

۲۲	تصرف های کسبی / تجاری (ک)
۲۳	تصرف های صنعتی (ص): گروه ص-۱ (میان خطر) / گروه ص-۲ (کم خطر)
۲۴	تصرف های انباری (ن): گروه ن-۱ (میان خطر) / گروه ن-۲ (کم خطر)
۲۴	تصرف های مخاطره آمیز (خ)
۲۵	تصرف های متفرقه (ف)
۲۷	جدول راهنمای حروف اختصاری تصرف ها
۲۹	دسته بندی ساختمان ها از نظر تعداد طبقات و نحوه قرار گیری بر زمین
۲۹ و ۹۷	ساختمان های بلند (گروه ۸)
۳۱	مقررات کلی
۳۱	اهداف و انتظارات عملکردی
۳۱	کارکرد مناسب و پایدار
۳۲	بهداشت و سلامت
۳۲	ایمنی در حین بهره برداری
۳۳	حفظ انرژی
۳۳	حفاظت از ارزش های اسلامی-ایرانی
۳۵	ارتفاع و مساحت مجاز ساختمان ها
۳۵	ارتفاع مجاز گروه های ساختمانی
۳۶	افزایش مجاز ارتفاع و مساحت
۳۷	مساحت میان طبقه ها
۳۷	مساحت طبقات زیرزمین
۳۸	الزامات ساخت و قرار گیری ساختمان
۳۸	رعایت حریم مصوب ساخت و ساز در حاشیه عوارض طبیعی مانند جنگل، دریا و ...
۳۹	مشخصات بر و کف زمین
۳۹	الزامات همجواری ساختمان ها، تصرف ها و فضاها
۴۰	الزامات شکل، حجم و نمای ساختمان
۴۲	الزامات پیش آمدگی های ساختمان
۴۲	پیش آمدگی ساختمان در معابر عمومی
۴۳	پیش آمدگی ساختمان در داخل محدوده مالکیت

۴۳	پیش آمدگی زیرزمین ساختمان
۴۴	محدودیت و ممنوعیت پیش آمدگی ها
۴۷	الزامات عمومی فضاهای ساختمان ها
۴۷	فضاهای ورود، خروج، ارتباط و دسترس
۴۷	الزامات کلی فضاهای ورود، خروج، ارتباط و دسترس
۴۷	راه های دسترس و خروج قابل قبول
۴۸	فضاهای ورودی ساختمان
۴۸	راهروها
۴۹	درهای ورودی اصلی
۵۱	کلون یا زنجیر ایمنی برای درهای اصلی
۵۱	ایوان ها، بالکن ها و سکوها واقع در مسیر ورود و خروج
۵۲	راه پله ها
۵۳	شیب راه های عبور پیاده
۵۳	نورگیری و تهویه فضاهای ورود، خروج، ارتباط و دسترس
۵۴	دست اندازها، نرده ها و میله های دستگرد
۵۵	کف سازی، نازک کاری و پوشش های فضاهای ورود، خروج، ارتباط و دسترس
۵۵	پیش آمدگی های فضاهای ورود، خروج، ارتباط و دسترس
۵۵	شرایط بیرونی (بالکن ها، ایوان ها، پله ها و سطوح شیب دار واقع در مسیرهای دسترس و خروج)
۵۶	فضاهای اقامت
۵۶	الزامات کلی فضاهای اقامت
۵۶	اندازه های الزامی فضاهای اقامت
۵۷	نورگیری و تهویه فضاهای اقامت
۵۸	فضاهای اقامتی واقع در زیرزمین
۵۸	فضاهای الحاق شده به اتاق ها و فضاهای اقامت
۵۹	فضاهای اقامت با نورگیری از سقف
۵۹	فضاهای اقامت با نورگیری از محفظه آفتاب گیر
۵۹	در و پنجره فضاهای اقامت
۶۰	اتاق ها و فضاهای اقامتی چندمنظوره

۳۱	جلیقه نجات
۳۱	گتر حفاظتی
۳۳	وسایل و سازه‌های حفاظتی
۳۳	کلیات
۳۳	جان‌پناه و نرده حفاظتی موقت
۳۴	پاخوره‌های حفاظتی
۱۲ و ۳۴	راهروی سرپوشیده موقت
۳۴	لبه‌های بیرونی سقف راهرو
۳۵	سرپوش حفاظتی
۳۵	پوشش موقت فضاهای باز
۳۵	پوشش حفاظتی موقت
۳۶	سقف موقت (به عنوان سکوه‌های کار)
۳۶	تورهای ایمنی
۳۶	حصار حفاظتی موقت
۳۹	وسایل، تجهیزات و ماشین‌آلات ساختمانی
۳۹	کلیات
۳۹	استقرار وسایل، تجهیزات و ماشین‌آلات ساختمانی در معابر عمومی
۴۰	بازدید و کنترل وسایل، تجهیزات و ماشین‌آلات ساختمانی
۴۲	دستگاه‌ها و وسایل موتوری بالابر
۴۳	سیستم قطع کننده خودکار دستگاه‌های بالابر
۴۴	شیطانک قلاب دستگاه‌ها و وسایل بالابر
۴۴	بازدیدهای دوره‌ای، معاینه فنی و آزمایش دستگاه‌ها و وسایل بالابر
۴۵	رانندگان و متصدیان دستگاه‌ها و وسایل بالابر
۴۵	کمک متصدی / علامت دهنده متصدی دستگاه بالابر
۴۷	وسایل موتوری نقل و انتقال، خاکبرداری و جابجایی مصالح ساختمانی
۴۹	وسایل دسترسی
۴۹	کلیات
۴۹	داربست

۴۹	ضریب ایمنی کلیه قسمت‌های داربست (شامل جایگاه، اجزای نگهدارنده، تکیه‌گاه‌ها و ...)
۵۰	کنترل و تأیید داربست
۵۱	تأمین ایستایی داربست و جلوگیری از واژگون شدن آن
۵۲	نردبان
۵۴	راه‌پله موقت
۵۴	ضریب ایمنی راه‌پله موقت
۵۴	راه شیب‌دار و گذرگاه
۵۴	ضریب ایمنی راه شیب‌دار و گذرگاه
۵۷	تخریب
۵۷	کلیات
۵۹	ضریب ایمنی اجزای سازه و تجهیزات مورد استفاده در تخریب (شامل کف، پله‌های موقت و ...)
۶۰	تخریب کف و سقف
۶۰	تخریب سقف‌های طاق ضربی
۶۰	تخریب سقف‌های بتن پیش‌تنیده و پس‌کشیده
۶۰	تخریب طاق‌های شیروانی و چوبی
۶۰	تخریب دیوارها
۶۱	تخریب سازه‌های بتنی
۶۱	تخریب سازه‌های فولادی
۶۲	تخریب دودکش‌های بلند صنعتی و سازه‌های مشابه
۶۲	مصالح و ضایعات
۶۵	عملیات خاکی
۶۵	کلیات
۶۷	گودبرداری (حفر طبقات زیرزمین و پی‌کنی ساختمان‌ها)
۶۷	بررسی و بازدید دیواره‌های محل گودبرداری، دیوار و ساختمان‌های مجاور
۶۸	حصار حفاظتی موقت در اطراف گودبرداری‌ها
۶۸	مواد حاصل از گودبرداری
۶۸	کار در محل گودبرداری
۶۹	حفاری چاه‌ها و مجاری آب و فاضلاب

۳۹	اندازه روزنه‌های توری حفاظ دهانه ورود هوا (جدول ۱۴-۴-۱)
۳۹	تعویض هوای طبیعی
۳۹	سطح بازشوی دهانه فضا برای تهویه طبیعی
۳۹	تعویض هوای طبیعی از فضای مجاور
۴۰	تعویض هوای طبیعی فضای واقع در زیرزمین
۴۰	تعویض هوای مکانیکی
۴۰	روش‌های توزیع هوای مکانیکی
۴۲ و ۴۱	کمینه مقدار هوای ورودی از بیرون و هوای تخلیه مورد نیاز (جدول ۱۴-۴-۴)
۴۳	بازگردانی هوای استخر سرپوشیده
۴۳	فضاهای غیرمجاز جهت بازگردانی هوا
۴۳	سیستم تعویض خودکار هوای پارکینگ و گاراژ بسته
۴۴	فضاهای جنبی گاراژهای عمومی
۴۴	تعویض هوای فضاهای خالی از انسان
۴۵	تخلیه هوا
۴۵	کلیات
۴۵	لزوم تخلیه مکانیکی هوا
۴۵	فضاهای دارای لزوم تخلیه مکانیکی هوا
۴۶	دهانه‌های تخلیه هوا
۴۶	دهانه‌های تخلیه هوای مکانیکی (حاوی بخارات قابل انفجار یا اشتعال / غیرقابل انفجار یا اشتعال)
۴۶	دهانه‌های تخلیه هوای مکانیکی آشپزخانه و حمام
۴۶	دهانه‌های تخلیه هوای مکانیکی به سوی خیابان یا معبر عمومی
۴۷	اندازه‌های روزنه توری دهانه تخلیه هوا
۴۷	الزامات تخلیه مکانیکی هوا
۴۷	تخلیه هوای فضای نصب دستگاه با سوخت جامد، مایع گاز
۴۸	تخلیه هوای اتاق پروژکتور فیلم و تصویر
۴۸	تخلیه هوای سالن خشک‌شویی
۴۹	تخلیه هوای ماشین رخت خشک‌کن
۴۹	تخلیه هوای فضای نگهداری باتری

۵۰	تخلیه هوای مراکز تولید و نگهداری مواد خطرزا
۵۱	میزان تخلیه هوای مراکز تولید و نگهداری مواد خطرزا
۵۱	الزامات طراحی، ساخت و نصب کانال تخلیه هوا
۵۱	روش طراحی سیستم تخلیه هوای گازهای خطرزا / ذرات معلق
۵۲	کمینه ضخامت ورق کانال تخلیه گازهای خطرزا (جدول ۱۴-۵-۳-۲)
۵۲	فاصله کانال از مواد سوختنی
۵۲	موتور و هواکش
۵۳	ساخت هواکش (گازها، دود و ذرات قابل اشتعال و انفجار)
۵۳	ساخت هواکش (چوب بری و نجاری)
۵۳	تخلیه هوای آشپزخانه خانگی
۵۴	جنس کانال تخلیه هوای آشپزخانه خانگی
۵۴	سیستم تخلیه هوای مشترک چندین آشپزخانه
۵۵	تخلیه هوای آشپزخانه تجاری
۵۵	طراحی، ساخت و نصب هود
۵۵	هود نوع I و هود نوع II
۵۶	مقدار تخلیه هوا برای دستگاه پخت و پز برقی
۵۶	کمینه مقدار تخلیه هوای هودهای آشپزخانه (جدول ۱۴-۵-۶-۲)
۵۷	ساخت هود (جنس، ضخامت ورق و ...)
۵۸	فیلتر روغن هود
۵۸	نصب هود
۵۸	فاصله هود نوع I از مصالح سوختنی
۵۹	تامین هوای هود
۵۹	کانال کشی تخلیه هوای هودها
۶۰	کانال تخلیه هوای مشترک هود نوع I
۶۰	ساخت کانال - جنس و ضخامت کانال تخلیه هود نوع I
۶۰	عایق گرمایی کانال تخلیه هوای هود
۶۰	شیب کانال هود نوع I
۶۱	عبور کانال تخلیه هود نوع I از دیوار آتش

۳۴	دوره تناوب بازرسی صافی‌های هوای دریافتی از بیرون یا تخلیه هوا
۳۴	دوره تناوب بازرسی پلنوم هوا و کویل‌های سرمایی و گرمایی
۳۵	دوره تناوب بازرسی فن (هواکش، یاتاقان و تسمه پروانه)
۳۵	دوره تناوب بازرسی کانال‌کشی‌ها، دریچه‌های توزیع و برگشت هوا
۳۵	دوره تناوب بازرسی هودهای آشپزخانه‌های تجاری
۳۵	دوره تناوب شستشو و تعویض صافی‌های هودهای آشپزخانه
۳۶	دوره تناوب بازرسی هواکش تخلیه هود آشپزخانه، دمپر و شبکه خروج هوا آن
۳۶	دوره تناوب بازرسی دمپرها ضد آتش
۳۶	موتورخانه و معاینه فنی آن
۳۶	دوره تناوب معاینه فنی موتورخانه
۳۶	دوره تناوب بازرسی دیگ‌های آب گرم، دیگ‌های بخار و تجهیزات مربوطه
۳۷	دوره تناوب بازرسی مخازن آب گرم، مبدل‌ها و مخازن تحت فشار
۳۷	تخلیه آب مخازن برای تخلیه رسوبات و املاح ته‌نشین شده
۳۸	دوره تناوب بازرسی منابع انبساط
۳۸	دستگاه‌های گرم کننده و خنک کننده ویژه
۳۸	دوره تناوب بازرسی بخاری‌های خانگی، شومینه و آب گرمکن
۳۹	دوره تناوب بازرسی کوره‌های هوای گرم
۳۹	دوره تناوب بازرسی بخاری برقی و گرم کننده برقی سونا
۳۹	دوره تناوب بازرسی کولرهای گازی
۴۰	دوره تناوب بازرسی کولرهای آبی
۴۰	دوره تناوب بازرسی و تعویض صفحات پوشال کولرهای آبی
۴۰	دودکش‌ها
۴۰	دوره تناوب بازرسی دودکش دستگاه‌های گرمایی
۴۱	ذخیره‌سازی و لوله‌کشی سوخت مایع
۴۱	دوره تناوب بازرسی تأسیسات ذخیره و انتقال سوخت مایع
۴۱	تخلیه بخش انتهایی مخزن، محل ته‌نشینی رسوبات و لجن
۴۱	تعویض بدنه مخزن در صورت کاهش ضخامت / ضخامت سنجی بدنه مخزن
۴۲	لوله‌کشی

۴۲	دوره تناوب بازرسی تأسیسات لوله کشی
۴۲	تأسیسات تبرید
۴۲	دوره تناوب بازرسی تأسیسات تبرید
۴۳	سایر تأسیسات و تجهیزات
۴۳	جدول دوره تناوب بازرسی تأسیسات مکانیکی
۴۵	تأسیسات بهداشتی
۴۵	کلیات
۴۶	تأسیسات توزیع آب مصرفی در ساختمان
۴۶	دوره تناوب بازرسی مخازن دریافت و ذخیره آب
۴۶	دوره تناوب بازرسی قسمت‌های لوله کشی آب‌رسانی (شامل لوله‌ها، شیرها و اتصالات)
۴۶	دوره تناوب بازرسی حفاظت‌کننده‌های جلوگیری از برگشت آب و شیرهای تنظیم فشار
۴۶	دوره تناوب بازرسی تلمبه‌های آب‌رسانی
۴۶	دوره تناوب بازرسی مخازن تولید و ذخیره آب گرم
۴۷	شبکه فاضلاب بهداشتی
۴۷	دوره تناوب بازرسی لوله کشی فاضلاب ساختمان
۴۷	دوره تناوب بازرسی لوله کشی هواکش فاضلاب
۴۷	دهانه‌های خروجی هواکش فاضلاب روی بام
۴۸	لوازم بهداشتی
۴۸	دوره تناوب بازرسی لوازم بهداشتی
۴۸	لوله کشی آب باران
۴۸	دوره تناوب بازرسی لوله کشی آب باران
۴۸	بست‌ها و تکیه‌گاه‌ها
۴۸	دوره تناوب بازرسی بست‌ها و تکیه‌گاه‌ها در شبکه لوله کشی‌های بهداشتی ساختمان
۴۹	جدول دوره تناوب بازرسی تأسیسات بهداشتی
۵۱	تأسیسات برقی
۵۱	کلیات
۵۱	علل کاهش ایمنی
۵۲	مدارک زمان اجرا (مدارک لازم حاوی اطلاعات مربوط به تأسیسات برقی)