترس خروج، مجاز خواهد بود. اتاقهای خواب یک نفره می‌توانند مستقیماً به این‌گونه فضاهای واسطه راه داشته و با آنها حداکثر تا یک طبقه اختلاف سطح داشته باشند.

۵-۲-۱۲-۲ راهروها، فضاهای ارتباطی و دیگر مسیرهای عبور که به عنوان دسترس خروج استفاده می‌شوند، باید بنبستهایی به طول بیش از ۱۵ متر داشته باشند. در بازداشتگاهها و زندانها که آزادی حرکت محدود و انتقال بازداشتی‌ها از بخشی به بخش دیگر، تحت نظر و کنترل نگهبانان است، حداکثر طول بنبستهای ذکر شده باید از ۶ متر بیشتر باشد.

۶-۲-۱۲-۳ راههای دسترسی به خروج‌ها باید مسیر مشترکی به طول بیش از ۱۵ متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت حداکثر طول مسیر مشترک می‌تواند به ۳۰ متر افزایش یابد.

۷-۲-۱۲-۱ در مسیرهای خروج، وجود یک اتاقک بازرسی مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه تدبیر لازم برای عبور کنترل نشده و بدون مانع متصراطون از درون اتاقک در شرایط اضطراری، اتخاذ شود.

۸-۲-۱۲-۱ در تصرفهای مراقبت بازداشتی، فاصله نقاط مختلف تا درهای دسترس خروج یا خروج‌ها، حسب مورد باید از مقادیری که در زیر مشخص شده بیشتر باشد:

الف) طول دسترس خروج از جلوی در هر اتاق در راهرو، حداکثر ۳۰ متر.

ب) طول دسترس خروج از هر نقطه در هر فضا، حداکثر ۴۵ متر.

پ) فاصله عبوری از هر نقطه از هر اتاق خواب تا جلوی در همان اتاق در راهروی دسترس خروج، حداکثر ۱۵ متر.

تبصره ۱: در بناهایی که تماماً توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شوند، مقادیر مندرج در موارد "الف" و "ب" می‌توانند حداکثر تا ۱۵ متر افزایش یابد.

تبصره ۲: در خوابگاه‌های نوع باز فاصله ذکر شده در بند "پ" می‌تواند حداکثر به ۳۰ متر افزایش یابد مشروط برآنکه دیوارهای دور بند خوابگاه دارای ساختار دوبدبندی شده باشد. در مواردی که این فاصله از ۱۵ متر بیشتر باشد، حداقل دو در دسترس خروج دور از هم در خوابگاه مورد نیاز خواهد بود.

۹-۲-۱۲-۳ در تصرفهای مراقبت بازداشتی، حیاطهای داخلی نمی‌توانند به عنوان تخلیه خروج استفاده شوند. خروج‌ها می‌توانند به یک حیاط تخلیه خروج دوربندی شده با دیوار یا حصار منتهی شوند، مشروط برآنکه حداکثر ۲ برابر ۴ بر حیاط، دیوارهای خارجی مربوط به همان بنا بوده و برهای دیگر، حصار محوطه به شمار آیند. حیاطهای دوربندی شده‌ای که به این منظور مورد استفاده واقع شوند، باید آنچنان وسعتی داشته باشند که به ازای هریک از متصرفان تمام بنا، معادل $1/5$ مترمربع سطح در فاصله حداقل ۱۵ متری تا دیوارهای خارجی بنا فراهم باشد.

۱۰-۲-۱۲-۳ در تصرفهای مراقبت بازداشتی رعایت بند ۳-۱-۳ الزامی نبوده و تمام خروج‌ها می‌توانند از طریق تخلیه خروج به بیرون بنا منتهی شوند، مشروط برآنکه حداکثر 50 درصد آنها به منطقه‌ای که با دیوار یک ساعت مقاوم حریق مجزا گردیده، تخلیه شوند.

۱۱-۲-۱۲-۳ در تصرفهای مراقبت بازداشتی، فضاهایی که فقط مورد استفاده کارمندان است، با رعایت ضوابط مندرج در بند ۴-۱-۳-۷ می‌توانند دارای پله‌های مارپیچ باشند.

۱۲-۲-۱۲-۳ در تصرفهای مراقبت بازداشتی، در دو طرف هر خروج افقی باید به ازای هر نفر، حداقل $0/6$ مترمربع سطح پیش‌بینی شود.

۱۳-۲-۱۲-۳ در تصرفهای مراقبت بازداشتی، خروج‌های افقی می‌توانند تا 100 درصد ظرفیت خروج مقرر شده را شامل شوند، مشروط برآنکه حداقل یک خروج امن، غیر از خروج افقی از طریق دیگر منطقه‌های حریق در دسترس و قابل استفاده باشد.

۱۴-۲-۱۲-۳ درهای اتاق‌های خواب اشخاص مقیم در تصرفهای مراقبت بازداشتی باید حداقل 700 میلیمتر عرض مفید داشته باشد.

۱۵-۲-۱۲-۳ درهایی که فضاهای پناهدی را به بیرون بنا مربوط می‌کنند، می‌توانند با قفل درنظر گرفته شوند و قفل آنها مطابق ضوابط مندرج در بند ۱۶-۲-۱۲-۳ از راه دور کنترل و باز و بسته شود. همچنین این درها می‌توانند قفل کلیدخور داشته باشند، مشروط برآنکه کلید آنها همواره در اختیار و دسترس مأموران مراقب بوده و از بیرون هم قابل بازشدن باشد.

۱۶-۲-۱۲-۳ هرگونه نظام کنترل از راه دور برای قفل‌های واقع در راههای خروج باید همراه با تمهیدات ویژه‌ای که عملکرد درست و باز شدن به موقع آنها را تضمین می‌کند، به کار گرفته شود. همچنین در مواردی که تخلیه کامل متصرفان یک منطقه حریق به یک فضای پناهدی، مستلزم

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

بازکردن بیش از ۱۰ قفل کنترل از راه دور باشد، کسب موافقت و تأمین نظریات مقام قانونی مسئول الزامی است و چنانچه درها با کلید باز شوند، تنوع کلیدهای مورد نیاز، نباید از ۲ مورد بیشتر شود.

۳-۱-۲-۱۷ هر در یا قفل که از راه دور باز شود، باید به گونه‌ای ساخته، نصب و نگهداری شود که در صورت قطع برق، بهروش دستی یا مکانیکی نیز قابل باز شدن باشد. همچنین برای تأمین انرژی مورد نیاز این نوع درها یا قفل‌ها، پیش‌بینی ژئراتور برق اضطراری که حداقل ۱۰ ثانیه پس از قطع برق وارد مدار شده و حداقل ۱/۵ ساعت کار کند، الزامی است، مگر آنکه در کل مجموعه، تعداد درهایی که از راه دور کنترل می‌شوند، از ۱۰ عدد کمتر باشند.

۳-۱-۲-۱۸ درهایی که در شرایط اضطراری قفل آنها از راه دور باز می‌شود، نباید در صورت بسته شدن تصادفی، دوباره قفل شوند، مگر آنکه موقعیت در به گونه‌ای باشد که قفل شدن آن، راه خروج عمومی را مسدود نکند.

۳-۱-۲-۱۹ در تصرفهای مراقبت بازداشتی، راههای خروج در تمام فضاهای و محوطه‌هایی که در معرض استفاده و دسترس عموم قرار دارند، باید دارای علایم مناسب مطابق بندهای ۸-۱-۳ و ۹-۱-۳ باشند.

۱-۳-۱۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای تجمعی

۱-۱-۱۳ راههای خروج در تصرفهای تجمعی باید علاوه بر ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۱-۱-۲ الی ۹-۱-۳، با ضوابط اختصاصی این بخش نیز مطابقت داشته باشند.

۲-۱-۱۳ براساس ضوابط این مقررات، تمام بنایهای تجمعی بر حسب بار متصرف، به سه گروه به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

تعداد متصرفان	بنای تجمعی
بیش از ۱۰۰۰ نفر	گروه الف
۳۰۱ تا ۱۰۰۰ نفر	گروه ب
۵۰ تا ۳۰۰ نفر	گروه ج

۱۳-۱-۳ در تصرفهای تجمعی گروه "الف" و "ب"، نصب درهای کشویی یا کرکرهای با ریل افقی یا عمودی مجاز نخواهد بود. در تصرفهای تجمعی گروه "ج" فقط در بناهای تجاری (بازارهای سرپوشیده)، به شرط رعایت مفاد مندرج در بند ۱۲-۲-۴-۱، استثنائاً درگاه ورود/ خروج اصلی می‌تواند کرکره یا در کشویی یا ریل افقی یا عمودی داشته باشد.

۱۳-۱-۴ در تصرفهای تجمعی، درهای واقع در راههای خروج الزامی نباید دارای قفل باشند.
تبصره ۱: در تصرفهای تجمعی با بار متصرف حداکثر ۵۰۰ نفر، به شرط رعایت مفاد مندرج در بند ۷-۲-۴-۱-۳، فقط درگاه ورود/ خروج اصلی می‌تواند دارای قفل کلیدخور باشد.

تبصره ۲: در تصرفهای تجمعی، فضاهایی که بار متصرف آنها از ۱۰۰ نفر کمتر است، به شرط رعایت مفاد مندرج در بند ۷-۲-۴-۱-۳ می‌توانند درهایی با قفل ساده داشته باشند. فضاهایی که بار متصرف آنها ۱۰۰ نفر یا بیشتر باشد نیز می‌توانند درهایی با قفل ساده داشته باشند، مشروط برآنکه طراحی آنها ویژه استفاده درموقع اضطراری بوده و چگونگی باز شدن زبانه یا قفل، مورد تأیید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

۱۳-۱-۵ در تصرفهای تجمعی، استفاده از درهای گردان با رعایت مفاد مندرج در بند ۱۱-۲-۴-۱-۳ مجاز نخواهد بود.

۱۳-۱-۶ در تصرفهای تجمعی، نصب کنترل کننده‌های ورود و خروج (یا هر وسیله محدود یا ممنوع کننده عبور انسان) در مسیر راههای خروج که به هر ترتیب مانع عملکرد سریع خروج شود و یا عرض مقرر شده را کاهش دهد، ممنوع است.

۱۳-۱-۷ در آن گروه از تصرفهای تجمعی، مانند تئاترها، سینماها و دیگر فضاهای با عملکرد مشابه که به طور کلی جایگاه آنها ثابت و ردیف بندی شده است، ظرفیت خروج باید مطابق مقدار مندرج در جدول ۱۳-۱-۳-الف تعیین شود.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

جدول ۱-۳-۱-۳-الف ظرفیت راه خروج در تصرفهای تجمعی بر حسب تعداد صندلی‌ها

(زمان اسمی تخلیه: ۲۰۰ ثانیه)

عرض مفید راه خروج به ازای هر صندلی (میلیمتر)	زمان اسمی تخلیه (ثانیه)	تعداد صندلی‌ها
گذرگاه‌ها، شبیراه‌ها و درگاه‌های خروج	راه پله و پلکان‌های خروج	
۵	۷/۵	۲۰۰ بدون محدودیت به هر تعداد

۱-۳-۸-۱۳ در تصرفهای تجمعی، طراحی راههای خروج باید به گونه‌ای صورت گیرد که زمان اسمی تخلیه کامل متصرفان، از ۲۰۰ ثانیه تجاوز نکند. در تثاترها و سالن‌های بزرگ اپرا و تصرفهای تجمعی مشابه، مقام قانونی مسئول می‌تواند پس از اطمینان از محافظت جایگاه‌ها در برابر دود، زمان تخلیه متصرفان را متناسب با تجهیزات حفاظتی، حد مقادیر مشخص شده در جدول ۱-۳-۱-۳-ب افزایش دهد.

جدول ۱-۳-۱-۳-ب ظرفیت راه خروج در تصرفهای تجمعی بر حسب تعداد صندلی‌ها

(زمان اسمی تخلیه: بیش از ۲۰۰ ثانیه)

عرض مفید راه خروج به ازای هر صندلی (میلیمتر)	زمان اسمی تخلیه (ثانیه)	تعداد صندلی‌ها
سایر خروج‌ها، مسیر افقی یا شبیدار	راه پله و پلکان‌های خروج	
۵	۷/۵	۲۰۰
۴	۵	۲۶۰
۲/۵	۳/۵	۳۶۰
۲	۲/۵	۴۶۰
۱/۵	۲	۵۶۰
۱	۱/۵	۶۶۰
		۲۵۰۰۰ یا بیشتر

۹-۱۳-۱ هر تصرف تجمعی باید یک ورود/ خروج اصلی با عرض کافی برای استفاده دست کم نیمی از کل متصرفان بنا، حداقل برابر یا مجموع عرض مقرر شده برای تمام راهروهای ارتباطی، گذرگاههای خروج و راهپلههای منجر به خود، داشته باشد. این ورود/ خروج اصلی باید در تراز تخلیه خروج واقع شده یا از طریق راه پله یا شیبراه مستقیماً به خیابان منتهی گردد. هریک از سطوح و طبقات واقع در تراز غیر تخلیه خروج نیز باید از طریق یک دسترس خروج با ظرفیت کافی برای ۵۰ درصد بار متصرف همان سطح یا طبقه، به ورود/ خروج اصلی بنا مرتبط شوند.

استثنائاً در آن گروه تصرفهای تجمعی که طرح ورود/ خروج اصلی موردی نداشته یا تشخیص موقعیت آن برای متصرفان به سادگی ممکن نباشد، مانند استادیومها و محوطه‌های ورزشی یا ترمینال‌های مسافری و نظایر آن، خروج‌ها می‌توانند در پیرامون بنا توزیع شوند، مشروط بر آنکه مجموع ظرفیت آنها ۱۷ درصد بیشتر از آنچه برای بار متصرف کل بنا لازم است درنظر گرفته شود.

۱۰-۱۳-۱ در هر تصرف تجمعی، هریک از سطوح و طبقات باید علاوه بر دسترسی به ورود/ خروج اصلی، خروج‌های دیگری با عرض کافی برای استفاده دو سوم مجموع بار متصرف آن سطح یا طبقه داشته باشد. هریک از خروج‌ها باید تا حد امکان از یکدیگر و از ورود/ خروج اصلی بنا دور بوده و از طریق راهروهای ارتباطی عرضی یا کناری، مطابق ضوابط این مقررات، به تخلیه خروج منتهی شود.
تبصره ۱: در مواردی که فقط دو خروج مقرر می‌شود، عرض هر خروج باید برای استفاده دست کم نیمی از تعداد کل متصرفان بنا درنظر گرفته شود.

تبصره ۲: در آن گروه تصرفهای تجمعی که طرح ورود/ خروج اصلی موردی نداشته یا تشخیص موقعیت آن برای متصرفان به سادگی ممکن نباشد، مانند استادیومها و محوطه‌های ورزشی یا ترمینال‌های مسافری و نظایر آن، خروج‌ها می‌توانند در پیرامون بنا توزیع شوند، مشروط بر آنکه مجموع ظرفیت آنها ۱۷ درصد بیشتر از آنچه که برای بار متصرف کل بنا لازم است، درنظر گرفته شود.

۱۱-۱۳-۱ تصرفهای تجمعی گروه "الف" باید حداقل ۴ راه خروج تا حد امکان مجزا و دور از یکدیگر داشته باشند. تصرفهای تجمعی گروه "ب" باید حداقل ۳ راه خروج تا حد امکان مجزا و دور

از یکدیگر داشته باشند، مگر آنکه تعداد کل متصرفان بنا 500 نفر یا کمتر باشد، که در آن صورت حداقل 2 راه خروج دور از هم نیاز خواهد بود. عرض مفید هیچ یک از این راههای خروج نباید از 1100 میلیمتر کمتر باشد. هر تصرف تجمعی گروه "ج"، چنانچه مستقیماً به دو خروج مجزا راه ندارد، باید حداقل از طریق دو درگاه جداگانه و دور از هم به راهرو یا فضای دیگری منتهی شود که آن راهرو یا فضا به عنوان دسترس خروج، از دو جهت مختلف به دو خروج مجزا و دور از هم مربوط شود.

۱۲-۱۳-۱ بالکن‌های داخلی یا میان طبقه‌هایی که بار متصرف آنها از 50 نفر بیشتر نباشد، می‌توانند فقط یک راه خروج داشته باشند. این راه خروج می‌تواند به طبقه زیر منتهی شود.
بالکن‌های داخلی یا میان طبقه‌هایی که بار متصرف آنها بین 51 تا 100 نفر باشد، باید حداقل دو راه خروج دور از هم داشته باشند. این دو راه خروج می‌توانند به طبقه زیر منتهی شوند.
بالکن‌های داخلی یا میان طبقه‌هایی که بار متصرف آنها از 100 نفر بیشتر است، یک طبقه مجزا محسوب شده و باید مطابق ضوابط این مقررات برای آنها راههای خروج به تعداد و عرض کافی درنظر گرفته شود.

۱۳-۱۳-۱ ردیف‌هایی که در دو انتهای خود به راهرو یا درگاه منجر می‌شوند، باید حداکثر دارای 100 صندلی باشند. در این ردیف‌ها عرض مفید راهروی بین صندلی‌ها حداقل 300 میلیمتر تعیین شده و باید به ازای هر صندلی بیشتر از 14 عدد در هر ردیف (از صندلی‌های پانزدهم به بعد)، معادل 8 میلیمتر افزایش یابد، اما الزامی ندارد که این عرض از 55 میلیمتر بیشتر باشد.

۱۴-۱۳-۱ ردیف‌هایی که فقط در یک انتها به راهرو یا درگاه منجر می‌شوند، عرض مفید راهروی بین هر دو ردیف (که حداقل 300 میلیمتر تعیین شده است) باید به ازای هر صندلی بیشتر از 7 عدد در هر ردیف (از صندلی‌های هشتم به بعد)، معادل 15 میلیمتر افزایش یابد، اما لزومی ندارد که این عرض از 55 میلیمتر بیشتر باشد.

۱۵-۱۳-۱ برای تعیین بار متصرف در فضاهایی که نیمکت‌ها یا صندلی‌های یکسره و بدون دسته دارند، به ازای هر 450 میلیمتر از طول نیمکت، یک نفر متصرف محاسبه خواهد شد. در این سالن‌ها

چنانچه نیمکت یا سکوها بدون پشتی درنظر گرفته شوند، فاصله پشت تا پشت هر دو ردیف نیمکت یا سکو نباید از ۵۵۰ میلیمتر کمتر باشد.

۱۳-۱-۱۶ در تصرف‌های تجمعی، صندلی‌های تحریر با دسته‌های "باز و بسته شو" مجاز و قابل استفاده نخواهد بود، مگر آنکه در حالت باز بودن، دسته تحریر آنها با تمام ضوابط مربوط به حداقل فاصله مفید بین دو ردیف صندلی پشت سر هم، مندرج در این مقررات مطابقت داشته باشند. صندلی‌های با دسته ثابت نیز فقط در صورت تطبیق با همین ضوابط، قابل استفاده و مجاز خواهند بود.

۱۳-۱-۱۷ راهروهای بین ردیف صندلی‌ها باید به یک راهروی عرضی، یا به یک در یا یک راهرو میانی صندلی‌ها که به یک خروج دسترسی دارد منتهی شوند.

۱۳-۱-۱۸ در تصرف‌های تجمعی، حداکثر طول مجاز ردیف‌های بن‌بست، ۶ متر است. تبصره: طول بیشتر نیز برای ردیف‌های بن‌بست پذیرفتی است، مشروط برآنکه حداکثر تعداد صندلی‌هایی که بین راهرو و انتهای ردیف بن‌بست قرار دارند، از ۲۴ عدد تجاوز نکرده و برای صندلی‌های هشتم به بعد (شمارش از انتهای ردیف) به ازای هر صندلی ۶ میلیمتر به عرض مفید ردیف (۳۰۰ میلیمتر) اضافه شود.

۱۳-۱-۱۹ در جایگاه‌هایی که ترتیب چیدن صندلی‌ها همانند تئاتر و نظایر آن است، حداقل عرض مفید راهروها باید حسب مورد از مقادیر زیر کمتر نباشد:

- (الف) درمورد پله/راهروهایی که صندلی‌ها در هر دو طرف آنها قرار دارند، ۱۲۰۰ میلیمتر؛
- (ب) درمورد پله/راهروهایی که صندلی‌ها فقط در یک طرف آنها قرار دارند، ۹۰۰ میلیمتر؛
- (پ) درمورد راهروهای افقی یا شیبداری که صندلی‌ها در دو طرف آنها قرار دارند، ۱۰۵۰ میلیمتر؛
- (ت) درمورد راهروهای افقی یا شیبداری که صندلی‌ها فقط در یک طرف آنها قرار دارند، ۹۰۰ میلیمتر؛
- (ث) درمورد راهروهایی که توسط دستانداز بخش‌بندی می‌شوند، فاصله بین دستانداز یا جانپناه تا صندلی‌ها، ۶۰۰ میلیمتر.

۲۰-۱۳-۱-۳ در مواردی که صندلی‌های غیرثابت در مرز راهروها چیده می‌شوند، عرض مقرر شده

برای راهروها باید مطابق مقادیر مشخص شده در زیر افزایش یابد:

الف) در مواردی که فقط در یک طرف راهرو صندلی چیده می‌شود، ۵۰۰ میلیمتر؛

ب) در مواردی که در هر دو طرف راهرو صندلی چیده می‌شود، ۹۵۰ میلیمتر.

۲۱-۱۳-۱-۳ در تمام تصرفهای تجمعی، موقعیت و تعداد خروج‌ها باید به گونه‌ای انتخاب شود که

حداکثر طول دسترس خروج از هر نقطه بنا تا یک خروج، از ۶۰ متر بیشتر نباشد، مگر آنکه تمام بنا به

شبکه بارنده خودکار تائید شده مجهز شود، که در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر ۷۵ متر

افزایش یابد.

۲۲-۱۳-۱-۳ براساس ضوابط این مقررات، در تصرفهای تجمعی، طبقه یا ترازی که ورودی اصلی

بنا در آن قراردارد، تراز تخلیه خروج محسوب خواهد شد.

۲۳-۱۳-۱-۳ در مواردی که جلوی ورودی اصلی در بیرون بنای یک تصرف تجمعی، ایوان (تراس)

قرار گرفته باشد، چه در سطحی بالاتر و چه در سطحی پائین‌تر از تراز ورودی اصلی، تراز سطح کف

ایوان می‌تواند به عنوان تراز تخلیه خروج محسوب شود، مشروط برآنکه:

الف) ایوان مورد نظر، حداقل برابر مجموع عرض خروج‌های منتهی به خود، طول داشته باشد. این

طول که به طور موازی با بنا اندازه گرفته می‌شود، در هر حال نباید از ۱۵۰۰ میلیمتر کمتر باشد.

ب) ایوان مورد نظر، حداقل برابر مجموع عرض خروج‌های منتهی به خود، عرض داشته باشد. این

عرض که عمود بر بنا اندازه گرفته می‌شود، در هر حال نباید از ۳ متر کمتر باشد.

پ) پلکان‌های الزامی که این ایوان را به سطح زمین مربوط می‌کنند، باید مطابق ضوابط مربوط به

پلکان‌های خارجی مندرج در بند ۶-۳-۴-۱-۳ از نوع محافظت شده بوده یا حداقل ۳ متر با بنا

فاصله داشته باشند.

۲۴-۱۳-۳ جایگاهها و بالکن‌هایی که بالاتر از طبقه اصلی تصرف تجمعی قرار گیرند، باید دور تا دور لبه‌های مشرف به سالن اصلی یا تالار، دارای دیواره یا نرده‌ای به ارتفاع حداقل ۶۵۰ میلیمتر باشند. همچنین، هر ردیف صندلی که در کنار پرتگاه (با اختلاف ارتفاع بیش از ۷۵۰ میلیمتر نسبت به کف پائینی) قرار گیرد نیز باید نرده‌ای با همین ارتفاع داشته باشد.

ارتفاع نرده‌های انتهای راهروهای افقی یا شیبدار (روبه روی عرض راهرو) حداقل ۹۰۰ میلیمتر و ارتفاع نرده‌های انتهای پله / راهروها حداقل ۱۰۵۰ میلیمتر خواهد بود.
راهروهای عرضی نیز باید دارای نرده‌ای با حداقل ۶۵۰ میلیمتر ارتفاع باشند، مگر آنکه پشتی صندلی‌های ردیف جلو، دست کم ۶۰۰ میلیمتر از کف راهروهای عرضی بالاتر واقع شود.

۲۵-۱۳-۳ براساس ضوابط این مقررات، در تصرف‌های تجمعی، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علائم مناسب مطابق بندهای ۸-۱-۳ و ۹-۱-۳ باشند.

۲۶-۱۳-۳ در تصرف‌های تجمعی، تدارک روشنایی اضطراری الزامی است.

۱۴-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های اداری / حرفه‌ای
۱۴-۱-۳ راههای خروج در تصرف‌های اداری / حرفه‌ای باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۱-۳ الی ۹-۱-۳، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۱۴-۱-۳ در بناهای اداری / حرفه‌ای، پلکان‌ها و شبیراههای داخلی چنانچه به عنوان راههای خروج الزامی برای بیش از یک طبقه مورد استفاده قرار گیرند، باید مطابق ضوابط بند ۳-۳-۱-۳ دوربندی شوند.

۱۴-۱-۳ در بناهای اداری / حرفه‌ای، طبقات پائین‌تر از طبقه همکف (زیرزمین‌ها) چنانچه فقط به عنوان انباری / موتورخانه و دیگر تسهیلات خدماتی بنا استفاده شوند و به عنوان اداری / حرفه‌ای تصرف نشوند، می‌توانند خروج‌هایی مطابق ضوابط مندرج در بند ۱۷-۱-۳ داشته باشند.

۴-۱۴-۱-۳ در تصرفهای اداری/ حرفهای، نصب قفل کلیدخور روی درهای راه خروج به استثنای درهای اصلی ورود/خروج مجاز نخواهد بود. درهای اصلی ورود/خروج، درهایی هستند که به ضرورت نوع تصرف باید در موقع کار باز باشند. این درها نیز فقط با رعایت ضوابط مندرج در بند ۷-۲-۴-۱-۳ می‌توانند قفل کلیدخور داشته باشند.

۵-۱۴-۱-۳ در تصرفهای اداری/ حرفهای، استفاده از پلههای مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند ۷-۴-۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۶-۱۴-۱-۳ در تصرفهای اداری/ حرفهای، استفاده از درهای کشویی افقی یا کرکرهای شبکه‌های با ریل قائم به عنوان بخشی از راه خروج الزامی، با رعایت ضوابط مندرج در بند ۱۲-۲-۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۷-۱۴-۱-۳ در تصرفهای اداری/ حرفهای، عرض مفید هیچ قسمت از راه خروج نباید از ۱۱۲۰ میلیمتر کمتر درنظر گرفته شود.

۸-۱۴-۱-۳ در تصرفهای اداری/ حرفهای، مجموع ظرفیت خروج‌های طبقه همکف (همتراز معتبر عمومی) باید برابر ظرفیت لازم برای بار متصرف این طبقه به اضافه مجموع ظرفیت‌های مقرر شده برای پلکان‌ها و شیراههای خروج منتهی به طبقه همکف درنظر گرفته شود.

۹-۱۴-۱-۳ در تصرفهای اداری/ حرفهای، هر فضا در هر طبقه از بنا، از جمله طبقات زیر همکف، چنانچه برای مقاصد اداری/ حرفهای استفاده شود، تأمین حداقل دو خروج مجزا برای آن الزامی خواهد بود. تبصره: هر اتاق یا فضا با متصرفانی به تعداد کمتر از ۱۰۰ نفر می‌تواند فقط به یک خروج دسترسی داشته باشد، مشروط برآنکه:

الف) خروج موردنظر در تراز تخلیه خروج، مستقیماً به بیرون بنا منتهی شده و مجموع طول راهی که از هر نقطه اتاق یا فضا از طریق این خروج تا بیرون بنا پیموده می‌شود، از ۳۰ متر بیشتر نشود.

ب) چنانچه این گونه فضاهای خروج واقع نشده‌اند، حداکثر می‌توانند ۴/۵ متر با آن اختلاف ارتفاع داشته باشند، که در این صورت پلکان مورد استفاده در مسیر خروج باید کاملاً دوربندی شده و از سایر قسمت‌های بنا جدا شود و هیچ‌گونه بازشوی اضافی نداشته باشد.

۱۰-۱۴-۱-۳ در تصرف‌های اداری / حرفه‌ای، هیچ راهرویی نباید بن‌بستی به طول بیش از ۶ متر داشته باشد، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت حداکثر طول بن‌بستها می‌تواند ۱۵ متر باشد.

۱۱-۱۴-۱-۳ دسترس‌های خروج‌های مختلف نباید مسیر مشترکی به طول بیش از ۲۳ متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت استثنائاً این طول می‌تواند حداکثر به ۳۰ متر افزایش یابد.

۱۲-۱۴-۱-۳ در تصرف‌های اداری / حرفه‌ای، حداکثر طول مجاز دسترس خروج، ۶۰ متر خواهد بود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت استثنائاً، این طول می‌تواند حداکثر به ۹۰ متر افزایش یابد.

۱۳-۱۴-۱-۳ تصرف‌های اداری / حرفه‌ای یا بخش‌هایی از آنها، حسب موارد مشخص شده در زیر باید دارای روشنایی اضطراری باشند:

- الف) بنا دارای ۲ یا چند طبقه بالاتر از تراز تخلیه خروج باشد.
- ب) طبقات بالاتر یا پائین‌تر از تراز تخلیه خروج برای ۱۰۰ متصرف یا بیشتر، استفاده شوند.
- پ) کل بنا برای ۱۰۰۰ متصرف یا بیشتر، مورد استفاده قرار گیرد.
- ت) فضاهای مورد استفاده اداری / حرفه‌ای در زیرزمین واقع شده، یا اصولاً بدون پنجره طراحی شده باشند.

۱۴-۱-۳ در بناهای اداری / حرفه‌ای، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علائم مناسب مطابق ضوابط این مقررات باشند.

۱۴-۱-۳ در تصرفهای اداری / حرفهای کم خطر که تعداد متصرف کمتر از ۳۰ نفر در هر طبقه می‌باشد، در صورت تائید مقام قانونی مسئول استفاده از بند ۱-۳-۱۰-۲ مجاز خواهد بود.

۱۵-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای کسبی / تجاری

۱-۱۵-۱ راههای خروج در تصرفهای کسبی / تجاری باید با ضوابط عمومی مندرج در بندھای ۲-۱-۳ تا ۳-۱-۹، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۲-۱۵-۱ در همه تصرفهای کسبی / تجاری بیش از یک طبقه، تمام پلکان‌ها یا شیبراههای داخلی که به عنوان راه خروج استفاده می‌شوند، باید دوربندی شوند. پلکان‌هایی که فقط یک طبقه زیرزمین را به همکف ارتباط می‌دهند، نیاز به دوربندی نخواهند داشت.

۳-۱۵-۱ در مواردی که به دلیل موقعیت و شیب زمین و نیز مشخصات طراحی بنا، طبقه روی همکف با بیرون بنا همتراز و از طریق یک درگاه خروج مستقیماً به معبر عمومی مرتبط شود، درگاه مذبور می‌تواند به عنوان خروج افقی برای طبقه مربوط به خود مورد استفاده قرار گیرد. چنانچه موقعیت این گونه درگاه‌ها به گونه‌ای باشد که به عنوان ورود / خروج اصلی نیز قابل استفاده باشند، طبقه مذبور به عنوان طبقه همکف به شمار آمده و از لحاظ خروج، تابع تمام ضوابط مشروح در این مقررات مربوط به طبقات همکف خواهد بود.

۴-۱۵-۱ در تصرفهای کسبی / تجاری، درمورد درگاههای اصلی ورود / خروج، استفاده از درهای دارای قفل کلیدخور به شرط رعایت ضوابط مندرج در بند ۳-۱-۴-۲-۷ مجاز خواهد بود.

۵-۱۵-۱ در تصرفهای کسبی / تجاری، استفاده از درهای کشویی افقی و درها و کرکره‌های ایمنی قائم، با رعایت ضوابط مندرج در بند ۳-۱-۴-۲-۱۲ مجاز خواهد بود.

۶-۱۵-۱ در تصرفهای کسبی / تجاری، استفاده از پلکان‌های مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند ۳-۱-۴-۷ مجاز خواهد بود.

۷-۱۵-۱-۳ در فروشگاه‌ها، مجموع ظرفیت خروج‌های طبقه همکف باید برابر ظرفیت لازم برای بار متصرف این طبقه، به اضافه مجموع ظرفیت‌های مقرر شده برای پلکان‌ها و شیبراه‌های منتهی به طبقه همکف در نظر گرفته شود.

۸-۱۵-۱-۳ در تصرف‌های کسبی/تجاری، هر طبقه و هر بخش از هر طبقه، از جمله طبقات زیر همکف، باید حداقل دو خروج دور از هم داشته باشد.
تبصره: در فروشگاه‌های یک طبقه با مساحت خالص حداکثر ۲۸۰ مترمربع، چنانچه طول دسترس خروج حداکثر ۲۳ متر باشد، داشتن یک خروج مجاز خواهد بود و در مواردی که تمام این طبقه با شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، این طول می‌تواند به حداکثر ۳۰ متر افزایش یابد.

۹-۱۵-۱-۳ دسترس‌های خروج نباید مسیر مشترکی با طول بیش از ۲۳ متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر ۳۰ متر افزایش یابد.

۱۰-۱۵-۱-۳ در تصرف‌های کسبی/تجاری، طول دسترس خروج نباید از ۳۰ متر بیشتر باشد، مگر آنکه بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر ۶۰ متر افزایش یابد.

۱۱-۱۵-۱-۳ در فروشگاه‌ها، حداقل عرض مفید راهروهای منجر به خروج‌ها، باید معادل عرض خروج‌ها بوده و از ۹۰۰ میلیمتر کمتر نباشد.

۱۲-۱۵-۱-۳ در فروشگاه‌های بیش از ۳ طبقه، همچنین در فروشگاه‌های با مساحت خالص بیش از ۲۸۰۰ مترمربع، تأمین حداقل یک راه ارتباطی که مستقیماً به یک خروج منجر شود، در هر طبقه ضروری خواهد بود. عرض این راه نباید از ۱۵۰۰ میلیمتر کمتر در نظر گرفته شود.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱۳-۱۵-۱-۳ در مواردی که درهای ورود مشتریان، فقط در یک بر یا یک دیوار خارجی بنا درنظر گرفته می‌شود، حداقل دو سوم مجموع عرض خروج مقرر شده برای بنا باید در همان دیوار تأمین گردد.

۱۴-۱۵-۱-۳ در فروشگاههای بزرگ، حداقل نیمی از خروجها باید موقعیتی داشته باشند که برای دسترسی به آنها نیازی به عبور از میان راهروهای کنترل و پرداخت بهای اجناس نباشد و به هر حال هیچ عاملی نباید راههای دسترسی به خروجها را مانع شود.

۱۵-۱۵-۱-۳ در مواردی که چرخهای دستی و نظایر آن برای حمل کالا در اختیار مشتریان فروشگاهها قرار می‌گیرد، باید تدبیر کافی به منظور حرکت و توقف آنها اتخاذ شود تا احتمال مسدود شدن راههای خروج به حداقل ممکن کاهش یابد.

۱۶-۱۵-۱-۳ در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، ۵۰ درصد خروجها می‌توانند در تراز تخلیه خروج (طبقه همکف) از طریق یک راهروی تخلیه خروج به بیرون بنا تخلیه شوند، مشروط بر آنکه طول تخلیه خروج از ۱۵ متر بیشتر نباشد.

۱۷-۱۵-۱-۳ در تصرفهای کسبی/ تجاری، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علایم مناسب مطابق بندهای ۱-۳ و ۹-۱-۳ باشند. در مورد خروجهایی که از تمام بخش‌های فروشگاه کاملاً آشکار و قابل تشخیص باشند، استثنائاً نیاز به علامت‌گذاری نخواهد بود.

۱۸-۱۵-۱-۳ تمام فروشگاههای با مساحت خالص بیش از ۲۸۰ مترمربع یا بیش از یک طبقه، باید دارای تسهیلات روشنایی اضطراری باشند.

۱۹-۱۵-۱-۳ در بناهای تجاری کم خطر حداقل تا ۲ طبقه روی همکف، درصورتی که بار متصرف مجموع طبقات بیش از ۵۰ نفر نباشد، با تائید مقام قانونی مسئول می‌توان یک پلکان خروج درنظر گرفت.

۲۰-۱۵-۳ در تصرفهای تجاری درصورتی که طبقات فوقانی به منظوری غیرتجاری مورد استفاده قرارگیرد، حداقل ۵۰ درصد از خروج‌ها باید مستقیماً و بدون بخش تخلیه خروج، به بیرون از بنا باز شوند.

۱۶-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای صنعتی

۱-۱۶-۱ راههای خروج در تصرفهای صنعتی باید حسب مورد با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۱-۳ تا ۹-۱-۳ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۲-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی کم‌مخاطره و معمولی، چنانچه بار متصرف از ۵۰ نفر تجاوز ننماید، استفاده از درهای کشویی افقی در راههای خروج، با رعایت ضوابط مندرج در بند ۱۲-۲-۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۳-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی، استفاده از پله‌های مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند ۷-۴-۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۴-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی، چنانچه خروج‌های افقی با دو در حریق محافظت شوند، فقط یکی از درها (نخستین در مسیر خروج) می‌تواند از نوع کشویی افقی خودکار بسته‌شود باشد. این در به‌طور معمول بازمانده و فقط در صورت وقوع حریق با فرمان تشخیص دهنده دود به‌طور خودکار بسته می‌شود. نظام خودبسته شوی این درها باید مورد تائید کارشناس حفاظت از حریق باشد. در بعدی باید از نوع خودبسته شو باشد.

۵-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی، نرده‌بان فرار از حریق برای استفاده حداقل ۳ متصرف مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه ساختار، چگونگی نصب و نوع استفاده از آن مورد تائید مقام مسئول باشد.

۶-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی پرمخاطره، استثنائاً می‌توان از سرسره‌های فرار تائید شده، به عنوان خروج اضطراری استفاده کرد، مشروط برآنکه تمام متصرفان با این وسایل آشنایی کامل یافته و به‌طور منظم با آنها تمرین فرار کنند.

۷-۱۶-۱ در تصرفهای صنعتی، حداقل عرض مفید راههای خروج، از ابتدای دسترس تا انتهای تخلیه خروج، نباید از ۱۱۰۰ میلیمتر کمتر باشد.

۸-۱۶-۲ در تصرفهای صنعتی، برای هر طبقه یا هر بخش از هر طبقه، از جمله طبقات پائین‌تر از تراز تخلیه خروج که برای مقاصد صنعتی استفاده می‌شوند، باید حداقل دو خروج دور از هم تدارک شود، مگر آنکه تصرف از نوع کم مخاطره یا معمولی بوده و طول دسترس خروج، حداکثر از ۱۵ متر بیشتر نباشد.

۹-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی، برای هر طبقه یا بخشی از آن که بار متصرف از ۵۰۰ نفر بیشتر باشد، باید به تعداد مشخص شده در بند ۲-۶-۱-۳، خروج مجزا و دور از هم تدارک شود.

۱۰-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی پرمخاطره، خروج‌ها باید در محل‌هایی تدارک شوند که دسترس‌های آنها دارای جهات مختلف و بدون مسیر مشترک باشند. در تصرفهای صنعتی کم‌مخاطره یا معمولی، دسترس‌های خروج می‌توانند حداکثر ۱۵ متر مسیر مشترک داشته باشند.

۱۱-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی پرمخاطره، هیچ بن‌بستی نباید وجود داشته باشد و در سایر تصرفهای صنعتی، بن‌بست‌ها نباید طولی بیش از ۱۵ متر داشته باشند.

۱۲-۱۶-۳ در تصرفهای صنعتی پرمخاطره، طول دسترس خروج نباید از ۲۳ متر بیشتر شود. در تصرفهای صنعتی کم‌مخاطره یا معمولی، طول دسترس خروج می‌تواند حداکثر به ۱۲۰ متر افزایش یابد، مشروط برآنکه شرایط ذیل تحقق یابد:
الف) بنا فقط دارای یک طبقه باشد.

ب) تدبیر فنی و مهندسی کافی برای تهویه دود و حرارت اتخاذ شده باشد، به‌نحوی که در صورت بروز حریق، در تمام طول مسیرهای خروج، محدوده‌ای به ارتفاع حداقل ۱۸۰۰ میلیمتر از کف بنا، از آتش و دود مصون بماند تا متصرفان بتوانند به راحتی خود را به خروج‌های امن برسانند.

پ) تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده یا دیگر شبکه‌های خودکار اطفای حریق تائید شده، محافظت شود.

درمورد آن دسته از تصرفهای صنعتی کم‌مخاطره یا معمولی که برای منظور ویژه‌ای طرح و به همان هدف مورد استفاده قرار می‌گیرند، چنانچه بار متصرف نیز به‌طور نسبی کم بوده و بیشترین سطح کف، به ماشین‌آلات و دستگاه‌ها اختصاص یافته باشد، استثنائاً بدون رعایت موارد "الف" تا "پ" فوق‌الذکر، طول دسترس خروج می‌تواند حداقل به ۹۰ متر افزایش یابد و چنانچه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، این طول می‌تواند حداقل به ۱۲۰ متر افزایش یابد.

۱۳-۱۶-۱۳ تمام تصرفهای صنعتی، باید از تسهیلات روشنایی اضطراری برخوردار باشند، مگر آنکه ساعت فعالیت و تصرف بنا منحصر به روز بوده و روشنایی لازم برای راههای خروج از طریق نورگیرهای سقفی یا پنجره‌ها تأمین شود.

۱۴-۱۶-۱۳ راههای خروج در تصرفهای صنعتی باید دارای روشنایی کافی و علایم مناسب مطابق بندهای ۸-۱-۳ و ۹-۱-۳ باشند.

۱۷-۱-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای انباری

۱۷-۱-۳ راههای خروج در تصرفهای انباری باید حسب مورد با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۱-۳ الی ۹-۱-۳، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۲-۱۷-۱-۳ در تصرفهای انباری با بار متصرف حداقل ۵۰ نفر، استفاده از درهای کشویی افقی در راههای خروج، با رعایت ضوابط مندرج در بند ۱۲-۲-۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۳-۱۷-۱-۳ در تصرفهای انباری، استفاده از پله‌های مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند ۷-۴-۴-۱-۳ مجاز خواهد بود.

۴-۱۷-۱-۳ در تصرفهای انباری، چنانچه خروجهای افقی با دو در حریق محافظت شوند، نخستین در مسیر خروج می‌تواند از نوع کشویی افقی خودکار بسته‌شود که به‌طور معمول باز بوده و با فرمان گرفتن از تشخیص دهنده حریق به‌طور خودکار بسته می‌شود. در بعدی باید از نوع خودبسته شو باشد. نظام خودبسته شوی این درها باید مورد تائید کارشناس حفاظت از حریق باشد.

۵-۱۷-۱-۳ در تصرفهای انباری، نصب نردبان فرار از حریق برای استفاده حداکثر ۳ متصرف مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه طرح، ساخت، اجرا و نوع استفاده از آن مورد تائید مقام مسئول قرار گیرد.

۶-۱۷-۱-۳ در تصرفهای انباری، حداقل عرض مفید از ابتدای دسترس تا انتهای تخلیه خروج، نباید از ۱۱۰۰ میلیمتر کمتر باشد.

۷-۱۷-۱-۳ هر بنا یا هر بخش از یک بنا که برای مقاصد انباری استفاده شود، باید حداقل دو راه خروج دور از هم داشته باشد.

تبصره ۱: در تصرفهای انباری کم‌مخاطره، برای هر طبقه یا بخشی از آن، تدارک یک خروج مجاز خواهد بود.

تبصره ۲: در تصرفهای انباری با مخاطره معمولی، تدارک یک خروج برای هر طبقه یا بخشی از آن مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه طول دسترس خروج، حداکثر از ۱۵ متر در بناهای بدون شبکه بارنده خودکار و حداکثر از ۳۰ متر در بناهایی که توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت می‌شوند، بیشتر نشود.

۸-۱۷-۱-۳ در تصرفهای انباری، برای هر طبقه یا بخشی از آن که بار متصرف از ۵۰۰ نفر بیشتر باشد، باید به تعداد مشخص شده در بند ۲-۶-۱-۳، خروج مجزا و دور از هم تدارک شود.

۹-۱۷-۱-۳ در تصرفهای انباری پرمخاطره، خروجها باید در محلهایی پیش‌بینی شوند که دسترسهای آنها از هر نقطه، دارای جهات مختلف، بدون راهروهای بن‌بست و بدون مسیر مشترک

باشند. در تصرف‌های انباری با مخاطره معمولی، دسترس‌های خروج می‌توانند حداقل ۱۵ متر مسیر مشترک داشته باشند، چنانچه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شود، این طول می‌تواند به حداقل ۳۰ متر افزایش یابد. تصرف‌های انباری کم‌مخاطره، استثنائاً از مقررات این بند معاف خواهند بود.

۱۷-۱-۱۰ در تصرف‌های انباری، طول دسترس‌های خروج از هر نقطه تا نزدیک‌ترین خروج، نباید از ۶۰ متر بیشتر باشد.

تبصره ۱: در بنایی که تماماً توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شوند، طول دسترس خروج می‌تواند به حداقل ۱۲۰ متر افزایش یابد.

تبصره ۲: در تصرف‌های انباری کم‌مخاطره، طول دسترس‌های خروج محدودیتی ندارد.

تبصره ۳: هر فضا که به منظور انبار کالاهای پرمخاطره استفاده شود، طول دسترس‌های خروج در آن از هیچ نقطه نباید از ۲۳ متر بیشتر باشد، مگر آنکه تمام فضا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شود، که در آن صورت طول دسترس خروج می‌تواند حداقل به ۳۰ متر افزایش یابد.

۱۷-۱-۱۱ تمام تصرف‌های انباری باید از تسهیلات روشنایی اضطراری برخوردار باشند، مگر آنکه ساعات فعالیت و تصرف آنها منحصر به روز بوده و روشنایی مورد نیاز راههای خروج، توسط نورگیرهای سقفی یا پنجره به خوبی تأمین شود، یا آنکه به‌طور معمول مورد تصرف و استفاده انسان نباشند.

۱۷-۱-۱۲ در تصرف‌های انباری، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علایم مناسب مطابق بندهای ۸-۱-۳ و ۹-۱-۳ باشند.

۱۸-۱-۳ ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلند

۱۸-۱-۱ براساس ضوابط این مقررات، هر بنایی که فاصله قائم بین تراز کف بالاترین طبقه قابل تصرف، تا تراز مناسب ترین سطح قابل دسترس برای ماشین‌های آتش‌نشانی که به تأیید مقام قانونی

مسئول بر سد و از ۲۳ متر بیشتر باشد، عمارت بلند محسوب شده که علاوه بر ضوابط اختصاصی مربوط به تصرف خود (مندرج در بندهای ۱۰-۱-۳ تا ۱۷-۱-۳)، تابع ضوابط این بخش نیز خواهد بود.

۲-۱۸-۱-۳ سازههای مرتفع که به طور معمول مورد تصرف انسان قرار نمی‌گیرند و نیز برجهای نگهبانی و کنترل، منارهها و نظایر آنها با بار متصرف ۵ نفر یا کمتر، مشمول مقررات این بخش نخواهند بود.

۳-۱۸-۱-۳ در ساختمانهای بلند، راههای خروج باید حداقل دارای ۱۱۰۰ میلیمتر عرض مفید باشند، مگر آنکه در ضوابط اختصاصی تصرف، عرض بیشتری برای راه خروج مقرر شده باشد.

۴-۱۸-۱-۳ در ساختمانهای بلند، برای هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه، از جمله طبقات زیر طبقه تخلیه خروج، تأمین حداقل دو خروج مجزا و تا حد امکان دور از هم الزامی است.

۵-۱۸-۱-۳ در ساختمانهای بلند، برای هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه که بار متصرف آن از ۵۰۰ نفر بیشتر باشد، باید به تعداد تصریح شده در بند ۲-۶-۱-۳، خروج مجزا و دور از هم درنظر گرفته شود.

۶-۱۸-۱-۳ در مواردی که چند خروج مقرر می‌شود، موقعیت خروجها باید به گونه‌ای انتخاب شود که برای دسترسی به هر خروج، راهی مجزا و درجه‌تی جداگانه فراهم باشد. البته در ابتدای دسترس خروجها از هر نقطه، مسیر مشترک به طول حداقل ۱۵ متر مجاز است.

۷-۱۸-۱-۳ در ساختمانهای بلند، هیچ بن‌بستی با طول بیش از ۱۵ متر در راههای خروج مجاز نخواهد بود.

۸-۱۸-۱-۳ طول دسترس‌های خروج در ساختمان‌های بلند، حداکثر ۳۰ متر است، مگر آنکه تمام بنا یا سازه با شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر ۴۵ متر افزایش یابد.

۹-۱۸-۱-۳ در ساختمان‌های بلند، راه‌های خروج باید روشنایی کافی و علایم مناسب، مطابق ضوابط این مقررات داشته باشند.

۱۰-۱۸-۱-۳ در ساختمان‌های بلند، راه‌های خروج باید به روشنایی اضطراری مجهز باشند، مگر آنکه ساختمان فقط در ساعت روز استفاده شوند، در آن صورت اگر راه‌های خروج از روشنایی طبیعی کافی برخوردار باشند، با موافقت کتبی مقام قانونی مسئول، می‌توان از روشنایی اضطراری صرف نظر نمود.

۱۱-۱۸-۱-۳ همه ساختمان‌های بلند باید توسط شبکه‌های بارندۀ خودکار تائید شده مجهز به سیستم‌های نظارت الکتریکی محافظت شوند. این شبکه‌ها باید مطابق روش‌های استاندارد، نصب شده و در هر طبقه دارای شیر کنترل و وسایل کنترل جریان آب باشند.

۱۲-۱۸-۱-۳ در ساختمان‌های بلند، علاوه بر شبکه هشدار حریق، نصب شبکه اعلام حریق نیز ضروری است. این شبکه‌ها باید به تائید مقام قانونی مسئول برسند.

۱۳-۱۸-۱-۳ تمام ساختمان‌های بلند، باید به منظور استفاده مأموران آتش‌نشانی و نجات، دارای سیستم کنترل ارتباط تلفنی دوسویه باشند و این سیستم بین ایستگاه مرکزی کنترل، اتاقک هر آسانسور، سرسره‌ایی که آسانسورها در آن قرار دارند و تمام طبقاتی که توسط پلکان خروج به هم مربوط می‌شوند، ارتباط برقرار کند. در مواردی که سیستم ارتباط رادیویی سازمان آتش‌نشانی بتواند به عنوان معادل این سیستم مورد تائید قرار گیرد، استثنائاً می‌توان از نصب چنین تجهیزاتی صرف نظر نمود.

۱۴-۱۸-۱-۳ هر عمارت بلند، باید به مولد نیروی برق دوم که همواره آماده استفاده است و حداقل یکی از آسانسورها را برای ماموران آتش‌نشانی در هنگام حریق قابل استفاده می‌نماید، مجهرز باشد. ظرفیت مولد نیرو باید برای کارکرد همزمان و تأمین همه تجهیزاتی که در زیر نامبرده شده، کافی و مناسب باشد:

- الف) شبکه روشنایی اضطراری
- ب) شبکه‌های هشدار و اعلام حریق
- پ) پمپ‌های آتش‌نشانی ساختمان
- ت) تجهیزات ایستگاه کنترل مرکزی
- ث) حداقل یکی از آسانسورهای مربوط به همه طبقات بنا (به گونه‌ای که در صورت لزوم بتوان نیروی مورد نیاز آن را به هریک از دیگر آسانسورها منتقل نمود).
- ج) تجهیزات مکانیکی مانع دود در دوربندها
- چ) سیستم تهویه پارکینگ‌ها و پله‌های بسته

۱۵-۱۸-۱-۳ تمام ساختمان‌های بلند باید دارای یک ایستگاه کنترل مرکزی در یک آتاق که محل آن را سازمان آتش‌نشانی تعیین می‌کند، باشند. در این ایستگاه باید بتوان به کمک نشانگرهای الکترونیک، همه تجهیزات و تأسیسات ارتباطی، حفاظتی، ایمنی و مخابراتی موجود در بنا را به درستی کنترل نمود.

۳-۱۹-۱-۳ ضوابط اختصاصی استقرار خودروهای آتش‌نشانی

۱-۱۹-۱-۳ برای ساختمان‌های با ارتفاع کمتر از ۲۳ متر حداقل عرض مفید قابل قبول ۶ متر و برای ساختمان‌های با ارتفاع بیش از ۲۳ متر حداقل عرض مفید قابل قبول ۸ متر می‌باشد.

تبصره: برای ساختمان‌های با یک یا دو خانوار حداقل عرض معتبر با تائید نهاد قانونی مسئول، براساس کدها و استانداردهای معتبر بین‌المللی تعیین می‌گردد.

۲-۱۹-۱-۳ در صورتی که عرض معبّر برای استقرار خودروهای آتش‌نشانی کافی نباشد، می‌توان فضایی در فضای باز مجاورت ساختمان (مانند حیاط) با شرایط زیر در نظر گرفت:

الف) حداقل عرض در ورودی فضای مجاور جهت استقرار خودروهای آتش‌نشانی باید ۶ متر باشد.
ب) درهای مذکور می‌توانند کشویی یا لولایی باشند.

ج) طراحی در باید به گونه‌ای باشد که یک نفر بتواند آن را باز کند.

د) محوطه‌ای به ابعاد 10×10 متر برای استقرار خودروهای آتش‌نشانی در نظر گرفته شود (با تأیید مقام قانونی مسئول و با در نظر گرفتن استانداردهای معتبر).

۳-۲-۱۹-۱-۳ حداقل فاصله محل استقرار خودروی آتش‌نشانی تا ساختمان ۴/۵ و حداقل ۱۰ متر می‌باشد.

۴-۲-۱۹-۱-۳ حداقل مقاومت زمین محل استقرار خودروی آتش‌نشانی ۲۶ تن می‌باشد. مقام قانونی مسئول با توجه به شرایط خودروهای آتش‌نشانی و با لحاظ نمودن استانداردهای معتبر می‌تواند این عدد را افزایش دهد.

۲۰-۱-۳ ضوابط اختصاصی فضای امن

۱-۲۰-۱-۳ در کاربری‌های تجمعی، آموزشی، تجاری، درمانی مراقبتی، ساختمان‌های بلند، ترکیبی و نشاط‌آن مقام قانونی مسئول با توجه به شرایط طراحی، ترکیب و تعداد و نوع متصرفین و بار خطر و دسترسی نیروهای آتش‌نشانی می‌تواند طراحی و ایجاد فضای امن در طبقات مختلف ساختمان را با استناد به استانداردهای معتبر بین‌المللی تعیین نماید.

۲-۲۰-۱-۳ در ساختمان‌های بلند باید با رعایت اصول علمی و با استفاده از استانداردهای معتبر بین‌المللی با تأیید مقام قانونی مسئول، فضای امن در طبقات مختلف در فواصل منظم، که می‌تواند بین ۲۵ الی ۴۰ متر باشد، در نظر گرفته شود.

۳-۲۰-۱-۳ پیش‌بینی آسانسورهایی با شرایط بخش ۲۴-۱-۳ که مستقیماً به فضای امن ارتباط داشته باشند، الزامی است.

۴-۲۰-۱-۳ ظرفیت بار تصرف فضای امن باید معادل بار تصرف طبقات متناظر با آن باشد.

۵-۲۰-۱-۳ فضای امن باید دارای ارتباط دو سویه تائید شده با مرکز کنترل ساختمان باشد.

۶-۲۰-۱-۳ فضای امن باید توسط شبکه بارنده تائید شده محافظت گردد.

۷-۲۰-۱-۳ فضای امن باید توسط شبکه تهويه تائید شده تحت پوشش قرار گیرد. به گونه‌ای که تحت تاثیر دود و آتش و گازهای ناشی از حریق در ساختمان قرار نگیرد. جریان برق فضای امن باید مستقل از برق ساختمان بوده و کابل‌کشی آن از مسیرهای امن عبور کرده باشد.

۲۱-۱-۳ ضوابط اختصاصی فضای ارتباطی

جز در مواردی که در این مبحث تصریح شده است، ایجاد فضای ارتباطی بین طبقات به شرط رعایت بندهای ۱-۲۱-۱-۳ الی ۷-۲۱-۱-۳ مجاز می‌باشد.

۱-۲۱-۱-۳ فضای ارتباطی مجاز به ارتباط تعداد طبقات بیش از آنچه استانداردهای معتبر بین‌المللی تعیین می‌کنند، نمی‌باشد.

۲-۲۱-۱-۳ پائین‌ترین طبقه فضای ارتباطی باید براساس استاندارهای معتبر بین‌المللی تعیین شود.

۳-۲۱-۱-۳ فضای ارتباطی بین طبقات باید به گونه‌ای باشد که وقوع هرگونه آتش‌سوزی در طبقات پائین‌تر، از طبقات بالاتر در مدت زمانی که خطری آنها را تهدید نکند، قابل رویت باشد.

۴-۲۱-۱-۳ فضای ارتباطی با جداکننده‌های حداقل یک ساعت مقاوم حریق از سایر بخش‌های ساختمان جدا شده باشد و با شبکه بارنده تائید شده محافظت شود.

۵-۲۱-۱-۳ فضای ارتباطی باید توسط مقام قانونی مسئول و براساس استانداردهای معتبر بینالمللی به عنوان یک مکان با خطر معمولی یا کم خطر تایید شود.

۶-۲۱-۱-۳ ظرفیت خروج فضای ارتباطی باید به نحوی باشد که امکان تخلیه همزمان همه متصرفین در زمان وقوع حريق وجود داشته باشد.

۷-۲۱-۱-۳ هر متصرف که در طبقات یا در مکانی بهجز فضای ارتباطی حضور دارد، حداقل به یک مسیر خروج بدون نیاز به وارد شدن به فضای ارتباطی، دسترسی داشته باشد.

۲۲-۱-۳ ضوابط اختصاصی آتریوم‌ها

بهجز در مواردی که در این مبحث تصریح شده است، استفاده از آتریوم به شرط رعایت بندهای ۹-۲۲-۱-۳ الی ۱-۲۲-۱-۳ مجاز است.

۱-۲۲-۱-۳ آتریوم توسط جداکننده‌های با حداقل یک ساعت مقاوم حريق از سایر بخش‌های ساختمان جداسازی شده باشد.

۲-۲۲-۱-۳ استفاده از دیوارهای شیشه‌ای یا پنجره‌های ثابت با شرایط زیر در آتریوم مجاز خواهد بود:

الف) شبکه بارنده تایید شده در دو طرف آنها با حداکثر فاصله طولی ۱۸۰۰ میلیمتر نصب شده باشد.
ب) حداکثر فاصله عناصر آبپاش شبکه بارنده از دیوارهای شیشه‌ای یا پنجره‌های ثابت از ۳۰۰ میلیمتر بیشتر نباشد.

پ) شیشه‌های دیوار یا پنجره باید از نوع حرارتی، سیمی یا لمینیت شده و در داخل یک ساختار فلزی به نحوی نصب شده باشند که اجزاء خمش و انحنا بدون شکستگی به دیوار شیشه‌ای یا پنجره را بدهد.

ت) در صورتی که در بالا یا پائین دیوارشیشه‌ای پیادهراه وجود ندارد، شبکه بارنده ردیف یک بند ۲-۲۲-۱-۳ الزامی نیست.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

ث) درهای موجود در دیوار شیشه‌ای دودبند و خود بسته شو باشد.
ج) دیوار شیشه‌ای به صورت عمودی پیوسته بوده و هیچگونه پنجره یا سطح افقی متصل به خود ندارد.

۳-۲۲-۱-۳ فضای داخل آتریوم توسط مقام قانونی مسئول و براساس استانداردهای معابر بین‌المللی به عنوان منطقه کم خطر یا با خطر معمولی مورد تائید قرار گیرد و به شبکه بارنده تایید شده مجهز باشد.

۴-۲۲-۱-۳ تهویه آتریوم باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که با توجه به نوع، حجم مواد موجود و شکل آتریوم ارتفاع دود در بالاترین سطح چنان کنترل شود که از ورود دود از طریق بازشوهای بالاترین طبقه به درون ساختمان جلوگیری شود.

۵-۲۲-۱-۳ طراحی و اجرای سیستم کشف و اعلام حریق تائید شده با توجه به ارتفاع، شکل و ساختار آتریوم الزامی است.

۶-۲۲-۱-۳ تهویه آتریوم به گونه‌ای باشد که امکان تخلیه محصولات حریق به صورت دستی و خودکار وجود داشته باشد.

۷-۲۲-۱-۳ دسترسی به مسیرهای خروج از طریق دسترس‌های دودبند و درهای با حداقل ۱/۵ ساعت مقاوم حریق امکان پذیر باشد.

۸-۲۲-۱-۳ رعایت تعداد و ظرفیت راههای خروج آتریوم مطابق با مفاد این مبحث الزامی است.

۲۳-۱-۳ ضوابط اختصاصی پارکینگ‌ها

۱-۲۳-۱ از نظر میزان خطر، پارکینگ‌ها به عنوان مکان با خطر معمولی در نظر گرفته شود.

۲-۲۳-۱-۳ پلکان پارکینگ‌های بسته باید دارای تمهیدات دودبند و دوربند باشند.

۳-۲۳-۱-۳ پارکینگ‌های با ارتفاع بیش از چهار طبقه با جداکننده‌های ۲ ساعت مقاوم حریق و در غیراین صورت با جداکننده‌های یک ساعت مقاوم حریق باید از سایر بخش‌های ساختمان و یا فضای بیرون جداسازی شوند.

۴-۲۳-۱-۳ پارکینگ‌ها باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار و دستی مجهز باشند.

۵-۲۳-۱-۳ در صورت اتصال شبکه بارنده تأیید شده از طریق حسگر جریان آب به سامانه اعلام حریق نیازی به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار نمی‌باشد. در هر حال وجود سامانه هشدار دستی الزامی است.

۶-۲۳-۱-۳ تمام پارکینگ‌های بسته با هر تعداد طبقه و مساحت باید دارای حداقل دو راه خروج باشند.

۷-۲۳-۱-۳ علاوه بر رعایت بند ۶-۲۳-۱-۳ تعداد و ظرفیت راه خروج مطابق مقررات این مبحث و با درنظر گرفتن بار تصرف مندرج در استانداردهای معتبر بین‌المللی محاسبه گردد.

۸-۲۳-۱-۳ در صورتی که مساحت کل طبقات پارکینگ بیش از ۹۳۰۰ مترمربع بوده و یا عمق پائین‌ترین طبقه زیرزمین از تراز متوسط زمین طبیعی بیش از ۹ متر باشد، هر بخش پارکینگ باید به دو قسمت دودبند تقسیم شده و به دو راه خروج دسترسی داشته باشد. خروج دوم استثنائاً می‌تواند آسانسور و یا پله برقی با رعایت مشخصات بند ۲۴-۱-۳ باشد.

۹-۲۳-۱-۳ استفاده از درهای کشویی خودکار بسته شو در بند ۸-۲۳-۱-۳ صرفاً به منظور جداسازی دو بخش یک طبقه مجاز است.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱۰-۲۳-۱-۳ طراحی و اجرای تهويه خودکار و دستی برای پارکینگ‌های بسته، هم برای شرایط کارکرد معمولی و هم شرایط وقوع حریق، براساس استانداردهای ملی یا بین‌المللی معتبر با تأیید مقام قانونی مسئول الزامی است.

۲۴-۱-۳ ضوابط اختصاصی آسانسورها

۱-۲۴-۱-۳ اجرای آسانسور یا آسانسورهای ویژه تخلیه ساکنین و انجام عملیات آتش‌نشانی در ساختمان‌های بلند مرتبه الزامی است.

تبصره: درخصوص ساختمان‌های کمتر از ۲۳ متر، مقام قانونی مسئول با توجه به شرایط و براساس استانداردهای معتبر بین‌المللی می‌تواند اجرای این آسانسورها را الزامی نماید.

۲-۲۴-۱-۳ راهنمای استفاده از سیستم ارتباطی دوسویه، راهنمای فراخوانی نیروی کمکی از طریق سیستم ارتباطی دوسویه و راهنمای مكتوب ساختمان باید در مجاورت و نزدیکی سیستم ارتباطی نصب گرددند.

۳-۲۴-۱-۳ در ساختمان‌های بلند، هنگامی که آسانسور منطقه امن را به معتبر عمومی مرتبط سازد، آسانسور باید برای عملیات اضطراری توسط مقام قانونی مسئول تأیید شده باشد.

۴-۲۴-۱-۳ در ساختمان‌های بلند، فضای ورودی (لابی) آسانسور باید دارای ظرفیتی معادل ۵۰ درصد متصرفین قسمتی که آسانسور برای آن تعییه شده است، باشد. این ظرفیت باید براساس ۰/۲۸ مترمربع برای هر نفر در نظر گرفته شود.

۵-۲۴-۱-۳ هر طبقه‌ای که آسانسور به آنجا ورودی دارد، باید دارای لابی آسانسور باشد. مصالحی که لابی آسانسور از آنها ساخته می‌شود باید حداقل یک ساعت مقاوم حریق باشد. این لابی باید به عنوان یک مانع دور عمل نماید.

۳-۲۴-۶ در ساختمان‌های بلند، در لابی آسانسور (و متعلقات آن مانند چارچوب، قفل، دستگیره و) باید حداقل یک ساعت مقاوم حریق باشد و لنگه‌های در لابی آسانسور باید خود بست یا به شکل اتوماتیک بسته شو باشند.

۳-۲۴-۷ درهای لابی آسانسورها باید در پاسخ به سیگنال ارسال شده از یک دتکتور دودی فعال شده و بسته شوند (این دتکتور می‌تواند در فضای مجاور خارج محیط فضای مقابل آسانسور نصب گردد). همچنین درهای فضای مقابل آسانسور باید توانایی بسته شدن در اثر عملکرد سیستم اعلام حریق ساختمان را نیز داشته باشند. هنگامی که یک لنگه در ل فضای مقابل آسانسور توسط دتکتور دودی یا عملکرد سیستم اعلام ساختمان بسته می‌شود، باید تمام درهای فضاهایی که به آسانسور مربوطه ختم می‌شوند، بسته شوند.

۳-۲۴-۸ جزئیات اجرایی ساختمان باید به نحوی باشد که از رسیدن آب به اجزاء آسانسور جلوگیری شود.

۳-۲۴-۹ تجهیزات، اجزاء ارتباطی و سیستم سرمایش اتاق موتورخانه آسانسور همگی باید دارای منبع تغذیه عادی و اضطراری باشند. سیم‌کشی مدارهای کنترلی و همچنین مدارهای تغذیه کننده آسانسور باید در محلی قرار گیرد و به شکل مناسب محافظت گردد تا حداقل یک ساعت در شرایط حریق عمل نمایند.

۳-۲۴-۱۰ باید سیستم ارتباطی دو سویه بین لابی‌های آسانسور و سیستم کنترل مرکزی برقرار گردد. این ارتباط باید بین اتاقک آسانسور و سیستم کنترل مرکزی نیز برقرار گردد. سیم‌کشی‌های سیستم ارتباطی دو سویه باید به نحوی انجام شوند که حداقل یک ساعت کارکرد این سیستم در شرایط حریق تضمین گردد.

۳-۲۴-۱۱ آسانسورها باید دارای شرایطی باشند که توسط آتش‌نشانان در شرایط اضطراری مورد استفاده قرار گیرند.

۱-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱۲-۲۴-۱-۳ هنگامی که تنها یک اتاقک آسانسور به یک فضای ورودی سرویس می‌دهد، سیستم تخلیه اضطراری باید در زمان‌های مشخص مورد تعمیر و نگهداری قرار گیرد و این سرویس‌ها باید زمانی انجام شود که ساختمان در حالت تعطیلی است یا فعالیت کمی دارد. تعمیرات حداقل طی ۲۴ ساعت پس از تعطیلی باید انجام شود.

۱۳-۲۴-۱-۳ آسانسورها باید این توانایی را داشته باشند که در هنگام وقوع زلزله با نظم مشخصی خاموش گردند.

۲-۳ ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

۱-۲-۳ ساختارها

۱-۱-۲-۳ در این بخش از مقررات، اعضای باربر بناها از لحاظ سوختن و میزان مقاومت دربرابر حریق در ارتباط با نوع تصرف، تحت عنوان ساختار دسته‌بندی می‌شوند. مقررات مربوط به دیگر اعضای غیرباربر بناها مانند دیوارهای حریق و مقاوم حریق، دیوارهای غیرباربر بیرونی و پیرامونی، جداکننده‌ها و پارتيشن‌های غیرباربر فضاهای داخلی، دیوارهای سپرحریق، دیوارهای دوربند شفت‌ها و بازشوها و همچنین بازهای افقی یا قائم موجود در دیوارها، کفها و سقفها جزو ساختارها محسوب نشده و در بخش‌های ویژه و مربوط به خود مورد ضوابط قرارخواهند گرفت.

۲-۱-۲-۳ براساس مقررات آمده در این بخش، از این پس تمامی بناها و تاسیسات ساختمانی موجود، در دست احداث و آنهایی که بعداً ساخته می‌شوند، بر حسب چگونگی طراحی، نحوه استفاده از مصالح اجرای ساختمان و تامین میزان مقاومت و محافظت دربرابر حریق از لحاظ ساختار در دو گروه اصلی مقاوم حریق، دو گروه اصلی غیرسوختنی و دو گروه اصلی سوختنی، هریک با مشخصات کلی و شامل گروه‌های فرعی به شرح زیر دسته بندی می‌شوند.

۳-۱-۲-۳ بررسی میزان مقاومت حریق اعضای باربر و دیگر مشخصات حفاظتی اجزای ساختمان و در نهایت تعیین دسته و گروه ساختاری بنا در هر مورد یا هر بخش از یک بنا، با توجه به نوع تصرف توسط "مقام قانونی مسئول" صورت خواهد گرفت و درخصوص بناها و تاسیسات ساختمانی

موجود و دردست احداث در صورتی ضرورت می‌یابد که تصمیم به تغییر تصرف، افزایش طبقات یا توسعه زیربنا باشد.

۴-۱-۲-۳ مشخصات کلی ساختارهای اصلی و گروههای فرعی در جدول ۱-۲-۳ خلاصه شده و مقررات تفصیلی مقاومت و محافظت برای دسته‌ها و گروه‌ها بعداً به تدریج تعیین، تدوین و اعمال خواهد گردید.

۲-۲-۳ حداکثر تعداد طبقات و ارتفاعات مجاز

۳-۲-۳ به منظور کنترل قائم حریق، جلوگیری از افزایش تلفات انسانی و خسارت‌های بیش از حد در آتش‌سوزی‌ها، از این پس لازم است حداکثر تعداد طبقات هر بنا با توجه به نوع ساختار و نحوه استفاده از بنا (تصرف)، مطابق اعدادی که در جدول‌های ۲-۲-۳-الف و ۲-۲-۳-ب آمده، محدود شده و دیگر ضوابط حفاظتی و مقرراتی که درمورد ارتفاعات مجاز، در این بخش تنظیم خواهد گردید، در آنها رعایت شود.

۳-۲-۳ مساحت‌های مجاز

۳-۲-۳ به منظور کنترل افقی حریق و جلوگیری از سرایت و پخش آتش و دود، از این پس لازم است سطح زیربنای هر طبقه از بنا، در ارتباط با نوع تصرف و بار محتویات سوختی آن به بخش‌ها و ابعادی مطابق ارقام ذکر شده در جدول ۳-۲-۳ محدود و مساحت‌های بزرگ‌تر از ارقام ذکر شده به سطوح کوچک‌تر تقسیم و منطقه‌بندی شوند.

۲-۳-۲-۳ ارتفاع و یا وسعت هیچ بنایی نباید بیش از ارقام مندرج در جدول‌های ۲-۲-۳-الف، ۲-۲-۳-ب و ۲-۲-۳-افزایش داده شود، مگر آنکه بنای مورد نظر در گروه تصرف و ساختاری قرار گیرد که طبق ضوابط این بخش، داشتن ارتفاع و وسعت جدید برای آن تصرف و ساختار مجاز شناخته شده و بنای مورد نظر با دیگر مقررات مربوط به ابعاد برای آن ساختار و تصرف، مطابقت داده شود.

۳-۲-۳ درمواردی که برای یک بنای موجود، تطبیق یافته یا تطبیق نیافته با این مقررات، مجوز اضافه بنا یا افزایش طبقات صادر می‌گردد و مجموع مساحت آن بنا از حدرد و ارقام مجاز در جداول تجاوز می‌کند، برای جدا کردن سطوح اضافه از بنای موجود، اجرای یک یا تعدادی حریق‌بند مطابق بند ۴-۳-۲-۳ به‌گونه‌ای که اندازه مساحت‌ها همواره در محدوده ابعاد مندرج در جدول قرار گیرند، الزامی است.

۴-۳-۲-۳ با استفاده از حریق‌بند‌هایی که در هر طبقه اجرا می‌شوند، سطوح بزرگ‌تر از ارقام ذکر شده در جدول ۳-۲-۳ باید با مشخصات اجرایی زیر به بخش‌های قابل کنترل و کوچک‌تر تقسیم شوند.

الف) حریق‌بند‌ها باید از محل یک دیوار بیرونی بنا شروع شده و تا اتصال به یک دیوار بیرونی دیگر و یا اتصال به یک دیوار حریق‌بند دیگر و یا ترکیبی از این دو امتداد یابند.

ب) حریق‌بند‌ها باید از میان تمامی فضاهای پنهان مانند سقف‌های کاذب نیز عبور کنند. در مواردی که اعضا یا اجزای اتصال، برای مثال سقف‌های کاذب خود دارای مقاومت حریقی برابر مقاومت حریق‌بند باشند، نیازی به ادامه و عبور حریق‌بند از میان فضاهای پنهان نخواهد بود.

جدول ۳-۲-۱ مقاومت حریق تعیین شده برای اعضای باربر و غیرباربر در هریک از ساختارها

IV		III		II		I		انواع ساختار										
سوختنی ۱ و صفر ساعتی		غیر سوختنی ۲ ساعتی		مقاومت حریق ۱، ۲ و صفر ساعتی		مقاومت حریق ۴ و ۳ ساعتی		اعضای باربر و غیر باربر بنا										
*	۰۰۰	*	۱۱۱	*	۲۰۰	*	۲۱۱	*	۰۰۰	*	۱۱۱	*	۲۲۲	*	۳۳۲	*	۴۴۲	اعضای باربر و غیر باربر بنا
b	۱	۲	۲	b	۰	۱	۲	۳	۴	تحمل کننده بیش از یک کف، ستون و دیوار باربر	دیوارهای باربر بیرونی							
b	۱	۲	۲	b	۰	۱	۲	۳	۴	تحمل کننده فقط یک کف								
b	۱	۲	۲	b	۰	۱	۱	۳	۴	تحمل کننده فقط یک بام								
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۳	۴	تحمل کننده بیش از یک کف، ستون و دیوار باربر	دیوارهای باربر درونی								
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۲	۳	تحمل کننده فقط یک کف									
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۱	۲	۳	تحمل کننده فقط یک بام									
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۳	۴	تحمل کننده بیش از یک کف، ستون و دیوار باربر	ستون‌ها								
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۲	۳	تحمل کننده فقط یک کف									
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۱	۲	۳	تحمل کننده فقط یک بام									
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۳	۴	تحمل کننده بیش از یک کف، ستون و دیوار باربر	تیرها، پل‌ها، خرپاها و طاقی‌ها								
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۲	۲	تحمل کننده فقط یک کف									
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۱	۲	۲	تحمل کننده فقط یک بام									
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۲	۲	طاق سقفها									
۰	۱	۰	۱	۰	۱	۱	۱	۱/۵	۲	طاق بامها								

ب- رعایت ضوابط حفاظتی ویژه برای دیوارهای بیرونی بناهای، مطابق جدول ۳-۲-۳ ضروری است.

* عدد سمت چپ = دیوارهای خارجی

عدد میانی = ستون‌ها، تیرها، خرپاها، اعضای باربر دارای بیش از یک کف و ...

عدد سمت راست = ساختار کف

جدول ۳-۱-۲-۱ ساعت مقاومت حریق لازم برای دیوارهای بیرونی بنها

فاصله مجازاسازی بین بنها به متر			نوع تصرف
۹ بیش از ۳ تا	۳ بیش از ۱/۵ تا	۱/۵ صفر تا	
۰	۱	۱	تجمعی، آموزشی فرهنگی، درمانی مراقبتی روزانه، درمانی مراقبتی سلامت، مراقبت سلامت اورژانس، مراقبتی و بازپروری، مسکونی، مسکونی مراقبتی، اداری حرفه‌ای، صنعتی و انباری کم خطر.
۰	۱	۲	تجاری، صنعتی و انباری با خطر معمولی
اگر مقدار محتویات بر سطوح قابل کنترل از حداکثر ارقام تعیین شده در جدول ۳-۱-۲-۳ بیشتر باشد، رعایت ضوابط ویژه‌ای که بعداً آرائه می‌شود، ضروری است.			صنعتی و انباری با خطر شدید که مقدار محتویات بر سطوح قابل کنترل از حداکثر میزان مجاز ذکر شده در جدول ۳-۱-۲-۳ بیشتر شده و نیاز به تمهیدات حفاظتی ذکر شده برای رتبه‌های ۱، ۲ و ۳ دارد.
۱	۲	۳	صنعتی و انباری با خطر شدید که مقدار محتویات بر سطوح قابل کنترل از حداکثر میزان مجاز ذکر شده در جدول ۳-۱-۲-۳ بیشتر شده و نیاز به تمهیدات حفاظتی ذکر شده برای رتبه‌های ۴ و ۵ دارد.

مبحث سوم

جدول ۲-۱-۲-۳ حداکثر محتویات مجاز کالاهای خطرناک بر سطوح قابل کنترل

نحوه استفاده سیستم‌های باز		نحوه استفاده سیستم‌های بسته		نگهداری و انبار داری				مرتبه محتویات با خطر شيد	کلاس مواد با کالا	محتویات
مایعات لیتر (کیلوگرم)	جامدات کیلوگرم	غاز مترومکعب	مایعات لیتر (کیلوگرم)	جامدات کیلوگرم	غاز مترومکعب	مایعات لیتر (کیلوگرم)	جامدات کیلوگرم			
تاثيرگذار بر سلامت										
۳۷۸	۴۵۴	۲۳	۱,۸۹۲	۲,۲۷۰	۲۳	۱,۸۹۲	۲,۲۷۰	۴	غم	خورنده و سوزاننده‌ها
(۰/۱۰۶)	۱/۴	۰/۵۷	(۴/۵)	۴/۵	۰/۵۷	(۴/۵)	۴/۵	۴	غم	بسیار سمی‌ها
(۰/۵۷)	۵۷	۷۳	(۲۲۷)	۲۲۷	۲۳	(۲۲۷)	۲۲۷	۴	غم	سمی‌ها
با خطرهای فیزیکی										
۱۱۴			۴۵۴			۴۵۴		۳۲	II	مایعات سوختنی
۳۰۳	غم	غم	۱,۲۴۹	غم	غم	۱,۲۴۹	غم	۳۲	IIIA	
۴۹,۹۶۲			۴۹,۹۶۲			۴۹,۹۶۲		۳۲	IIIB	
۳۸	غم	غم	۱۷۰	غم	غم	۱۷۰	غم	۳	۱,۴G	مواد و مصالح آتش بازی
۳۸	غم	غم	۱۷۰	غم	غم	۱۷۰	غم	۲	آتش‌ها اکسید کننده‌ها	مایعات کربوکسیک
(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	غم	(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	غم	(۰,۴۵۴)	۰/۴۵۴	۱	غم	مواد انفجاری
۳۸	غم	۲۸/۳	غم	۲۸/۳	غم	۱۱۴	غم	۲	غاز	غازهای
۳۸	غم	۱۱۴	غم	۱۱۴	غم	۱,۱۴۰	۱,۱۴۰	۲	مایع	مایع
۳۸	غم	۱,۱۴۰	غم	۱,۱۴۰	غم			۲	مایع شده	مایع شده
۳۸	غم		۱۱۴		غم	۴۵۴	۴۵۴	۳۲	IA IC و IB ترکیب (IA,IB,IC)	مایعات آتش‌زا
۱۱۴	غم		۴۵۴	غم	غم	۴۵۴	۴۵۴			
۱۱۴			۴۵۴							
۱۱/۴	غم	۱۱/۴	غم	۱۱/۴	غم	۱۲۵	۱۲۵	۳	غم	جامدات آتش‌زا
(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	غم	(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	غم	(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	۱		انفجاری‌های
(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	غم	(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	غم	(۲/۳)	۲/۳	۱	بی‌کلاس	پراکساید‌های
(۴/۵)	۴/۵	غم	(۲۳)	۲۳	غم	(۲۳)	۲۳	۲	I	
(۱۱/۴)	۱۱/۴	غم	(۵۷)	۵۷	غم	(۵۷)	۵۷	۳	II	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	۴	III	
									IV	

۲-۳ ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

V	غ م	ب م	ب م	غ م	ب م	ب م	غ م	ب م	ب م	غ م	ب م
اکسید کننده‌ها	(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	غ م	(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	غ م	(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	۱	۴	
	(۰/۹۱)	۰/۹۱	غ م	(۰/۹۱)	۰/۹۱	غ م	(۴/۵)	۴/۵	۳ یا ۲	۳	
	(۲۳)	۲۳	غ م	(۱۱۴)	۱۱۴	غ م	(۱۱۴)	۱۱۴	۳	۲	
	(۴۵۴)	۴۵۴	غ م	(۱,۸۱۶)	۱,۸۱۶	غ م	(۱,۸۱۶)	۱,۸۱۶	۱	۱	
گازهای اکسید کننده	غ م	۴۲/۵	غ م	غ م	۴۲/۵	غ م	۴۲/۵	۱۱۴	۳	بصورت گاز گازماجع شده	
	م غ	م غ	م غ	۱۱۴	م غ	م غ	۱۱۴	م غ	م غ	گازماجع شده	
پایروفوریک	·	·	·/۲۸	(۰/۴۵۴)	·/۴۵۴	۱/۴	(۱/۸)	۱/۸	۲	غ م	
نایدارها (واکنش کننده‌ها)	(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	۰/۱۰۶	(۰/۱۰۶)	۰/۱۰۶	۰/۲۸	(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	۱	۴	
	(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	۰/۲۸	(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	۱/۴	(۲/۳)	۲/۳	۲ یا ۱	۳	
	(۴/۵)	۴/۵	۲۱	(۲۳)	۲۳	۲۱	(۲۳)	۲۳	۲	۲	
	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م غ	۱	
واکنش کننده‌ها به آب	(۰/۴۵۴)	۰/۴۵۴	غ م	(۲/۳)	۲/۳	غ م	(۲/۳)	۲/۳	۲	۲	
	(۴/۵)	۴/۵	غ م	(۲۳)	۲۳	غ م	(۲۳)	۲۳	۳	۲	
	م ب	م ب	م غ	م ب	م ب	م غ	م ب	م ب	م غ	۱	

۱- غ م = غیرمشمول

۲- ب م = بدون محدودیت

جدول ۲-۳-۲-الف حداقل تعداد طبقات و ارتفاع مجاز بناها به متر، در ساختارهای مقاوم حریق

باتوجه به نوع تصرف و استفاده از شبکه بارنده

نوع ساختار	انواع تصرف	مقاآم حریق ۴ ساعتی	مقاآم حریق ۳ ساعتی	مقاآم حریق ۲ ساعتی	مقاآم حریق ۱ ساعتی	مقاآم حریق صفر ساعتی
		۴۴۲	۳۳۲	۲۲۲	۱۱۱	۰۰۰
حداکثر ارتفاع بناها	حداکثر ارتفاع بناها	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م
تجمعی بیش از ۱۰۰ نفر	تجمعی بیش از ۳۰۰ نفر	۱۲۸ متر	۱۲۲ متر	۵۵ متر	۴۹ متر	۲۶ متر
تجمعی تا ۳۰۰ نفر	تجمعی تا ۳۰۰ نفر	۷	۶	۱۲	۴	۳
در فضای باز	در فضای باز	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م
اداری حرفه‌ای	اداری حرفه‌ای	۷	۶	۱۲	۴	۳
مراقبتی پرستاری (بزرگ)	مراقبتی پرستاری (بزرگ)	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م
مراقبتی پرستاری (کوچک)	مراقبتی پرستاری (کوچک)	۷	۶	۱۲	۱۱	۵
مراقبتی روزانه	مراقبتی روزانه	۲	۲	۱۲	۶	۴
مراقبتی بازپروری	مراقبتی بازپروری	ب م	ب م	ب م	ب م	۲
آموزشی	آموزشی	۷	۶	۱۲	۷	۳
مراقبت سلامت	مراقبت سلامت	ب م	ب م	ب م	ب م	۱
مراقبت سلامت (اورژانس)	مراقبت سلامت (اورژانس)	۷	۶	۱۲	۱۱	۵
صنعتی خطر معمولی	صنعتی خطر معمولی	ب م	ب م	ب م	ب م	۲

۲-۳ ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

۳	۴	۵	۶	۱۱	۱۲	ب م	ب م	ب م	ب م	صنعتی (خطر کم)
۴	۵	۴	۵	۱۱	۱۲	ب م	ب م	ب م	ب م	تجاری
۴	۵	۴	۵	۱۱	۱۲	ب م	ب م	ب م	ب م	مسکونی
۴	۵	۴	۵	۱۱	۱۲	ب م	ب م	ب م	ب م	مسکونی یک یا دو خانواری
۳	۴	۴	۵	۱۱	۱۲	ب م	ب م	ب م	ب م	انباری (خطر معمولی)
۴	۵	۵	۶	۱۱	۱۲	ب م	ب م	ب م	ب م	انباری (خطر کم)

محتویات با خطر شدید

غیرمجاز	۱	غیرمجاز	۱	غیرمجاز	۱	غیرمجاز	۱	غیرمجاز	۱	با محافظت رتبه ۱
غیرمجاز	۱	غیرمجاز	۲	غیرمجاز	۳	غیرمجاز	ب م	غیرمجاز	ب م	با محافظت رتبه ۲
غیرمجاز	۲	غیرمجاز	۴	غیرمجاز	۶	غیرمجاز	ب م	غیرمجاز	ب م	با محافظت رتبه ۳
غیرمجاز	۴	غیرمجاز	۶	غیرمجاز	۸	غیرمجاز	ب م	غیرمجاز	ب م	با محافظت رتبه ۴
غیرمجاز	۳	غیرمجاز	۳	غیرمجاز	۴	غیرمجاز	۴	غیرمجاز	۴	با محافظت رتبه ۵

۱- شبکه‌های بارنده باید به صورت خودکار و مورد تائید، مطابق ضوابط در تمامی فضاهای نصب شده و سرتاسر بنا را پوشش دهند.

۲- ب م = بدون محدودیت

۳- زیرزمین‌ها جزو طبقات شمارش نمی‌شوند.

۴- محتویات داخلی بناها از دیدگاه نوع خطر (و نه مقدار بار حریق) به خطر شدید، خطر معمولی و خطر ضعیف دسته‌بندی می‌شوند (رجوع شود به ۱-۱-۳).

۵- در هر گروه از تصرف‌ها، چنانچه نیاز به رعایت ضوابط محافظت مطابق رتبه‌های ۱ تا ۵ نباشد، رقم همان گروه ملاک قرار می‌گیرد، مگر تصرف‌های صنعتی و انباری که در مورد آنها ارقام ذکر شده برای خطر معمولی مورد استناد خواهد بود.

جدول ۳-۲-۲-ب حداکثر تعداد طبقات و ارتفاع مجاز بناها به متر، در ساختارهای غیرسوختنی و سوختنی با توجه به نوع تصرف و استفاده از شبکه بارنده

سوختنی صفر ساعتی ...		سوختنی ۱ ساعتی ۱۱۱		غیر سوختنی دو ساعتی ۲۰۰		غیر سوختنی دو ساعتی ۲۱۱		انواع تصرف
بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	
۱۲/۲	۱۸/۳	۱۵/۲۵	۲۱/۲۵	۱۹/۸	۲۲	۲۰	۲۶	حداکثر ارتفاع بناها به متر
غیرمجاز	غیرمجاز	۲	۳	۲	۳	۲	۳	جمعی بیش از ۱۰۰۰ نفر
۱	۱	۲	۴	۱	۱	۲	۴	جمعی بیش از ۳۰۰ نفر
۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴	جمعی تا ۳۰۰ نفر
۱	۲	۲	۳	۲	۳	۳	۴	جمعی در فضای باز
۲	۳	۳	۴	۴	۵	۵	۶	اداری حرفه‌ای
غیرمجاز	غیرمجاز	۱	۲	۱	۲	۱	۲	مراقبتی پرستاری (بزرگ)
۲	۳	۳	۴	۴	۵	۴	۵	مراقبتی پرستاری (کوچک)
۱	۲	۱	۴	۱	۲	۱	۴	مراقبتی روزانه
غیرمجاز	غیرمجاز	۲	۲	۲	۲	۲	۲	مراقبتی بازپروری
۲	۱	۲	۲	۲	۳	۳	۴	آموزشی
غیرمجاز	غیرمجاز	۱	۱	۱	۱	۱	۱	مراقبت سلامت
۱	۲	۳	۴	۱	۵	۵	۶	مراقبت سلامت (اورژانس)
۱	۲	۲	۳	۲	۳	۳	۴	صنعتی (خطر معمولی)
۲	۳	۳	۴	۳	۴	۴	۵	صنعتی (خطر کم)
۱	۲	۳	۴	۴	۵	۴	۵	تجاری
۲	۳	۳	۴	۴	۵	۴	۵	مسکونی
۲	۳	۳	۴	۴	۵	۴	۵	مسکونی یک یا دو خانواری
۱	۲	۳	۴	۳	۴	۳	۴	انباری (خطر معمولی)
۲	۳	۴	۵	۴	۵	۴	۵	انباری (خطر کم)
محتویات با خطر شدید								
غیرمجاز	غیرمجاز	۱	۱	۱	۱	۱	۱	با محافظت رتبه ۱
غیرمجاز	غیرمجاز	۱	۱	۱	۱	۱	۲	با محافظت رتبه ۲
غیرمجاز	غیرمجاز	۱	۲	۲	۲	۲	۴	با محافظت رتبه ۳
غیرمجاز	غیرمجاز	۳	۴	۴	۴	۶	۴	با محافظت رتبه ۴
غیرمجاز	غیرمجاز	۲	۳	۲	۲	۳	۳	با محافظت رتبه ۵

۱- شبکه‌های بارنده باید به صورت خودکار و مورد تأیید، مطابق ضوابط در تمامی فضاهای نصب شده و سرتاسر بنا را پوشش دهند.

۲- ب = بدون محدودیت

۳- زیرزمین‌ها جزو طبقات شمارش نمی‌شوند.

۴- محتویات داخلی بناها از دیدگاه نوع خطر (و نه مقدار بار حریق) به خطر شدید، خطر معمولی و خطر ضعیف دسته‌بندی می‌شوند (رجوع شود به ۱-۳-۱).

۵- در هر گروه از تصرف‌ها، چنانچه نیاز به رعایت ضوابط محافظت مطابق رتبه‌های ۱ تا ۵ نباشد، رقم همان گروه ملاک قرار می‌گیرد، مگر تصرف‌های صنعتی و انباری که در مورد آنها ارقام ذکر شده برای خطر معمولی مورد استناد خواهد بود.

۲-۳ ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

جدول ۲-۳-۳ حداکثر سطوح مجاز در هر طبقه بنا به متریع، در ساختارهای مختلف با توجه به نوع تصرف

سوختنی ۱ و صفر ساعتی		غیر سوختنی ۲ ساعتی		مقاوم حریق ۱، ۲ و صفر ساعتی			مقاوم حریق ۴ و ۳ ساعتی		نوع ساختار
									انواع تصرف
۰۰۰	۱۱۱	۲۰۰	۲۱۱	۰۰۰	۱۱۱	۲۲۲	۳۳۲	۴۴۲	
غیرمجاز	۱۰۷۰	غیرمجاز	۱۳۰۲	۷۹۱	۱۴۴۲	ب م	ب م	ب م	تجمعی بیش از ۱۰۰۰ نفر
۵۱۲	۱۰۷۰	۷۹۱	۱۳۰۲	۷۹۱	۱۴۴۲	ب م	ب م	ب م	تجمعی بیش از ۳۰۰ نفر
۵۱۲	۱۰۷۰	۷۹۱	۱۳۰۲	۷۹۱	۱۴۴۲	ب م	ب م	ب م	تجمعی تا ۳۰۰ نفر
ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	تجمعی در فضای باز
۸۳۷	۱۶۷۴	۱۷۶۷	۲۶۵۱	۲۱۳۹	۳۴۸۸	ب م	ب م	ب م	اداری حرفه‌ای
۴۱۹	۹۷۷	۹۳۰	۱۵۳۵	۹۳۰	۱۷۶۷	۵۱۱۵	ب م	ب م	مراقبتی پرستاری (بزرگ)
۶۵۱	۱۱۱۶	۱۴۸۸	۲۲۳۲	۱۴۸۸	۲۲۳۲	ب م	ب م	ب م	مراقبتی پرستاری (کوچک)
۸۳۷	۱۷۲۱	۱۲۰۹	۲۱۸۶	۱۲۰۹	۲۴۶۵	۵۶۲۷	ب م	ب م	مراقبتی روزانه
۴۶۵	۶۹۸	۶۹۸	۹۷۷	۹۳۰	۱۳۹۵	ب م	ب م	ب م	مراقبتی بازپروری
۸۸۴	۱۷۲۱	۱۳۴۹	۲۱۸۶	۱۳۴۹	۲۴۶۵	ب م	ب م	ب م	آموزشی
غیرمجاز	۸۸۴	غیرمجاز	۱۱۱۶	۱۰۲۳	۱۳۹۵	ب م	ب م	ب م	مراقبت سلامت
۸۳۷	۱۶۷۴	۱۷۶۷	۲۶۵۱	۲۱۳۹	۳۴۸۸	ب م	ب م	ب م	مراقبت سلامت (اورژانس)
۷۹۱	۱۳۰۲	۱۱۱۶	۱۷۶۷	۱۴۴۲	۲۲۲۵	ب م	ب م	ب م	صنعتی (خطر معمولی)
۱۲۰۹	۱۹۵۳	۱۶۷۴	۲۶۵۱	۲۱۳۹	۳۴۸۸	ب م	ب م	ب م	صنعتی (خطر کم)
۸۳۷	۱۳۰۲	۱۱۶۳	۱۷۲۱	۱۱۶۳	۲۰۰۰	ب م	ب م	ب م	تجاری
۶۵۱	۱۱۱۶	۱۴۸۸	۲۲۳۲	۱۴۸۸	۲۲۳۲	ب م	ب م	ب م	مسکونی
ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	ب م	مسکونی یک یا دو خانواری
۸۳۷	۱۳۰۲	۱۶۲۸	۲۴۱۸	۱۶۲۸	۲۴۱۸	۴۴۶۴	ب م	ب م	انباری (خطر معمولی)
۱۲۵۶	۱۹۵۳	۲۴۱۸	۳۶۲۷	۲۴۱۸	۳۶۲۷	۷۳۴۷	ب م	ب م	انباری (خطر کم)
محتویات با خطر شدید									
غیرمجاز	۶۹۸	۶۵۱	۸۸۴	۶۵۱	۱۰۲۳	۱۵۳۵	۱۹۵۳	۱۹۵۳	با محافظت رتبه ۱
۲۷۹	۶۹۸	۶۵۱	۸۸۴	۶۵۱	۱۰۲۳	۱۵۳۵	۱۹۵۳	۱۹۵۳	با محافظت رتبه ۲
۴۶۵	۹۳۰	۱۲۰۹	۱۶۲۸	۱۳۰۲	۲۴۶۵	۵۵۸۰	ب م	ب م	با محافظت رتبه ۳
۶۰۵	۱۶۷۴	۱۶۲۸	۲۶۵۱	۱۶۲۸	۳۴۸۸	ب م	ب م	ب م	با محافظت رتبه ۴
۸۳۷	۱۶۷۴	۱۷۶۷	۲۶۵۱	۲۱۳۹	۳۴۸۸	ب م	ب م	ب م	با محافظت رتبه ۵

- ب م = بدون محدودیت

- در هر گروه از تصرف‌ها، چنانچه نیاز به رعایت ضوابط محافظت مطابق رتبه‌های ۱ تا ۵ نباشد، رقم همان گروه ملاک قرار می‌گیرد، مگر تصرف‌های صنعتی و انباری که در مورد آنها ارقام ذکر شده برای خطر معمولی مورد استناد خواهد

بود.

پیوست

واژه‌نامه

Standard fire test	آزمایش حریق استاندارد
Height (of a storey or a building)	ارتفاع طبقه و بنا
Fire control	اطفا حریق
Addition	افزایش بنا
Load-bearing members	اعضا باربر
Mall	بازارچه
Elevator / Lift	بالابر
Existing building	بنای موجود
Exterior stairway / Outside stairs	پلکان خارجی
Moving stairs	پلکان متحرک
Fire window	پنجره حریق
Vision panel	پنجره چشمی
Approved	تاییدشده، تصویب شده
Exit discharge	تخلیه خروج
Occupancy	تصرف
Alteration	تغییرات
Fire stop	حریق بند

Court	حیاط
House	خانه
Exit	خروج
Horizontal exit	خروج افقی
Self-closing	خود بسته شو
Automatic	خودکار
Automatic -closing	خودکار بسته شو
Street	خیابان
Fire door	در حریق
Exit access	دسترس خروج
Hand rail	دستگیره محافظ
Endurance	دوان در برابر حریق
Smoke	دود
Flue	دودکش، لوله تخلیه گاز ناشی از احتراق
Parapet	دیوار جان‌پناه
Smoke stop wall or partition	دیوار دودبند
Property wall	دیوار مشترک
Exit way	راه خروج
Staircase / Stairway	راه پله
Basemant	زیرزمین
Escape ramp	سرسره فرار
Area-net	سطح خالص
Shaft	شفت
Ramp	شیبراہ (رامپ)
Storey	طبقه

Street floor	طبقه خیابان
Exit way capacity	ظرفیت راه خروج
Thermal insulation	عایق‌بندی حرارتی
Area of Refuge	فضای امن از آتش
Rescue area	فضای پناهدگی
Fire stop / Fire barrier	مانع حریق
Smoke stop / Smoke barrier	مانع دود
Horizontal separation	مجزا سازی افقی
Open space	محوطه باز
Public way	معبر عمومی
Authorities having jurisdiction	مقام قانونی مسئول
Place of safety	مکان ایمن
Fire zone	منطقه حریق
Mezzanine	میان طبقه
Fire resistance rate	میزان مقاومت حریق
Guard rail	نرده محافظ
Dwelling	واحد زندگی (واحد مسکونی)
Waiting hall	HAL انتظار
Entrance hall	HAL ورودی
Hotel	هتل