



مبحث یازدهم

مقدرات ملی ساختمان

طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها

۱۴۰۰



بنام خدا

وزارت راه و شهرسازی

مقررات ملی ساختمان ایران

مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان

طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها

تدوین مقررات ملی ساختمان

ویرایش سوم (۱۴۰۰)

سروای هرگزی سازمان نظام مهندسی ساختمان
پروردید در بیرون خانه
شماره: لام ۱۲۳۴۵۶۷۸۹
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۱۵

به نام خدا

پیشگفتار

این وزارتخانه در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان وظیفه تدوین مقررات ملی ساختمان را بر عهده دارد. مقررات ملی ساختمان کشور بی شک یکی از کامل ترین و موثر ترین مقررات بومی موجود و لازم الاجرا در میان کشورهای منطقه می باشد که حاصل تلاش استایید، صاحبنظران و حرفه مندان صنعت ساختمان طی سالهای متتمادی در کشورمان است. در سال های اخیر مقررات ملی ساختمان گام های موثری در ارتقای کیفیت ساخت و ساز و مقاومت بناها و ساماندهی و استاندارد سازی مصالح، روشهای طراحی و ساخت و کاهش هزینه های مصرف انرژی، محیط زیست، ایمنی بهداشت و آسایش و رفاه استفاده کنندگان داشته است. در این راستا پاییش مستمر بازخوردهای مقررات ملی ساختمان در زمینه های گوناگون، پس از انتشار آن، و برنامه ریزی جهت بازنگری و رفع نقاطی موجود و ارتقای مداوم محتوای آن از اهداف اصلی وزارت راه و شهرسازی است. مقایسه کیفیت ساختمان ها خصوصاً از لحاظ سازه ای در سال های اخیر با قبل از تدوین مقررات ملی ساختمان مؤید تاثیر این مقررات در ارتقای کیفیت ساختمان ها است. در هر حال باید به کلیه دست اندرکاران صنعت ساختمان متذکر شوم در کنار رعایت مقررات و آیین نامه ها پایبندی به اصول اخلاق حرفه ای و وجودن کاری مهمترین ضامن در پیشبرد اهداف و اصول فنی و حرفه ای در این صنعت می باشد.

از کلیه استایید، صاحبنظران، حرفه مندان و تدوین کنندگان که از ابتدا تاکنون در تدوین و بازنگری های متعدد در مباحث مقررات ملی ساختمان تلاش نموده و در همفکری و همکاری با این وزارتخانه از هیچ کوششی دریغ ننموده اند سپاسگزارم. و از تمامی نخبگان و جوانان متخصص دعوت می شود ما را در پیشبرد اهداف عالیه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان یاری نمایند. همچنین برای تمامی دست اندرکاران صنعت ساختمان اعم از مراجع صدور پروانه، کنترل ساختمان و کلیه اشخاصی که در اجرای مقررات و رعایت اصول اخلاق حرفه ای تلاش می نمایند توفیق و سریلنگی آرزو می نمایم.

در خاتمه از تلاش ها و زحمات اعضاء شورای تدوین، کمیته های تخصصی، دبیرخانه مقررات ملی ساختمان و سایر کسانی که به نحوی در تدوین این مجلد همکاری نموده اند سپاسگزاری می نمایم.

رستم قاسمی

وزیر راه و شهرسازی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۲۹
شماره: ۱۴۷۸۳۴۷۱۰۰/۰۴

وزیر

بسم الله الرحمن الرحيم

جناب آقای دکتر وحیدی
وزیر محترم کشور

موضوع: ابلاغ ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان «طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها»

با سلام و احترام

در اجرای ماده ۳۲ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴ بدبونسیله ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان «طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها» که در احل تهیه، تدوین و تصویب بر اثر وزارت راه و شهرسازی گذرانده است، بشرح پیوست ابلاغ می‌گردد. زمان اقضای ویرایش سال ۱۳۹۲ این مبحث سه ماه بعد از تاریخ این ابلاغ خواهد بود و بدینه است تا آن زمان استفاده از هر کدام از این دو ویرایش مجاز است.

بر موقعت:

- جناب آقای محمودزاده، علاوه مددجم مسکن و ساختمان جهت آگاهی و فداء لارم
- جناب آقای فائزی فائزی، سریرست محترم برگر تحقیقات و مهندسی مسکن و شهرسازی جهت آگاهی و فداء لارم
- جناب آقای پیکرآور ویسی محترم بیوی مسکن نقلاب سلام جهت آگاهی و فداء لارم
- افرازاند کل راه و شهرسازی سثاره جهت اطلاع و فداء لارم
- رئیس محترم سازمان نظام کارآفری ساختمان کشور جهت اطلاع و فداء لارم
- رئیس محترم سازمان نظام کارآفری ساختمان کشور جهت اطلاع و فداء لارم

دانش ارشد، سوابغها
استفسر انسانیت مهندسی
سوسن مهندسی
کد سیمی ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰
سیمی ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰
کد سیمی ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰

هیات تدوین کنندگان مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان - ویرایش سوم (۱۴۰۰)

(براساس حروف الفبا)

الف-۱) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان - دوره ششم از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۸

عضو	رئیس	دکتر محمد تقی احمدی
عضو	عضو	مهندس محمد رضا انصاری
عضو	عضو	دکتر حمید باقری
عضو	عضو	دکتر معید بختیاری
عضو	عضو	دکتر حمید بدیعی
عضو	عضو	دکتر ناصر بنیادی
عضو	عضو	مهندس محسن بهرام غفاری
عضو	عضو	دکتر محسن تهرانی زاده
عضو	عضو	مهندس محمد ابراهیم دادسرشت [*]
عضو	عضو	مهندس سید محمد تقی راتقی
عضو	عضو	زنده باد دکتر علی اکبر رمضانی پور
عضو	عضو	دکتر محمد شکرچی زاده
عضو	عضو	معنون مسکن و ساختمان

الف-۲) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان - دوره هفتم از ۱۳۹۸ تا ابلاغ این ویرایش

عضو	عضو	دکتر فرهاد آزرمی
عضو	عضو	مهندس یعقوب اصفی
عضو	عضو	مهندس شهرام آدم نژاد
عضو	عضو	دکتر ابازار اصغری
عضو	عضو	مهندس مصطفی احمدوند
رئیس	عضو	دکتر بهروز بهنام
عضو و دبیر	عضو	زنده باد مهندس اکبر توکان
عضو	عضو	مهند احمد خرم
عضو	عضو	دکتر بهرنگ سجادی
عضو	عضو	دکتر غلامرضا شیران
عضو	عضو	دکتر سید کمال الدین شهریاری

ب) اعضای کمیته تخصصی

رئیس	مهندس محمد رضا انصاری
عضو	مهندس محسن بهرام غفاری
عضو	دکتر حسین پرستش

- زنده باد دکتر سید عبدالله حسینی عضو
- دکتر مهدی خوش کردار دبیر
- دکتر عبدالرضا سروقدمقدم عضو
- دکتر علی مژروعی عضو
- دکتر علیرضا هاشمیان عضو

با سپاس از همکاری آقایان مهندس غلامرضا بابایی همتی، مهندس رضا سعیدتکر، مهندس احسان کیوانفر و مهندس جواد مهین اکبری

ب) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان - دوره هفتم

- مهندس حامد مانی فر مدیر کل دفتر مقررات منی و کنترل ساختمان و دبیر شورا
- مهندس امیرعباس محمودی کارشناس راه و ساختمان دفتر مقررات منی و کنترل ساختمان و نماینده دبیرخانه شورا

مقدمه

صنعتی‌سازی ساختمان یک روش و حاصل مسیری است که کشورهای پیشرفته، طی ۲۰۰ سال گذشته پیموده‌اند. در این کشورها، قطعات، تجهیزات و تاسیسات ساختمان، جملگی علاوه بر داشتن استاندارد کیفی، دارای استاندارد ابعادی و مدولار نیز هستند و در کارخانه تولید می‌شوند. در نتیجه، مهندسان می‌دانند که باید از آن تولیدات مدولار کارخانه‌ای که کیفیت مناسبی دارند، انتخاب کنند و نصاب‌ها هم، به سهولت آنها را نصب می‌کنند. بنابراین، داشتن استاندارد کیفی و ابعادی و نیز مدولار بودن موجب شده است که ساخت و ساز در کشورهای پیشرفته، صنعتی باشد و یک ساختمان در زمان بسیار کوتاهی ساخته شود. هدف امروز این کشورها، افزایش هرچه بیشتر بهره‌وری، از طریق ابداع فناوری‌های نوین است.

هدف ویرایش حاضر مبحث ۱۱ این است که فاصله طولانی با کشورهای صنعتی، سریع‌تر طی شود. پیش‌نیاز این مهم، جداکردن انبوه‌سازی از غیرانبوه‌سازی است؛ زیرا فرآیند لازم برای صنعتی‌سازی هر یک، با دیگری تفاوت اساسی دارد. در حال حاضر، کمتر از ۵ درصد ساخت و ساز کشور به انبوه‌سازی اختصاص دارد؛ ۹۵ درصد باقی‌مانده شامل غیرانبوه‌سازی‌هاست و بخش عمده اقتصاد مسکن را شامل می‌شود.

توضیح: در انبوه‌سازی به دلیل امکان بهره‌گیری از مزیت تکرار، سرمایه‌گذاری اولیه برای به کارگیری روش‌های صنعتی ویژه و نوآورانه قابل توجیه است.

اطلاق صنعتی‌سازی به ساختمان، به صورت صفر و یک (مطلوباً آری یا مطلقاً خیر) نیست؛ بلکه، طیفی از درجات را شامل می‌شود. از این‌روست که طبق آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۴ قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن، ذیل تبصره ماده ۱۷ آن، قید شده است: "مصادیق صنعتی‌سازی ساختمان، مطابق با ضوابط مصوب در کمیته تخصصی مبحث ۱۱ مقررات ملی ساختمان تعیین می‌گردد." به عبارت دیگر، این مبحث، ملاک بررسی و اختصاص مشوق‌هایی است که دولت، سازمان‌ها و نهادها به ساختمان‌های صنعتی اعطا می‌کنند.

قابلیت برنامه‌ریزی، اندازه‌گیری، کنترل و هدایت فعالیت‌های ساخت، از جمله مزایای صنعتی‌سازی است. با نظم و تمرکزی که از صنعتی‌سازی حاصل می‌شود، امکان اعمال مقررات ملی ساختمان

افزایش می‌یابد. به طور خاص، در غیرانبوه‌سازی‌های صنعتی، تولید اجزا و قطعات در کارخانه‌ها، کنترل‌پذیری آنها را بالا خواهد برد. در انبوه‌سازی‌های صنعتی هم، به دلیل قابلیت انتخاب روش، مقررات ملی ساختمان به سادگی قابل پیاده‌سازی خواهد بود. بنابراین، از طریق صنعتی‌سازی ساختمان می‌توان تحقق اهداف قانون "نظام مهندسی و کنترل ساختمان" و همچنین "مقررات ملی ساختمان" را که شامل تامین اینمنی، بهداشت، بهره‌دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی فرد و جامعه است، تسهیل کرد.

در این مبحث، پروژه‌های ساختمانی به دو گروه مجزای غیرانبوه‌سازی و پروژه‌های بزرگ ساختمانی (شامل انبوه‌سازی‌ها) تقسیم و برای صنعتی‌سازی هر یک، ضوابط جداگانه‌ای تدوین شده است. در صنعتی‌سازی پروژه‌های بزرگ ساختمان سازی، برای مدیریت یکپارچه اهمیت ویژه‌ای قابل شده است. در غیرانبوه‌سازی صنعتی به پیش‌ساختگی توجه و ضوابط آن متناسب با حجم پروژه، در دو بخش "غیرانبوه کوچک" و "غیرانبوه متوسط" بررسی شده است. برای همه گروه‌های ساختمانی، دسته‌ای از الزامات قید شده است که تامین هر یک از آنها الزامی است. پس از الزامات، سایر ضوابط به صورت امتیازی تنظیم شده‌اند؛ بدین مفهوم که با تامین هر ضابطه، امتیازی به ساختمان تعلق می‌گیرد. مجموع این امتیازات، عددی را موسوم به "شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ساختمان" معرفی می‌کند. این شاخص، معیاری برای تعیین درجات صنعتی‌سازی است؛ به گونه‌ای که درجه یک، مبین سطح صنعتی‌سازی عالی؛ درجه دو، تبیین‌کننده سطح صنعتی‌سازی متوسط؛ و درجه سه نشان‌دهنده سطح صنعتی‌سازی حداقل، برای ساختمان مورد بررسی است.

معمولًا در استناد مدیریتی دنیا، اصطلاح برد-برد رایج است؛ بدین مفهوم که در یک قرارداد، منافع دو طرف آن تامین می‌شود. رویکرد اساسی این مبحث در توسعه صنعتی ساختمان، "برد-برد-برد" است. برد سوم، بدین معناست که علاوه بر منافع دو طرف قرارداد، منافع جامعه و نسل آینده نیز، حائز اهمیت باشد. در واقع، برد سوم، همان توسعه پایدار است که سازمان ملل متحد آن را چنین تعریف کرده است: "روند دستیابی به نیازهای نسل حاضر بدون آسیب‌رساندن به ظرفیت‌های نسل آئی برای دستیابی به نیازهایشان". با توجه به این رویکرد و همچنین عطف به آیین‌نامه اجرایی صرفه‌جویی مصرف انرژی در ساختمان‌ها، ضوابطی در خصوص ساختمان سبز، تحت عنوان "حامی محیط‌زیست" تدوین و تامین حداقلی از این ضوابط، برای ساختمان‌های صنعتی الزامی شده است.

شایان توجه است بهرهوری، پایه و ستون اصلی مشترک میان صنعتی سازی و ساختمان سبز است؛ از این‌رو، با صنعتی شدن ساخت و ساز، با سهولت بیشتری می‌توان آن را به سمت مولفه‌های ساختمان سبز سوق داد.

بهرهوری منابع، افزایش سرعت، بهبود و یکسان‌سازی کیفیت، سه معیار عمدۀ متمايز‌کننده تولید صنعتی از غیرصنعتی است. فناوری، یکی از ابزارهای مهم تحقق سه معیار اصلی صنعتی سازی است. از این‌رو، الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی، در یک فصل مجزا بررسی می‌شود. شایان توجه است که معرفی این روش‌ها، دلیلی بر رجحان آنها بر دیگر شیوه‌ها نیست و استفاده‌کننده، خود موظف است با توجه به مقتضیات پروره، برتری آنها را از لحاظ مقاومت، پایداری سازه‌ای، صرفه اقتصادی و سهولت اجرا بررسی نماید. همچنین، اگر در کاربرد فناوری‌ها و روش‌های ساخت پیشرفت، یکی از سه معیار اصلی صنعتی سازی، محقق نشده باشد، نمی‌توان ادعا کرد که صنعتی سازی انجام شده است. در حال حاضر، علت ناچیزی‌بودن افزایش بهرهوری در ایران، در اختیار نداشتن فناوری‌های لازم نیست؛ بلکه عدم مدیریت درست منابع است. فناوری، کم و بیش در سال‌های گذشته وارد کشور شده، ولی پاسخگوی این موضوع نبوده است.

تصور بر این است که سخن تازه‌ای برای اهل حرفه مطرح شده است. اساتید، متخصصان و علاقمندان می‌توانند با مراجعه به پایگاه اینترنتی این مبحث به آدرس www.mabhas11.ir، ضمن دسترسی به گزارش‌ها و مقالات مرتبط، در تالارهای گفتگو شرکت نمایند و دیدگاه‌های خود را به بحث گذارند. کشورهای در حال توسعه‌ای که مقتضیاتی مشابه ایران دارند نیز، می‌توانند از این مبحث بهره‌برداری کنند. البته لازم است تا مطالب، به زبان‌های دیگر ترجمه شود؛ فعلاً آغاز کار است.

در اینجا از رهنمودهای دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان که بستر تالیف این مبحث را فراهم آورد، سپاسگزاری می‌شود. ویرایش پیش‌رو، طی ۹ ارایه خدمت اعضای محترم شورای تدوین مقررات ملی ساختمان بهبود یافته و با دریافت و اعمال نظرات حرفه‌مندان تدقیق شده است. همچنین، از آقای مهندس سجاد تابع جماعت که علاوه بر پشتیبانی کمیته، مسؤولیت پایگاه اینترنتی این مبحث را عهده‌دار بوده است، قدردانی می‌شود.

کمیته تخصصی مبحث ۱۱ مقررات ملی ساختمان

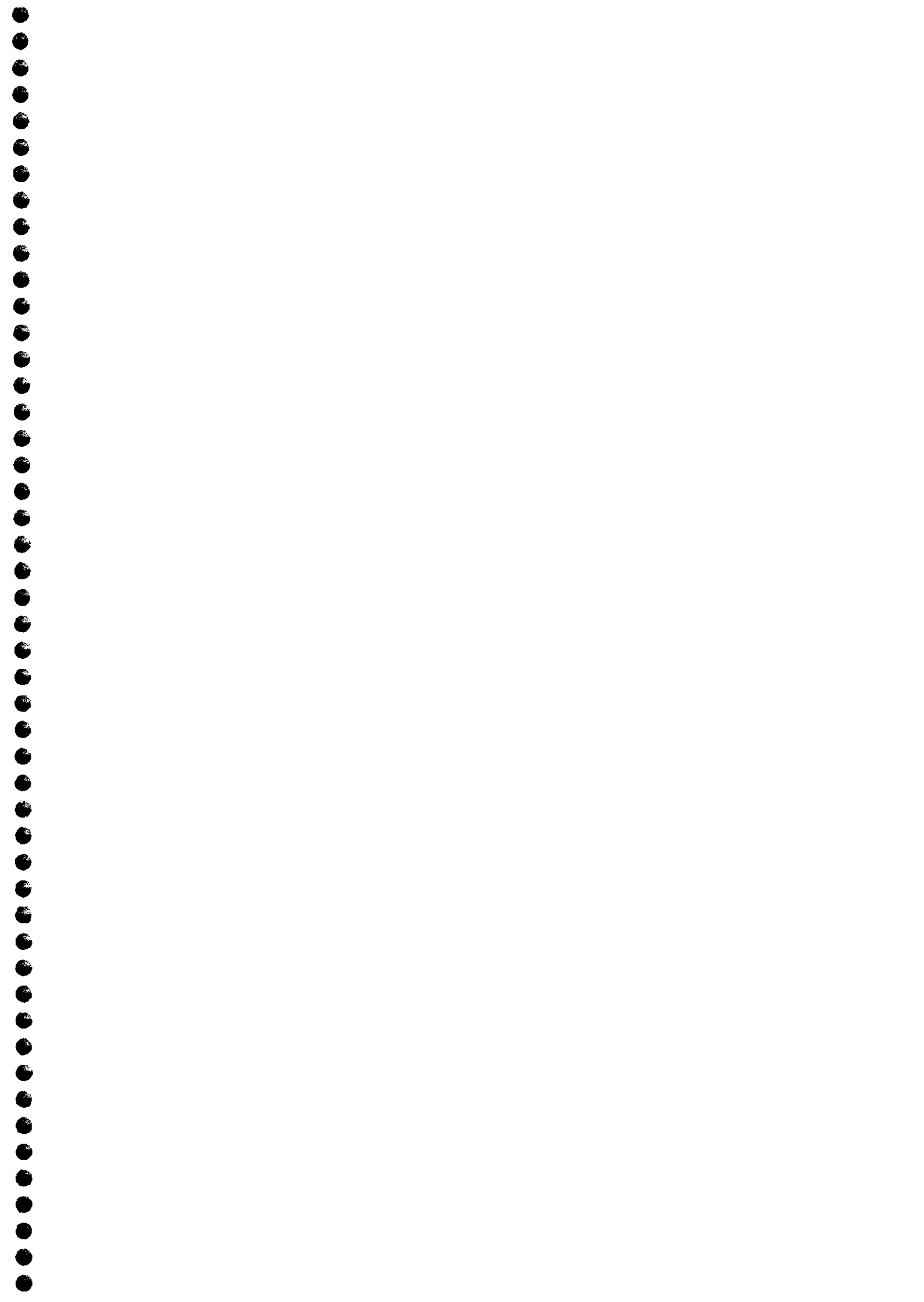
فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	۱۱-۱ کلیات
۱	۱۱-۱-۱ دامنه
۱	۱۱-۱-۲ هدف
۲	۱۱-۱-۳ تعاریف
۷	۱۱-۲ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرانبوه کوچک
۷	۱۱-۲-۱ دامنه کاربرد
۷	۱۱-۲-۲ الزامات عمومی
۷	۱۱-۲-۳ الزامات طراحی
۸	۱۱-۲-۴ الزامات اجرایی
۹	۱۱-۲-۵ الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی
۱۵	۱۱-۲-۶ درجه بندی صنعتی سازی ساختمان در پروژه های غیرانبوه کوچک
۱۷	۱۱-۳ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرانبوه متوسط
۱۷	۱۱-۳-۱ دامنه کاربرد
۱۷	۱۱-۳-۲ الزامات عمومی
۱۷	۱۱-۳-۳ الزامات طراحی

۱۹	۱۱-۳-۴ الزامات اجرایی.....
۲۰	۱۱-۳-۵ الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی
۲۵	۱۱-۳-۶ درجه‌بندی صنعتی سازی ساختمان در پروژه‌های غیرابنوه متوسط
۲۷	۱۱-۴ صنعتی سازی پروژه‌های بزرگ ساختمانی.....
۲۷	۱۱-۴-۱ دامنه کاربرد.....
۲۷	۱۱-۴-۲ الزامات عمومی.....
۲۷	۱۱-۴-۳ الزامات طراحی.....
۲۹	۱۱-۴-۴ الزامات اجرایی.....
۲۹	۱۱-۴-۵ الزامات مدیریتی
۳۰	۱۱-۴-۶ الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی
۳۲	۱۱-۴-۷ درجه‌بندی صنعتی سازی ساختمان در پروژه‌های بزرگ
۳۵	۱۱-۵ ضوابط حمایت از محیط‌زیست.....
۳۵	۱۱-۵-۱ دامنه کاربرد.....
۳۵	۱۱-۵-۲ الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست.....
۳۶	۱۱-۵-۳ حداقل لازم برای شاخص حامی محیط‌زیست
۳۷	۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی
۳۷	۱۱-۶-۱ مقدمه
۳۷	۱۱-۶-۲ سیستم قاب‌های سبک فولادی سرد نوردشده (LSF)
۴۰	۱۱-۶-۳ ساختمان‌های بتن‌آرمه با قالب‌های عایق ماندگار (ICF)

۱۱-۶-۴ ساختمان‌های بتنی پیش‌ساخته	۴۴
۱۱-۶-۵ روش تیلت-آپ	۴۹
۱۱-۶-۶ ساختمان‌های نیمه‌پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه بعدی (3D پانل)	۵۱
۱۱-۶-۷ ساختمان‌های بتن آرمه در جا به شیوه قالب‌های تولی	۶۰
۱۱-۶-۸ ساختمان‌های بتن آرمه در جای یکپارچه	۶۲
پیوست ۱ مفاهیم صنعتی‌سازی ساختمان	۶۶
پیوست ۲ برخی از مصادیق صنعتی‌سازی ساختمان	۷۲
پیوست ۳ منافع حاصل از صنعتی‌سازی ساختمان	۷۶
پ-۳-۱ افزایش صرفه اقتصادی و کاهش هزینه‌ها برای فرد و جامعه (معیار هزینه)	۷۶
پ-۳-۲ کاهش زمان تولید و تسريع در تامین نیازهای مسکن (معیار زمان)	۷۶
پ-۳-۳ افزایش کیفیت محصولات (معیار کیفیت)	۷۸
پ-۳-۴ افزایش ایمنی در فرآیند تولید و اجرا (معیار ایمنی)	۷۹
پ-۳-۵ حفاظت از محیط‌زیست	۸۰
پ-۳-۶ توسعه صنعتی کشور همراه با توسعه استغال	۸۱
پیوست ۴ چک‌لیست‌های ارزیابی	۸۴
پ-۴-۱ چک‌لیست صنعتی‌سازی ساختمان در پروژه غیرانبوه کوچک	۸۴
پ-۴-۲ چک‌لیست صنعتی‌سازی ساختمان در پروژه غیرانبوه متوسط	۸۷
پ-۴-۳ چک‌لیست صنعتی‌سازی ساختمان در پروژه بزرگ	۹۱
پ-۴-۴ چک‌لیست حامی محیط‌زیست	۹۶

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها	۹۸
پ-۵-۱ ساختمان غیرابویه کوچک - نمونه اول	۹۸
پ-۵-۲ ساختمان غیرابویه کوچک - نمونه دوم	۱۰۳
پ-۵-۳ ساختمان غیرابویه متوسط	۱۰۸
پ-۵-۴ پروژه بزرگ ساختمانی - نمونه اول	۱۱۴
پ-۵-۵ پروژه بزرگ ساختمانی - نمونه دوم	۱۲۱
واژه‌نامه فارسی به انگلیسی	۱۳۰



۱۱-۱ کلیات

۱۱-۱-۱ دامنه

ضوابط صنعتی‌سازی، کل چرخه حیات ساختمان را شامل می‌شود. در این مبحث، بر ارایه ضوابط طراحی و اجرای ساختمان‌ها به روش صنعتی تمرکز شده و سازگاری ضوابط ارایه شده با سایر ارکان چرخه حیات ساختمان مورد توجه قرار گرفته است.

توضیح: چرخه حیات ساختمان شامل مراحل "پیش از اجرا"، "اجرا" و "پس از اجرا" است. مرحله "پیش از اجرا" شامل دو بخش پدیدآوری و طراحی است. "اجرا" سه بخش تجهیز، تدارک و ساخت را دربر می‌گیرد. "پس از اجرا" مشتمل بر چهار بخش بهره‌برداری، نگهداری، بازسازی و تخریب است.

۱۱-۱-۲ هدف

هدف، ارایه ضوابط صنعتی‌سازی ساختمان با رویکرد توسعه پایدار است که در هفت محور اصلی زیر دنبال می‌شود:

۱۱-۱-۲-۱ افزایش ایمنی و بهداشت

۱۱-۱-۲-۲ بهره‌وری منابع

۱۱-۱-۲-۳ افزایش سرعت

۱۱-۱-۲-۴ بهبود کیفیت و دوام

۱۱-۱-۲-۵ پرهیز از آسیب به محیط‌زیست

۱۱-۱-۲-۶ بهبود مصرف انرژی

۱۱-۱-۲-۷ توجه به مطلوبیت و آسایش

بر این اساس، مصادیق صنعتی سازی ساختمان برای سنجش میزان صنعتی سازی هر ساختمان ارایه شده است. ضوابطی نیز، در مسیر دستیابی به ساختمان سبز، تحت عنوان "حامی محیط‌زیست"، قید و تامین حداقلی از این ضوابط، برای ساختمان‌های صنعتی الرامی شده است.

۱۱-۱-۳ تعاریف

واژه‌ها، عبارات و اصطلاحات به کار رفته در این مبحث، به معانی مشروطه زیر است:

۱۱-۱-۱ آب خاکستری: آبی غیرآشامیدنی، تحصیل شده از فاضلاب خروجی از دستشویی، ولن، زیردوشی، لگن یا ماشین رخت‌شویی که منحصراً برای شستشوی تولالتها، یورینال‌ها و آبیاری زیرسطحی ممکن است مورد استفاده دوباره قرار گیرد.

۱۱-۱-۲ اجزای ساختمانی مدولار: اجزای ساختمانی که اندازه آنها، از رابطه (۱۱-۱-۱) به دست می‌آید:

$$d = d_{\min} + i \times M, \quad 0 \leq i \leq i_{\max} \quad (11-1-1)$$

در رابطه (۱۱-۱-۱)، d اندازه انتخابی مجاز، d_{\min} حداقل اندازه مجاز طبق مراجع معتبر، i عدد صحیح غیرمنفی با حداقل مقدار مجاز i_{\max} طبق مراجع معتبر و M مدول است. برای تعریف مدول به بند ۱۱-۱-۳-۲۲ مراجعه شود.

۱۱-۱-۳-۳ استاندارد ابعادی در ساختمان: اندازه‌های مقرر شده برای فضاهای، مصالح، قطعات، لوازم و تجهیزات ساختمانی که برای تامین هماهنگی ابعادی استفاده می‌شود. هماهنگی ابعادی در بند ۱۱-۱-۳-۲۷ تعریف شده است.

۱۱-۱-۳-۴ انبوه‌سازی صنعتی: ساخت تعداد کافی واحد مشابه یا مجموعه واحدهای ساختمانی مشابه با کیفیت مطلوب، طی زمان مناسب و با توجیه اقتصادی است. معیار تعداد کافی، استفاده از روش‌های ویژه طرح و ساخت صنعتی با توجه به مزیت تکرار است.

۱۱-۱-۳-۵ بهره‌وری: ترکیب بهینه و موزون منابع و زمان برای دستیابی به اهداف تعریف شده است و معیاری برای ارزیابی بازدهی فعالیت‌های تولیدی است. بهره‌وری از حاصل نسبت خروجی

(ستانده) به ورودی (داده) محاسبه می‌شود. به عبارت بهتر، "میزان خروجی به ازای واحد ورودی" است.

$$\frac{\text{خروجی یا سтанده}}{\text{ورودی یا داده}} = \text{بهره‌وری} \quad (11-1-2)$$

صورت و مخرج رابطه (۱۱-۱-۲) باید واحد یکسانی داشته باشند که معمولاً یا به صورت منابع مورد استفاده، نظیر نیروی کار، ماشین‌آلات و ... یا معادل ارزش اقتصادی آنها است. هنگامی که در فرآیند تولید، نسبت تمام خروجی‌ها به کلیه ورودی‌ها محاسبه شود، به آن بهره‌وری کلی و در صورتی که برای فعالیت‌های جزیی ارزیابی گردد، به آن بهره‌وری جزیی اطلاق می‌شود. بهره‌وری صنعت ساختمان در سه سطح، قابل تعریف است: صنعت ساختمان، پروژه ساختمانی و فعالیت‌های خرد.

توضیح: بهره‌وری صنعت ساختمان در سطح ملی که قسمت مهمی از تولید ناخالص داخلی را شامل می‌شود، یکی از مهم‌ترین شاخص‌های توسعه اقتصادی است که پیش‌نیاز برآورده آن، جمع‌آوری درست و مدون اطلاعات مجموعه وسیعی از طرح‌های ساخت گوناگون با ابعاد مختلف در بخش‌های خصوصی و دولتی است؛ لذا تعیین آن، نیازمند سازمان‌های تخصصی و نظمات ویژه مستندسازی است. توسعه یافتنی در صنعت ساختمان با افزایش بهره‌وری و حجم تولید مستحداثات سرمایه‌ای ارتباط مستقیم دارد.

در سطح یک پروژه، بهره‌وری را می‌توان از حاصل تقسیم ارزش سرمایه‌ای مستحداثات بر هزینه‌های انجام کار یا منابع مورد استفاده تعیین نمود. در محاسبه هزینه‌های انجام کار، باید کلیه هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم نظیر هزینه‌های مرتبط با کیفیت، زمان، ایمنی و محیط‌زیست را لحاظ نمود.

در سطح سوم یا یک فعالیت خرد، سنجش خروجی و ورودی بازهم ساده‌تر است. در این مورد، خروجی را می‌توان در قالب ارزش اقتصادی معادل کار انجام‌شده و ورودی را به صورت ارزش اقتصادی معادل نفرساعت نیروی انسانی، مصالح مورد استفاده، زمان صرف شده و ماشین‌آلات به کار رفته برای آن حجم مشخص از کار محاسبه نمود.

۶-۳-۱-۱ پیش‌دال: بخشی از دال بتنی است که در روی زمین ساخته و پس از کسب مقاومت لازم، به محل نصب متناظر آن در سقف منتقل می‌شود و برای بتون‌ریزی بقیه دال، نقش قالب را ایفا می‌کند.

۶-۳-۷ پیش‌ساختگی: پیش‌ساختگی، تولید صنعتی قسمت‌های مختلف ساختمان در محیطی کنترل شده است. در این محیط، عوامل دما، باد و بارش؛ تأثیری بر روند تولید و کیفیت

محصول نخواهد داشت. از این‌رو، سرعت و کیفیت محصولات تولید شده، بالاتر خواهد رفت. با پیش‌ساختگی، تولید ضایعات ساختمانی کاهش و قابلیت تفكیک / بازیافت آنها افزایش می‌یابد. لازم به ذکر است که "محیط کنترل شده" می‌تواند در کارخانه یا در محل پروژه باشد.

۱۱-۳-۸ دفترچه بهره‌برداری: مجموعه‌ای از اطلاعات ساختمان، شامل نقشه‌های چون ساخت و روش اجرا؛ نتایج آزمایشگاهی؛ مشخصات مصالح، اجزا و تاسیسات؛ فهرست تامین‌کنندگان مصالح؛ و دستورات لازم برای راهبری، تعمیر و نگهداری است. بخشی از اطلاعات مذکور در شناسنامه فنی و ملکی، منظور می‌شود.

۱۱-۳-۹ سطح زمین: تراز متوسط کف معبر / معابر مجاور است.

۱۱-۳-۱۰ شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ساختمان: عددی است بین صفر و ۱۰۰ که برای یک ساختمان، بر اساس روابط و جداول این مبحث، به منظور تعیین میزان به کارگیری ضوابط انتخابی صنعتی‌سازی محاسبه می‌شود.

۱۱-۳-۱۱ شاخص حامی محیط‌زیست: عددی است بین صفر و ۱۰۰ که بر اساس دو معیار اصلی مدیریت مصرف آب و نیز مدیریت مصرف انرژی ارزیابی می‌شود.

۱۱-۳-۱۲ صنعتی‌سازی ساختمان: رویکردی برای احداث ساختمان، با بهره‌گیری از مزیت تکرار است که با جایگزینی نسبی ماشین به جای نیروی انسانی، تحت مدیریت یکپارچه، به بهبود بهره‌وری منابع، افزایش سرعت تولید و بالا بردن و یکسان‌سازی کیفیت منجر می‌شود.

۱۱-۳-۱۳ طرح و ساخت: شیوه‌ای که در آن مدیریت طرح و ساخت بر عهده یک مجموعه واحد است. طراحی با لحاظ کردن نظرات مجری، به منظور کاهش خطاهای و در نتیجه افزایش سرعت فعالیت‌ها انجام می‌شود.

۱۱-۳-۱۴ غیرانبوه‌سازی صنعتی: در غیرانبوه‌سازی صنعتی به سبب تکرار محدود، استفاده از قطعات پیش‌ساخته کارخانه‌ای و احداث بنا با نصب آنها یا پیش‌سفارشی صنعتی کل ساختمان اولویت می‌یابد. شایان توجه است که لازمه رونق در تولیدات کارخانه‌ای، داشتن استاندارد کیفی و ابعادی و نیز مدولار بودن قطعات، تاسیسات و تجهیزات گوناگون مورد استفاده در ساختمان است.

۱۱-۳-۱۵ قالب سنتی: قالبی با تعداد تکرار کم که انطباق آن با معماری، در دفتر فنی یا مهندسی طراحی نشده و برای نصب، به تغییر ابعاد در محل اجرا نیاز باشد.

۱۱-۳-۱۶ قالب صنعتی: قالبی با تعداد تکرار زیاد که انطباق آن با معماری، در دفتر فنی یا مهندسی به گونه‌ای طراحی شده باشد که در محل اجرا، فقط فعالیت سرهم‌کردن قطعات قالب و نصب آنها انجام شود.

۱۱-۳-۱۷ قالب‌بندی صنعتی: روش قالب‌بندی است که در آن از قالب‌های صنعتی برای بتون‌ریزی استفاده شود.

۱۱-۳-۱۸ قالب ماندگار: قالبی است که پس از گیرش بتون، در محل خود باقی می‌ماند و ممکن است غیر از نقش نگهدارنده، وظایف دیگری از جمله عایق‌بودن، ظرفیت باربری و ... را به تناسب جنس و ضخامت آن، بر عهده داشته باشد.

۱۱-۳-۱۹ کتاب پروژه: مجموعه‌ای از اطلاعات ساختمان و فرآیندهای پروژه در کنار درس آموخته‌های اجرا است. اطلاعات ساختمان شامل جزئیات طراحی و روش اجرا، نتایج آزمایشگاهی، فهرست تامین‌کنندگان مصالح و برنامه زمان‌بندی است.

۱۱-۳-۲۰ لوله‌کشی صنعتی برای انتقال آب / فاضلاب: روش لوله‌کشی است که در محل، سریعاً نصب می‌شود. انتخاب جنس لوله، ساز و کار اتصال آن و تمهیدات طراحی در دفتر فنی یا مهندسی، از عوامل دستیابی به معیارهای سه‌گانه صنعتی‌سازی، طبق تعریف بند ۱۱-۳-۲۱ است. تهیه نقشه لوله‌کشی، برآورد فهرست مصالح مورد نیاز و تعیین موارد قابل پیش‌سازی در کارگاه بر اساس نقشه لوله‌کشی، از جمله تمهیدات طراحی در دفتر فنی یا مهندسی است.

۱۱-۳-۲۱ معیارهای سه‌گانه صنعتی‌سازی: بهره‌وری منابع، افزایش سرعت، بهبود و یکسان‌سازی سطح کیفیت، سه معیار عمدۀ صنعتی‌سازی است که حتی عدم رعایت یکی، موجب غیرصنعتی‌شدن پروژه می‌شود.

۱۱-۳-۲۲ مدلول: واحدی از اندازه است که طبق مراجع معتبر برای هماهنگ نمودن ابعاد در نظام هماهنگی اندازه‌ها به کار برده می‌شود.

۱۱-۳-۲۴ مدولارسازی: به طراحی ساختمان با اجزای مدولار، طبق تعریف بند ۱۱-۳-۲ اطلاق می‌شود. شایان توجه است که مدولارسازی، بالاترین حد هماهنگی ابعادی، طبق تعریف بند ۱۱-۳-۲۷ است.

۱۱-۳-۲۵ نظام تضمین کیفیت: طراحی تولید و سایر مولفه‌های موثر بر آن، به نحوی که احتمال انحراف کیفیت محصول نهایی از مقررات و انتظارات طرفهای ذی‌نفع، به ویژه سازنده و کارفرما به حداقل برسد. نظام تضمین کیفیت متوجه فرآیند است و ریشه‌یابی بروز خطاهای تکرارشونده از طریق ممیزی و اصلاح عوامل به وجود آورنده آنها، از نکات مهم آن است.

۱۱-۳-۲۶ نظام کنترل کیفیت: بازرگانی نظاممند تمامی عوامل تاثیرگذار در تولید، برای تطابق کیفیت محصول نهایی با مقررات و نیز نیازهای سازنده و کارفرما است. نظام کنترل کیفیت متوجه محصول است و اصلاح نقص‌ها و بازرگانی مجدد برای حصول از انطباق، از نکات مهم آن است.

۱۱-۳-۲۷ نمای صنعتی: به نمایی اطلاق می‌شود که معیارهای سه‌گانه صنعتی‌سازی، جملگی در آن محقق شده باشد. از مصادیق تحقق این معیارها، کاهش مراحل اجرا از طریق تلفیق مراحل، استفاده از قطعات پیش‌ساخته، نصب خشک و کاربرد مصالح سبک‌تر و عایق‌تر است. همچنین، تهیه نقشه‌های کارگاهی نما و ایجاد قابلیت پیش‌سازی در دفتر فنی یا مهندسی، از اصول اساسی نیل به این معیارها است. از نمونه‌های منطبق با این تعریف، می‌توان به نمایهای خارجی صنعتی مانند تخته سیمانی، سرامیک، شیشه، کامپوزیت، بتون پیش‌ساخته، بتون نمایان، پنل خورشیدی و لوور اشاره کرد.

۱۱-۳-۲۸ هماهنگی ابعادی در ساختمان: مجموعه‌ای از اصول قراردادی برای ایجاد تناسب در ابعاد فضاهای مصالح، قطعات، لوازم و تجهیزات ساختمانی که به منظور امکان‌بزیری و بهبود کارآیی ساخت و سرهم کردن اجزای مختلف ساختمان استفاده می‌شود.

۱۱-۲ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرابنبوه کوچک

۱۱-۲ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرابنبوه کوچک

۱۱-۲-۱ دامنه کاربرد

کسب حداقل "درجه سه صنعتی سازی" مطابق بند ۳-۶-۲-۱، همراه با رعایت کلیه مقررات ملی ساختمان، برای تمامی پروژه های ساختمان سازی در سراسر کشور با کمتر از ۱۰۰ واحد مشابه و دارای مشخصات زیر الزامی است:

- حداقل ۷ طبقه از روی سازه بی؛
- سطح کل زیربنای حداقل ۳,۰۰۰ متر مربع.

۱۱-۲-۲ الزامات عمومی

۱۱-۲-۱ مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات مورد استفاده در پروژه غیرابنبوه سازی صنعتی کوچک باید استاندارد باشند. در صورت فقدان استاندارد ملی، تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی الزامی است.

۱۱-۲-۲ دفترچه بهره برداری باید در مرحله پایان کار ارایه شود.

۱۱-۲-۲-۳ رعایت حداقل شاخص حامی محیط زیست، طبق بند ۱-۵-۳-۱ ۱۱-۲-۲-۳ الزامی است.

۱۱-۲-۴ فهرست مصالح فولادی مورد نیاز در پروژه باید توسط طراح تهیه و به تایید ناظر برسد.

۱۱-۲-۳ الزامات طراحی

۱۱-۲-۳-۱ ابعاد داخل به داخل فضاهای از بر تمام شده باید به صورت مضربی از ۵۰ میلی متر باشد. در صورت محدودیت، یکی از فضاهای متوالی در هر امتداد، از این قاعده مستثنای می شود.

۱۱-۲-۳-۲ ابعاد در و پنجره باید مدولار باشد. مرجع طراحی شبکه مدولار در و پنجره برای فضاهای مسکونی، نشریه ض-۵۷۱ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی است و در سایر فضاهای، مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر است.

۱۱-۲-۳-۳ نقشه‌های فاز دو معماری باید ارایه شود.

۱۱-۲-۳-۴ ابعاد سنگ، کاشی، سرامیک و سایر پوشش‌های کف و دیوار باید در تناسب با ابعاد فضاهای انتخاب شود؛ به گونه‌ای که ضایعات در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری، به حداقل ۳ درصد محدود شود.

۱۱-۲-۳-۵ در طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته باید بارگذاری‌های حین ساخت، حمل و نصب قطعات، مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر طراحی منظور شود.

۱۱-۲-۳-۶ طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته باید با توجه به ملاحظات اجرایی در کلیه مراحل ساخت، حمل، نصب و نیز تعمیر و نگهداری، مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر مرتبط صورت پذیرد.

۱۱-۲-۳-۷ طراحی اجزای سازه‌ای ساختمان‌های چوبی باید مطابق ضوابط آیین‌نامه‌های معتبر صورت پذیرد.

۱۱-۲-۳-۸ اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها باید در برابر زلزله مقاوم باشند. مرجع مقاوم‌سازی، پیوست ۶ استاندارد ۲۸۰۰ است.

۱۱-۲-۳-۹ نقشه نمای ساختمان باید حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی باشد.

۱۱-۲-۴ الزامات اجرایی

۱۱-۲-۴-۱ ملاحظات بارگیری، حمل، باراندازی و انبارداری اجزای پیش‌ساخته باید مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر صورت پذیرد.

۱۱-۲-۴-۲ کاربرد لوله فلزی برای انتقال آب و فاضلاب مجاز نیست.

۱۱-۲-۴-۳ سقف و دیوارهای میان واحدها باید بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان عایق‌بندی صدا شود.

۱۱-۲ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرانبوه کوچک

۱۱-۲-۵ الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی

۱۱-۲-۵-۱ الزامات عمومی کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی

۱۱-۲-۵-۱-۱ در صورت تامین کلیه الزامات عمومی، طراحی و اجرایی ساختمان های غیرانبوه کوچک، موضوع بنده های ۱۱-۲-۲ تا ۱۱-۲-۴ شاخص تکمیلی صنعتی سازی از رابطه (۱۱-۲-۱) برآورد می شود.

= شاخص تکمیلی صنعتی سازی ساختمان غیرانبوه کوچک

امتیاز بخش طراحی (۱۷ امتیاز) +

(۱۱-۲-۱) امتیاز بخش سازه (۳۵ امتیاز) +

امتیاز بخش دیوار (۲۰ امتیاز) +

امتیاز بخش سایر موارد اجرایی (۲۸ امتیاز)

۱۱-۲-۵-۱-۲ برای برآورد شاخص تکمیلی صنعتی سازی باید علاوه بر مدارک خواسته شده؛ روش اجرایی سازه، همراه با نقشه های نصب قطعات پیش ساخته؛ ترتیب و توالی انجام عملیات؛ جزییات مصالح بخش های سفت کاری، نازک کاری و تاسیسات؛ و روش های انتقال آب و فاضلاب ارایه شود.

۱۱-۲-۵-۱-۳ هر یک از الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی، اگر تنها برای بخشی از ساختمان تامین شده باشد، امتیاز تعیین شده برای آن الزام، باید به تناسب اندازه آن بخش، نسبت به کل تعلق گیرد.

۱۱-۲-۵-۲ الزامات بخش طراحی کسب شاخص صنعتی سازی

۱۱-۲-۵-۲-۱ امتیاز بخش طراحی، بر حسب ملاحظات انجام شده در طراحی، باید از جدول ۱۱-۱-۲ محاسبه شود.

جدول ۱۱-۲-۱ امتیاز بخش طراحی

امتیاز	الزامات کسب امتیاز بخش طراحی
۶	انتخاب حداقل‌های ابعادی مطلوبیت و آسایش
۲	کاربرد جداسازهای لرزه‌ای / میراگرها
۶	نمای خارجی صنعتی
۳	نسب نما بدون نیاز به پوشکاری در محل
۱۷	مجموع

توضیح: انتخاب حداقل‌های ابعادی مطلوبیت و آسایش برای فضاهای مسکونی، باید طبق نظریه ض-۵۶۴ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و برای سایر فضاهای، طبق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر باشد.

توضیح: شیشه‌های نما باید از مصالحی انتخاب و به گونه‌ای طراحی شوند که مشکل اینمی ایجاد نشود.

۱۱-۲-۵-۳ الزامات بخش سازه کسب شاخص صنعتی‌سازی

۱۱-۲-۵-۳-۱ امتیاز بخش سازه بر حسب نوع سازه، روش اجرایی و مساحت آن باید از رابطه (۱۱-۲-۲) محاسبه شود.

$$(11-2-2) \quad \text{امتیاز حاصل از جدول ۱۱-۲-۱} = \frac{\sum_{i=1}^N Q_{si}}{Q_{st}} \times ۰/۳۵$$

تعداد انواع سازه‌های به کار رفته در ساختمان N

Q_{si} : مساحت ساخته شده با هر کدام از انواع سازه‌های جدول ۱۱-۲-۱

Q_{st} : مساحت کل زیربنا

۱۱-۲ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرانبوه کوچک

جدول ۱۱-۲-۴ امتیاز انواع سازه

تیرجه با بلوک سفالی / بلی استایرون	کامپوزیت	دال بتنی با قالب ستی	دال بتنی با قالب ماندگار / صنعتی	دال بتنی پیش ساخته	سقف	سیستم
۶۵	۷۵	۴۵	۸۵	۹۰	ستون و تیر پیش ساخته	بتنی
۵۵	۶۵	۳۵	۷۵	۸۰	ستون پیش ساخته و تیر درجا با قالب صنعتی	
۳۰	۴۰	۱۰	۵۰	۵۵	ستون پیش ساخته و تیر درجا با قالب ستی	
۶۰	۷۰	۴۰	۸۰	۸۵	ستون کامپوزیت و تیر پیش ساخته	
۵۰	۶۵	۳۰	۷۰	۷۵	ستون کامپوزیت و تیر درجا با قالب صنعتی	
۲۵	۴۰	۵	۴۵	۵۰	ستون کامپوزیت و تیر درجا با قالب ستی	
۵۵	۶۵	۳۵	۷۵	۸۰	ستون درجا با قالب صنعتی و تیر پیش ساخته	
۳۵	۴۵	۱۵	۵۵	۶۰	ستون درجا با قالب ستی و تیر پیش ساخته	
۴۵	۵۵	۲۵	۶۵	۷۰	ستون و تیر / دیوار درجا با قالب صنعتی	
۲۰	۳۰	۰	۴۰	۴۵	ستون و تیر / دیوار درجا با قالب ستی	
--	۸۵	--	۱۰۰	--	استاد و رانر مقاطع فولادی سرد نوردشده	فولادی
۷۰	۸۰	۵۰	۹۰	۹۵	ستون و تیر فولادی بیج و مهره ای	
۵۰	۶۰	۳۰	۷۰	۷۵	ستون و تیر فولادی جوشی	

مبحث یازدهم

تیرچه با بلوک سفالی / پلی استایرن	کامپوزیت	dal بتنی با قالب ستنی	dal بتنی با قالب ماندگار / صنعتی	dal بتنی پیش ساخته	سقف ستون و تیر / دیوار	سیستم
۲۰	--	--	--	۵۵	مصالح بنایی مسلح	

توضیح: سقف‌های پیش‌dal و عرشه فولادی در گروه "dal بتنی با قالب ماندگار" قرار می‌گیرند.

توضیح: دیوار سازه‌ای بتن‌آرمه با قالب عایق ماندگار (ICF) و سیستم نیمه‌پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه بعدی (3D پائل) در گروه "ستون و تیر / دیوار درجا با قالب صنعتی" قرار می‌گیرند.

توضیح: امتیاز مندرج برای مصالح بنایی مسلح، مشروط به رعایت ضوابط مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان است. در غیر این صورت، امتیاز صفر برای آن، منظور می‌شود.

۱۱-۲-۵-۳-۲ ۱۱-۲-۵-۳-۲ سازه‌های چوبی تمام پیش‌ساخته، ۱۰۰ امتیاز دارد.

۱۱-۲-۵-۳-۳ ۱۱-۲-۵-۳-۳ سازه‌های چوبی با قطعات پیش‌ساخته، ۹۰ امتیاز دارد.

۱۱-۲-۵-۳-۴ ۱۱-۲-۵-۳-۴ با خم ماشینی آرماتور در اجزای بتنی درجا، آجری و بلوك سیمانی مسلح، ۵ واحد به امتیاز حاصل از جدول ۱۱-۲-۱۱ اضافه می‌شود.

۱۱-۲-۵-۳-۵ ۱۱-۲-۵-۳-۵ با استفاده از روش‌های پیش‌تنیدگی در سقف‌های بتنی، ۱۰ واحد به امتیاز حاصل از جدول ۱۱-۲-۱۱ اضافه می‌شود.

۱۱-۲-۵-۳-۶ ۱۱-۲-۵-۳-۶ روش قاب سبک فولادی با ستفهای سبک غیربتنی، مشروط بر رعایت صدابندی مطابق مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان، ۱۰۰ امتیاز دارد.

۱۱-۲-۵-۳-۷ ۱۱-۲-۵-۳-۷ در صورت استفاده از بلوك پلی استایرنی در سقف‌های تیرچه-بلوک، این ماده باید از نوع کندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد؛ در غیر این صورت، امتیاز صفر برای آن، منظور می‌شود.

۱۱-۲ صنعتی‌سازی پروژه‌های ساختمانی غیرانبوه کوچک

۱۱-۲-۵-۳-۸ به منظور تعیین امتیاز سایر شیوه‌های ساخت سازه که در این قسمت بررسی نشده‌اند، باید از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی استعلام شود.

۱۱-۲-۵-۴ الزامات بخش دیوار کسب شاخص صنعتی‌سازی

۱۱-۲-۵-۴-۱ امتیاز بخش دیوار، اعم از سازه‌ای و غیرسازه‌ای، بر حسب نوع دیوار و طول آن باید از رابطه (۱۱-۲-۳) محاسبه شود.

$$\text{امتیاز حاصل از جدول ۳-۲-۱۱} = \frac{Q_{wi}}{Q_{wt}} \times ۰/۲ \quad (3-2-11)$$

N : تعداد انواع دیوارهای به کار رفته در ساختمان
(۱۱-۲-۳)

Q_{wi} : طول ساخته شده با هر یک از دیوارها

Q_{wt} : طول کل دیوارها

۱۱-۲-۵-۴-۲ با خم ماشینی آرماتور در دیوارهای بتنی درجا، آجری و بلوک سیمانی مسلح، ۲ واحد به امتیاز دیوار مورد نظر در جدول ۳-۲-۱۱ اضافه می‌شود.

۱۱-۲-۵-۴-۳ در صورت استفاده از هسته پلی‌استایرنی در ساندویچ پنل‌ها، این ماده باید از نوع کندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد؛ در غیر این صورت، امتیاز صفر برای آن، منظور می‌شود.

جدول ۳-۲-۱۱ امتیاز انواع دیوار

ردیف	نوع دیوار	امتیاز
۱	دیوار خشک	۱۰۰
۲	دیوار ساندویچ پانل	۱۰۰
۳	دیوار فلزی پیش‌ساخته	۱۰۰
۴	دیوار چوبی پیش‌ساخته	۹۵
۵	دیوار شیشه‌ای با قاب پیش‌ساخته	۹۰
۶	دیوار فلزی غیرپیش‌ساخته	۸۵

مبحث یازدهم

ردیف	انواع دیوار	امتیاز
۷	دیوار بتنی سبک پیش ساخته	۸۵
۸	دیوار بتنی درجا با قالب های صنعتی	۷۵
۹	دیوار بتنی با قالب ماندگار	۷۰
۱۰	دیوار گچی با قطعات پیش ساخته	۵۵
۱۱	دیوار بتن پاششی سه بعدی (3D پانل)	۵۰
۱۲	دیوار بلوك سیمانی سبک (غایق)	۴۵
۱۳	دیوار بلوك سیمانی معمولی / سفالی	۲۵
۱۴	دیوار آجری	۱۵
۱۵	دیوار بتنی درجا با قالب های سنتی	۱۵

۱۱-۲-۵-۵ الزامات کسب سایر موارد اجرایی شاخص تکمیلی صنعتی سازی

جدول ۱۱-۲-۴ امتیاز سایر موارد اجرایی

امتیاز	الزامات کسب امتیاز سایر موارد اجرایی
۳	تجهیز کارگاه به صورت پیش ساخته با قابلیت استفاده مجدد
۳	پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته موقع و پرده دوره ساخت
۳	پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته
۳	واحدهای سرویس بهداشتی پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته
۴	لوله کشی صنعتی برای آب و فاضلاب
۲	کاربرد حداقل یک مورد از روش های سفت کاری صنعتی با حذف زیرسازی یا روش های نازک کاری سریع مانند استفاده از اقلام پیش ساخته
۵	نصب کاشی / سرامیک / سنگ غیرنما با ملات پیش آماده یا چسب
۲	کاربرد عایق رطوبتی سرد ابرا
۳	نصب خشک نما

۱۱-۲ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرانبوه کوچک

امتیاز	الزامات کسب امتیاز سایر موارد اجرایی
۲۸	مجموع

توضیح: پله و راه پله پیش ساخته و نیمه پیش ساخته موقع ویژه دوره ساخت باید ضوابط مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان را تامین نماید.

۱۱-۲-۵-۵-۱ امتیاز بخش "سایر موارد اجرایی" باید از جدول ۱۱-۲-۴-۲ محاسبه شود.

۶-۱ درجه بندی صنعتی سازی ساختمان در پروژه های غیرانبوه کوچک

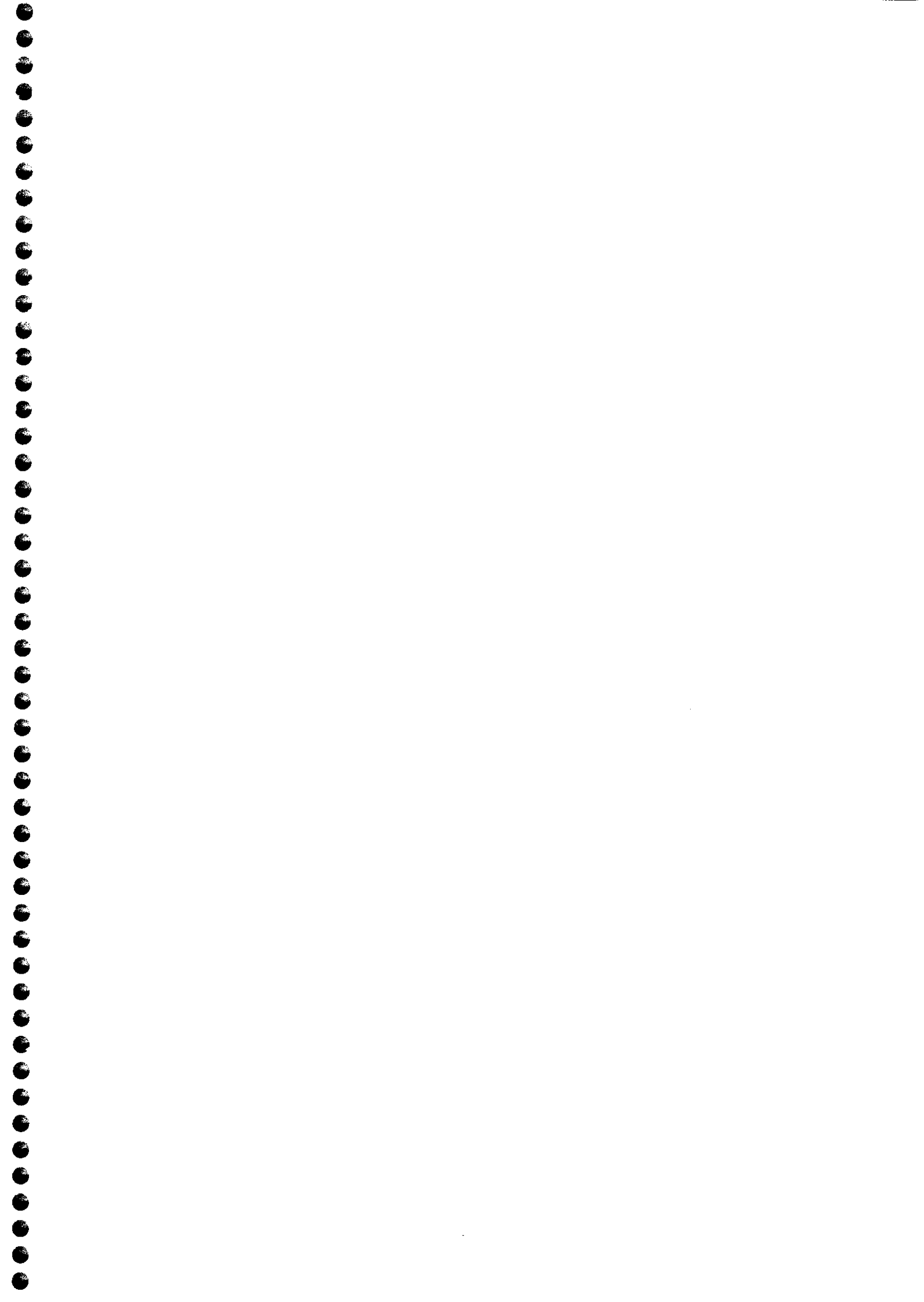
۶-۱-۱ درجه صنعتی سازی ساختمان، باید بر اساس نقشه ها و روش ساخت تایید شده، برآورد و در حین پیشرفت پروژه، در دو مرحله سفت کاری و نازک کاری پایش و کنترل شود.

۶-۱-۲ تعیین درجه صنعتی سازی ساختمان در هر مرحله، باید توسط شخص دارای صلاحیت انجام شود. مرجع تعیین صلاحیت، وزارت راه و شهرسازی است.

۶-۱-۳ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی، موضوع بنده های ۱۱-۲-۲ تا ۱۱-۲-۴ تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی سازی کمتر از ۳۰ باشد، باید عبارت "صنعتی سازی درجه سه" در شناسنامه فنی و ملکی ساختمان درج شود.

۶-۱-۴ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی سازی برابر یا بیشتر از ۳۰ و کمتر از ۶۰ باشد، باید عبارت "صنعتی سازی درجه دو" در شناسنامه فنی و ملکی درج شود.

۶-۱-۵ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۶۰ و بیشتر از آن باشد، باید عبارت "صنعتی سازی درجه یک" در شناسنامه فنی و ملکی درج شود.



۱۱-۳ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرابوه متوسط

۱۱-۳-۱ دامنه کاربرد

کسب حداقل "درجه سه صنعتی سازی" مطابق بند ۱۱-۳-۶-۳، همراه با رعایت کلیه مقررات ملی ساختمان، برای تمامی پروژه های ساختمان سازی در سراسر کشور با کمتر از ۱۰۰ واحد مشابه و دارای مشخصات زیر الزامی است:

- حداکثر ۱۴ طبقه از روی سازه پی؛
- سطح کل زیر بنای کمتر از ۱۰،۰۰۰ متر مربع؛
- یکی از ویژگی های زیر:
 - تعداد طبقات بیشتر از ۷ از روی سازه پی؛
 - سطح کل زیربنای بیشتر از ۳،۰۰۰ متر مربع.

۱۱-۳-۲ الزامات عمومی

۱۱-۳-۲-۱ مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات مورد استفاده در پروژه غیرابوه سازی صنعتی متوسط باید استاندارد باشند. در صورت فقدان استاندارد ملی، تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی الزامی است.

۱۱-۳-۲-۲ دفترچه بهره برداری باید در مرحله پایان کار ارایه شود.

۱۱-۳-۲-۳ رعایت حداقل شاخص حامی محیط زیست، طبق بند ۱۱-۵-۳-۲ الزامی است

۱۱-۳-۲-۴ فهرست مصالح فولادی مورد نیاز در پروژه باید توسط طراح تهیه و به تایید ناظر برسد.

۱۱-۳-۳ الزامات طراحی

۱۱-۳-۳-۱ ابعاد داخل به داخل فضاهای از بر تمام شده باید به صورت مضربی از ۵۰ میلی متر باشد. در صورت محدودیت، یکی از فضاهای متوالی در هر امتداد، از این قاعده مستثنای می شود.

مبحث یازدهم

۱۱-۳-۲ ابعاد در و پنجره باید مدولار باشد. مرجع طراحی شبکه مدولار در و پنجره برای فضاهای مسکونی، نشریه ض-۵۷۱ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و در سایر فضاهای، مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر است.

۱۱-۳-۳ نقشه‌های فاز دو معماری باید ارایه شود.

۱۱-۳-۴ ابعاد سنگ، کاشی، سرامیک و سایر بوشش‌های کف و دیوار باید در تناسب با ابعاد فضاهای انتخاب شود به گونه‌ای که در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری، ضایعات، به حداقل ۲ درصد محدود شود.

۱۱-۳-۵ نقشه‌ها و محاسبات گودبرداری و پایدارسازی گود باید با روش اجرایی و جزئیات کامل ارایه شود.

۱۱-۳-۶ در طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته باید بارگذاری‌های حین ساخت، حمل و نصب قطعات، مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر طراحی منظور شود.

۱۱-۳-۷ طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته باید با توجه به ملاحظات اجرایی در کلیه مراحل ساخت، حمل، نصب و نیز تعمیر و نگهداری، مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر مرتبط صورت پذیرد.

۱۱-۳-۸ طراحی اجزای سازه‌ای ساختمان‌های چوبی باید مطابق ضوابط آیین‌نامه‌های معتبر صورت پذیرد.

۱۱-۳-۹ اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها باید در برابر زلزله مقاوم باشند. مرجع مقاوم‌سازی، پیوست ۶ استاندارد ۲۸۰۰ است.

۱۱-۳-۱۰ تاسیسات ساختمان باید طبق روش‌های مهندسی مورد تایید، طراحی شود و نقشه‌های تاسیسات، همراه با جزئیات کامل اجرایی ارایه شود.

۱۱-۳-۱۱ نقشه نمای ساختمان باید حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی باشد.

۱۱-۳-۱۲ دستورالعمل نصب نما باید ارایه شود.

۱۱-۳ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرابنوه متوسط

۱۱-۳-۴ الزامات اجرایی

۱۱-۳-۴-۱ ملاحظات بارگیری، حمل، بار اندازی و انبارداری اجزای پیش ساخته باید مطابق مقررات و آینه نامه های معتبر صورت پذیرد.

۱۱-۳-۴-۲ نقشه های کارگاهی اجرای سازه، باید به صورت کامل و با روش اجرایی ارایه شود.

۱۱-۳-۴-۳ تجهیز کارگاه باید یا به صورت پیش ساخته با قابلیت استفاده مجدد باشد؛ یا امکان تغییر کاربری آن برای استفاده دائمی در نظر گرفته شده باشد.

۱۱-۳-۴-۴ برای بتون ریزی باید از روش قالب بندی صنعتی استفاده کرد. کاربرد قالب سنتی، به صورت موردی مجاز است.

۱۱-۳-۴-۵ استفاده از دیوارهای آجری، مگر برای تزیین، مجاز نیست.

۱۱-۳-۴-۶ کاربرد بلوک سیمانی غیرسبک و نیز، بلوک سفالی مجاز نیست.

۱۱-۳-۴-۷ استفاده از پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته موقت ویژه دوره ساخت الزامی است.

توضیح: پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته موقت ویژه دوره ساخت باید ضوابط مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان را تأمین نماید.

۱۱-۳-۴-۸ سقف و دیوارهای میان واحدها باید بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان عایق بندی صدا شود.

۱۱-۳-۴-۹ کاربرد لوله فلزی برای انتقال آب و فاضلاب مجاز نیست.

۱۱-۳-۴-۱۰ استفاده از کانال های نیمه پیش ساخته عایق یا کاربرد ورق های از پیش عایق برای انتقال هوای گرم، تعویض هوای و تهویه مطبوع الزامی است.

۱۱-۳-۴-۱۱ حداقل ۸۵ درصد نمای خارجی باید از نوع صنعتی باشد.

توضیح: شبشه های نما باید از مصالحی انتخاب و به گونه ای طراحی شوند که مشکل اینمی ایجاد نشود.

۱۱-۳-۴-۱۲ مصالح نما باید بدون نیاز به برش کاری در محل نصب شود.

۱۱-۳-۵ الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی

۱۱-۳-۵-۱ الزامات عمومی کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی

۱۱-۳-۵-۱-۱ در صورت تامین کلیه الزامات عمومی، طراحی و اجرایی، موضوع بندهای ۱۱-۳-۲ تا ۱۱-۳-۴، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ساختمان‌های غیرابنوه متوسط، باید از رابطه (۱۱-۳-۱) محاسبه شود.

= شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ساختمان غیرابنوه متوسط

$$\text{امتیاز بخش طراحی (۱۳ امتیاز)} +$$

$$+ \text{امتیاز بخش سازه (۴۰ امتیاز)} +$$

$$+ \text{امتیاز بخش دیوار (۲۵ امتیاز)} +$$

$$\text{امتیاز بخش سایر موارد اجرایی (۲۲ امتیاز)}$$

۱۱-۳-۵-۱-۲ برای برآورد شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ساختمان باید علاوه بر مدارک خواسته شده؛ روش اجرایی سازه، همراه با نقشه‌های نصب قطعات پیش‌ساخته؛ ترتیب و توالی انجام عملیات اجرا؛ جزئیات مصالح بخش‌های سفت‌کاری، نازک‌کاری و تاسیسات ارایه شود.

۱۱-۳-۵-۱-۳ هر یک از الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی، اگر تنها برای بخشی از ساختمان تامین شده باشد، امتیاز تعیین شده برای آن الزام، باید به تناسب اندازه آن بخش نسبت به کل تعلق گیرد.

جدول ۱۱-۳-۱ امتیاز بخش طراحی

امتیاز	الزامات کسب امتیاز بخش طراحی
۶	انتخاب حداقل‌های ابعادی برای مطلوبیت و آسایش
۴	استفاده از مدل‌سازی اطلاعات ساختمان در سطح سه بعدی همراه با تداخل یافته
۳	کاربرد جداسازهای لرزه‌ای / میراگرها
۱۳	مجموع

۱۱-۳ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیر انبوه متوسط

توضیح: انتخاب حداقل های ابعادی مطلوبیت و آسایش برای فضاهای مسکونی، باید طبق نظریه ض-۵۶۶ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و برای سایر فضاهای، طبق مقررات و آینه نامه های معتبر باشد.

۱۱-۳-۵-۲ الزامات بخش طراحی کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی

۱-۱-۳-۵-۲-۱ امتیاز بخش طراحی، بر حسب ملاحظات انجام شده در طراحی، باید از جدول ۱۱-۱-۳ محاسبه شود.

۱۱-۳-۵-۳ الزامات بخش سازه کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی

جدول ۱۱-۳-۲ امتیاز انواع سازه

خرپا فلزی پیش ساخته	خرپا فضایی	تیرچه با بلوک سفالی / بلی استایرن	کامپوزیت	dal بتنی با قالب ماندگار / صنعتی	dal بتنی پیش ساخته	سقف ستون و تیر / دیوار	سیستم
۲۹	۳۶	۲۶	۲۹	۳۲	۳۶	ستون و تیر پیش ساخته	
۲۶	۳۲	۲۴	۲۶	۲۸	۳۲	ستون پیش ساخته و تیر درجا با قالب صنعتی	
۲۸	۳۴	۲۶	۲۸	۳۰	۳۴	ستون کامپوزیت و تیر پیش ساخته	بتنی
۲۴	۳۰	۲۲	۲۴	۲۶	۳۰	ستون کامپوزیت و تیر درجا با قالب صنعتی	
۲۷	۳۲	۲۵	۲۷	۲۹	۳۳	ستون درجا با قالب صنعتی و تیر پیش ساخته	
۲۱	۲۷	۱۹	۲۱	۲۲	۲۷	ستون و تیر درجا / دیوار با قالب صنعتی	

مبحث یازدهم

۳۰	-	-	۳۰	۳۲	-	استاد و رانر مقاطعه فولادی سرد نوردشده	فولادی
۳۴	۴۰	۴۰	۳۴	۳۷	۳۹	ستون و تیر فولادی بیج و مهرهای	
۲۳	۴۰	۲۱	۲۲	۲۵	۲۹	ستون و تیر فولادی جوشی	

توضیح: سقفهای پیش‌دال و عرضه فولادی در گروه "دال بتنی با قالب ماندگار" قرار می‌گیرند.

توضیح: دیوار سازه‌ای بتن‌آرم‌ه با قالب عایق ماندگار (ICF) و سیستم نیمه‌پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه بعدی (3D پانل) در گروه "ستون و تیر / دیوار درجا با قالب صنعتی" قرار می‌گیرند.

۱۱-۳-۵-۳-۱ ۱۱-۳-۵-۳-۱ امتیاز بخش سازه بر حسب نوع سازه، روش اجرایی و مساحت ساخت آن باید از رابطه (۱۱-۳-۲) محاسبه شود.

$$\text{امتیاز حاصل از جدول ۱۱-۳-۱} = \sum_{i=1}^N \frac{Q_{si}}{Q_{st}} \times (۱۱-۳-۱) \quad (۱۱-۳-۲)$$

N : تعداد انواع سازه‌های به کار رفته در ساختمان،

(۱۱-۳-۲)

Q_{si} : مساحت ساخته شده با هر کدام از انواع سازه‌های جدول ۱۱-۳-۱

Q_{st} : مساحت کل زیربنای.

۱۱-۳-۵-۳-۲ ۱۱-۳-۵-۳-۲ به خم ماشینی آرماتور در اجزای بتنی درجا، ۲ واحد به امتیاز سازه مورد نظر در جدول ۱۱-۳-۱ اضافه می‌شود.

۱۱-۳-۵-۳-۳ ۱۱-۳-۵-۳-۳ با استفاده از روش‌های پیش‌تییدگی در سقفهای بتنی، ۵ واحد به امتیاز سازه متناظر در جدول جدول ۱۱-۳-۱ اضافه می‌شود.

۱۱-۳-۵-۳-۴ ۱۱-۳-۵-۳-۴ روش قاب سبک فولادی با سقفهای سبک غیربتنی، مشروط بر رعایت صدابندی مطابق مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان، ۳۵ امتیاز دارد.

۱۱-۳-۵-۳-۵ ۱۱-۳-۵-۳-۵ سازه‌های چوبی با قطعات پیش‌ساخته، ۳۰ امتیاز دارد.

۱۱-۳ صنعتی سازی پروژه های ساختمانی غیرانبوه متوسط

۱۱-۳-۵-۶ در صورت استفاده از بلوک پلی استایرنی در سقف های تیرچه بلوک، این ماده باید از نوع کندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد؛ در غیر این صورت، امتیاز صفر برای آن، منظور می شود.

۱۱-۳-۵-۷ به منظور تعیین امتیاز سایر شیوه های ساخت سازه که در این قسمت بررسی نشده است، باید از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی استعلام شود.

۱۱-۳-۵-۴ الزامات بخش دیوار کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی

۱۱-۳-۵-۴-۱ امتیاز بخش دیوار که کلیه دیوارهای سازه ای و غیرسازه ای را دربر می گیرد، بر حسب نوع دیوار و طول آن باید از رابطه (۱۱-۳-۳) محاسبه شود.

$$\text{امتیاز حاصل از جدول ۱۱-۳-۱۱} = \sum_{i=1}^N \frac{Q_{wi}}{Q_{wt}} \times (۱-۳-۳)$$

N : تعداد انواع دیوارهای به کار رفته در ساختمان،

(۱۱-۳-۳)

Q_{wi} : طول ساخته شده با هر یک از دیوارها،

Q_{wt} : طول کل دیوارها.

جدول ۱۱-۳-۱۱ امتیاز انواع دیوار

ردیف	انواع دیوار	امتیاز
۱	دیوار خشک پیش ساخته	۲۵
۲	دیوار ساندویچ پانل	۲۵
۳	دیوار فلزی پیش ساخته	۲۵
۴	دیوار چوبی پیش ساخته	۲۲
۵	دیوار شیشه ای با قاب پیش ساخته	۲۲
۶	دیوار فلزی غیرپیش ساخته	۲۰
۷	دیوار بتونی سبک پیش ساخته	۲۰
۸	دیوار بتونی درجا با قالب صنعتی	۱۸
۹	دیوار بتونی با قالب ماندگار	۱۶
۱۰	دیوار گچی با قطعات پیش ساخته	۱۲

مبحث یازدهم

۱۰	دیوار بتن پاششی سه بعدی	۱۱
۱۰	دیوار بلوك سیمانی سبک	۱۲

۱۱-۳-۵-۴-۲ با خم ماشینی آرماتور در دیوارهای بتونی درجا، ۳ واحد به امتیاز دیوار مورد نظر در جدول ۱۱-۳-۲ اضافه می شود.

۱۱-۳-۵-۴-۳ در صورت استفاده از هسته پلی استایرنی در ساندویچ پنلها، این ماده باید از نوع کندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد؛ در غیر این صورت، امتیاز صفر برای آن، منظور می شود.

۱۱-۳-۵-۵ الزامات کسب سایر موارد اجرایی

۱۱-۳-۵-۵-۱ امتیاز بخش سایر موارد اجرایی باید از مجموع امتیازات به دست آمده از جدول ۱۱-۴-۳ محاسبه شود.

جدول ۱۱-۳-۴ امتیاز سایر موارد اجرایی

امتیاز	الزامات کسب امتیاز سایر موارد اجرایی
۴	لوله کشی صنعتی برای آب و فاضلاب
۳	پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته
۲	واحدهای سرویس بهداشتی پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته
۵	نصب کاشی / سرامیک / سنگ غیرنما با ملات پیش آمده یا چسب
۲	کاربرد حداقل یک مورد از روش‌های سفت کاری صنعتی با حذف زیرسازی یا روش‌های نازک کاری سریع مانند استفاده از اقلام پیش ساخته
۲	کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا
۲	نصب خشک نما
۲۲	مجموع

۱۱-۳ صنعتی‌سازی پروژه‌های ساختمانی غیرانبوه متوسط

۶-۱۱-۳ درجه‌بندی صنعتی‌سازی ساختمان در پروژه‌های غیرانبوه متوسط

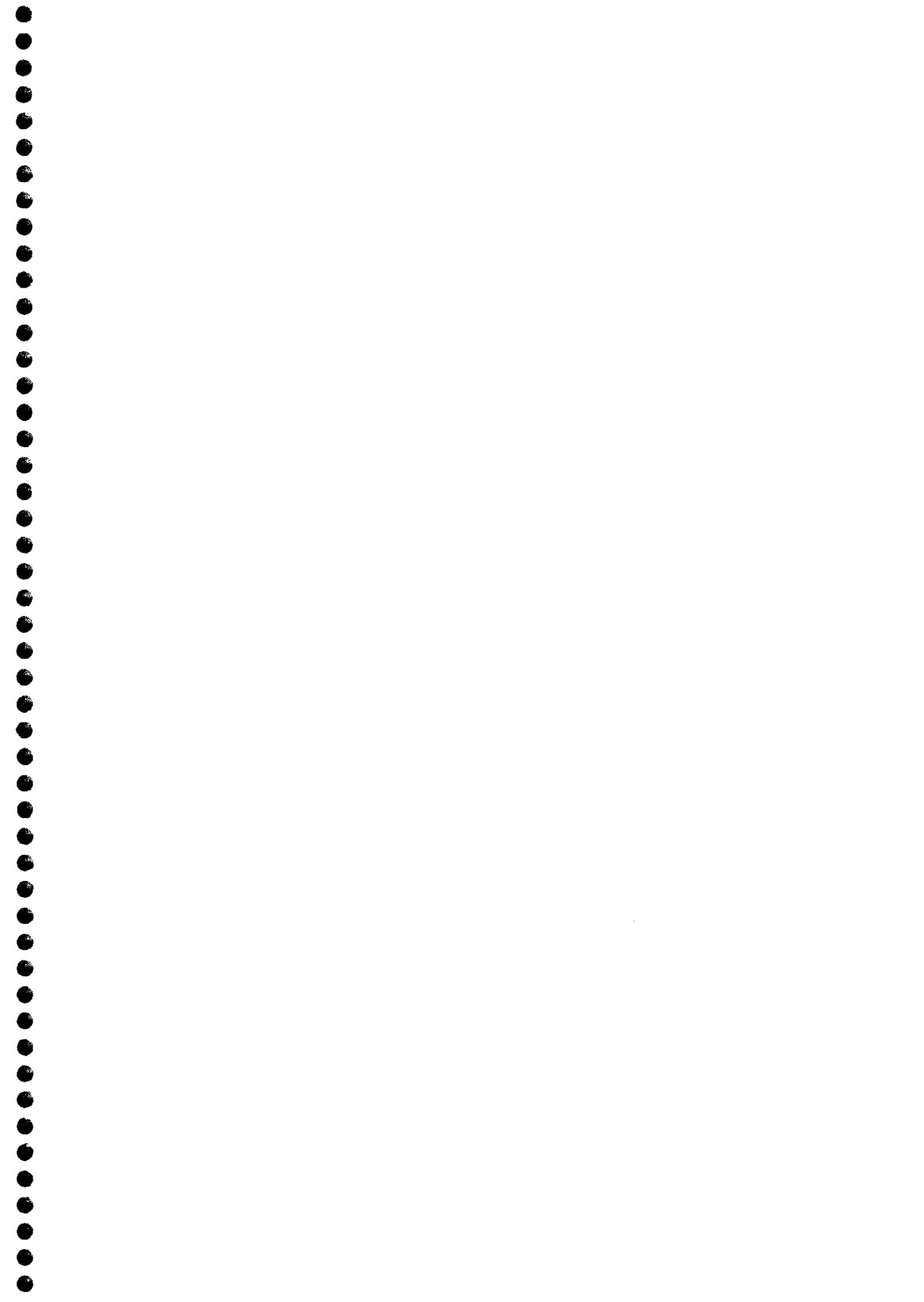
۱۱-۳-۱ درجه صنعتی‌سازی ساختمان، باید بر اساس نقشه‌ها و روش ساخت تاییدشده، برآورد و در حین پیشرفت پروژه، در دو مرحله سفت‌کاری و نازک‌کاری پایش و کنترل شود.

۱۱-۳-۲ تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان در هر مرحله، باید توسط شخص دارای صلاحیت انجام شود. مرجع تعیین صلاحیت، وزارت راه و شهرسازی است.

۱۱-۳-۳ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی، موضوع بنده‌ای ۱۱-۳-۲ تا ۱۱-۳-۴ تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کمتر از ۳۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه سه" در شناسنامه فنی و ملکی درج شود.

۱۱-۳-۴ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برابر یا بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۶۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه دو" در شناسنامه فنی و ملکی درج شود.

۱۱-۳-۵ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ۶۵ و بیشتر از آن باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه یک" در شناسنامه فنی و ملکی درج شود.



۱۱-۴ صنعتی سازی پروژه های بزرگ ساختمانی

۱۱-۴-۱ دامنه کاربرد

کسب حداقل "درجه سه صنعتی سازی" مطابق بند ۳-۷-۴-۱۱، همراه با رعایت کلیه مقررات ملی ساختمان، برای تمامی پروژه های ساختمان سازی در سراسر کشور، حداقل با یکی از مشخصات زیر الزامی است:

- دارای حداقل ۱۰۰ واحد مشابه؛
- شامل ساختمانی با حداقل ۱۵ طبقه از روی سازه بی؛
- دارای سطح کل زیربنای حداقل ۱۰،۰۰۰ مترمربع.

توضیح: انبوه سازی ها در این گروه قرار می گیرند.

۱۱-۴-۲ الزامات عمومی

۱۱-۴-۲-۱ مجری بروزه بزرگ ساختمانی باید علاوه بر دارا بودن صلاحیت مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، رتبه یک اینیه را نیز از سازمان برنامه و بودجه داشته باشد.

۱۱-۴-۲-۲ پروژه باید به شیوه "طرح و ساخت" انجام شود.

۱۱-۴-۲-۳ مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات مورد استفاده باید استاندارد باشند. در صورت فقدان استاندارد ملی، تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی الزامی است.

۱۱-۴-۲-۴ دفترچه بهره برداری باید در مرحله پایان کار ارایه شود.

۱۱-۴-۲-۵ رعایت حداقل شاخص حامی محیط زیست، طبق بند ۳-۳-۵-۱۱ الزامی است.

۱۱-۴-۳ الزامات طراحی

۱۱-۴-۳-۱ طراحی باید با رویکرد صرفه جویی در مصرف انرژی صورت پذیرد و مصرف انرژی ساختمان برآورد شود.

مبحث یازدهم

- ۱۱-۴-۳-۲ ابعاد داخل به داخل فضاهای باید به صورت مضربی از ۵۰ میلی‌متر باشد.
- ۱۱-۴-۳-۳ ابعاد در و پنجره باید مدولار باشد. مرجع طراحی شبکه مدولار در و پنجره برای فضاهای مسکونی، نشریه ض ۵۷۱-۱ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی است و در سایر فضاهای، مقررات و آیین‌نامه‌های معترف است.
- ۱۱-۴-۳-۴ نقشه‌های فاز دو معماری باید ارایه شود.
- ۱۱-۴-۳-۵ ابعاد سنگ، کاشی، سرامیک و سایر پوشش‌های کف و دیوار باید در تناسب با ابعاد فضاهای انتخاب شود؛ به گونه‌ای که در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری، ضایعات، حداکثر به ۱ درصد محدود شود.
- ۱۱-۴-۳-۶ نقشه‌ها و محاسبات گودبرداری و یايدارسازی گود باید با جزئیات کامل و روش اجرایی ارایه شود.
- ۱۱-۴-۳-۷ روش ساخت مورد استفاده باید در مجموعه فناوری‌ها و روش‌های ساخت صنعتی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد یا این مرکز، آن را تایید نماید.
- ۱۱-۴-۳-۸ انواع دیوار مورد استفاده باید در مجموعه فناوری‌ها و روش‌های ساخت صنعتی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد یا این مرکز، آنها را تایید نماید.
- ۱۱-۴-۳-۹ اجزای غیرسازهای ساختمان‌ها باید در برابر زلزله مقاوم باشند. مرجع مقاومسازی، پیوست ۶ استاندارد ۲۸۰۰ است.
- ۱۱-۴-۳-۱۰ تاسیسات مورد استفاده باید طبق روش‌های مهندسی مورد تایید، طراحی شود و نقشه‌های تاسیسات همراه با جزئیات کامل اجرایی ارایه شود.
- ۱۱-۴-۳-۱۱ نقشه نمای ساختمان باید حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی باشد.
- ۱۱-۴-۳-۱۲ سنگ نما باید بدون نیاز به برش کاری در محل و به صورت خشک نصب شود.
- ۱۱-۴-۳-۱۳ دستورالعمل نصب نما باید ارایه شود.
- ۱۱-۴-۳-۱۴ از مدل‌سازی اطلاعات ساختمان در سطح سه بعدی همراه با تداخل‌یابی، باید استفاده شود.

۱۱-۴ صنعتی سازی پروژه های بزرگ ساختمانی

۱۱-۴-۴ الزامات اجرایی

- ۱۱-۴-۴-۱ نقشه های کارگاهی اجرای سازه باید به صورت کامل با روش اجرایی ارایه شود.
- ۱۱-۴-۴-۲ تجهیز کارگاه باید به صورت پیش ساخته با قابلیت استفاده مجدد باشد؛ یا امکان تغییر کاربری آن برای استفاده دائمی در نظر گرفته شده باشد.
- ۱۱-۴-۴-۳ برای قالببندی باید از روش قالببندی صنعتی استفاده کرد. کاربرد قالب سنتی، به صورت محدود مجاز است.
- ۱۱-۴-۴-۴ قطع و خم آرماتورها باید با دستگاه انجام شود.
- ۱۱-۴-۴-۵ قطعات اسکلت فولادی باید در کارخانه، تولید و اتصالات آن در محل، به صورت پیچ و مهره اجرا شود.
- ۱۱-۴-۴-۶ در صورت استفاده از پلی استایرن در کف، سقف یا دیوار سازه های موقت و دائمی، این ماده باید از نوع کندرسوز مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد.
- ۱۱-۴-۴-۷ استفاده از دیوارهای آجری یا انواع بلوک سفالی و سیمانی غیرسبک، مجاز نیست.
- ۱۱-۴-۴-۸ کاربرد آجر در دیوار، به منظور تزیین مجاز است.
- ۱۱-۴-۴-۹ سقف و دیوارهای میان واحدها باید بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان عایق بندی صدا شود.
- ۱۱-۴-۴-۱۰ در انتقال آب و فاضلاب باید از روش لوله کشی صنعتی استفاده شود.
- ۱۱-۴-۴-۱۱ برای نصب کاشی / سرامیک / سنگ غیرنما باید از ملات پیش آماده یا چسب استفاده شود.

۱۱-۴-۵ الزامات مدیریتی

- ۱۱-۴-۵-۱ عوامل اجرا باید به صورت نظری و عملی آموزش دیده باشند.
- ۱۱-۴-۵-۲ پروژه باید نظام کنترل کیفیت داشته باشد.
- ۱۱-۴-۵-۳ پروژه باید نظام تضمین کیفیت داشته باشد.

۱۱-۴-۵-۴ پروژه باید نظام موثر بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE) مستقر در کارگاه داشته باشد.

۱۱-۴-۵-۵ برنامه زمان‌بندی باید با منابع همراه و مبتنی بر تکرار باشد.

۱۱-۴-۵-۶ مدارک لازم برای مقایسه اجرا با برنامه زمان‌بندی باید ارایه شود.

۱۱-۴-۶ الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی

۱۱-۴-۶-۱ الزامات عمومی کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی

۱۱-۴-۶-۱-۱ در صورت تامین کلیه الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی، موضوع بندهای ۱۱-۴-۵ تا ۱۱-۴-۲ شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی باید مطابق بندهای زیر محاسبه شود.

۱۱-۴-۶-۱-۲ هر یک از الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی، اگر تنها برای بخشی از ساختمان تامین شده باشد، امتیاز تعیین شده برای آن الزام، باید به تناسب اندازه آن بخش نسبت به کل تعلق گیرد.

۱۱-۴-۶-۱-۳ برای برآورد شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی باید جزیبات مصالح به کار رفته در سفت‌کاری، نازک‌کاری و تاسیسات، نقشه‌های کارگاهی پیش‌سازی و ترتیب انجام کار ارایه شود.

۱۱-۴-۶-۲ الزامات طراحی کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی

۱۱-۴-۶-۲-۱ با رعایت حداقل‌های ابعادی لازم برای آسایش ۸ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی اختصاص می‌یابد. مرجع تعیین حداقل‌های ابعادی برای آسایش در فضاهای مسکونی متعارف، نشریه ض-۵۶۶ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و در سایر فضاهای مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر است.

۱۱-۴-۶-۲-۲ با کاربرد جداسازهای لرزه‌ای / میراگرها، در مواردی که کاربرد میراگر، کارآبی لازم را داشته باشد، ۷ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی تعلق می‌گیرد.

۱۱-۴-۶-۲-۳ برای ساختمان مقاوم در حوزه پدافند غیرعامل با سطح عملکرد II - ایمنی جانی بر اساس مبحث ۲۱ مقررات ملی ساختمان، ۶ امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی منظور می‌شود.

۱۱-۴ صنعتی‌سازی پروژه‌های بزرگ ساختمانی

۱۱-۴-۲-۴ اگر نمای خارجی به صورت صنعتی باشد، ۸ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی اختصاص می‌یابد.

توضیح: شیشه‌های نما باید از مصالحی انتخاب و به گونه‌ای طراحی شوند که مشکل اینمی ایجاد نشود.

۱۱-۴-۳ الزامات اجرایی کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی

۱۱-۴-۳-۱ با کاربرد یکی از سه مورد زیر، ۷ امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی منظور می‌شود:

- شبکه آرماتور پیش‌ساخته جوشی، در اسکلت بتن آرمه.
- واشر ویژه مشخص کننده رسیدن به کشش لازم در قطعات اسکلت فولادی پیچ و مهره‌ای.
- انواع سقف سیک غیربتنی در روش قاب سیک فولادی.

۱۱-۴-۳-۲ با کاربرد راهپله موقت و اینم در دوره ساخت، ۳ امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کسب می‌شود. مرجع اینمی، مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان است.

۱۱-۴-۳-۳ با پیش‌سازی سازه راهپله‌ها، ۳ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی اختصاص می‌یابد.

۱۱-۴-۳-۴ به پیش‌سازی کف پله‌ها، ۳ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی تعلق می‌گیرد.

۱۱-۴-۳-۵ با کاربرد روش‌های منجر به حذف زیرسازی، ۵ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی اختصاص می‌یابد.

۱۱-۴-۳-۶ در صورت کاربرد واحدهای سرویس بهداشتی پیش‌ساخته، ۳ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی تعلق می‌گیرد.

۱۱-۴-۳-۷ در صورت استفاده از عایق رطوبتی سرد اجر، ۳ امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی منظور می‌شود.

۱۱-۴-۳-۸ در صورت استفاده از کانال‌های نیمه‌پیش‌ساخته عایق یا کاربرد ورق‌های از پیش‌عایق برای انتقال هوای گرم، تعویض هوای تهویه مطبوع، ۳ امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی منظور می‌شود.

مبحث یازدهم

۱۱-۴-۶-۹ در صورت استفاده از تیرچه با بلوک سفالی برای سقف در ارتفاعات بالای ۲۰ متر از سطح زمین، ۵ امتیاز از شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کسر می‌گردد.

۱۱-۴-۶-۱۰ برای ۱ نفر فوتی به ازای هر ۵ میلیون نفر-ساعت کار در کارگاه، $7 - \frac{1}{15} \times 5$ امتیاز/جریمه به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی تعلق می‌گیرد؛ حداقل امتیاز ۱۱ است.
توضیح: عدد حاصل اگر مثبت بود، امتیاز و اگر منفی بود، جریمه محسوب می‌شود.

۱۱-۴-۶-۱۱ اگر پروژه، حادثه منجر به فوت نداشته باشد، به ازای هر $5 > 2$ میلیون نفر-ساعت کار در کارگاه، $3 - \frac{1}{15} \times 5$ امتیاز تا سقف ۱۵ امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی منظور می‌شود.

۱۱-۴-۶-۴ الزامات سازماندهی کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی

۱۱-۴-۶-۴-۱ اگر مجموع واحدهای ساخته شده با سیستم پیشنهادی توسط مجری در ۱۰ سال گذشته، حداقل نصف تعداد واحدهای پروژه جاری باشد، ۸ امتیاز برای شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی منظور می‌شود.

۱۱-۴-۶-۴-۲ اگر کیفیت پروژه به تایید کارفرما / توسعه‌گر برسد، ۱۱ امتیاز به شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی تعلق می‌گیرد.

۱۱-۴-۶-۴-۳ از اینه حداقل یک کتاب پروژه از سوابق اجرا شده توسط مجری با سیستم پیشنهادی در ۵ سال گذشته، ۷ امتیاز دارد.

۱۱-۴-۷ درجه‌بندی صنعتی‌سازی ساختمان در پروژه‌های بزرگ

۱۱-۴-۷-۱ درجه صنعتی‌سازی باید بر اساس نقشه‌ها و روش ساخت تایید شده، برآورد و در حین پیشرفت پروژه، در هر سه ماه یکبار پایش و کنترل شود.

۱۱-۴-۷-۲ تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان در هر مرحله، باید توسط شخص دارای صلاحیت انجام شود. مرجع تعیین صلاحیت، وزارت راه و شهرسازی است.

۱۱-۴ صنعتی‌سازی پروژه‌های بزرگ ساختمانی

۱۱-۴-۳ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی، موضوع بندهای ۱۱-۴-۲ تا

۱۱-۴-۵، تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کمتر از ۳۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی

درجه سه" در شناسنامه فنی و ملکی ساختمان درج شود.

۱۱-۴-۴ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی تامین شده و شاخص تکمیلی

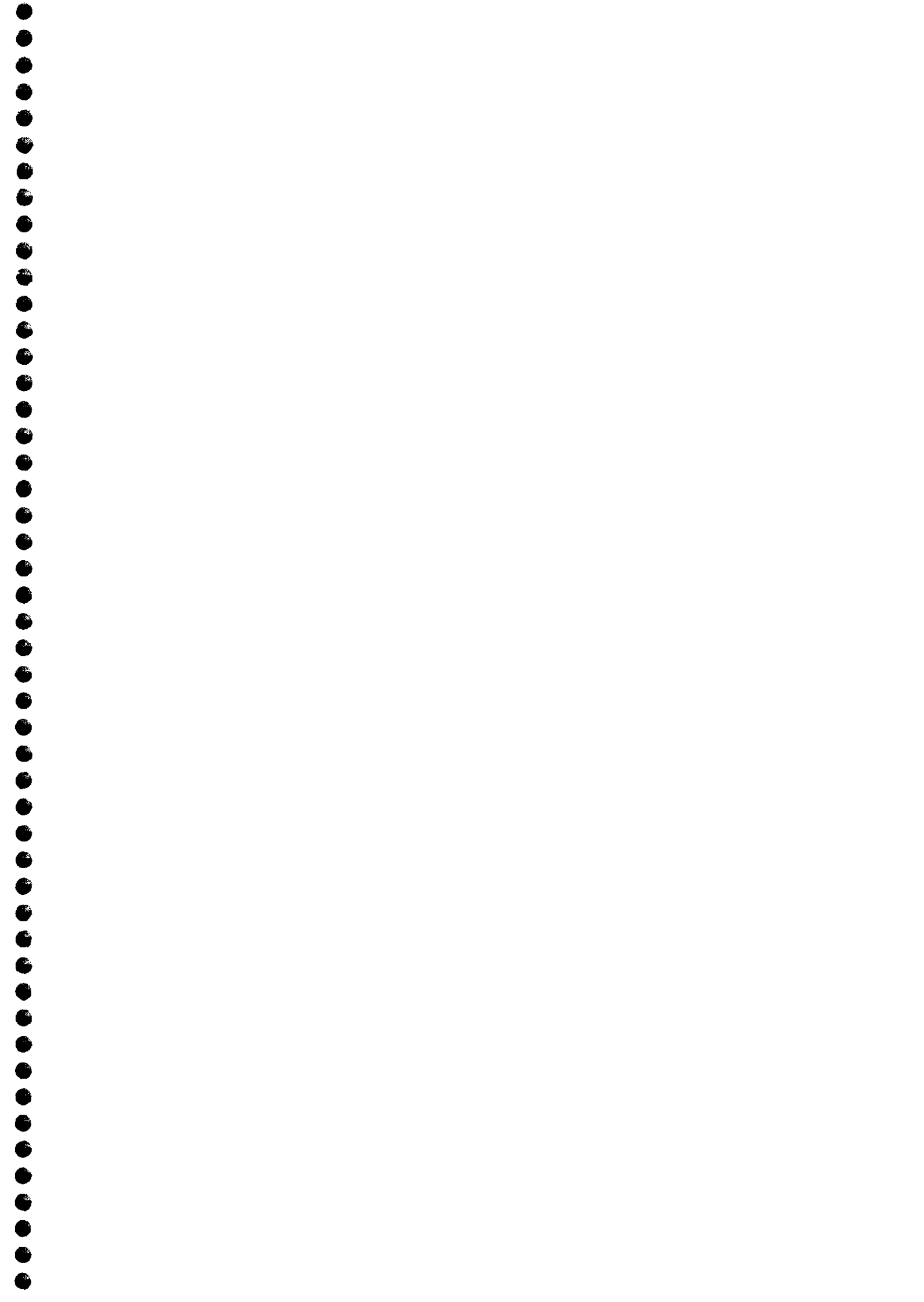
صنعتی‌سازی برابر یا بیشتر از ۳۵ و کمتر از ۶۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه دو" در

شناسنامه فنی و ملکی قید شود.

۱۱-۴-۵ اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی تامین شده و شاخص تکمیلی

صنعتی‌سازی ۶۵ و بیشتر از آن باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه یک" در شناسنامه فنی و

ملکی درج شود.



۱۱-۵ ضوابط حمایت از محیط‌زیست

۱۱-۵-۱ دامنه کاربرد

برای کلیه ساختمان‌های ساخته شده به روش صنعتی، تامین حداقل امتیاز قیدشده در بند ۱۱-۵-۳ الزامی است.

۱۱-۵-۲ الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست

۱۱-۵-۲-۱ برای کاهش آب مصرفی در دوران بهره‌برداری، ۱۶ امتیاز به شرح زیر منظور می‌شود:

۱۱-۵-۲-۱-۱ به نصب شمارنده در ورودی هر واحد، ۱ امتیاز تعلق می‌گیرد.

۱۱-۵-۲-۱-۲ با کاربرد سیفون دو حالت، ۱ امتیاز منظور می‌شود.

۱۱-۵-۲-۱-۳ در صورت جمع‌آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز، طبق مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان، ۱۴ امتیاز منظور می‌شود.

۱۱-۵-۲-۲ برای کاهش انرژی مصرفی ساختمان در دوران بهره‌برداری و استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر، ۸۴ امتیاز به شرح زیر، تعلق می‌گیرد:

۱۱-۵-۲-۲-۱ به ازای تولید ۴۰٪ برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر، ۲۴ امتیاز به تناسب، تعلق می‌گیرد.

توضیح: در انتخاب منبع انرژی تجدیدپذیر، توجه به شرایط اقلیمی یا محیطی ضروری است.

۱۱-۵-۲-۲-۲ به ازای تولید ۳۰٪ آب گرم مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر، ۶ امتیاز به تناسب، تعلق می‌گیرد.

توضیح: در انتخاب منبع انرژی تجدیدپذیر، توجه به شرایط اقلیمی یا محیطی ضروری است.

۱۱-۵-۲-۲-۳ مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان، برای ساختمان‌های متناظر با رده انرژی EC+، EC++ و EC+++ به ترتیب ۹، ۲۲ و ۵۴ امتیاز منظور می‌شود.

۱۱-۵-۳ حداقل لازم برای شاخص حامی محیطزیست

۱۱-۵-۳-۱ در صنعتی سازی پروژه های غیرانبوه کوچک، کسب حداقل ۱۰ امتیاز برای شاخص حامی محیطزیست الزامی است.

توضیح: به الزام عمومی صنعتی سازی پروژه های غیرانبوه کوچک در بند ۱۱-۲-۲-۳ مراجعه شود.

۱۱-۵-۳-۲ در صنعتی سازی پروژه های غیرانبوه متوسط، کسب حداقل ۱۵ امتیاز برای شاخص حامی محیطزیست الزامی است.

توضیح: به الزام عمومی صنعتی سازی پروژه های غیرانبوه متوسط در بند ۱۱-۳-۲-۳ مراجعه شود.

۱۱-۵-۳-۳ در صنعتی سازی پروژه های بزرگ ساختمانی، کسب حداقل ۱۵ امتیاز برای شاخص حامی محیطزیست الزامی است.

توضیح: به الزام عمومی صنعتی سازی پروژه های بزرگ ساختمانی در بند ۱۱-۴-۲-۵ مراجعه شود.

۶-۱۱ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت

صنعتی

۶-۱۱-۱ مقدمه

در این فصل، الزامات عمده فنی و اجرایی هفت روش ساخت صنعتی ذکر می‌شود. معرفی سیستم‌های حاضر، دلیلی بر رجحان آنها بر دیگر شیوه‌ها نیست و استفاده‌کننده، خود موظف است با توجه به مقتضیات پروژه، برتری آنها را از لحاظ مقاومت، پایداری سازه‌ای، صرفه اقتصادی و سهولت اجرا بررسی نماید.

توضیح: اگر در بین ضوابط ارایه شده در این فصل، با سایر مقررات ملی ساختمان و استانداردهای ساختمانی اجباری، اختلافی موجود باشد، ضابطه سخت‌گیرانه‌تر حاکم خواهد بود.

۶-۱۱-۲ سیستم قاب‌های سبک فولادی سرد نوردشده (LSF)

۶-۱۱-۲-۱ کلیات

سیستم قاب‌های سبک فولادی به عنوان یک سیستم متشکل از مقاطع فولادی سرد نورد شده به روش غلطکی است که اجزای آن با اتصالات پیچی، پروچی یا جوشی به یکدیگر متصل می‌شوند. این سیستم که از نوع دیوار باربر است، ظرفیت ترکیب با سیستم‌های سازه‌ای دیگر همانند دیوارهای بتن آرمه را نیز دارد و می‌تواند در ساخت ساختمان‌های کوتاه مرتبه به صورت سیستم سازه‌ای ترکیبی به کار گرفته شود. برای ساخت مقاطع سرد نوردشده، مطابق نشریه ض-۶۰۸ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، استفاده از اشکال مختلف مجاز است. این مقاطع معمولاً دارای ابعاد متنوع با محدوده تغییرات ضخامتی بین $۰/۶$ تا $۲/۵$ میلی‌متر می‌باشند. اجزای قائم این سیستم به عنوان عضو باربر ستونی در بارهای ثقلی عمل می‌کنند و تحت نام استاد معرفی و اعضای افقی که استادها را به هم وصل می‌کنند، رانر یا ترک نامیده می‌شوند. سقف سازه این ساختمان‌ها متشکل از تیرچه‌ها یا لایه‌های فلزی سرد نوردشده است. رانرها و تیرچه‌ها عمدتاً دارای مقاطع با اشکال C یا Z می‌باشند. پوشش

سقف دال بتن‌آرمه، در صورت تامین یکپارچگی لازم بین بتن و پروفیل فولادی تیرچه، می‌تواند به عنوان یک سقف مرکب بتونی-فلزی طراحی شود. در ساختمان‌های LSF، به منظور باربری جانبی سازه در دو امتداد اصلی متعامد، از دهانه‌های باربر جانبی استفاده می‌شود. دهانه‌های باربر جانبی به روش‌هایی نظیر سیستم دهانه‌های مهاربندی شده با اعضای قطری، سیستم دیوار برشی با ورق فولادی نازک و سیستم دیوار باربر با پوشش OSB ابعاد می‌شود. پروفیل‌های سرد نوردشده مقاومت کمی در برای حریق دارند و باید به خوبی محافظت شوند. یکی از دلایل کاربرد گچ به عنوان پوشش داخلی این سیستم‌ها، دستیابی به این هدف است. از عده مزایای ساختمان‌های LSF، کاهش جرم ساختمان است که تاثیر فراوانی در کاهش هزینه‌های ناشی از مصالح، نیروی انسانی و نیز زمان احداث پروژه‌ها خواهد داشت.

سیستم قاب‌های فولادی سرد نوردشده عمدتاً به دو روش طبقه‌ای و دیوارهای یکپارچه اجرا می‌شود. در روش متداول طبقه‌ای، استادهای دیوار، توسط دیافراگم سقف قطع شده و طبقات مجزا از یکدیگر اجرا می‌شوند. در این روش، قطعات تشکیل‌دهنده ساختمان به صورت پانل‌های پیش‌ساخته، در کنار هم و در ارتفاع نصب می‌شوند. در روش اجرای یکپارچه، استادها به صورت یکسره و بدون قطع در تراز طبقه، طراحی و اجرا می‌شوند و تیربریزی اسکلت به صورت یکسره، با عبور از کنار ستون صورت می‌گیرد.

۱۱-۶-۲-۲ الزامات سیستم LSF

۱-۱-۶-۲-۲-۱ سیستم LSF به همراه مهاربند جانبی، حداقل تا ارتفاع ۱۵ متر از تراز پایه در تمام کشور مجاز است.

۱-۱-۶-۲-۲-۲ در این نوع سیستم، حداقل بار مرده و زنده برای سقف‌ها باید به ترتیب از ۳۵۰ کیلوگرم بر مترمربع و ۲۵۰ کیلوگرم بر مترمربع تجاوز کند.

۱-۱-۶-۲-۳-۳ انتخاب انواع ترکیبات بار و همچنین، کنترل سازه در مقابل بار باد باید مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان انجام شود.

۱-۱-۶-۲-۴-۴ طراحی لرزه‌ای و سازه‌ای باید بر اساس نشریه ض-۶۰۸ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی صورت پذیرد.

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- ۱۱-۶-۲-۵ اتصال اسکلت به سازه بی باید از طریق ریشه‌گذاری میل‌مهار در سازه بی و اتصال آن به ناودانی زیرین به وسیله مهره صورت گیرد.
- ۱۱-۶-۲-۶ اتصال مهاربندی‌های تسمه‌ای قطری به عناصر متقطع با آن‌ها در طول مهاربند ضروری است.
- ۱۱-۶-۲-۷ مهاربندی‌های تسمه‌ای قطری در برابری جانبی باید به عنوان اعضای صرفا کششی در تحلیل و طراحی در نظر گرفته شوند.
- ۱۱-۶-۲-۸ مهاربندی‌های تسمه‌ای قطری باید با روش پیش‌کشیدگی به منظور رفع شل‌شدگی اولیه نصب شوند.
- ۱۱-۶-۲-۹ تامین ضوابط دیافراگم صلب برای کلیه سقف‌ها با توجه به ضوابط موجود در استاندارد ۲۸۰۰ توصیه می‌شود. در غیر این صورت، سازه و سقف باید با توجه به ضوابط آیین‌نامه‌های معتبر منتظر طراحی شوند.
- ۱۱-۶-۲-۱۰ در صورت استفاده از اتصالات جوشی در محل کارخانه، رعایت ضوبط و مقررات مربوط به جوشکاری اعضای سرد نوردشده مطابق استاندارد AISI و AWS و آیین‌نامه‌های AISC الزامی است.
- ۱۱-۶-۲-۱۱ مقاطع سبک فولادی سرد نوردشده باید در تماس مستقیم با خاک و نیز محیط‌های مرتبط باشند.
- ۱۱-۶-۲-۱۲ به کارگیری مصالح بنایی در دیوارهای داخلی و خارجی در دهانه قاب‌های سبک سرد نوردشده مجاز نیست.
- ۱۱-۶-۲-۱۳ حداکثر وزن دیوار تمام شده در جداکننده‌های داخلی باید از ۵۰ کیلوگرم بر مترمربع و در دیوارهای خارجی بیشتر از ۱۰۰ کیلوگرم بر مترمربع باشد.
- ۱۱-۶-۲-۱۴ اتصال دیوارهای غیرباربر و جداکننده‌ها به سیستم سازه‌ای باید به نحوی باشد که ضمن تحمل بارهای واردہ مانند باد، زلزله و ضربه، مشارکتی در سختی جانبی سازه نداشته باشد.

مبحث یازدهم

۱۱-۶-۲-۱۵ رعایت مشخصات فولاد سرد نورده شده بر اساس استاندارد ASTM A653 و ASTM A500 الزامی است. همچنین، لازم است تمهیدات و پوشش‌های لازم مناسب با شرایط مختلف اقلیمی و محیط‌های خورنده ایران صورت پذیرد.

۱۱-۶-۲-۱۶ به منظور کاهش اثر پل حرارتی، لازم است حد فاصل استادها و لایه خارجی جداره، با نوعی عایق حرارتی متراکم پر شود.

۱۱-۶-۲-۱۷ با توجه به اقلیم مورد نظر برای هوابندی در جداره‌های داخلی و خارجی، بازشوها و همچنین محل نصب اجزای اتصالی نظیر پیچ و مهره، باید ملاحظات کامل با در نظر گرفتن پدیده میان به عمل آید.

۱۱-۶-۲-۱۸ اسکلت سازه LSF به روش دیوارهای یکپارچه باید با استفاده از استادهای یکسره و بدون قطع در تراز طبقه و تیرچه‌هایی که به صورت یکسره از کنار ستون عبور می‌کنند، طراحی شود.

۱۱-۶-۲-۱۹ کلیه اتصالات اعضای قائم به اعضای افقی در روش دیوارهای یکپارچه باید به گونه‌ای باشند که یکپارچگی اعضا در ارتفاع سازه تأمین شود.

۱۱-۶-۲-۲۰ کلیه رواداری‌های ساخت و نصب باید طبق مراجع معتبر باشد.

۱۱-۶-۳ ساختمان‌های بتن‌آرمه با قالب‌های عایق ماندگار (ICF)

۱۱-۶-۳-۱ کلیات

سیستم سازه‌ای ساختمان‌های بتن‌آرمه با قالب‌های عایق ماندگار، از نوع دیوار باربر است که قالب دیوارهای بتُنی آن، بعد از بتُن‌ریزی، جزئی از دیوار محسوب می‌شود و نقش عایق حرارتی را دارد.

۱۱-۶-۳-۲ الزامات روش اجرای ساختمان‌های ICF

۱۱-۶-۳-۱ در صورتی که ضوابط شکل‌پذیری بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ و مبحث نهم مقررات ملی ساختمان رعایت نشود، کاربرد این سیستم صرفاً در مناطق واقع در پهنه با خطر نسبی کم و متوسط و برای ساختمان‌های دارای اهمیت کم و متوسط تا حداقل ارتفاع ۱۰ متر مجاز است. بدیهی است در صورتی که ضوابط شکل‌پذیری رعایت شود، حداقل ارتفاع ساختمان بر اساس ضوابط

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- استاندارد ۲۸۰۰، ۵۰ متر از تراز پایه است؛ مشروط به اینکه ضوابط محافظت در برابر حریق آن نیز تامین شود.
- ۱۱-۶-۳-۲-۱ بارگذاری سیستم سازه‌ای حاصل از این روش باید بر اساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان صورت پذیرد.
- ۱۱-۶-۳-۲-۲ طراحی سازه‌ای این سیستم باید بر اساس مبحث نهم مقررات ملی ساختمان انجام شود.
- ۱۱-۶-۳-۲-۳ سازه‌ای این سیستم باید بر اساس مبحث هفتم و نهم مقررات ملی ساختمان طرح شود و پنهانی سازه بی باید به اندازه‌ای باشد که با احتساب ضخامت هسته بتی، فضای کافی برای قرارگیری قالب‌ها موجود باشد.
- ۱۱-۶-۳-۲-۴ سازه پی دیوارهای ICF باید به صورت نواری یا گسترده مطابق مباحث هفتم و نهم مقررات ملی ساختمان طرح شود و پنهانی سازه بی باید به اندازه‌ای باشد که با احتساب ضخامت هسته بتی، فضای کافی برای قرارگیری قالب‌ها موجود باشد.
- ۱۱-۶-۳-۲-۵ ضخامت جدارهای و فاصله دو عایق از یکدیگر باید بر اساس نیازهای سازه‌ای و حرارتی تعیین شود و ضخامت دیوارهای باربر بتی نباید کمتر از ۱۵۰ میلی‌متر باشد.
- ۱۱-۶-۳-۲-۶ بتن مصرفی باید از نوع سازه‌ای و با حداقل مقاومت ۲۰ مگاپاسکال و حداقل اندازه اسمی سنگدانه مصرفی ۲۰ میلی‌متر باشد.
- ۱۱-۶-۳-۲-۷ اسلامپ بتن مصرفی در دیوارهای بتن‌آرم‌های عایق ماندگار باید حداقل ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.
- ۱۱-۶-۳-۲-۸ متراکم کردن بتن در صورت مجاز بودن، فقط باید به صورت داخلی انجام گیرد و لرزاندن میلگرددهای عمودی مجاز نیست.
- ۱۱-۶-۳-۲-۹ قالب باید مقاومت لازم را برای انجام عملیات بتن‌ریزی داشته باشد.
- ۱۱-۶-۳-۲-۱۰ افزودنی‌های بتن، نحوه بتن‌ریزی از لحاظ مرحله‌بندی در ارتفاع، نحوه متراکم نمودن و نیز جزئیات آرماتور بندی خاص باید در نقشه‌ها ذکر شود.
- ۱۱-۶-۳-۲-۱۱ مشخصات میلگرددهای فولادی باید مطابق با ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۳-۲-۱۲ مشخصات مقاومتی مصالح عایق در برابر آتش سوزی باید مطابق ضوابط مباحث سوم و پنجم مقررات ملی ساختمان باشد.

۱۳-۲-۶-۱۱-۱۱ قالب‌ها باید در برابر وزش باد حفاظت شوند.

۱۴-۲-۶-۱۱-۱۱ قالب عایق باید از نور خورشید، خرابی فیزیکی و شرایط جوی محافظت شود. اگر قالب‌ها تحت اثر نور اکسیده و زرد رنگ شده باشند، قبل از اتصال هرگونه ماده‌ای، باید لایه اکسید شده برداشته شود. همچنین، در صورت مرتبط شدن عایق‌ها باید پیش از استفاده، از خشک شدن آنها اطمینان حاصل کرد.

۱۵-۲-۶-۱۱-۱۱ به طور کلی دیوارهای سیستم ساختمانی ICF، باید در برابر مواد آتش‌زا همچون روغن، بنزین و نفت به دقت مراقبت شوند و استفاده از تابلوی "استعمال دخانیات ممنوع" در مجاورت محل نگهداری قالب‌ها الزامی است.

۱۶-۲-۶-۱۱-۱۱ وجود کپسول آتش‌نشانی به تعداد کافی در نزدیکی هر یک از محل‌های نگهداری قالب‌ها الزامی است.

۱۷-۲-۶-۱۱-۱۱ در مسیر انتقال بار توسط دیوارهای باربر، نباید هیچ گونه انقطاعی وجود داشته باشد.

۱۸-۲-۶-۱۱-۱۱ اتصال پانل‌ها به یکدیگر به صورت عمودی یا افقی مجاز است.

۱۹-۲-۶-۱۱-۱۱ برای ثابت نگاهداشتمن فاصله دو عایق و تامین ضخامت هسته بتنی، بلوك‌ها و پانل‌ها باید با استفاده از اتصالاتی از جنس پلاستیک یا فولاد به یکدیگر متصل شوند.

۲۰-۲-۶-۱۱-۱۱ رابط‌ها می‌توانند از جنس پلی‌پروپیلن با دانسیته بالا، پلی‌استایرون منبسط‌شوند، پلی‌استایرون با مقاومت بالا، ورق گالوانیزه یا میلگرد باشند.

۲۱-۲-۶-۱۱-۱۱ تعداد و بعد رابط‌ها باید تحمل بارهای حین اجرای ناشی از عملیات بتون‌ریزی و بتون تازه را داشته باشد.

۲۲-۲-۶-۱۱-۱۱ سطح مقطع رابط‌ها باید کمتر از ۳ درصد سطح مقطع بتون مسلح باشد. در غیر این صورت، مقطع تضعیف شده دیوار باید ملاک محاسبات قرار گیرد.

۲۳-۲-۶-۱۱-۱۱ مشخصات مقاومتی مصالح رابط در برابر آتش‌سوزی باید مطابق ضوابط مباحث سوم و پنجم مقررات ملی ساختمان باشد.

۲۴-۲-۶-۱۱-۱۱ شکل هندسی و جنس رابط‌های قالب باید در نقشه‌ها مشخص شود.

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- ۱۱-۶-۳-۲۵ چنانچه قسمتی از میلگردگذاری دیوارهای ICF در محل کارخانه انجام شود، در طراحی و نقشه‌های سازه باید این مساله به صورت تفکیک شده مشخص شود.
- ۱۱-۶-۳-۲۶ دستور برش کاری لایه عایق در نواحی لازم، مانند مرز طبقات و نواحی حساس به حریق، باید در نقشه‌ها مشخص شده باشد.
- ۱۱-۶-۳-۲۷ هر نوع پوشش یا نمای ساختمان مجاز است و باید توسط اتصالات مکانیکی استاندارد به هسته بتنی یا رابط قالب‌ها مهار شود.
- ۱۱-۶-۳-۲۸ حداقل ضخامت پوشش نمای مورد نیاز برای سیستم ساختمانی ICF باید مطابق نشریه ض-۶۸۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد و در هر حال نباید کمتر از ۱۵ میلی‌متر در نظر گرفته شود.
- ۱۱-۶-۳-۲۹ برای اجرای اندود باید از توری فلزی، رابیتس یا شبکه فولادی مناسب که در فواصل استاندارد به جداره بتنی متصل شده‌اند، استفاده شود و قبل از بتون‌ریزی دیوارها، باید تمیهیدات لازم جهت مهار توری، رابیتس یا شبکه فولادی به دیوار، توسط اتصالات مفتوی یا نظایر آن در نظر گرفته شود.
- ۱۱-۶-۳-۳۰ چنانچه اتصال پوشش نما به دیوار، از طریق رابطهای پلاستیکی باشد، حداقل ارتفاع مجاز ساختمان $7/2$ متر خواهد بود.
- ۱۱-۶-۳-۳۱ رواداری‌های سیستم ساختمانی ICF باید مطابق ضوابط رواداری‌های دیوارها و دال‌های مبحث نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۳-۳۲ ملاحظات خاص استفاده از پلی‌استایرن
- ۱۱-۶-۳-۳۲-۱ پلی‌استایرن باید از نوع منبسط‌شونده کننسوز، مطابق با استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد.
- ۱۱-۶-۳-۳۲-۲ انبارکردن پلی‌استایرن، با حجم بیش از 60 مترمکعب مجاز نیست؛ در صورت نیاز به ذخیره‌سازی مقادیر بیشتر، باید بین هر انبارش حداقل 20 متر فاصله باشد.

مبحث یازدهم

۱۱-۶-۳-۲-۳۲-۳ برای حفاظت از بلوک سقفی پلی استایرن و محافظت از تماس مستقیم هرگونه حریق احتمالی با آن، لازم است زیر سقف به وسیله پوشش مناسب مانند یک تخته گچی به ضخامت حداقل ۱۲/۵ میلی‌متر یا اندود گچ به ضخامت حداقل ۱۵ میلی‌متر محافظت شود.

۱۱-۶-۳-۲-۳۲-۴ محافظت از بلوک دیواری پلی استایرن باید به وسیله پوشش مناسب به عمل آید. این پوشش می‌تواند یک تخته گچی با ضخامت ۱۲/۵ میلی‌متر یا سایر مصالحی که بر اساس مدارک فنی مصوب و معتبر، از نظر مقاومت در برابر دمای بالا معادل آن عمل می‌کند، باشد.

۱۱-۶-۳-۲-۳۲-۵ پوشش محافظت‌کننده بلوک‌های پلی استایرن باید دارای اتصال مکانیکی به سازه باشد. اتصال مستقیم پوشش به پلی استایرن، به تنهایی، مجاز نیست.

۱۱-۶-۳-۲-۳۲-۶ دیوارهای بین واحدهای مستقل مانند دیوار بین آپارتمان‌های مسکونی یا واحدهای تجاری، اداری در هر ساختمان، باید دارای مقاومت کافی در برابر آتش باشند. در این دیوارها باید به صورت مناسب از مصالح حریق‌بند استفاده شود؛ به گونه‌ای که بلوک‌های پلی استایرن در قسمت بین دو فضای مجاور پیوستگی نداشته باشند و از گسترش هر گونه حریق احتمالی بین دو فضایی که به وسیله دیوار مقاوم در برابر آتش از یکدیگر جدا شده‌اند، جلوگیری شود. برای جزئیات این ضوابط به نشریه ض-۶۸۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی مراجعه شود.

۱۱-۶-۳-۲-۳۲-۷ به منظور تامین مقاومت کافی سقفها در مقابل آتش لازم است لایه پلی استایرن در مرز سقف / کف هر طبقه قطع شود و بین طبقات امتداد نداشته باشد. در این قسمتها، در صورت نیاز و برای تامین مقاومت لازم باید از مسدود‌کننده‌های آتش استفاده شود.

۱۱-۶-۳-۲-۳۲-۸ در مناطقی که در معرض خطر حمله حشرات موزی، مانند موریانه قرار دارد لازم است تمهدات لازم برای محافظت از لایه پلی استایرن به عمل آید.

۱۱-۶-۱۱-۶-۳ ساختمان‌های بتني پيش‌ساخته

۱۱-۶-۴-۱ گليات

در ساختمان‌های بتني پيش‌ساخته، تمامی اجزای سازه‌ای و برخی از اجزای غيرسازه‌ای ساختمان از قطعات بتن پيش‌ساخته تولیدشده در کارخانه تشکيل می‌شوند. قطعات بتني پيش‌ساخته شامل تیر، ستون، سقف، دیوار، پله و نما می‌باشند. محدودیت ابعاد و وزن این قطعات به ظرفیت تجهیزات موجود

۶-۱۱ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

برای تولید، حمل و نصب قطعات پیش‌ساخته وابسته است. سازه‌های بتني پیش‌ساخته از سیستم‌های سازه‌ای مختلفی مانند قاب خمشی، دیوار باربر و سیستم‌های دوگانه (ترکیبی) تشکیل می‌شود و سیستم مقاوم آنها در برابر بارهای جانبی عبارتند از: دیوار برشی، قاب خمشی، ستون‌های T شکل یک سر گیردار و قاب‌های مهاریندی شده.

اتصالات در قطعات بتني پیش‌ساخته از اهمیت بسیاری برخوردار می‌باشند. به طور کلی دو نوع اتصال خشک و تر برای این قطعات وجود دارد. در اتصالات خشک، عمدتاً از مصالح فولادی با جوش یا پیچ و مهره استفاده می‌شود؛ در حالی که در اتصالات تر، گروت یا ملات به کار می‌رود. سازه پی ساختمان بتني پیش‌ساخته می‌تواند به صورت پیش‌ساخته یا درجا با اتصال تر و خشک اجرا شود.

۶-۱۱-۴ الزامات ساختمان‌های بتني پیش‌ساخته

۶-۱۱-۴-۱ منظم بودن ساختمان در پلان و ارتفاع الزامی است.

۶-۱۱-۴-۲ طراحی و اجرای ساختمان‌های بتني پیش‌ساخته باید مطابق با ضوابط بارگذاری و طراحی اجزای بتني مندرج در مباحث ششم و نهم مقررات ملی ساختمان و با در نظر گرفتن کلیه شرایط اجرایی پروژه از جمله جابجایی، نصب و حمل صورت پذیرد.

۶-۱۱-۴-۳ مقررین به صرفه‌ترین اندازه برای قطعات پیش‌ساخته یک ساختمان، بزرگترین مقداری است که تمام محدودیت‌های زیر را تامین نماید:

- اندازه حاصل از پایداری و تنش‌های مجاز روی قطعات در حین جابجایی؛
- اندازه حاصل از محدودیت‌های وزن مجاز در حمل و نقل و نیز در تجهیزات نصب؛
- ظرفیت جرثقیل موجود در کارخانه و کارگاه پروژه؛
- فضای انبارش، شعاع چرخش کامیون و سایر محدودیت‌های موجود در کارگاه‌های ساخت و نصب.

۶-۱۱-۴-۴ تامین ضوابط دیافراگم صلب و همچنین تامین پیوستگی و یکپارچگی برای کلیه سقف‌ها الزامی است.

۶-۱۱-۴-۵ طراحی و اجرای میل‌مهارهای سقفی مناسب در محل اتصال اعضای پالی سقف پیش‌ساخته به یکدیگر الزامی است.

مبحث یازدهم

- ۱۱-۶-۴-۲-۶ طراحی اتصالات ساختمان‌های بتنی پیش‌ساخته باید طبق ضوابط مباحثت نهم و دهم مقررات ملی ساختمان و سایر مراجع معتبر انجام شود.
- ۱۱-۶-۴-۲-۷ اتصال سقف به قاب و دیوار باید به صورت پیوسته و یکپارچه طراحی و اجرا گردد و میلگردگذاری لازم برای این یکپارچگی، در محل اتصال انجام شود. همچنین تامین پیوستگی و یکپارچگی در محل اتصال تیر به ستون و اجرای میلگردگذاری لازم برای این یکپارچگی، ضروری است.
- ۱۱-۶-۴-۲-۸ تامین اتصال قاب پیش‌ساخته ساده ساختمانی به دیوار برشی بتن‌آرمه‌ی درجا، باید از طریق اتصال تیرهای هم‌امتداد دیوار برشی با المان مرزی درجا صورت گیرد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۹ در صورت تعییه اعضای مرزی در دیوارهای برشی بتن‌آرمه، ضروری است این اعضا به صورت درجا اجرا شوند و در نظر گرفتن ستون‌های پیش‌ساخته قاب، به عنوان اعضای مرزی مورد تایید نیست.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۰ برای تامین پایداری قطعات پیش‌ساخته الحاقی به ساختمان مانند راه‌پله، جان‌پناه و ... باید تهمیدات لازم صورت گذیرد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۱ طراحی و اجرای تیرچه در پیرامون بازشوها، الزامي است.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۲ رعایت ضوابط طراحی و اجرای سازه‌ی برای ساختمان‌های بتنی پیش‌ساخته، باید مطابق مباحثت هفتم و نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۳ مشخصات کلیه میلگردهای فولادی به کار رفته در بتن باید منطبق بر ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۴ مشخصات مصالح و کیفیت بتن تولیدشده باید منطبق بر ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۵ اندازه بزرگ‌ترین سنگ‌دانه مصرفی در قطعات بتن پیش‌ساخته نباید بیش از ۲۵ میلی‌متر باشد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۶ اسلامپ بتن مصرفی در قطعات بتن پیش‌ساخته نباید بیش از ۱۵۰ میلی‌متر باشد.

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- ۱۱-۶-۴-۲-۱۷ عمل آوری قطعات بتنی پیش‌ساخته تولیدشده باید به صورت تامین گرمایش از طریق بخار آب، شبکه لوله‌های آب داغ یا سایر شیوه‌های گرمایش باشد و با پوشش عایق مناسب، میزان رطوبت و درجه حرارت در طول مدت عمل آوری کنترل شود.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۸ تمام اندازه‌ها و خواص مهندسی مقاطع فولادی به کار رفته در این سیستم، باید مطابق ضوابط موجود در مبحث دهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۱۹ در اتصالات پیچ و مهره‌ای قطعات بتنی پیش‌ساخته باید از پیچ و مهره‌های استاندارد معمولی و پر مقاومت مطابق مشخصات تعیین شده در مبحث دهم مقررات ملی ساختمان استفاده شود.
- ۱۱-۶-۴-۲-۲۰ استفاده از اتصالات جوشی، پیچ و مهره، گلدانی و غلاف ملات / گروت اجزای باربر به سازه بی مجاز می‌باشد و باید مطابق ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان و سایر مراجع معتبر طراحی گردد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۲۱ طول وصله‌های آرماتور در محل اتصالات تر باید مطابق ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۴-۲-۲۲ وصله ستون‌های بتن مسلح پیش‌ساخته باید در محلی که کمترین تنفس موجود است، انجام شود.
- ۱۱-۶-۴-۲-۲۳ لازم است تمهدات لازم جهت تحمل نیروی Uplift در اتصال ستون بالایی به ستون پایینی صورت گیرد؛ مانند: دندانه‌دار کردن شیارهای تعییه شده در بالای ستون پایینی.
- ۱۱-۶-۴-۲-۲۴ در نظر گرفتن تمهدات لازم در هنگام بتن ریزی در محل اتصال تیرها به ستون‌های پیش‌ساخته برای تامین کیفیت مناسب بتن ضروری است؛ مانند: ویبره مناسب.
- ۱۱-۶-۴-۲-۲۵ اتصالات باید در برابر شرایط محیطی و آتش‌سوزی محافظت شوند.
- ۱۱-۶-۴-۲-۲۶ مدارک اختصاصی زیر باید برای اجرای ساختمان‌های بتنی پیش‌ساخته تهیه گردد:
- دستورالعمل حمل، انبار و نگهداری قطعات با توجه به جوانب احتیاط حین اجرا؛
 - معیارهای رد و پذیرش قطعه یا سیستم؛

- محدودیت بارهای کارگاهی و حمل و نقل.

. ۱۱-۶-۴-۲۷ نقشه‌های ساخت باید با در نظر گرفتن جزئیات کامل تهیه شود.

. ۱۱-۶-۴-۲۸ نشانه‌های استفاده شده در نقشه‌های کارگاهی باید طبق مراجع معتبر باشد.

. ۱۱-۶-۴-۲۹ مدارک فنی نصب قطعات پیش‌ساخته باید با در نظر گرفتن فرآیند نصب تهیه شود.

. ۱۱-۶-۴-۳۰ باید به عملکرد قطعات در حین نصب توجه شود؛ به طوری که وقتی نسبت دهانه به عمق تیر بالا باشد، مقدار انحنای خروج از محوریت و لرزش تیرها مورد توجه بیشتری قرار گیرند.

. ۱۱-۶-۴-۳۱ نقاط مخصوص برای بلند کردن قطعات از محل ساخت به محل اجرا باید به گونه‌ای تعیین شوند که تنש قطعه در محدوده مجاز باقی بماند و قطعه در حین بلند کردن تراز باشد.

. ۱۱-۶-۴-۳۲ برای قطعات با هندسه نامتقارن یا مقطع ناقص باید نقاط مکمل کمکی برای بلند کردن قطعه در نظر گرفته شود.

. ۱۱-۶-۴-۳۳ در صورتی که بخشی از قطعه دارای مساحت کوچک (قطع کاهش یافته) یا کنسول‌های بزرگ باشد، اضافه کردن تقویت‌های فلزی سازه‌ای به پشت قطعه برای فراهم کردن مقاومت اضافی لازم است.

. ۱۱-۶-۴-۳۴ زمانی که زاویه زنجیر کوچک است، بهتر است از تیر شاهین (بخشی)، دو عدد جرثقیل یا سایر لوازمی که زاویه زنجیر را افزایش می‌دهد، استفاده شود.

. ۱۱-۶-۴-۳۵ علاوه بر لنگر خمی طولی، ممکن است لنگر خمی عرضی ناشی از موقعیت نقاط اتصال بلندکننده با توجه به ابعاد عرضی ایجاد شود.

. ۱۱-۶-۴-۳۶ رعایت تمهدات لازم مناسب با شرایط مختلف اقلیمی و محیط‌های خورنده ایران الزامی است.

. ۱۱-۶-۴-۳۷ رواداری‌های حمل و نصب قطعات بتنی پیش‌ساخته باید طبق مراجع معتبر رعایت شود.

۱۱-۶ ازامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

۱۱-۶-۵ روش تیلت-آپ

۱۱-۶-۵-۱ کلیات

تیلت-آپ به عنوان یک روش اجرا برای دیوارهای باربر و غیرباربر شناخته می‌شود. در این روش، دیوارها در مجاورت محل نصب، به صورت خوابیده، ساخته و سپس، توسط جرثقیل برپا و در جای خود نصب می‌شوند. از این‌رو، نقاط قوت این روش، بهره‌گیری از مزایای پیش‌ساخته‌سازی، کاهش قابل ملاحظه هزینه قالب‌بندی و حذف مرحله انتقال قطعات از محل ساخت به محل اجرا است. کارآیی این روش برای پلان‌های منظم موجب شده است که اغلب در ساختمان‌هایی با کاربری اداری، تجاری و انبار استفاده شود. دیوارهای ساخته شده با این روش، عموماً بتن آرم‌هه استند.

۱۱-۶-۵-۲ ازامات طراحی و اجرای ساختمان‌های بتن آرم‌هه با شیوه تیلت-آپ

۱۱-۶-۵-۲-۱ حداقل ارتفاع قابل ساخت با روش تیلت-آپ ۱۳ متر است.

۱۱-۶-۵-۲-۲ استفاده از روش تیلت-آپ برای دیوارهای باربر ساختمان‌های متعلق به گروه خط‌پذیری ۱، ۲ و ۳ در مناطق لرزه‌خیز با خطر نسبی خیلی زیاد ممنوع است.

۱۱-۶-۵-۲-۳ کاربرد سقف‌های غیرصلب (انعطاف‌پذیر) در روش تیلت-آپ مجاز نیست؛ مگر اینکه سقف‌ها پوششی باشند.

۱۱-۶-۵-۲-۴ طراحی دیوارهای تیلت-آپ باید مطابق با ضوابط بارگذاری و طراحی اجزای بتنی مندرج در مباحث ششم و نهم مقررات ملی ساختمان و نیز نشریه ACI 551.2R و با در نظر گرفتن کلیه شرایط اجرایی پروژه از جمله برپاسازی و نصب صورت پذیرد.

۱۱-۶-۵-۲-۵ مقررین به صرفه‌ترین ابعاد دیوار، بزرگترین آن، با توجه به محدودیت‌های زیر است:

- مساحت محوطه ساخت؛

- اندازه حاصل از پایداری و تنש‌های مجاز روی دیوار در حین برپاسازی؛

- ظرفیت جرثقیل موجود در کارگاه پروژه؛

- ظرفیت تجهیزات نصب و اتصالات؛

- سایر محدودیت‌های موجود در کارگاه برای ساخت و نصب.

مبحث یازدهم

- ۶-۵-۱۱-۶ استفاده از اتصالات جوشی، پیچ و مهره، گلدانی و غلاف ملات / گروت دیوارهای باربر به سازه پی مجاز است و باید مطابق ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان و سایر مراجع معتبر، طراحی گردند.
- ۶-۵-۲-۷ ۱۱-۶ هنگامی که از روش تیلت-آپ، برای دیوار حایل استفاده می‌شود، اتصال دیوار و دال بتن آرمه باید از دوران دیوار بر اثر فشار خاک جلوگیری کند.
- ۶-۵-۲-۸ ۱۱-۶ اگر دو یا چند پانل دیواری در مجاورت یکدیگر قرار گیرند، این پانل‌ها باید در محل‌هایی که اتصال آنها از نظر پایداری سازه‌ای در برابر بارهای وارد بر سازه، اهمیت دارند، با اتصال جوشی به یکدیگر متصل شوند.
- ۶-۵-۲-۹ ۱۱-۶ در مواردی که اتصال پانل‌های دیوار به یکدیگر، به لحاظ مقاومت در برابر لنگر واژگونی لازم باشد، باید پانل‌ها دو به دو و حداقل در گروههای سه‌تایی در صفحه به هم متصل شوند. در این صورت، باید آرماتورهای افقی اضافه‌ای برای کنترل ترک‌های عرضی تعییه شود.
- ۶-۵-۲-۱۰ ۱۱-۶ رعایت تمهیدات لازم برای اتصالات، متناسب با شرایط مختلف اقلیمی و محیط‌های خورنده الزامی است.
- ۶-۵-۲-۱۱ ۱۱-۶ در مواردی که بتن به صورت نمایان قرار خواهد گرفت، سنجدانه‌های مصرفی برای برآورده نمودن الزامات دوام باید خواص مربوط به سلامت سنجدانه، مقاومت در برابر چرخه‌های یخ‌زدن و آب‌شدن و در صورت نیاز، مقاومت در برابر باران‌های اسیدی را داشته باشد.
- ۶-۵-۲-۱۲ ۱۱-۶ جزیيات اجرایی باید مطابق نشریه ACI 551.1R باشد.
- ۶-۵-۲-۱۳ ۱۱-۶ پیش‌بینی تمهیدات ایمنی لازم، به هنگام برپاسازی دیوارها با جرثقیل، الزامی است.
- ۶-۵-۲-۱۴ ۱۱-۶ استفاده از تیر شاهین (پخشی)، برای برپاسازی قطعه الزامی است.
- ۶-۵-۲-۱۵ ۱۱-۶ مدارک فنی نصب باید با در نظر گرفتن فرآیند نصب تهیه شود.

۶-۱۱ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

۶-۱۱-۶ ساختمان‌های نیمه‌پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه بعدی (3D پانل) ۱-۱۱-۶ کلیات

ساختمان‌های نیمه‌پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه بعدی که به 3D پانل مشهورند، متشکل از یک شبکه خرپای فضایی از میلگردهای ساده، یک لایه پلی استایرن به ضخامت ۴۰ تا ۹۰ میلی‌متر و دو لایه بتن پاششی در طرفین است. شبکه خرپای فضایی، از اتصال شبکه‌های فولادی ساخته شده به روش جوش نقطه‌ای اتوماتیک، توسط میلگردهای مورب حاصل می‌شود. در این سیستم، بازشوها در زمان تولید در کارخانه یا پیش از نصب، تعییه و تقویت‌های لازم با استفاده از شبکه فولادی انجام می‌شود.

لازم است پانل‌ها برای تحمل برش و خمش وارد در سقف و تحمل بار محوری و برش عرضی در دیوارها طراحی شوند و جزئیات لازم برای یکپارچه‌نمودن اجزای سیستم به دقت مورد توجه قرار گیرند. در این پانل‌ها، لایه پلی استایرن علاوه بر نقش قالب‌بندی، در عایق‌کاری حرارتی نیز، مؤثر است. پانل‌های 3D در قطعاتی با عرض یک متر و طول سه متر در کارخانه تولید می‌شوند و پس از حمل به کارگاه و اجرای زیرسازی مناسب، در موقعیت خود قرار داده و به یکدیگر متصل می‌شوند. پس از اجرای تاسیسات برقی و مکانیکی لازم، دو سمت پانل‌ها با بتن ریزدانه، بتن‌پاشی می‌شود. از نقاط ضعف این سیستم می‌توان موارد زیر را برشمرد:

مشکل اجرا در محل‌های بادخیز، ترد بودن فولادهای پیش‌کشیده، دشواری رعایت رواداری‌ها به هنگام نصب و شاقول کردن پانل‌ها، دشواری کنترل ضخامت بتن پاشیده، عدم دست یافتن به مقاومت‌های بالای بتن، امکان ایجاد خوردگی در شبکه فولادی، عدم امکان دسترسی برای تعمیر یا اصلاح مسیر تاسیساتی.

۶-۱۱-۶-۲ الزامات ساختمان‌های نیمه‌پیش‌ساخته با 3D پانل

- ۱-۱۱-۶-۲-۱ پانل‌ها باید در محیط‌های دور از تابش مستقیم اشعه خورشید، بارش باران، رطوبت، تغییرات حرارتی شدید و عوامل مخرب محیطی نگهداری شوند.
- ۱-۱۱-۶-۲-۲ پانل‌ها باید دور از مواد آتش‌زا یا حلal مانند هیدروکربن‌ها نگهداری شود و از حرارت مستقیم نیز مصون ماند.

مبحث یازدهم

- ۱۱-۶-۲-۳ انبار کردن پلی استایرن، با حجم بیش از ۶۰ مترمکعب مجاز نیست؛ در صورت نیاز به ذخیره سازی مقادیر بیشتر، باید بین هر انبارش حداقل ۲۰ متر فاصله باشد.
- ۱۱-۶-۲-۴ هسته عایق باید پلی استایرن منبسط شونده از نوع کندسوز با حداقل چگالی اسمی 15 kg/m^3 ، مطابق استاندارد ASTM و با تایید از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد.
- ۱۱-۶-۲-۵ لایه پلی استایرن باید در محل کف/سقف قطع شود و بین طبقات امتداد نداشته باشد. هرگونه امتداد قائم لایه پلی استایرن در دیوارهای خارجی، شفت‌های پلکان، آسانسور و نظایر آنها نیز، باید در محل کف/سقف قطع شود.
- ۱۱-۶-۲-۶ هرگونه سوراخ یا گشودگی ایجاد شده درون دیوار باید آتش‌بندی شود.
- ۱۱-۶-۲-۷ هرگونه عملیات جوشکاری در نزدیکی پانل‌های بتن‌پاشی نشده که احتمال آسیب‌رسانی به پانل داشته باشد، باید با رعایت تمهیدات ویژه و با نظارت دقیق انجام شود.
- ۱۱-۶-۲-۸ از بارگذاری یا اقداماتی نظیر راه رفتن روی پانل‌ها باید اجتناب شود.
- ۱۱-۶-۲-۹ نگهداری و انبار پانل‌ها روی یکدیگر باید به نحوی باشد که جوش شبکه و مفتوه‌ها آسیب نمیند.
- ۱۱-۶-۲-۱۰ در هنگام بارگیری، باراندازی یا حمل و نقل پانل‌ها باید اقدامات لازم برای جلوگیری از تابیدگی و خمیدگی آنها به عمل آید.
- ۱۱-۶-۲-۱۱ رعایت مشخصات بتن پاششی، طبق آیین‌نامه بتن ایران الزامی است.
- ۱۱-۶-۲-۱۲ ضخامت بتن پاششی در هر طرف نباید از 40 میلی‌متر کمتر و از 70 میلی‌متر بیشتر باشد.
- ۱۱-۶-۲-۱۳ حداقل تنش تسلیم فولاد شبکه جوش 240 مگاپاسکال و حداقل قطر آن 3 میلی-متر است.
- ۱۱-۶-۲-۱۴ تمهیدات لازم در شرایط اقلیمی مختلف برای بتن مسلح مانند کاربرد فولاد گالوانیزه و نیز بتن مقاوم در محیط خورنده، باید طبق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان لحاظ شود.
- ۱۱-۶-۲-۱۵ ضخامت هسته عایق در پانل‌های دیواری باید حداقل 40 میلی‌متر و به تناسب آن، فاصله شبکه‌های جوش شده از یکدیگر باید حداقل 80 میلی‌متر باشد.

۶-۱۱ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- ۶-۲-۱۶ ۱۱-۶-۶ ضخامت هسته عایق در پانل‌های سقفی باید حداقل ۶۰ میلی‌متر و به تناسب آن، فاصله شبکه‌های جوش‌شده از یکدیگر باید حداقل ۱۰۰ میلی‌متر باشد.
- ۶-۲-۱۷ ۱۱-۶-۶-۶ پلان ساختمان باید نسبت به محورهای اصلی بنا، متقارن و ساختمان در ارتفاع، منظم باشد.
- ۶-۲-۱۸ ۱۱-۶-۶-۶-۶ حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان، مشروط به اجرای کلافهای افقی و قائم، ۱۰ متر و در غیر این صورت، $7/2$ متر از تراز پایه است.
- ۶-۲-۱۹ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ از ایجاد اختلاف سطح در کف‌ها باید خودداری شود.
- ۶-۲-۲۰ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ ارتفاع مجاز هر طبقه بدون کلاف میانی باید به ۴ متر محدود شود. در صورت افزایش ارتفاع از این مقدار لازم است یک کلاف میانی منظور گردد. در هر حال، ارتفاع هر طبقه باید از ۶ متر بیشتر شود.
- ۶-۲-۲۱ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ انتخاب انواع ترکیبات بار و همچنین، کنترل سازه در مقابل بار باد باید مطابق باحت ششم مقررات ملی ساختمان انعام شود.
- ۶-۲-۲۲ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ طرح لرزه‌ای باید بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ صورت پذیرد.
- ۶-۲-۲۳ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱-۶ حداکثر دهانه باربر ثقلی در سقف ۵ متر، حداکثر طول آزاد دیوار ۶ متر و حداکثر ارتفاع خالص پانل‌های دیواری $3/2$ متر است.
- ۶-۲-۲۴ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ لازم است کفایت مقاومت پانل‌های غیرباربر در برابر بارهای غیرمتعارف احتمالی نظری ضربه، متناسب با شرایط بهره‌برداری مورد بررسی قرار گیرند.
- ۶-۲-۲۵ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ در مسیر انتقال نیروی جانبی از سازه پانلی به زمین، نباید انقطاعی وجود داشته باشد.
- ۶-۲-۲۶ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ در هر دیوار پانلی، سطح بازشوها نباید از ۳۳ درصد سطح کامل دیوار بیشتر باشد.
- ۶-۲-۲۷ ۱۱-۶-۶-۶-۱۱ فاصله بازشوها تا کناره‌های دیوار باید حداقل ۷۵ میلی‌متر در نظر گرفته شود.

مبحث یازدهم

- ۱۱-۶-۲-۲۸ در اطراف بازشوها باید حدائقی به اندازه مساحت معادل مفتول های قطع شده از پانل در هر راستا، به صورت فولاد متمرکز در همان راستا، در دو طرف بازشو قرار داده شود. همچنین، در گوشه های بازشو باید آرماتور تقویتی مورب با رعایت طول مهاری تعییه شود.
- ۱۱-۶-۲-۲۹ سایر تمهیدات لازم در مورد بازشوها باید بر اساس مبحث نهم مقررات ملی ساختمان لحاظ شود.
- ۱۱-۶-۲-۳۰ آثار ناشی از لاغری باید در طراحی پانل های بابر لحاظ گردد.
- ۱۱-۶-۲-۳۱ در طبقه هایی که به دلایل معماری تعدادی از دیوارهای آن حذف می شود، نباید نسبت سطح مقطع دیوارهای برابر پانلی آن طبقه به سطح مقطع دیوارهای برابر پانل طبقه فوقانی، بدون در نظر گرفتن دیوار قسمت فوقانی بازشوها، از ۷۰٪ کمتر باشد.
- ۱۱-۶-۲-۳۲ احداث کنسول های بیشتر از یک متر مجاز نیست.
- ۱۱-۶-۲-۳۳ طراحی جزیبات قرارگیری میلگرد های مورد نیاز، باید مانند سازه های بتن آرمه معمولی باشد و مطابق با ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان صورت پذیرد.
- ۱۱-۶-۲-۳۴ مهار و وصله میلگرد ها و شبکه جوش شده باید مطابق ضوابط ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۲-۳۵ در دیواره، یوشش بتن پاششی روی شبکه جوش شده یا میلگرد ها باید کمتر از ۱۵ میلی متر باشد.
- ۱۱-۶-۲-۳۶ آرماتورهای انتظار سازه پی، باید باید در فاصله بین لایه عایق و شبکه فولادی پانل قرار گرفته و به سمت شبکه فولادی متمایل باشند.
- ۱۱-۶-۲-۳۷ نقشه های محاسباتی، اجرایی و کارگاهی باید مطابق مندرجات این بخش و نیز الزامات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان، به تناسب سازه مورد نظر تهیه شوند.
- ۱۱-۶-۲-۳۸ با توجه به نوع پانل تولیدی، لازم است جزیبات اتصال سقف به دیوار، سقف به بازشوها و دیوار در حالات مختلف (کنج، کنار هم، سپری و صلیبی) به صورت پارامتریک، در قالب یک دفترچه با عنوان "دفترچه جزیبات اتصالات" ارایه شود.

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- ۱۱-۶-۲-۳۹ در صورت استفاده از سیستم تاسیسات مکانیکی توکار، لازم است لوله‌های مربوطه، از جنس پلیمری باشد.
- ۱۱-۶-۲-۴۰ اگر از پانل‌های سقفی استفاده شود، لازم است نصب پانل‌های سقف پیش از اتمام بتن‌پاشی دیوارها انجام شود.
- ۱۱-۶-۲-۴۱ برای اجرای پانل‌های سقفی، باید فاصله ۲۰ میلی‌متری بین پشت‌بند و شبکه جوش‌شده رعایت شود و نباید به شبکه جوش‌شده بچسبد.
- ۱۱-۶-۲-۴۲ در پانل‌های سقفی باید خیز منفی به مقدار نیم درصد طول دهانه در وسط دهانه تیرها رعایت شود.
- ۱۱-۶-۲-۴۳ فاصله حداکثر برای شمع‌ها در طول تیرچه‌های بین پانل‌های سقف $1/5$ متر است.
- ۱۱-۶-۲-۴۴ آزمایش‌های پیش از بتن‌پاشی**
- ۱۱-۶-۲-۴۴-۱ قبل از شروع عملیات بتن‌پاشی در کارگاه، باید جعبه‌های آزمایشی چوبی یا فلزی به ابعاد $100 \times 600 \times 600$ میلی‌متر برای اخذ نمونه‌های آزمایش از بتن پاششی، توسط پرسنل کارگاه و تحت نظر دستگاه نظارت تهیه شود.
- ۱۱-۶-۲-۴۴-۲ به ازای هر مخلوط نمونه، هر وضعیت بتن‌پاشی (افقی یا سرپالا) و هر اپراتور بتن‌پاش، باید حداقل یک جعبه آزمایشی در نظر گرفته شود که نصف جعبه با شبکه جوش‌شده پانل، مشابه شرایط واقعی، شبکه‌بندی شود.
- ۱۱-۶-۲-۴۴-۳ از هر جعبه آزمایش باید ۶ نمونه مغزه‌گیری انجام شود که ۳ نمونه با شبکه فولادی و ۳ نمونه بدون آن باشد.
- ۱۱-۶-۲-۴۴-۴ به ازای هر 50 متر مکعب بتن پاششی یا هر 5 روز بتن‌پاشی، یک جعبه آزمایشی لازم است.
- ۱۱-۶-۲-۴۴-۵ زمانی بتن پاششی، از نظر مقاومت قابل قبول تلقی می‌شود که متوسط مقاومت فشاری سه مغزه حداقل برابر $85/0$ مقاومت مشخصه طرح باشد و همچنین مقاومت هیچ یک از مغزه‌ها کمتر از $75/0$ مقاومت مشخصه طرح نباشد. برای کنترل دقت نتایج می‌توان مغزه‌گیری را تکرار نمود.

۱۱-۶-۲-۴۴ براى سهولت در نتیجه گیری و تسريع در کار می توان به همراه بتن پاشی جعبه ها، آزمونه استوانه ای استاندارد از بتن پاششی گرفته شود و نتایج مقاومت آزمونه ها با مغزه های اخذ شده از جعبه ها مقایسه و کالیبره گردد. معیار کیفی مغزه ها باید مطابق با ضوابط نشریه ۳۸۵ سازمان برنامه و بودجه باشد.

۱۱-۶-۲-۴۵ مصالح برگشتی بتن پاششی نباید مورد استفاده مجدد در بتن پاشی پانل های باربر قرار گیرند.

۱۱-۶-۲-۴۶ استفاده از روش های دستی در اجرای بتن پاششی مجاز نیست.

۱۱-۶-۲-۴۷ فشار دستگاه بتن پاش یا کمپرسور باید به حدی باشد که بتن پاششی با فشاری در محدوده ۵ تا ۸ بار (اتمسفر) از پاشنده به سوی سطح، خارج شود.

۱۱-۶-۲-۴۸ در عملیات بتن پاشی نباید به دلیل نصب قرنیز، ضخامت بتن پاششی یا بین دیوار کم شود.

۱۱-۶-۲-۴۹ لازم است بتن پاشی دیوارها از پایین به سمت بالای دیوار صورت گیرد.

۱۱-۶-۲-۵۰ به منظور توزیع یکنواخت بتن پاششی و جلوگیری از گلوله و انباشت شدن مصالح، لازم است، پاشنده تا حد امکان، عمود بر سطح دیوار قرار نماید شود و حرکت آن به صورت یکنواخت با الگوی دوار کوچک، حول محور پاشنده باشد. در موقعیت هایی که به لحاظ شرایط معماری یا اجرایی، این موضوع میسر نباشد، دهانه پاشنده نباید کمتر از ۴۵ درجه از سطح کار، زاویه بگیرد.

۱۱-۶-۲-۵۱ بتن پاشی نباید به کنج ختم شود؛ برای عملیات بتن پاشی داخل کنج ها، باید پاشش در راستای نیمساز کنج انجام شود.

۱۱-۶-۲-۵۲ برای تامین پایداری قائم پانل های دیواری به منظور بتن پاشی، لازم است در فاصله ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متری از بالای دیوار، از پشت بند های افقی مناسب استفاده شود.

۱۱-۶-۲-۵۳ پلی استایرن پانل های دیوار باید به نحوی در جای خود ثابت نگه داشته شوند که در اثر فشار حاصل از پاشش بتن، جایجا نشوند.

۱۱-۶-۲-۵۴ رواداری های ابعادی پانل ها باید مطابق جدول ۱۱-۶-۱ باشد.

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

۱۱-۶-۲-۵۵ رواداری‌های اجرای پانل‌ها باید مطابق جدول ۱۱-۶-۲ در نظر گرفته شود.

مبحث یازدهم

جدول ۱۱-۶ رواداری‌های ابعادی پانل‌ها

پانل دیواری		پانل سقفی	واحد	موردن	ردیف
غیر باربر	باربر				
۵ ± فاصله اسمی	۱۰ ± فاصله اسمی	۱۰ ± فاصله اسمی	میلی‌متر	فاصله قطر پانل	۱
۵ ± ضخامت اسمی	۵ ± ضخامت اسمی	۵ ± ضخامت اسمی	میلی‌متر	ضخامت لایه عایق	۲
۲/۵ ± ۰/۱	۳/۵ ± ۰/۱	۳/۵ ± ۰/۱	میلی‌متر	* قطر مفتول‌ها	۳
۸۰ ± ۵	۸۰ ± ۵	۸۰ ± ۵	میلی‌متر	ابعاد چشمها	۴
۹۵ ± ۰/۵	۹۵ ± ۰/۵	۹۵ ± ۰/۵	درجه	** زاویه بین مفتول‌های طولی و عرضی	۵
۳ - طول اسمی	۳ - طول اسمی	۳ - طول اسمی	میلی‌متر	طول مفتول عرضی	۶
۳ - طول اسمی	۳ - طول اسمی	۳ - طول اسمی	میلی‌متر	طول برش‌گیرها	۷
--	۲/۵ ± ۰/۱	۲/۵ ± ۰/۱	میلی‌متر	قطر برش‌گیرها	۸
۰/۵ + زاویه اسمی	۰/۵ + زاویه اسمی	۰/۵ + زاویه اسمی	درجہ	زاویه برش‌گیرها	۹
۱/۵	۱/۵	۱/۵	میلی‌متر	تاب برش‌گیرها	۱۰

با ابعاد و اندازه‌های مندرج در این جدول، رعایت رواداری‌ها الزامی است.

* حداقل قطر مفتول ۳/۵ میلی‌متر می‌بایشد و در صورت استفاده از مفتول‌هایی با قصر کمتر، باید محاسبات سازه‌ای مستدل انجام گردد.

** این رواداری برای پانل در طول ۳ متر می‌بایشد.

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

جدول ۱۱-۶ رواداری‌های اجرای پانل‌ها

ردیف	شرح	رواداری
۱	در لبه و سطح دیوارها، نبش‌ها و کنج‌ها	۵ میلی‌متر در هر ۳ متر طول حداکثر ۲۰ میلی‌متر در کل طول
	برای گوشه نمایان دیوارها، درزهای کنترل، شیارها و دیگر خطوط بر جسته نمایان مهم	۵ میلی‌متر در هر ۶ متر طول حداکثر ۱۰ میلی‌متر در کل طول
۲	در سطح زیرین دال‌ها، سقف‌ها، سطح زیرین تیرها، نبش‌ها و کنج‌ها قبل از برچیدن حایل‌ها	۱۰ میلی‌متر در هر دهانه یا هر ۶ متر طول حداکثر ۲۰ میلی‌متر در کل طول
	در نعل درگاه‌ها، زیرسروی‌ها، جان‌بناه‌های نمایان در شیارهای افقی و دیگر خطوط بر جسته نمایان و مهم	۲۵ میلی‌متر در هر ۶ متر طول حداکثر ۱۰ میلی‌متر در کل طول
۳	از موقعیت مشخص شده در بلان ساختمان	انحراف دیوارها و تیغه‌های جداکننده در هر شش متر طول حداکثر در کل طول
	انحراف از اندازه/موقعیت بازشوها واقع در کف، دیوار و غلافها	۱۰ میلی‌متر
	انحراف ضخامت دال‌ها و دیوارها	۱۰ میلی‌متر ۲۰ میلی‌متر
۴	اختلاف اندازه‌ها در بلان	اختلاف ضخامت نقصانی در جهت نقصانی در جهت اضافی
	جایجاوی یا خروج از مرکز	۱۲ میلی‌متر ۵۰ میلی‌متر
۵	ب	دو درصد عرض سازه بی در امتداد طول موردنظر مشروط برانکه بیش از ۵۰ میلی‌متر نباشد
	ب	کاهش ضخامت نسبت به آنچه تعیین شده
۶	ب	افزایش ضخامت نسبت به آنچه تعیین شده
	پ	۵ درصد محدودیتی ندارد

۱۱-۶-۷ ساختمان‌های بتن‌آرم‌ه درجا به شیوه قالب‌های تونلی

۱۱-۶-۷-۱ کلیات

سیستم موسوم به تونلی، فقط در انبوه‌سازی‌ها استفاده می‌شود و از نوع سیستم دیوار باربر و سقف بتنی است. از آنجایی که سقف و دیوارها به صورت سلولی و همزمان، آرماتوربندی، قالب‌بندی و بتن‌ریزی می‌شوند، این سیستم به تونلی شهرت یافته است. با این شیوه اجرا، ضمن افزایش سرعت و کیفیت، عملکرد سازه‌ای و رفتار لرزه‌ای مجموعه سازه، به لحاظ یکپارچگی اعضا و اتصالات آنها، به نحو چشمگیری بهبود می‌یابد.

قالب‌ها به صورت بکپارچه، بسته و باز می‌شوند. خروج قالب‌های تونلی، پس از بتن‌ریزی دیوار و سقف و گیرش اولیه بتن، با فاصله‌دادن قالب‌ها از جدارهای بتن‌ریزی‌شده و با حرکت افقی روی چرخ یا غلطک صورت می‌گیرد. جدارهایی که با استفاده از این روش اجرا می‌شوند، جدارهای اصلی داخلی و بعضی جدارهای جانبی هستند. تجربه زلزله‌های گذشته، عموماً رفتار مناسب سازه این ساختمان‌ها را نشان داده است. برای افزایش سهولت و سرعت اجرا، اجزای غیرسازه‌ای مانند دیوارهای جداکننده، پله‌ها و پانل‌های نما به صورت پیش‌ساخته در نظر گرفته و پس از تکمیل سازه اصلی، به آن متصل می‌شوند.

با به کارگیری مدیریت کیفیت جامع و استفاده از فناوری‌های روز در تسریع گیرش و ازدیاد مقاومت بتن می‌توان سرعت اجرا را به میزان چشمگیری افزایش داد. از معایب این روش، محدودیت در طراحی معماری است. در ساختمان‌های اجرشده به روش تونلی، ابتدا آرماتوربندی و تعییه مسیرهای تاسیسات بر قی در دیوارها انجام می‌شود و همزمان با این اقدامات، قالب‌بندی بازشوهای مورد نیاز برای تاسیسات، در و پنجه اجرا می‌شود. اجرای جدارهای بتنی پرداخت شده، نیاز به نازک‌کاری بر روی سطوح آن‌ها را برطرف می‌کند.

۱۱-۶-۷-۲ الزامات طراحی و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرم‌ه درجا با شیوه قالب‌های تونلی

۱۱-۶-۷-۲-۱ مبانی کلی طراحی این سیستم، مطابق با ساختمان‌های بتن مسلح از نوع دیوار باربر است.

۱۱-۶ الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- ۱۱-۶-۷-۲-۲ اجرای این سیستم در کلیه پهنه‌های لرزه‌خیزی ایران حداکثر تا ۵۰ متر از تراز پایه بلامانع است.
- ۱۱-۶-۷-۲-۳ بارگذاری و طرح سازه‌ای این روش باید به ترتیب، بر اساس مباحث ششم و نهم مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
- ۱۱-۶-۷-۲-۴ رعایت ضوابط مربوط به شکل‌پذیری زیاد مناسب با لرزه‌خیزی مناطق مختلف ایران الزامی است.
- ۱۱-۶-۷-۲-۵ حداکثر ارتفاع خالص ۳ متر (بدون احتساب ضخامت سقف) و حداقل ضخامت ۱۵۰ میلی‌متر برای دیوارهای هر طبقه در این سیستم مجاز است.
- ۱۱-۶-۷-۲-۶ سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید حداقل ۳٪ سطح زیربنای طبقه باشد.
- ۱۱-۶-۷-۲-۷ سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای یک جهت باید حداقل ۸۰ درصد جهت دیگر باشد.
- ۱۱-۶-۷-۲-۸ رعایت حداقل مقاومت فشاری نمونه استوانه‌ای ۲۵ مگاپاسکال برای بتن سازه‌ای و حداقل تنش تسلیم ۴۰۰ مگاپاسکال برای فولاد الزامی است.
- ۱۱-۶-۷-۲-۹ در نظر گرفتن ملاحظات لازم در پلان معماری برای بستن و باز کردن قالب‌های تولنی ضروری است.
- ۱۱-۶-۷-۲-۱۰ قالب‌برداری باید با تامین ضوابط پایه موقت، طبق مراجع معتبر انجام شود.
- ۱۱-۶-۷-۲-۱۱ استفاده از مواد افزودنی (روان‌کننده، فوق روان‌کننده و افزودنی‌های تسريع‌کننده گیرش بتن) باید مطابق مقررات ملی ساختمان یا سایر مراجع معتبر باشد؛ همچنین، نوع و میزان مصرف آن‌ها باید بر مبنای مشخصات اجرایی و اقلیمی محل پروژه انتخاب گردد.
- ۱۱-۶-۷-۲-۱۲ لحاظ‌کردن جزئیات دقیق مسیر و محل نصب کلیه اقلام تاسیسات برقی و مکانیکی در مرحله طراحی و اجرا ضروری است.
- ۱۱-۶-۷-۲-۱۳ در نظر گرفتن تمهیدات و تجهیزات لازم برای اجرای بتن‌ریزی یکپارچه دیوارها با سقف در هر طبقه ضروری است.

مبحث یازدهم

۱۴-۷-۶-۱۱ تمهیدات لازم در اجرای نازک کاری و نماسازی بر روی سطوح بتنی باید در مراحل طراحی و اجرا در نظر گرفته شود.

۱۵-۷-۶-۱۱ رعایت رواداری های دیوارهای برشی و باربر، طبق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان الزامی است.

۸-۶-۱۱ ساختمان های بتن آرمه در جای یکپارچه

۱-۸-۶-۱۱ کلیات

استفاده از این روش بتن ریزی در جا، فقط در ابوجه سازی ها توجیه اقتصادی دارد. در این شیوه، امکان اجرای سازه بی، به صورت نواری یا گستردۀ وجود دارد؛ اما معمولاً به دلایل سهولت اجرا، افزایش سرعت، کاهش هزینه و بهبود کیفیت، از نوع گستردۀ استفاده می شود. سیستم سازه ای این روش، متشکل از دیوارهای باربر بتن مسلح در ترکیب با دال بتنی در جا است که همراه با سازه بی آن، ساختار یکپارچه و کاملاً مستحکمی را در برابر نیروهای جانبی و قائم پذید می آورد. تجربه زلزله های گذشته، عموماً رفتار مناسب این سیستم سازه ای را نشان داده است.

مزیت این شیوه، سرعت بالای آن، به سبب اجرای همزمان کل دیوارهای یک طبقه است. ضمن اینکه، اجرای دیوارهای بتنی به صورت نمایان، نیاز به نازک کاری بر روی سطوح آنها را برطرف می کند. آزادی عمل در طراحی معماری به علت امکان توزیع دیوارهای باربر در هر دو امتداد اصلی متعامد در کل پلان و همچنین امکان حرکت طولی، عرضی و ارتفاعی تاسیسات در تقاطع دیوارها و سقف از دیگر مزایای این روش است.

۲-۱-۶-۱۱ الزامات طراحی و اجرای ساختمان های بتن آرمه در جای یکپارچه

۱-۲-۸-۶-۱۱ مبانی کلی طراحی این سیستم، مطابق با ساختمان های بتن مسلح از نوع دیوار باربر است.

۲-۲-۸-۶-۱۱ بارگذاری و طرح سازه ای این روش باید به ترتیب، بر اساس مباحث ششم و نهم مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.

۶-۱۱- الزامات فنی و اجرایی تعدادی از روش‌های ساخت صنعتی

- ۱۱-۶-۸-۲-۳ رعایت ضوابط مربوط به شکل پذیری زیاد متناسب با لرزه خیزی مناطق مختلف ایران الزامی است.
- ۱۱-۶-۸-۲-۴ حداقل ضخامت دیوارها باید طبق ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- ۱۱-۶-۸-۲-۵ سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید حداقل ۳٪ سطح زیربنای طبقه باشد.
- ۱۱-۶-۸-۲-۶ سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای یک جهت باید حداقل ۸۰ درصد جهت دیگر باشد.
- ۱۱-۶-۸-۲-۷ رعایت حداقل مقاومت فشاری نمونه استوانه‌ای ۲۵ مگاپاسکال برای بتن سازه‌ای و حداقل تنش تسلیم ۴۰۰ مگاپاسکال برای فولاد الزامی است.
- ۱۱-۶-۸-۲-۸ قطعات قالب باید با توجه به پلان معماری و محدودیتهای نصب، نظریه ظرفیت جرثقیل‌ها و قلمرو چرخش آنها، تا جای امکان عریض باشند و طراحی آنها طبق نشریه ACI 347 نمایم.
- ۱۱-۶-۸-۲-۹ قالب‌برداری سقف با تامین ضوابط پایه موقت، باید طبق نشریه ACI 347.2R انجام شود.
- ۱۱-۶-۸-۲-۱۰ استفاده از مواد افزودنی (روان‌کننده، فوق روان‌کننده و افزودنی‌های تسریع‌کننده گیرش بتن) باید مطابق مقررات ملی ساختمان یا سایر مراجع معترض باشد؛ همچنین، نوع و میزان مصرف آن‌ها باید بر مبنای مشخصات اجرایی و اقلیمی محل یروزه انتخاب گردد.
- ۱۱-۶-۸-۲-۱۱ در نظر گرفتن میزان روانی بتن، با توجه به تراکم آرماتورها، لوله‌های تاسیسات الکتریکی و همچنین در اطراف محل بازشوها ضروری است.
- ۱۱-۶-۸-۲-۱۲ لحاظ کردن جزئیات دقیق مسیر و محل نصب کلیه اقلام تاسیسات برقی و مکانیکی در مرحله طراحی و اجرا ضروری است.
- ۱۱-۶-۸-۲-۱۳ در نظر گرفتن تمهیدات و تجهیزات لازم برای اجرای یکپارچه دیوارها در هر طبقه الزامی است.

مبحث یازدهم

- ۱۴-۸-۲-۱۱ در نظر گرفتن تمهیدات و تجهیزات لازم برای عملیات نگهداری بتن دیوارها در شرایط مختلف آب و هوایی و همچنین، در تماس با محیط‌های خورنده الزامی است.
- ۱۵-۸-۲-۱۱ یکپارچگی سقف هر طبقه با دیوارهای فوقانی و تحتانی آن باید تامین شود.
- ۱۶-۸-۲-۱۱ رعایت رواداری‌های دیوارهای برشی و باربر، طبق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان الزامی است.

پیوست ۱ مفاهیم صنعتی سازی ساختمان

از دهه ۵۰ خورشیدی به بعد، برای صنعتی سازی ساختمان در کشور کوشش شده است؛ ولی اگر صادقانه قضاوت شود، موفق نبوده‌ایم. اکثر مهندسان کشور در جواب این پرسش که "صنعتی سازی یعنی چه؟" پاسخ‌های متفاوت و ناقصی مثل "پیش‌ساخته‌سازی" یا "انبوه‌سازی" را مطرح می‌کنند که جامع و مانع نیست؛ به عنوان یک مثال نقض، می‌توان به روش قالب‌های تونلی اشاره داشت که بسیار صنعتی است؛ اما پیش‌ساخته نیست. انتظاری که از صنعتی شدن ساختمان می‌رود این است که کیفیت کار در همه زمینه‌ها بالا رود و برای اجزای مشابه یکسان شود؛ همچنین، بهره‌وری منابع و سرعت افزایش یابد. از این‌رو، بهره‌وری منابع، افزایش سرعت، بهبود و یکسان‌سازی سطح کیفیت، سه معیار عمدۀ صنعتی سازی است که حتی عدم رعایت یکی، موجب غیرصنعتی شدن پروژه می‌شود. در حال حاضر، علت ناچیزبودن افزایش بهره‌وری در ایران، در اختیارنداشتن فناوری‌های لازم نیست؛ بلکه عدم مدیریت درست منابع است. فناوری، کم و بیش در سال‌های گذشته وارد کشور شده، ولی پاسخگوی این موضوع نبوده است. بهره‌وری، حاصل ترکیب بهینه و موزون منابع و زمان است. حال آنکه، در کشورمان نه از منابع به طور موزون استفاده می‌شود و نه ترکیب بهینه‌ای از آنها لحاظ می‌شود. ترکیب بهینه و موزون منابع و زمان با مدیریت کیفیت جامع (TQM) قابل دستیابی است؛ به شرط اینکه منبع مالی نیز، موزون به آن تزریق شود. این موضوع، خود می‌تواند پسترساز توسعه فناوری باشد. شایان توجه است که هر اقدام برهم زننده رفتار موزون، باعث افت شدید بهره‌وری خواهد شد؛ مثال بارز آن، پرداخت‌های غیرموزون اقتصادی است.

حداقل ۹۵ درصد حجم ساخت و ساز کشور را ساخت و ساز متدائل شهری و روستایی که همان غیرانبوه‌سازی‌هاست، تشکیل می‌دهد. پیش‌ساختگی، کلید صنعتی سازی در غیرانبوه‌سازی است که از طریق استانداردسازی کیفی و ابعادی و نیز مدولارسازی محقق می‌شود. الزام داشتن استاندارد کیفی و ابعادی و نیز مدولار بودن، باعث افزایش تقاضای اقلام کارخانه‌ای در بازار می‌شود. در نتیجه، مهندسان می‌دانند که باید یکی از آن تولیدات مدولار کارخانه‌ای را که کیفیت مناسبی دارند، انتخاب کنند و نصاب‌ها هم، به سهولت آن را نصب می‌کنند. به عبارت دیگر، نتیجه کارخانه‌ای شدن

محصولات، بهرهوری منابع، افزایش سرعت، بهبود و یکسانسازی کیفیت خواهد بود که جملگی از معیارهای صنعتی سازی است. به همین دلیل است که در کشورهای پیشرفته، یک ساختمان ۴ طبقه در زمان بسیار کوتاهتری نسبت به کشورهای در حال توسعه ساخته شود.

بحث مدولار متفاوت از موضوع مأذول است که نمونه بارز آن لارج پائل است. مدولار به این معنی است که مدولی تعریف و ابعاد، به اندازه مضربی از آن مدول، کم و زیاد می‌شود. برای مثال، عرض درها از ۷۰ سانتی‌متر شروع و ده سانتی‌متر، ده سانتی‌متر اضافه شود تا به ۱۱۰ سانتی‌متر برسد؛ این ده سانتی‌متر همان مدول است. در نتیجه، دری با عرض ۷۴ سانتی‌متر وجود ندارد و برای نصب، لازم نیست که نجار پایی کار باشد.

توضیح: لارج پائل، روش ساخت با استفاده از قطعات پیش‌ساخته بتی که اغلب حجیم، سنگین و فاقد تنوع هستند، است. ساختمان‌های ساخته شده با این روش، در زلزله ۱۹۸۸ اسپیتان ارمنستان که با بزرگی ۶/۸ در مقیاس MW به وقوع پیوست، عموماً از ناحیه اتصالات خود دچار آسیب شدند و فرو ریختند. بر اثر این زلزله، نزدیک به ۴۰،۰۰۰ نفر کشته و حدود ۱۳۰،۰۰۰ نفر مجروح شدند.

مشخصه اصلی انبوه‌سازی، تکرار زیاد و در نتیجه، امکان اتخاذ روش برای ساخت است. هنگام طراحی طرح تکرارپذیر در انبوه‌سازی صنعتی، توجه به ساخت‌پذیری و در دسترس بودن فناوری‌ها و روش‌های ساخت صنعتی اهمیت ویژه‌ای دارد و این مهم، با اتخاذ شیوه "طرح و ساخت" به سهولت انجام می‌شود. از این‌رو، برای کسب بهترین نتیجه از مهندسی ارزش و ترویج صنعتی سازی در انبوه‌سازی، شیوه "طرح و ساخت" برای آنها الزامی شده است. الزام "طرح و ساخت" برای انبوه‌سازی صنعتی، الزام آن برای کل پروژه است. واضح است که در فعالیت‌های مختلف می‌توان از مشاور یا پیمانکاری جداگانه، لیکن تحت مدیریت واحد و به صورت یکپارچه استفاده کرد. در شیوه "طرح و ساخت"، پایش پروژه بر عهده شخص ثالثی است که معمولاً مشاور کارفرماس است. در پروژه‌های غیرانبوه‌سازی صنعتی، طرح و ساخت می‌تواند جدا از هم باشد؛ همان‌گونه که در اکثر پروژه‌های غیرانبوه‌سازی صنعتی معروف دنیا، مشاور و پیمانکار مستقل از یکدیگر هستند. حال آنکه برای طرح‌های انبوه‌سازی صنعتی، طرح و ساخت یک الزام است. در روش "طرح و ساخت" است که طراحی با توجه به مقتضیات اجرا، واقع‌بینانه‌تر انجام و مرحله بازنگری در نقشه‌ها حذف می‌شود؛ این‌رو، بهرهوری افزایش می‌باید؛ اینجاست که مهندسی ارزش محقق می‌شود.

توضیح: در شیوه Design and Build که از عبارت "طرح و ساخت" برای معادل فارسی آن استفاده شده، مدیریت طرح و ساخت بر عهده مجموعه واحدی است. طراحی با لحاظ کردن نظرات مجری، به منظور کاهش خطاهای و در نتیجه افزایش سرعت در فعالیت‌ها انجام می‌شود. تاکید می‌شود مفهوم طرح و ساخت، این نیست که طراح و سازنده با هم ادغام شوند؛ بلکه می‌توانند جدا از هم باشند؛ اما ارتباط تعریف شده‌ای دارند که این ارتباط، مادر مهندسی ارزش است و به کمک آن، در صد قابل توجهی صرفه‌جویی اقتصادی ایجاد می‌شود.

روش Fast Track Mode نوعی از شیوه "طرح و ساخت" است که در آن، همپوشانی فعالیت‌های طراحی و اجرا صورت می‌پذیرد. در این روش، طراح و کنترل پروژه از ابتدای یروزه باید کنار مجری باشند تا هر بخش از کار، با نظر و تایید هر سه عامل پیش برود. در شیوه‌های دیگر ساخت، اگر هدف مهندسی ارزش باشد، ولی طراح و مجری با هم کار طراحی را انجام ندهند، این هدف تحقق نخواهد یافت. کاربرد شیوه "طرح و ساخت" در ایران، از حدود ۲۰ سال پیش آغاز شده است و امروزه، اکثر قریب به اتفاق پروژه‌ها در صنایع نفت و فولاد، به صورت طرح و ساخت، در قالب فرآدادهای EPC (مهندسی، تدارکات و ساخت) و اکنار می‌شود؛ زیرا، نقش تدارکات در این صنایع، گسترده و تخصصی است.

در دنیا، اکثر انبوه‌سازان صنعتی، دارای مجموعه طراحی در داخل خود یا به صورت مشارکتی هستند. البته، ممکن است از برخی شیوه‌های طراحی استفاده کنند؛ اما جزیبات اجرایی را باید خودشان تهیه نمایند. برای مثال، پیمانکاران ترکیه‌ای که با روش قالب‌های تونلی کار می‌کنند، حتی از مبدعان آن نیز ماهرتر شده‌اند. بررسی ساختمان‌های تاریخی در سطح ایران و جهان، نشان‌دهنده این موضوع است که جملگی به روش "طرح و ساخت" انجام شده‌اند. بدین مفهوم که طراحانی نخبه که تسلط کامل بر ساخت نیز داشتند، بنای مورد نظر را طرح می‌کردند و سپس خودشان مسؤولیت اجرای آن را بر عهده می‌گرفتند. به تدریج، طی قرون متتمادی، به دلیل تخصصی شدن فعالیت‌های کاربرد روش "طرح و ساخت" کمرنگ شد و این وضعیت تا نیمه دوم قرن بیستم ادامه یافت. در آن زمان، پژوهش‌گران به مزایای روش "طرح و ساخت" و تاثیر آن در بهره‌وری پی برند و کاربرد آن، رو به فروتنی گذاشت.

از دیگر الزامات انبوه‌سازی صنعتی، مدیریت یکپارچه است که با استقرار TQM عملی می‌شود و نیازمند ابزارهایی مانند تحقیق و توسعه برای نوآوری؛ مدیریت دانش برای ثبت و به کارگیری درس آموخته‌ها؛ بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست برای حفظ محیط کار سالم و ایمن؛ آموزش برای تربیت نیروی کار لازم؛ و کنترل همراه با تضمین کیفیت برای اطمینان از بهبود و یکسان‌سازی کیفیت است. این ابزارها، لازمه اعمال مدیریت یکپارچه است. شایان توجه است که افزایش ایمنی و بهداشت، همراه با کاهش آسیب به محیط‌زیست، از اصلی‌ترین محورهای توسعه پایدار نیز است.

پیوست ۱ مفاهیم صنعتی‌سازی ساختمان

برای کاهش فاصله صنعتی‌سازی ساختمان در کشورمان با کشورهای پیشرفته، لازم است تا بین ساخت و ساز صنعتی در دو حوزه انبوه و غیرانبوه، تفکیک قایل شد؛ زیرا همان‌گونه که پیش‌تر تشریح شد، نحوه تامین معیارهای سه‌گانه صنعتی‌سازی در این دو گروه، کاملاً با یکدیگر تفاوت دارد. سه مانع عمدۀ در مسیر صنعتی‌سازی ساختمان عبارتند از: تعجیل، عادت به روش‌های متعارف و فقدان فهرست بهای ویژه صنعتی‌سازی ساختمان که در ادامه بررسی می‌شوند:

- سرعت، حاصل کاهش خطاست؛ در حالی که، تعجیل، گسترش خطا را تشديد می‌کند. تعجیل به صورت مستقل، به عنوان مانعی برای صنعتی‌سازی ساختمان ذکر می‌شود تا اهمیت آن برای فعالان این عرصه مشخص شود. مراحل مختلفی شامل فکر کردن، تعیین روش و ابزار کار، سازمان‌دهی و برنامه‌ریزی منابع باید جملگی با رعایت ترتیب انجام گیرد تا بتوان شاهد تحقق صنعتی‌سازی ساختمان در کشور بود. در غیر این صورت، هزینه، افزایش و کیفیت، کاهش می‌یابد.
- عادت به روش‌های متعارف، همان گرایشی در انسان‌هاست که منجر به مقاومت در برابر روش‌های جدید می‌شود. همیشه برای اینکه چیز جدیدی، جایگزین عادت گذشته شود، به وقت، توجه و سرمایه نیاز دارد. دیده شده است که ساخت مجموعه‌ی ۲۰۰۰ واحدی را به شخصی و اگذار کرده‌اند و او به دلیل وابستگی و عادت به روش‌های سنتی، آجر را روی آجر گذشته و در انتهای هم، هدررفت عظیم مصالح را با کامیون بار زده و در محیط‌زیست تخلیه کرده است.
- فقدان فهرست بهای ویژه صنعتی‌سازی موجب شده است که انعطاف کافی برای پذیرش روش‌ها و فناوری‌های جدید صنعتی در نظام قیمت‌گذاری محصول و خدمات ساختمانی وجود نداشته باشد؛ در نتیجه، ریسک پیمانکاران برای کاربرد شیوه‌های جدید در طراحی و ساخت افزایش یابد. عدم اعمال مهندسی ارزش، از دیگر پیامدهای فقدان فهرست بهای ویژه صنعتی‌سازی است.

نداشتن استاندارد کیفی و ابعادی و مدولار نبودن معماری، اجزا، تاسیسات و تجهیزات گوناگون ساختمان، مانع اصلی برای گسترش صنعتی‌سازی در غیرانبوه‌سازی‌ها است. از سویی دیگر، عدم اتخاذ

روش طرح و ساخت، در کنار نداشتن مدیریت یکپارچه، از موانع عمدۀ صنعتی‌سازی در انبوه‌سازی هاست.

در اکثر قریب به اتفاق پروژه‌های ساختمانی، همچنان غفلت از معیارهای سه‌گانه صنعتی‌سازی به چشم می‌خورد که منجر به کاستی‌های زیر می‌شود:

- ۱- مدیریت نادرست برای ترکیب بهینه و موزون منابع و زمان و در نتیجه بهره‌وری ناچیز؛
- ۲- کیفیت نامناسب؛
- ۳- انحراف از برنامه زمان‌بندی مبتنی بر سرعت.

در پایان، چنین جمع‌بندی می‌شود که صنعتی‌سازی برای هر یروزه ساختمانی، حاصل رویکرد حل مساله بر پایه تفکر برای بهره‌گیری از مزیت تکرار است که از طریق ترکیب بهینه و موزون منابع و زمان با در نظر گرفتن مقتضیات اجرای محقق می‌شود و فرهنگ جامعه و محدودیت‌های اقتصادی و سیاسی، تاثیر قابل توجهی بر آن دارد.

پیوست ۲ برخی از مصادیق صنعتی سازی ساختمان

در این پیوست، برخی از مصادیق صنعتی ساختمان، فهرست شده است. حرفه‌مندان می‌توانند با استفاده از موارد مطرح شده، روش‌های جدید را جستجو یا ابداع کنند؛ بدینهی است که تشخیص مزیت کاربرد این مصادیق، به مشخصات پروژه بستگی دارد و باید بر اساس معیارهای مندرج در این مبحث و با تامین الزامات فنی و مقرراتی (به ویژه اینمی) صورت پذیرد.

- ۱- استانداردسازی ابعادی؛
- ۲- مدولارسازی معماری، سازه و تاسیسات؛
- ۳- تدوین روش‌های اجرا در پروژه‌های بزرگ ساختمانی
- ۴- استفاده حداقلی از ساخت در کارخانه یا ساخت در فضایی پیش‌بینی شده در کارگاه با تامین تمهیدات لازم برای پایش مراحل ساخت و عمل آوری؛
- ۵- حداقل نمودن ساخت در محل احداث ساختمان و بیشینه‌سازی نصب در آن؛
- ۶- حداقل نمودن ساخت در قطعات پیش‌ساخته در حد عضو یا مجموعه‌ای از اعضاء؛
- ۷- استفاده از فناوری‌ها و روش‌های ساخت صنعتی با رعایت اصولی نظری سبک‌سازی، پیش‌ساختگی، عملکرد لرزه‌ای مناسب، حداقل نمودن نیروی انسانی، کاهش دور ریز مصالح و قابلیت نصب سریع در کارگاه؛
- ۸- حذف قالب با استفاده از قالب‌های ماندگار چند منظوره؛
- ۹- کاهش سطح قالب با یکپارچگی و ساختاری نظری قالب‌های لغرنده؛
- ۱۰- افزایش سرعت و اصلاح چرخه کاری قالب با یکپارچگی و ساختاری نظری قالب‌های جهنده با سیستم هیدرولیکی خود بالارونده، قالب تونلی و میز پرنده؛

پیوست ۲ برخی از مصادیق صنعتی سازی ساختمان

- ۱۱- انتقال نوآورانه عملیات اجرا از ارتفاع به تراز محوطه به منظور تسريع در اجرا، تامین اینمنی حداکثری و کنترل کیفیت مطلوب؛ به طور نمونه، در اجرای سقف با روش‌های مبتنی بر *Lifting*، همه مراحل قالب‌بندی، آرماتور‌بندی، بتن‌ریزی و عمل‌آوری دال‌های بتنی در سطح کارگاه انجام می‌شود و از طریق سیستم مکانیزه هیدرولیکی بالا کشیده و در محل خود، نصب می‌شود؛
- ۱۲- استفاده از قطعات پیش‌ساخته به همراه اتصالات نوآورانه یا مرسوم؛
- ۱۳- استفاده از بتن خود تراکم و حذف عملیات تراکم بتن در کارگاه؛
- ۱۴- استفاده از شبکه‌های آرماتور پیش‌بافته و تسريع در آرماتور‌بندی؛
- ۱۵- کاربرد پیش‌تنيیدگی به منظور امکان اجرای قطعات جداگانه پیش‌ساخته و صرفه‌جویی در ابعاد قطعات و وزن سازه؛
- ۱۶- استفاده از روش‌های نصب نوآورانه نظیر روش‌های پیش‌رانش کلی؛
- ۱۷- استفاده از قالب‌های مدولار و سبک با روش‌های نوآورانه در مورد اتصالات، پایه‌ها و پشت‌بندها، به منظور سرعت‌دهی در قالب‌بندی و باز کردن آن؛
- ۱۸- تولید قطعات با روش‌های اتوماسیون صنعتی نظیر برش‌کاری و سوراخ‌کاری‌های CNC و جوشکاری رباتیک؛
- ۱۹- روش‌های نوآورانه در ساخت قطعات فولادی نظیر نورد پروفیل‌های خاص و قوطی، جوشکاری‌های اتوماتیک و نوآورانه (نظیر Electro Slag، زیرپودری و غیره)، ساخت قالب‌های سره‌هم‌سازی با قابلیت حرکت و چرخش برای تنظیم زاویه جوشکاری؛
- ۲۰- طراحی اتصالات نوآورانه در سازه‌های فولادی به منظور حداقل نمودن عملیات اجرایی و نیروی انسانی در کارگاه؛
- ۲۱- کاربرد اتصالات پیچ و مهره‌ای استاندارد، به جای جوشکاری در کارگاه؛
- ۲۲- طراحی و ساخت سازه‌های ترکیبی فولاد و بتن به منظور بهره‌گیری از مزایای هر دو؛

مبحث یازدهم

- ۲۳- استفاده از قالب‌های ماندگار فولادی با نقش سازه‌ای، نظیر عرشه فولادی برای افزایش سرعت اجراء؛
- ۲۴- کاربرد مصالح نوین؛
- ۲۵- طراحی و کاربرد المان‌های سبک، عایق و قابل اعتماد در زلزله برای دیوارهای جداکننده ساختمان نظیر دیوار خشک، بلوک سبک و ساندویچ یا نل؛
- ۲۶- استفاده از نماهای پیش‌ساخته بتنی و آلومینیومی؛
- ۲۷- اجرای بتن به صورت نمایان به منظور حذف نازک‌کاری‌های بعدی؛
- ۲۸- استفاده از بتن‌های رنگی و بتن‌های نقش‌دار در نماسازی به منظور حذف نازک‌کاری‌های بعدی.

پیوست ۲ برخی از مصادیق صنعتی سازی ساختمان

پیوست ۳ منافع حاصل از صنعتی سازی ساختمان

معیارهای موققیت در هر پروژه‌ی عمرانی به طور کلی شامل هزینه، زمان، کیفیت و ایمنی است. در ادامه، به بررسی تاثیر صنعتی سازی ساختمان بر هر کدام از این معیارها پرداخته می‌شود. همچنین، نتایج مثبت صنعتی سازی ساختمان در حوزه توسعه پایدار، از دو منظر حفظ محیط‌زیست و توسعه صنعتی کشور بررسی می‌گردد.

پ-۱-۳ افزایش صرفه اقتصادی و کاهش هزینه‌ها برای فرد و جامعه (معیار هزینه)
ابتدا باید توجه داشت که صنعتی سازی ساختمان روی بخشی از هزینه‌های ساختمانی که مربوط به مراحل ساخت و بهره‌برداری است، تأثیر دارد و روی بخشی دیگر نظیر هزینه‌های مربوط به استملاک زمین، انشعابات شهری و مجوزهای قانونی تأثیری نداشته است.

پاسخ این سوال که چند درصد از کل هزینه‌های تمام شده یک پروژه ساختمانی مسکونی را هزینه‌های مربوط به ساخت و اجرا دربر می‌گیرد، به عوامل مختلفی از جمله محل ساختمان، قیمت زمین و کیفیت ساخت بستگی دارد. برای مثال، در شهرهای کوچک و شهرک‌های جدید هزینه تملک زمین، کم و بخش اعظم هزینه‌ها، مربوط به ساخت و اجرا است؛ ولی در برخی نقاط مرغوب شهری با توجه به قیمت بالای زمین ممکن است فقط کسری از هزینه‌ها به ساخت و اجرا اختصاص یابد. با توجه به مطالعه انجام شده در ایران می‌توان هزینه مربوط به ساخت و اجرا را حدود ۵۵ درصد هزینه تمام شده پروژه‌های مسکونی فرض کرد. به عبارت دیگر می‌توان ادعا کرد که صنعتی سازی ساختمان روی حدود ۵۵ درصد از کل هزینه تمام شده ساختمان‌های مسکونی تأثیر مستقیم دارد که با مدیریت و برنامه‌ریزی درست می‌توان در این بخش از هزینه‌ها صرفه‌جویی نمود.

پ-۲-۳ کاهش زمان تولید و تسریع در تامین نیازهای مسکن (معیار زمان)
صنعتی سازی ساختمان باعث کاهش چشمگیر مدت زمان اجرا می‌شود و این امر منجر به کاهش هزینه‌های جاری پروژه شامل نیروی انسانی حاضر در کارگاه می‌شود. علاوه بر منفعت ناشی از کاهش

پیوست ۳ منافع حاصل از صنعتی‌سازی ساختمان

هزینه‌های جاری، اتمام سریع‌تر پروژه به نفع سازندگان / فروشنده‌گان واحدهای مسکونی و تسريع در بازگشت سرمایه نیز خواهد بود و هزینه سود اندک مالک ناشی از دیرکرد در تکمیل واحدهای مسکونی به حداقل خواهد رسید.

در ساخت و ساز به روش سنتی علاوه بر زمان بر بودن فرآیند اجرا، زمان زیادی به دلایل مختلف، از جمله آب و هوای نامناسب هدر می‌رود. این، در حالی است که با استفاده از روش‌های ساخت صنعتی، با توجه به امکان پیش‌ساخته‌سازی قطعات و تجهیزات ساختمان در یک محیط کنترل شده، فرآیند تولید هرگز به دلیل تغییر شرایط جوی و نامساعد بودن آب و هوا متوقف نمی‌شود و در نتیجه، اتفاق زمان به حداقل می‌رسد.

قابلیت روش‌های صنعتی در افزایش سرعت نصب و اجرا، محدودیت و مرز مشخصی ندارد. برای مثال، در سال ۲۰۱۲ میلادی، هتلی ۳۰ طبقه با زیربنای ۱۷,۰۰۰ مترمربع طی مدت زمان ۱۵ روز با استفاده از قطعات پیش‌ساخته مدلار در کشور چین اجرا شده است و این رکورد، همواره در حال بهتر شدن است.

توضیح: در اوج بحران کرونای شهر ووهان چین در ژانویه ۲۰۲۰ میلادی، ساخت بیمارستانی هزار تختخوابه فقط در مدت ۹ روز، حیرت و تحسین جهانی را در پی داشت. شاید در وله نخست، "مدیریت مسوولان چینی در عبور از بروکراسی‌های معمول ساخت و ساز" و یا "تحصیص بدون وقفه منبع مالی" به عنوان دو عامل اصلی چنین موفقیت سترگی به ذهن خطور کند؛ اما، این دو مهم، با این که از لوازم کلیدی این دستاورده است، به هیچ وجه، کفایت آن را نمی‌کند. برای کفایت چنین موفقیتی، طراحی‌ها حتماً باید بر اساس قطعات پیش‌ساخته موجود در بازار انجام شود و در محل، تنها مراحل نصب و تجهیز انجام گیرد. اینجاست که تنوع قطعات پیش‌ساخته موجود در بازار و نیز وجود بانک اطلاعاتی قوی از آنها به شدت کارگشاست.

در ویرایش حاضر مبحث ۱۱ مقررات ملی ساختمان، روی همین موضوع، یعنی "توسعه تولید قطعات پیش‌ساخته" در کارخانه‌ها تاکید شده است که حاصل پژوهشی مفصل در زمینه صنعتی‌سازی ساختمان در جهان است. طبیعی است، برای اینکه یک کارخانه تاسیس شود، باید مشتری یا تقاضای کافی را داشته باشد. از آنجا که اجناس کارخانه‌ای، اندازه‌های خاصی را تولید می‌کنند، پس برای ایجاد تقاضای کافی، مصرف‌کننده‌ها هم، باید از همان اندازه‌ها استفاده کنند. اینجاست که بحث لزوم استاندارد ابعادی در تولیدات از یک طرف و اجبار/تشویق استفاده از آنها در طراحی مهندسی، از سوی دیگر مطرح می‌شود. شایان توجه است که

کاربردی‌ترین نوع استاندارد ابعادی، نظام مدولار است؛ در این نظام، تفاوت میان دو اندازه از یک جنس تولیدی، مضری از یک ضریب پایه است که مدول نامیده می‌شود.

بدین ترتیب، در صورت استفاده از روش‌های صنعتی به جای روش‌های سنتی می‌توان در یک بازه زمانی معین، تعداد واحدهای مسکونی تکمیل شده را تا چند برابر افزایش داد. افزایش تعداد خانه‌های تولید شده، علاوه بر حل سریع تر بحران کنونی مسکن، باعث ایجاد تعادل میان عرضه و تقاضا و بهبود وضعیت قیمت مسکن نیز خواهد شد. همچنین، در تسريع سامان‌دهی آوارگان حاصل از حوادث غیرمنتقبه، نظیر سیل، زلزله و ... تأثیر شگرفی خواهد داشت.

پ-۳-۳ افزایش کیفیت محصولات (معیار کیفیت)

بر اساس تعاریف موجود می‌توان کیفیت را به عنوان میزان تطبیق محصول با خواسته‌های اولیه تعریف کرد. موضوع کیفیت در ساختمان در برگیرنده مفاهیم کیفی مختلفی از جمله مطلوبیت محصول، زیبایی و دوام می‌باشد و در نتیجه، اظهار نظر درباره آن بسیار مشکل است. در کشور ایران، هزینه‌های دوباره‌کاری و بازسازی ناشی از عدم رسیدن به کیفیت مورد نظر، در حدود ۹ درصد کل هزینه‌های اجرا می‌باشد. این، در حالی است که با بهره‌برداری از روش‌های ساخت صنعتی، با توجه به اینکه تولید قطعات ساختمانی در محیطی کنترل شده صورت می‌گیرد، احتمال تحمل هزینه‌های ناشی از افت کیفیت محصول به دلیل شرایط جوی نامساعد از بین خواهد رفت و انجام آزمایش‌ها و ارزیابی قطعات با کمترین هزینه به صورت مداوم امکان‌پذیر خواهد بود. قابلیت کنترل کیفیت محصولات در کارخانه‌های پیش‌ساخته و تضمین کیفیت محصول نهایی می‌تواند به افزایش تمايل مردم به استفاده از این نوع خانه‌ها نیز منجر شود. در کشورهای پیشرفته، تضمین کیفیت محصول نهایی از مهمترین تبلیغات و مشوق‌ها برای مصرف‌کننده محصول خواهد بود. مثلا در ژاپن، تأکید خاصی روی کیفیت ساختمان‌های پیش‌ساخته و تطبیق مشخصات ساختمان با خواست مشتری وجود دارد؛ به طوری که خرید خانه از این شرکت‌ها معمولاً با گارانتی ۱۰ ساله و بازبینی‌های دوره‌ای بعد از فروش همراه است.

پ-۴-۳ افزایش ایمنی در فرآیند تولید و اجرا (معیار ایمنی)

احتمال بروز حادثه در یک کارگاه عمرانی به مدت زمان حضور نیروی انسانی در کارگاه، سطح آموزش و آمادگی کارکنان و همچنین ماهیت و میزان احتمال خطر فعالیتها بستگی دارد. بر اساس آمار ارایه شده توسط سازمان بین‌المللی کار سالانه حداقل ۶۰ هزار نفر در سراسر جهان در پروژه‌های عمرانی جان خود را از دست می‌دهند و صدها هزار نفر مجروح یا دچار آسیب جدی می‌شوند. به طور میانگین بین سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵ میلادی، در ترکیه و آرژانتین، یک نفر کشته به ازای هر ۱۰ میلیون نفر-ساعت کار؛ در ایالات متحده آمریکا، یک نفر کشته به ازای هر ۲۱ میلیون نفر-ساعت کار، در اتحادیه اروپا، یک نفر کشته به ازای هر ۳۲ میلیون نفر-ساعت کار و در ایران، طبق مطالعات میدانی انجام شده، یک نفر کشته به ازای هر ۴ میلیون نفر-ساعت کار گزارش شده است. یک راهکار مطرح به منظور کاهش میزان حوادث پروژه، تعویض فعالیت‌های پُرخطر محل احداث، با فعالیت‌های با احتمال خطر کم در کارخانه یا محیطی کنترل شده و ایمن در کارگاه می‌باشد.

کارکنانی که در پروژه‌های غیرابنوه‌سازی صنعتی فعالیت دارند، عموماً از کارکنان با تجربه و آموزش‌دیده هستند و با توجه به استفاده بیشتر از ماشین‌آلات و به کارگیری قطعات پیش‌ساخته، حضور و میزان فعالیت نیروی انسانی در محل احداث کاهش خواهد یافت. این دو عامل در کنار هم، در افزایش ایمنی و کاهش حوادث کارگاهی در غیرابنوه‌سازی صنعتی نقش مؤثری را ایفا می‌کند.

در صنعتی‌سازی پروژه‌های بزرگ ساختمانی، با توجه به لزوم اتخاذ روش طرح و ساخت و نیز استقرار نظام موثر HSE، ایمنی عوامل اجرا در مرحله طراحی پیش‌بینی می‌شود و روش اجرای ایمن برای فعالیت‌هایی که احتمال بروز حوادث منجر به فوت یا نقص عضو وجود دارد، تهیه می‌گردد. پیش از اجرا، روش اجرای ایمن به عوامل ذی‌ربط آموزش داده و بر پیاده‌سازی صحیح آن، در طول پروژه نظارت می‌شود. بنابراین، احتمال بروز حادثه، در مقایسه با شیوه‌های سنتی، به شدت کاهش می‌یابد.

نتایج پژوهش‌های معتبر حاکی از آن است که هرچه بهتر مشکلات ایمنی در مرحله طراحی شناسایی و در نتیجه حذف گردند، موثرتر و با هزینه کمتر می‌توان کارگاه ایمن‌تری را هم برای کارکنان در فاز ساخت و هم برای استفاده‌کنندگان در فاز بهره‌برداری ایجاد نمود. به طور نمونه، می‌توان به پیش‌بینی محل نصب تکیه‌گاه‌های مورد نیاز برای برپا نمودن لایف‌لاین‌های افقی و عمودی، پله‌های

ملوانی مورد نیاز روی ستونهای فلزی و نیز تدبیر لازم برای حذف پرتگاهها در نقشه‌های ساخت اسکلت در مرحله‌ی طراحی اشاره کرد که موجب می‌شود همزمان با ساخت اسکلت اجرا شود.

پ-۵-۳ حفاظت از محیط‌زیست

صنعت ساخت و ساز، مصرف‌کننده مهم منابع طبیعی کره زمین است. بر اساس آمار ارایه شده توسط موسسه نظارت جهانی بیش از ۴۰ درصد سنگ و سنگدانه، ۲۵ درصد چوب و ۱۶ درصد آب مصرفی، در صنعت ساخت و ساز استفاده می‌شود. از طرف دیگر، ضایعات ساختمانی معمولاً بخش بزرگی از کل زباله را تشکیل می‌دهد. در کشور چین که به تنها، ۲۹ درصد از زباله‌های شهری دنیا را تولید می‌کند، حدود ۴۰ درصد از این حجم، مربوط به زباله‌ها و ضایعات ساختمانی است. این رقم برای حجم زباله‌های ساختمانی در انگلستان، حدود ۲۵ درصد می‌باشد.

تلاش‌های ممکن برای مدیریت زباله را می‌توان در شش دسته کاهش میزان تولید، بازصرف، بازیافت، تبدیل به کمپوست، سوزاندن و دفن کردن تقسیم‌بندی کرد. بیش‌سازی همواره به عنوان یکی از روش‌های ساخت پایدار و دوستدار محیط‌زیست شناخته شده است. یکی از مهمترین دلایل این دیدگاه، تاثیر بیش‌سازی در کاهش تولید ضایعات ساختمانی و قابلیت استفاده دوباره و بازیافت مصالح در مراحل اولیه تولید می‌باشد. زیرا، در کارخانه یا هر محیط کنترل شده دیگر، مصالح با دقت بالاتر و حجم دقیق‌تر مصرف می‌شود و احتمال خطر از بین رفتن مصالح پایی کار به دلیل شرایط بد و نامساعد جوی به حداقل خواهد رسید. همچنین، در روش‌های پیشرفته ساخت، میزان تولید ضایعات ساختمانی کاهش قابل ملاحظه‌ای می‌یابد.

تحقيقی که در سال ۲۰۰۶ در کشور مالزی انجام شد، نشان می‌دهد که تا ۷۳ درصد از زباله‌های تولیدشده در روش‌های صنعتی در محل تولید بازصرف و بازیافت می‌شود. بر اساس نتایج این تحقیق، منافع حاصل از کاهش تولید زباله و بازیافت آن چیزی در حدود ۲/۵ درصد بودجه‌ی پروژه خواهد بود. در سال ۲۰۰۹ در هنگ‌کنگ نیز، روش‌های ساخت سنتی و بیش‌ساخته از منظر تولید نخاله با یکدیگر مقایسه و مشخص شد که استفاده از پیش‌ساختگی میزان تولید زباله‌های ساختمانی را به طور متوسط تا ۵۲ درصد کاهش می‌دهد. تحقیقی مشابه در سال ۲۰۱۲ در مالزی، نشان‌دهنده

پیوست ۳ منافع حاصل از صنعتی‌سازی ساختمان

کاهش تولید زباله در روش‌های ساخت صنعتی تا یک‌سوم حجم زباله تولیدشده در روش‌های سنتی بوده است.

بر اساس تخمین موسسه نظارت جهانی، سهم ساختمان‌ها از کل مصرف انرژی سالانه در جهان در حدود ۴۰ درصد است. با توجه به محدود بودن منابع انرژی فسیلی، آلودگی ناشی از مصرف آنها، تخریب محیط‌زیست و گرمشدن تدریجی کره زمین، ضروری است تا حد امکان به سمت کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌ها و همچنین جایگزین کردن آنها با انرژی‌های پاک حرکت کرد. امروزه موضوع ساختمان سبز و ساخت خانه‌های صفر انرژی از جمله مهمترین موضوعات در صنعت ساختمان است. بر اساس مطالعه انجام شده در کشور عراق در سال ۲۰۱۵، حدود ۴۸ درصد کل انرژی تولیدی در منازل مسکونی مصرف می‌شود که از این میزان، ۶۹ درصد صرف سرمایش و گرمایش منازل می‌شود. طبق نتایج این مطالعه، روش‌های ساخت صنعتی با عایق‌بندی درست می‌تواند تا ۵۴ درصد در کاهش مصرف انرژی موثر باشد.

پ-۳-۶ توسعه صنعتی کشور همراه با توسعه اشتغال

بر مبنای محاسبات صورت گرفته در سند راهبردی و چشم‌انداز کلان بخش مسکن در افق ۱۴۰۵، به طور میانگین ساخت یک میلیون واحد مسکونی جدید در سال لازم است. این، در حالی است که میانگین ساخت و ساز سالانه در دهه ۷۵ تا ۸۵ خورشیدی برابر با ۵۰۰ هزار واحد و برای دوره ۸۵ تا ۹۰ (با توجه به طرح ساخت مسکن مهر در این دوره) ۱۰۰ هزار واحد بوده است. به عبارت دیگر، برای رسیدن به ساخت و ساز مورد نظر در سند چشم‌انداز با روش‌های ساخت متداول، لازم است تا نیروی کار شاغل در بخش مسکن افزایش بیندا کند.

از طرف دیگر، نیروی کار جامعه امروزی، آرام آرام به سمت اخذ تحصیلات عالی پیش می‌رود. این موضوع، باعث می‌شود تا در بلندمدت، بازار تولید ساختمان‌های سنتی با کمبود نیروی کار مواجه شود؛ چرا که نیروی کار تحصیل کرده دیگر نخواهد توانست به عنوان یک کارگر ساده نسبت به ساخت و اجرای ساختمان مبادرت ورزد. اجرای ساختمان با روش‌های صنعتی و فناوری‌های جدید، نیاز به گروه‌های مจบ و آموزش دیده دارد. از این رو، در صورت مدیریت درست سیستم آموزش عالی، نیروی کار تحصیل کرده امروزی، رغبت بیشتری برای فعالیت در این عرصه خواهد داشت و طبیعتاً

مبحث یازدهم

صنعت ساختمان فضای کار وسیعی برای نیروهای آماده به کار امروزی، هم در واحدهای صنعتی تولید مصالح ساختمانی و هم در کارگاههای ساختمانی ایجاد خواهد کرد.

بنابراین، استفاده از روش‌های صنعتی برای تولید مسکن به منظور تامین اهداف راهبردی کشور اجتنابناپذیر است. از طرف دیگر، تحقیق این مهم فقط در صورت ایجاد تحول و به روز نمودن تحصیلات عالی و افزایش ارتباط دانشگاه و صنعت امکان‌پذیر خواهد بود. این روند در بلندمدت، موجب توسعه صنعتی کشور همراه با توسعه اشتغال نیروی کار تحصیل کرده در بخش مسکن خواهد شد.

چک لیست های ارزیابی

پیوست ۴ چک لیست‌های ارزیابی

تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها از طریق چک‌لیست، به مراتب ساده‌تر است. در این پیوست، چک‌لیست‌های متناظر برای صنعتی‌سازی گروه‌های مختلف ساختمانی ارایه شده است.

پ-۱-۴ چک‌لیست صنعتی‌سازی ساختمان در پروژه غیرانبوه کوچک

برای بررسی میزان صنعتی‌سازی پروژه ساختمان‌سازی با مشخصات:

- کمتر از ۱۰۰ واحد مشابه؛
- دارای حداکثر ۷ طبقه از روی سازه بی؛
- سطح کل زیربنای حداکثر ۳،۰۰۰ مترمربع؛

لازم است از این بخش استفاده شود. چک‌لیست نخست، الزامات صنعتی‌بودن را تعیین می‌کند. اگر تمامی این الزامات تامین شود، به کمک چک‌لیست دیگر، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی محاسبه می‌شود. بر اساس این شاخص، درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها طبق بند ۱۱-۲-۶ مشخص می‌گردد:

- اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی، موضوع بندهای ۱۱-۲-۲ تا ۱۱-۲-۴ تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کمتر از ۳۰ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه سه" در شناسنامه فنی و ملکی ساختمان درج می‌شود.
- اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برابر یا بیشتر از ۳۰ و کمتر از ۶۰ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه دو" در شناسنامه فنی و ملکی درج می‌شود.
- اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ۶۰ و بیشتر از آن باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه یک" در شناسنامه فنی و ملکی درج می‌شود.

پیوست ۴ چک لیست های ارزیابی

درجه صنعتی سازی ساختمان باید بر اساس نقشه ها و روش ساخت تایید شده، برآورد و در دو مرحله سفت کاری و نازک کاری، پایش و کنترل گردد. این مهم، باید توسط شخص دارای صلاحیت انجام شود. مرجع تعیین صلاحیت، وزارت راه و شهرسازی است.

جدول پ-۱-۴- چک لیست الزامات صنعتی سازی در ساختمان های غیرانبوه کوچک

بند مرتبط	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی سازی در ساختمان های غیرانبوه کوچک	
				الزامات عمومی	ردیف
۱۱-۲-۲-۱				استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملی، داشتن تاییدیه های فنی لازم برای مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات	۱
۱۱-۲-۲-۲				ارایه دفترچه بهره برداری در مرحله بیان کار	۲
۱۱-۲-۲-۳				کسب حداقل شاخص حامی محیط زیست ۱۰	۳
۱۱-۲-۲-۴				تپیه فهرست مصالح فولادی و تایید توسط ناظر	۴
الزامات طراحی				ردیف	
۱۱-۲-۳-۱				ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵۰ میلی متر، به استثنای یکی از فضاهای متواالی در هر امتداد	۱
۱۱-۲-۳-۲				مدولار بودن ابعاد در و پنجره	۲
۱۱-۲-۳-۳				ارایه نقشه های فاز دو معماری	۳
۱۱-۲-۳-۴				محدود ساختن ضایعات به حداقل ^{۱۰} % برای پوشش های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه های معماری	۴
۱۱-۲-۳-۵				توجه به بارگذاری های حین ساخت، حمل و نصب در طراحی اجزای سازه ای پیش ساخته (مراجعه به متن)	۵
۱۱-۲-۳-۶				توجه به ملاحظات اجرایی در کلیه مراحل ساخت، حمل، نصب و نیز تعمیر و نگهداری در طراحی اجزای سازه ای پیش ساخته	۶

مبحث یازدهم

الزامات صنعتی سازی در ساختمان های غیرابنوه کوچک				
بند مرتبه	کاربرد ندارد	خیر	بلی	
۱۱-۲-۳-۷				طراحی اجزای سازه‌ای ساختمان‌های چوبی مطابق با ضوابط آیین‌نامه‌های معتبر
۱۱-۲-۳-۸				مقاومت‌سازی اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها
۱۱-۲-۳-۹				ارایه نقشه نما، حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی
الزامات اجرایی				ردیف
۱۱-۲-۴-۱				در نظر گرفتن ملاحظات بارگیری، حمل، باراندازی و انتبارداری اجزای پیش‌ساخته مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر
۱۱-۲-۴-۲				منع لوله فلزی برای انتقال آب و فاضلاب
۱۱-۲-۴-۳				صدابندی سقف و دیوار میان واحدها

جدول پ-۴-۲-۴ چک لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان های غیرابنوه کوچک

الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان های غیرابنوه کوچک				
بند مرتبه	امتیاز	سقف	امتیاز	
طراحی				ردیف
۱۱-۲-۵-۲-۱		۶		انتخاب حداقل های ابعادی مطلوبیت و انسایش
۱۱-۲-۵-۲-۱		۲		کاربرد جداسازه‌های لرزه‌ای / میراگرها
۱۱-۲-۵-۲-۱		۶		نمای خارجی صنعتی
۱۱-۲-۵-۲-۱		۳		نصب نما بدون نیاز به برش کاری در محل
سازه				ردیف
۱۱-۲-۵-۳-۱		۳۵		امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۲-۲)
دیوار				ردیف
۱۱-۲-۵-۴-۱		۲۰		امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۲-۳)

پیوست ۴ چک لیست های ارزیابی

الزامات کسب شاخص نكمیلی صنعتی سازی در ساختمان های غیرانبوه کوچک				
بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز	سایر موارد اجرایی	ردیف
۱۱-۲-۵-۵-۱		۳	تجهیز کارگاه به صورت پیش ساخته با قابلیت استفاده مجدد	۱
۱۱-۲-۵-۵-۱		۳	پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته موقت	۲
۱۱-۲-۵-۵-۱		۳	پله و راه پله پیش ساخته و نیمه پیش ساخته	۳
۱۱-۲-۵-۵-۱		۳	واحدهای سرویس بهداشتی پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته	۴
۱۱-۲-۵-۵-۱		۴	لوله کستی صنعتی برای آب و فاضلاب	۵
۱۱-۲-۵-۵-۱		۲	کاربرد حداقل یک مورد روش های سفت کاری صنعتی با حذف زیر سازی یا روش های نازک کاری سریع	۶
۱۱-۲-۵-۵-۱		۵	نصب کاشی / سرامیک / سنگ غیرنما با ملات پیش آماده یا چسب	۷
۱۱-۲-۵-۵-۱		۲	کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا	۸
۱۱-۲-۵-۵-۱		۳	نصب خشک نما	۹
--		۱۰۰	مجموع امتیازات	

پ-۲-۴- چک لیست صنعتی سازی ساختمان در پروژه غیرانبوه متوسط

برای بررسی میزان صنعتی سازی پروژه ساختمان سازی با مشخصات:

- کمتر از ۱۰۰ واحد مشابه؛
- حداکثر ۱۴ طبقه از روی سازه بی؛
- سطح کل زیر بنای کمتر از ۱۰،۰۰۰ مترمربع؛
- یکی از ویژگی های زیر:
- تعداد طبقات آن از روی سازه بی، بیشتر از ۷؛

مبحث یازدهم

▪ سطح کل زیربنای آن بیشتر از ۳۰۰۰ متر مربع؛

لازم است از این بخش استفاده شود. چکلیست نخست، الزامات صنعتی بودن را تعیین می‌کند. اگر تمامی این الزامات تامین شود، به کمک چکلیست دیگر، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی محاسبه می‌شود. بر اساس این شاخص، درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها طبق بند ۱۱-۳-۶ ۱۱-۴-۲ تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کمتر از ۳۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه سه" در شناسنامه فنی و ملکی درج شود.

• اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی و اجرایی، موضوع بندهای ۱۱-۳-۲ ۱۱-۴-۳ تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کمتر از ۳۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه

• اگر شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برابر یا بیشتر از ۳۵ و کمتر از ۶۵ باشد، باید عبارت

• اگر شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ۶۵ و بیشتر از آن باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه

درجه صنعتی‌سازی ساختمان باید بر اساس نقشه‌ها و روش ساخت تایید شده، برآورد و در دو مرحله سفت‌کاری و نازک‌کاری، پایش و کنترل گردد. این مهم، باید توسط شخص دارای صلاحیت انجام شود. مرجع تعیین صلاحیت، وزارت راه و شهرسازی است.

جدول ب-۴-۳ چکلیست الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه متوسط

ردی ف	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه متوسط				
	بند مرتبط	کارب رد ندارد	خیر	بلی	
۱	استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملی، داشتن تاییدیه‌های فنی لازم برای مصالح، غطعات، تجهیزات و تاسیسات				الزامات عمومی
۲	ارایه دفترچه بهره‌برداری در مرحله پایان کار				
۳	کسب حداقل شاخص حامی محیط‌زیست ۱۵				
۴	تهیه فهرست مصالح فولادی و تایید توسط ناظر				

پیوست ۴ چک لیست های ارزیابی

ردی ف	الزامات طراحی				الزامات صنعتی سازی در ساختمان های غیر انبوه متوسط
	بند مرتبط	کارب رد ندارد	خیر	بلی	
۱	۱۱-۳-۳-۱				ابعاد داخلی به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵۰ میلی متر، به استثنای یکی از فضاهای متواالی در هر امتداد
۲	۱۱-۳-۳-۲				مدولار بودن ابعاد در و پنجراه
۳	۱۱-۳-۳-۳				ارایه نقشه های فاز دو معماری
۴	۱۱-۳-۳-۴				محدود ساختن ضایعات به حداقل ۷۲٪ برای پوشش های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه های معماری
۵	۱۱-۳-۳-۵				ارایه نقشه ها و محاسبات گودبرداری و پایدارسازی گود با جزییات کامل و روش اجرایی
۶	۱۱-۳-۳-۶				توجه به بارگذاری های حین ساخت، حمل و نصب در طراحی اجزای سازه ای پیش ساخته (مراجعه به متن)
۷	۱۱-۳-۳-۷				توجه به ملاحظات اجرایی در کلیه مراحل ساخت، حمل، نصب و نیز تعمیر و نگهداری در طراحی اجزای سازه ای پیش ساخته
۸	۱۱-۳-۳-۸				طراحی اجزای سازه ای ساختمان های چوبی مطابق با ضوابط آینده های معتبر
۹	۱۱-۳-۳-۹				مقاوم سازی اجزای غیر سازه ای ساختمان ها
۱۰	۱۱-۳-۳-۱۰				طراحی تاسیسات با روش های مهندسی مورد تایید و ارایه نقشه های تاسیسات همراه با جزییات کامل اجرایی
۱۱	۱۱-۳-۳-۱۱				ارایه نقشه نما، حداقل شامل جزییات زیرسازی و عایق بندی
۱۲	۱۱-۳-۳-۱۲				ارایه دستور العمل نصب نما

مبحث یازدهم

ردی ف	الزامات صنعتی سازی در ساختمان های غیرانبوه متوسط				بند مرتبه	کارب رد ندارد	خیر	بلی
	الزامات اجرایی							
۱	در نظر گرفتن ملاحظات بارگیری، حمل، باراندازی و انبارداری اجزای پیش ساخته مطابق مقررات و آیین نامه های معترض				۱۱-۳-۴-۱			
۲	ارایه نقشه های کارگاهی اجرای سازه به صورت کامل با روش اجرایی				۱۱-۳-۴-۲			
۳	تجهیز کارگاه به صورت پیش ساخته با قابلیت استفاده مجدد یا با امکان تغییر کاربری برای استفاده دائمی از آن				۱۱-۳-۴-۳			
۴	قالب بندی با روش صنعتی				۱۱-۳-۴-۴			
۵	عدم استفاده از دیوارهای آجری مگر برای تزیین				۱۱-۳-۴-۵			
۶	عدم کاربرد بلوک های سیمانی غیررسیک و بلوک های سفالی				۱۱-۳-۴-۶			
۷	پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته موقت				۱۱-۳-۴-۷			
۸	صدابندی سقف و دیوار میان واحدها				۱۱-۳-۴-۸			
۹	منع لوله فلزی برای انتقال آب و فاضلاب				۱۱-۳-۴-۹			
۱۰	کنال های نیمه پیش ساخته عایق یا ورق های از پیش عایق				۱۱-۳-۴-۱۰			
۱۱	حداقل ۸۵٪ نمای خارجی از نوع صنعتی				۱۱-۳-۴-۱۱			
۱۲	نسب نما بدون نیاز به پرش کاری در محل				۱۱-۳-۴-۱۲			

جدول پ-۴-۴ چک لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان های غیرانبوه متوسط

ردی ف	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان های غیرانبوه متوسط				بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز
	طراحی						
۱	انتخاب حداقل های ابعادی برای مطلوبیت و اسایش	۶			۱۱-۳-۵-۲-۱		

بیوست ۴ چک لیست های ارزیابی

بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان های غیرانبوه متوسط
۱۱-۳-۵-۲-۱		۴	کاربرد BIM در سطح سه بعدی همراه با تداخل یابی
۱۱-۳-۵-۲-۱		۳	استفاده از جداسازهای لرزه ای / میراگرها
			سازه
۱۱-۳-۵-۳-۱		۴۰	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۳-۲)
			دبوار
۱۱-۳-۵-۴-۱		۲۵	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۳-۳)
			سایر موارد اجرایی
۱۱-۳-۵-۵-۱		۴	لوله کشی صنعتی برای آب و فاضلاب
۱۱-۳-۵-۵-۱		۳	پله و راه پله پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته
۱۱-۳-۵-۵-۱		۳	واحدهای سرویس بهداشتی پیش ساخته یا نیمه پیش ساخته
۱۱-۳-۵-۵-۱		۵	نصب کاشی / سرامیک / سنگ غیرنما با ملات پیش آماده یا چسب
۱۱-۳-۵-۵-۱		۲	کاربرد حداقل یک مورد از روش های سفت کاری صنعتی با حذف زیرسازی یا روش های نازک کاری سریع
۱۱-۳-۵-۵-۱		۲	کاربرد عایق رطوبتی سود اجرا
۱۱-۳-۵-۵-۱		۳	نصب خشک نما
--		۱۰۰	مجموع امتیازات

پ-۳-۴ چک لیست صنعتی سازی ساختمان در پروژه بزرگ

برای بررسی میزان صنعتی سازی پروژه ساختمان سازی با یکی از مشخصات:

- حداقل ۱۰۰ واحد مشابه؛

- شامل ساختمانی با حداقل ۱۵ طبقه از روی سازه بی؛
- سطح کل زیربنای حداقل ۱۰،۰۰۰ مترمربع؛

لازم است از این بخش استفاده شود. چکلیست نخست، الزامات صنعتی بودن را تعیین می‌کند. اگر تمامی این الزامات تامین شود، به کمک چکلیست دیگر، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی محاسبه می‌شود. بر اساس این شاخص، درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها طبق بند ۱۱-۴-۷ مشخص می‌گردد:

- اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی، موضوع بندهای ۱۱-۴-۲ تا ۱۱-۴-۵ تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی کمتر از ۳۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه سه" در شناسنامه فنی و ملکی ساختمان درج شود.

- اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برابر یا بیشتر از ۳۵ و کمتر از ۶۵ باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه دو" در شناسنامه فنی و ملکی قید شود.

- اگر تمامی الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی تامین شده و شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ۶۵ و بیشتر از آن باشد، باید عبارت "صنعتی‌سازی درجه یک" در شناسنامه فنی و ملکی درج شود.

درجه صنعتی‌سازی ساختمان باید بر اساس نقشه‌ها و روش ساخت تاییدشده، برآورده و در حین پیشرفت پروژه، در هر سه ماه یکبار، پایش و کنترل گردد. این مهم، باید توسط شخص دارای صلاحیت انجام شود. مرجع تعیین صلاحیت، وزارت راه و شهرسازی است.

پیوست ۴ چک لیست های ارزیابی

جدول پ-۵-۴ چک لیست الزامات صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ

ردیف	الزامات صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ				
	بند مرتبط	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات عمومی
۱	۱۱-۴-۲-۱				رتبه یک اینه از سازمان برنامه و بودجه علاوه بر دارا بودن صلاحیت مندرج در قانون
۲	۱۱-۴-۲-۲				انجام پروژه با شیوه "طرح و ساخت"
۳	۱۱-۴-۲-۳				استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملی، داشتن تاییدیه های فنی لازم برای مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات
۴	۱۱-۴-۲-۴				ارایه دفترچه بهره برداری در مرحله پایان کار
۵	۱۱-۴-۲-۵				کسب حداقل شاخص حامی محیط زیست ۱۵
ردیف	الزامات طراحی				
	۱۱-۴-۳-۱				طراحی با رویکرد صرفه جویی در مصرف انرژی و برآورد انرژی مصرفی ساختمان
۲	۱۱-۴-۳-۲				ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵۰ میلی متر
۳	۱۱-۴-۳-۳				مدولار بودن ابعاد در و پنجره
۴	۱۱-۴-۳-۴				ارایه نقشه های فاز دو معماری
۵	۱۱-۴-۳-۵				محدود ساختن ضایعات به حداقل ۰.۱ برای بوسش های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه های معماری
۶	۱۱-۴-۳-۶				ارایه نقشه ها و محاسبات گودبرداری و پایدار سازی گود با جزئیات کامل و روش اجرایی
۷	۱۱-۴-۳-۷				کاربرد روش ساخت تایید شده (مراجعه به متن)
۸	۱۱-۴-۳-۸				کاربرد انواع دیوار تایید شده (مراجعه به متن)
۹	۱۱-۴-۳-۹				مقاوم سازی اجزای غیر سازه ای ساختمان ها

مبحث یازدهم

بند مرتبط	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ	
۱۱-۴-۳-۱۰				طراحی تاسیسات با روش های مهندسی موردنی تایید و ارایه نقشه های تاسیسات همراه با جزئیات کامل اجرایی	۱۰
۱۱-۴-۳-۱۱				ارایه نقشه نما، حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عایق بندی	۱۱
۱۱-۴-۳-۱۲				نصب سنگ نما بدون نیاز به برش کاری در محل و به صورت خشک	۱۲
۱۱-۴-۳-۱۳				ارایه دستورالعمل نصب نما	۱۳
۱۱-۴-۳-۱۴				استفاده از BIM در سطح سه بعدی همراه با تداخل یابی	۱۴
الزامات اجرایی					ردیف
۱۱-۴-۴-۱				ارایه نقشه های کارگاهی اجرایی سازه به صورت کامل با روش اجرایی	۱
۱۱-۴-۴-۲				تجهیز کارگاه به صورت بیش ساخته با قابلیت استفاده مجدد یا با امکان تغییر کاربری برای استفاده دائمی از آن	۲
۱۱-۴-۴-۳				قالب بندی به روش صنعتی	۳
۱۱-۴-۴-۴				قطع و خم ارماتورها با دستگاه	۴
۱۱-۴-۴-۵				بیش سازی قطعات اسکلت فولادی در کارخانه و نصب آن در محل فقط با اتصالات پیچ و مهرهای	۵
۱۱-۴-۴-۶				کاربرد پلی استایرون فقط از نوع کنندسور مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی برای سقف یا دیوارهای سازه های موقت و دائمی	۶
۱۱-۴-۴-۷				عدم استفاده از دیوارهای اجری (مگر برای تزیین) یا انواع بلوک سفالی و سیمانی غیرسبک	۷
۱۱-۴-۴-۸				صدابندی سقف و دیوار میان واحدها بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان	۸
۱۱-۴-۴-۹				لوله کشی به روش صنعتی برای انتقال آب و فاضلاب	۹

پیوست ۴ چک لیست های ارزیابی

بند مرتبط	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ	
۱۱-۴-۴-۱۱				کاربرد ملات بیش آمده یا چسب برای کاشی / سرامیک / سنگ غیرنما	۱۰
الزامات مدیریتی					ردیف
۱۱-۴-۵-۱				آموزش نظری و عملی عوامل اجرا	۱
۱۱-۴-۵-۲				استقرار نظام کنترل کیفیت	۲
۱۱-۴-۵-۳				استقرار نظام تضمین کیفیت	۳
۱۱-۴-۵-۴				استقرار نظام مؤثر HSE مستقر در کارگاه	۴
۱۱-۴-۵-۵				داشتن برنامه زمان بندی همراه با منابع و مبتنی بر تکرار	۵
۱۱-۴-۵-۶				ارایه مدارک لازم برای مقایسه اجرا با برنامه زمان بندی	۶

جدول پ-۴-۶ چک لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ

بند مرتبط	امتیاز امتیاز	سقف امتیاز	الزامات طراحی	ردیف
۱۱-۴-۶-۲-۱		۸	رعایت حداقل های ابعادی لازم برای آسایش	۱
۱۱-۴-۶-۲-۲		۷	کاربرد جداسازهای لرزه ای / میراگرها	۲
۱۱-۴-۶-۲-۳		۶	مقاوم سازی در حوزه پدافند غیرعامل با سطح عملکرد II - اینمنی جانی	۳
۱۱-۴-۶-۲-۴		۸	نمای خارجی صنعتی	۴
الزامات اجرایی				
۱۱-۴-۶-۳-۱		۷	کاربرد یکی از این ۳ مورد: • شبکه آرماتور پیش ساخته جوشی در اسکلت بتن مسلح • واشرهای ویژه DTI در قطعات اسکلت پیچ و مهرهای سقف های سبک غیربتنی در روش قاب سبک فولادی	۱

مبحث بازدهی

بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ
۱۱-۴-۶-۳-۲	۳		کاربرد راهیله موقت و اینمن در دوره ساخت ۲
۱۱-۴-۶-۳-۳	۳		پیش سازی سازه راهیله ها ۳
۱۱-۴-۶-۳-۴	۳		پیش سازی کف بله ها ۴
۱۱-۴-۶-۳-۵	۵		کاربرد روش های منجر به حذف زیر سازی ۵
۱۱-۴-۶-۳-۶	۳		کاربرد واحد های سرویس بهداشتی پیش ساخته ۶
۱۱-۴-۶-۳-۷	۳		کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا ۷
۱۱-۴-۶-۳-۸	۳		استفاده از کانال های نیمه پیش ساخته عایق یا کاربرد ورق های از پیش عایق برای انتقال هوای گرم، تعویض هوای و تهویه مطبوع ۸
۱۱-۴-۶-۳-۹	-۵		کاربرد تیرچه با بلوك سفالی در ارتفاع بیش از ۲۰ متر از سطح زمین ۹
۱۱-۴-۶-۳-۱۰	۱۵		تعداد نفر - ساعت کار در کارگاه با یک حادثه منجر به فوت (مراجمعه به متن) ۱۰
۱۱-۴-۶-۳-۱۱			اتمام پروژه بدون حادثه منجر به فوت (مراجمعه به متن)
الزامات سازماندهی			ردیف
۱۱-۴-۶-۴-۱	۸		مجموع واحد های ساخته شده با سیستم پیشنهادی توسط مجری در ۱۰ سال گذشته، حداقل نصف تعداد واحد های پروژه جاری ۱
۱۱-۴-۶-۴-۲	۱۱		تایید کیفیت پروژه توسط کارفرما توسعه گر ۲
۱۱-۴-۶-۴-۳	۷		ارایه حداقل یک کتاب پروژه از سوابق اجرا شده توسط مجری با سیستم پیشنهادی در ۵ سال گذشته ۳
--	۱۰۰		مجموع امتیازات

پ-۴-۴ چک لیست حامی محیط زیست

بهرهوری، پایه و ستون اصلی مشترک، میان صنعتی سازی و ساختمان سبز است. اندازه گیری، کنترل و هدایت از جمله امتیازات صنعتی سازی است. با نظم و تمرکز کی که از صنعتی سازی در ساختمان های

پیوست ۴ چک لیست های ارزیابی

انبوه و غیرانبوه، ایجاد می شود، جامعه قابلیت هدایت پیدا می کند و به سهولت می توان آن را به سمت مولفه های توسعه پایدار سوق داد. بنابراین، کسب حداقلی از شاخص حامی محیط زیست برای ساختمان های صنعتی، طبق بند ۱۱-۵-۳ الزامی است.

جدول پ-۴ چک لیست الزامات کسب شاخص حامی محیط زیست

بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص حامی محیط زیست	
			الزامات صرفه جویی در مصرف آب	
۱۱-۵-۲-۱-۱		۱	نصب شمارنده آب در ورودی هر واحد	۱
۱۱-۵-۲-۱-۲		۱	نصب سیفون دو حالت	۲
۱۱-۵-۲-۱-۳		۱۴	جمع آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز	۳
الزامات صرفه جویی در مصرف انرژی و تولید انرژی های تجدید پذیر			ردیف	
۱۱-۵-۲-۲-۱		۲۴	به ازای تولید ۴۰٪ برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدید پذیر	۱
۱۱-۵-۲-۲-۲		۶	به ازای تولید ۳۰٪ آب گرم مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدد پذیر	۲
۱۱-۵-۲-۲-۳		۵۴	رده انرژی طبق مبحث ۱۹ ۹ امتیاز - EC ۲۲ امتیاز - EC+ ۵۴ امتیاز - EC++	۳
--		۱۰۰	مجموع امتیازات	

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی سازی ساختمان‌ها

در این پیوست، سعی شده است با ارایه چند نمونه، نحوه ارزیابی صنعتی سازی ساختمان‌ها تشریح شود.

پ-۱-۵ ساختمان غیرابنبوه کوچک - نمونه اول

بروزه، یک ساختمان پنج طبقه در زمینی به مساحت $134/5$ مترمربع است که یک طبقه به پارکینگ و چهار طبقه به واحدهای مسکونی اختصاص یافته به طوری که در هر طبقه، یک واحد قرار گرفته است.

سطح کل زیربنا $493/4$ مترمربع است.

مساحت واحدها در هر طبقه 79 مترمربع است.

بعاد داخل به داخل فضاهای، به استثنای یکی از فضاهای متولی در هر امتداد، به صورت مضربی از 50 میلی متر است.

حدائق‌های اعدادی لازم برای آسایش، رعایت شده است.

بعاد درها و پنجره‌ها مدولار طراحی شده است.

نقشه‌های فاز دو معماری به همراه نقشه نما با جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی ارایه شده است.

ضایعات برای پوشش‌های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری، کمتر از 3% است.

روش ساخت، اسکلت بتن‌آرمه درجا با قالب صنعتی در ترکیب با سقف تیرچه-بلوک با بلوک پلی‌استایرن مورد تایید است.

تجهیز کارگاه به صورت سنتی بوده است.

از مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات استاندارد استفاده شده است.

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

فهرست مصالح فولادی توسط طراح تهیه و به تایید ناظر رسیده است.
کلیه دیوارها، بلوک سفالی است.

اجزای غیرسازه‌ای ساختمان در برابر زلزله مقاوم‌سازی شده است.

برای انتقال آب از لوله پلاستیکی تک‌لایه و برای انتقال فاضلاب از لوله و فیتنگ پلی‌وینیل کلراید سخت (U-PVC) با اتصال چسبی استفاده شده است.

برای انتقال هوا گرم، تعویض هوا و تهویه مطبوع، از ورق گالوانیزه بدون عایق استفاده شده است.
صادبندی سقف و دیوار میان واحدها انجام نشده است.

برای کاشی / سرامیک / سنگ از ملات تهیه شده در محل استفاده شده است.

برای نما از سنگ تراورتن استفاده و برش‌کاری سنگ‌ها در پای کار انجام شده است.

دفترچه بهره‌برداری در مرحله پایان‌کار ارایه شده است.

شمارنده آب در ورودی هر واحد، نصب شده است.

در تمامی واحدها از سیفون دوحالته استفاده شده است.

ساختمان در رده انرژی EC قرار می‌گیرد.

تعداد واحدهای مشابه کمتر از ۱۰۰، تعداد کل طبقات ۵ (کمتر از حداکثر ۷) و سطح کل زیربنای آن کمتر از حداکثر ۳،۰۰۰ مترمربع است؛ بنابراین، از نوع غیرانبوه کوچک است. در ادامه، میزان

صنعتی‌بودن، از طریق برکردن چک‌لیست‌های متناظر تعیین می‌شود:

مبثت یازدهم

جدول پ-۱-۵-چک لیست الزامات صنعتی سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۵

ردیف	الزامات عمومی				الزامات صنعتی سازی در ساختمان های غیرابنوه کوچک
	بند مرتبه	کاربرد ندارد	خیر	بلی	
۱	۱۱-۲-۲-۱			✓	استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملی، داشتن تاییدیه های فنی لازم برای مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات
۲	۱۱-۲-۲-۲			✓	ارایه دفترچه بهره برداری در مرحله بیان کار
۳	۱۱-۲-۲-۳			✓	کسب حداقل شاخص حامی محیط زیست ۱۰
۴	۱۱-۲-۲-۴			✓	تهیه فهرست مصالح فولادی و تابید توسط داخلی
ردیف	الزامات طراحی				الزامات عمومی
	۱۱-۲-۳-۱			✓	ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵۰ میلی متر، به استثنای یکی از فضاهای متولی در هر امتداد
۲	۱۱-۲-۳-۲			✓	مدولار بودن ابعاد در و پنجره
۳	۱۱-۲-۳-۳			✓	ارایه نقشه های فاز دو معماری
۴	۱۱-۲-۳-۴			✓	محدود ساختن ضایعات به حداقل ۳۰ برای پوشش های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه های معماری
۵	۱۱-۲-۳-۵			✓	توجه به بارگذاری های حین ساخت، حمل و نصب در طراحی اجزای سازه ای پیش ساخته (مراجعه به متن)
۶	۱۱-۲-۳-۶			✓	توجه به ملاحظات اجرایی در کلیه مراحل ساخت، حمل، نصب و نیز تعمیر و نگهداری در طراحی اجزای سازه ای پیش ساخته
۷	۱۱-۲-۳-۷			✓	طراحی اجرای سازه ای ساختمان های جویی مطابق با ضوابط آینه های معتبر
۸	۱۱-۲-۳-۸			✓	مقاآم سازی اجزای غیرسازه ای ساختمان ها
۹	۱۱-۲-۳-۹			✓	ارایه نقشه نما، حدائق شامل جزئیات زیرسازی و عایق بندی

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

بند مرتبط	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه کوچک	ردیف
الزامات اجرایی					
۱۱-۲-۴-۱	✓			در نظر گرفتن ملاحظات بارگیری، حمل، باراندازی و آنبارداری اجزای پیش‌ساخته مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر	۱
۱۱-۲-۴-۲			✓	منع لوله فلزی برای انتقال آب و فاضلاب	۲
۱۱-۲-۴-۳		✓		صدابندی سقف و دیوار میان واحداها	۳

جدول پ-۵-۲-۵ چک لیست الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست برای ساختمان موضوع بند پ-۱-۵

بند مرتبط	امتیاز	سفر	الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست	ردیف
الزامات صرفه‌جویی در مصرف آب				ردیف
۱۱-۵-۲-۱-۱	۱	۱	نصب شمارنده آب در ورودی هر واحد	۱
۱۱-۵-۲-۱-۲	۱	۱	نصب سیفون دوحالته	۲
۱۱-۵-۲-۱-۳	۰	۱۴	جمع‌آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز	۳
الزامات صرفه‌جویی در مصرف انرژی و تولید انرژی‌های تجدیدپذیر				ردیف
۱۱-۵-۲-۲-۱	۰	۲۴	به ازای تولید ۴۰٪ برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۱
۱۱-۵-۲-۲-۲	۰	۶	به ازای تولید ۳۰٪ آب‌گرم مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۲
۱۱-۵-۲-۲-۳	۹	۵۴	رده انرژی طبق مبحث ۱۹ ۹ - EC ۲۲ - EC+ ۵۴ - EC++	۳
--	۱۱	۱۰۰	مجموع امتیازات	

مبحث یازدهم

این ساختمان تمامی الزامات صنعتی سازی ساختمان‌های غیرانبوه کوچک به جز الزام اجرایی "صدابندی سقف و دیوار میان واحدها" را تامین نموده است. همین یک مورد کافی است که این ساختمان غیرصنعتی تلقی شود و دیگر نیازی به محاسبه شاخص تکمیلی صنعتی سازی نیست. در اینجا، به علت جنبه آموزشی موضوع، الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی بررسی می‌شود.

جدول پ-۳-۵-چک لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۳-۵-۱

الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان‌های غیرانبوه کوچک				
بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	طراحی	ردیف
۱۱-۲-۵-۲-۱	۶	۶	انتخاب حداقل‌های ابعادی مطلوبیت و اسنیش	۱
۱۱-۲-۵-۲-۱	۰	۲	کاربرد جداسازهای لوزه‌ای / اسپاگتوها	۲
۱۱-۲-۵-۲-۱	۰	۴	نمای خارجی صنعتی	۳
۱۱-۲-۵-۲-۱	۰	۲	نصب نما بدون نیاز به برش کاری در محل	۴
سازه				
۱۱-۲-۵-۳-۱	۱۵/۷۲	۲۵	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۲-۲)	۱
دیوار				
۱۱-۲-۵-۴-۱	۵	۲۰	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۲-۳)	۱
سایر موارد اجرایی				
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	تحییز کارگاه به صورت پیش‌ساخته با قابلیت استفاده مجدد	۱
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	پله و راه‌پله پیش‌ساخته یا نیمه‌پیش‌ساخته موقت	۲
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	پله و راه‌پله پیش‌ساخته و نیمه‌پیش‌ساخته	۳
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	واحدهای سرویس پهداشتی پیش‌ساخته یا نیمه‌پیش‌ساخته	۴
۱۱-۲-۵-۵-۱	۴	۴	لوله‌کشی صنعتی برای آب و فاضلاب	۵
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	کاربرد حداقل یک مورد از روش‌های سفت‌کاری صنعتی با حذف زیرسازی یا روش‌های نازک کاری سریع	۶

بیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه کوچک			
بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز	
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۵	نصب کاشی / سرامیک / سنتگ غیرنما با ملات پیش آمده یا چسب ۷
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا ۸
۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	نصب خشک نما ۹
--	۳۰/۷۵	۱۰۰	مجموع امتیازات

این ساختمان با توجه به تامین همه الزامات صنعتی‌سازی ساختمان‌های غیرانبوه کوچک و کسب شاخص تکمیلی ۳۰/۷۵ که بیشتر از ۲۰ و کمتر از ۶۰ است، طبق بند ۴ ۱۱-۲-۶-۴ گواهی صنعتی‌سازی درجه دو را کسب می‌کند.

پ-۲-۵ ساختمان غیرانبوه کوچک - نمونه دوم

پروژه، یک ساختمان شش طبقه در زمینی به مساحت ۲۴۰ مترمربع است که یک طبقه به پارکینگ، یک طبقه به انباری و چهار طبقه به واحدهای مسکونی اختصاص یافته، به طوری که در هر طبقه، یک واحد قرار گرفته است.

سطح کل زیربنای ۹۱۷ مترمربع است.

مساحت واحدها در هر طبقه ۱۳۵ مترمربع است.

ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵۰ میلی‌متر است.

حدائق‌های ابعادی لازم برای آسایش رعایت شده است.

ابعاد درها و پنجره‌ها مدولار طراحی شده است.

نقشه‌های فاز دو معماری به همراه نقشه نما شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی ارایه شده است.

محدود ساختن ضایعات، به حدکثر ۳٪ برای پوشش‌های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری رعایت شده است.

روش ساخت، اسکلت فلزی جوشی در ترکیب با سقف عرشه فولادی است.

مبحث یازدهم

تجهیز کارگاه برای دفاتر به صورت پیش ساخته و برای مابقی قسمتها به صورت سنتی بوده است.
از مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات استاندارد استفاده شده است.

فهرست مصالح فولادی توسط طراح تهیه و به تایید ناظر رسیده است.
کلیه دیوارها، بلوک سیمانی سبک است.

اجزای غیرسازهای ساختمان در برابر زلزله مقاوم سازی شده است.

برای انتقال آب از لوله چند لایه و برای انتقال فاضلاب از لوله و فیتنینگ یلی وینیل کلراید سخت (-U PVC) با اتصال پوش فیت استفاده شده است.

برای انتقال هوای گرم، تعویض هوا و تهویه مطبوع، کانال های ورق گالوئیز عایق شده به کار رفته است.

صدابندی سقف و دیوار میان واحدها انجام شده است.

برای کاشی / سرامیک / سنگ از ملات پیش آماده استفاده شده است.

برای نما از سنگ تراورتن همراه با چوب و فلز، استفاده و برشکاری سنگها در کارخانه انجام شده است.

دفترچه بهره برداری در مرحله پایان کار ارایه شده است.

شمارنده آب در ورودی هر واحد، نصب و در تمامی واحدها از سیفون دو حالته استفاده شده است.
ساختمان در رده انرژی +EC فرار می گیرد.

تعداد واحدهای مشابه کمتر از ۱۰۰، تعداد کل طبقات ۶ (کمتر از حدکثر ۷) و سطح کل زیربنای آن ۹۱۷ مترمربع (کمتر از حدکثر ۳۰۰۰ مترمربع) است؛ بنابراین، از نوع غیرانتیوه کوچک است. در ادامه، میزان صنعتی بودن، از طریق پر کردن چک لیست های متناظر تعیین می شود:

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

جدول پ-۴-۵ چک لیست الزامات صنعتی‌سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۵

ردیف	الزامات عمومی				
	بند مرتبه	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرابنوه کوچک
۱	۱۱-۲-۲-۱			✓	استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملی، داشتن تاییدیه‌های فنی لازم برای مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات
۲	۱۱-۲-۲-۲			✓	ارایه دفترچه بهره‌برداری در مرحله پایان کار
۳	۱۱-۲-۲-۳			✓	کسب حداقل شاخص حامی محیط‌زیست ۱۰
۴	۱۱-۲-۲-۴			✓	تهیه فهرست مصالح فولادی و تایید توسط ناظر
ردیف	الزامات طراحی				
	۱۱-۲-۳-۱			✓	ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضری از ۵۰ میلی‌متر، به استثنای یکی از فضاهای متواالی در هر امتداد
۱	۱۱-۲-۳-۲			✓	مدولار بودن ابعاد در و پیش‌جره
۲	۱۱-۲-۳-۳			✓	ارایه نقشه‌های فاز دو معماری
۳	۱۱-۲-۳-۴			✓	محدود ساختن ضایعات به حداکثر ۰.۲ برابی پوشش‌های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری
۴	۱۱-۲-۳-۵	✓			توجه به بارگذاری‌های حین ساخت، حمل و نصب در طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته (مراجعةه به متن)
۵	۱۱-۲-۳-۶	✓			توجه به ملاحظات اجرایی در کلیه مراحل ساخت، حمل، نصب و نیز تعمیر و نگهداری در طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته
۶	۱۱-۲-۳-۷	✓			طراحی اجزای سازه‌ای ساختمان‌های چوبی مطابق با ضوابط آیین‌نامه‌های معتبر
۷	۱۱-۲-۳-۸			✓	مقاومت اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها
۸	۱۱-۲-۳-۹			✓	ارایه نقشه نما، حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عاقیب‌بندی

مبحث یازدهم

بند مرتبه	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه کوچک	ردیف
الزامات اجرایی					ردیف
۱۱-۲-۴-۱	✓			در نظر گرفتن ملاحظات بارگیری، حمل، باراندازی و اتبارداری اجزای پیش‌ساخته مطابق مقررات و آیین‌نامه‌های معتبر	۱
۱۱-۲-۴-۲			✓	منع لوله فلزی برای انتقال آب و فاضلاب	۲
۱۱-۲-۴-۳			✓	صدابندی سقف و دیوار میان واحدها	۳

جدول پ-۵-۵ چک‌لیست الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست برای ساختمان موضوع بند پ-۵

بند مرتبه	امتیاز	ستف امتیاز	الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست	ردیف
الزامات صرفه‌جویی در مصرف آب				ردیف
۱۱-۵-۲-۱-۱	۱	۱	نصب شمارنده آب در ورودی هر واحد	۱
۱۱-۵-۲-۱-۲	۱	۱	نصب سیفون دوحالته	۲
۱۱-۵-۲-۱-۳	۰	۱۴	جمع‌آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز	۳
الزامات صرفه‌جویی در مصرف انرژی و تولید انرژی‌های تجدیدپذیر				ردیف
۱۱-۵-۲-۲-۱	۰	۲۴	به ازای تولید ۴۰٪ برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۱
۱۱-۵-۲-۲-۲	۰	۶	به ازای تولید ۷۳۰ آب گرم مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۲
۱۱-۵-۲-۲-۳	۲۲	۵۴	رده انرژی طبق مبحث ۱۹ ۹ - EC ۲۲ - EC+ ۵۴ - EC++	۳
--	۲۴	۱۰۰	مجموع امتیازات	

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

این ساختمان تمامی الزامات صنعتی‌سازی ساختمان‌های غیرانبوه کوچک را تامین نموده است.
بنابراین، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برای آن محاسبه می‌شود.

جدول پ-۵-۶ چک‌لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۵-۲

ردیف	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه کوچک			
	بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز	طراحی
۱	۱۱-۲-۵-۲-۱	۶	۶	انتخاب حداقل‌های ابعادی مطلوبیت و آسایش
۲	۱۱-۲-۵-۲-۱	۰	۲	کاربرد جداسازی‌های لرزه‌ای / میزگرهای
۳	۱۱-۲-۵-۲-۱	۰	۶	نمای خارجی صنعتی
۴	۱۱-۲-۵-۲-۱	۳	۳	نصب نما بدون نیاز به برش کاری در محل
ردیف	سازه			
	۱۱-۲-۵-۳-۱	۲۴/۵	۳۵	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۲-۲)
ردیف	دیوار			
	۱۱-۲-۵-۴-۱	۹	۲۰	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۲-۳)
ردیف	سایر موارد اجرایی			
	۱۱-۲-۵-۵-۱	۱/۵	۳	تجهیز کارگاه به صورت پیش‌ساخته با قابلیت استفاده محدود
۲	۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۳	پله و راهپله پیش‌ساخته و نیمه‌پیش‌ساخته موقع ویژه دوره ساخت
۳	۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۳	سنه و راهیله پیش‌ساخته و نیمه‌پیش‌ساخته
۴	۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۳	واحدهای سرویس بهداشتی پیش‌ساخته یا نیمه‌پیش‌ساخته
۵	۱۱-۲-۵-۵-۱	۴	۴	لوله‌کشی صنعتی برای آب و فاضلاب
۶	۱۱-۲-۵-۵-۱	۰۲	۲	حداقل یک مورد از روش‌های سفت‌کاری صنعتی با حذف زیرسازی یا روش‌های نازک کاری سریع
۷	۱۱-۲-۵-۵-۱	۵	۵	نصب کاشی اسرامیک / سنگ غیرنما با ملات پیش‌آمده یا چسب
۸	۱۱-۲-۵-۵-۱	۰	۲	کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا

مبحث یازدهم

الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه کوچک				نصب خشک نما	۹
بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز			
۱۱-۲-۵-۱	۰	۳			
--	۵۵	۱۰۰	مجموع امتیازات		

* به علت استفاده از ورق‌های گالوانیزه عایق شده برای کانال‌کشی، ۲ امتیاز در بند "روش‌های سفت‌کاری صنعتی با حذف زیرسازی با روش‌های نازک کاری سریع مانند استفاده از اقلام بیش‌ساخته" تعلق گرفته است.

این ساختمان با توجه به تامین همه الزامات صنعتی‌سازی ساختمان‌های غیرانبوه کوچک و کسب شاخص تکمیلی ۵۵ که بین ۳۰ و ۶۰ است، طبق بند ۱۱-۲-۶-۴ گواهی صنعتی‌سازی درجه دو را کسب می‌کند.

پ-۳-۵ ساختمان غیرانبوه متوسط

پروژه، یک ساختمان هشت طبقه در زمینی به مساحت ۳۹۵ مترمربع است که دو طبقه آن به پارکینگ و شش طبقه به واحدهای مسکونی اختصاص یافته است. در هر طبقه مسکونی، دو واحد به مساحت‌های ۱۱۰ و ۱۲۵ مترمربع واقع شده است.

سطح کل زیربنا ۲۰۵۶ مترمربع است.

حدائق‌های ابعادی لازم برای آسایش، رعایت شده است.

ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵۰ میلی‌متر است.

ابعاد در و پنجره مدولار طراحی شده است.

نقشه‌های فاز دو معماری و نقشه نما، حدائق شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی ارایه شده است. محدود ساختن ضایعات به حداقل ۲٪ برای پوشش‌های کف و دیوار در تطابق با نقشه‌های معماری رعایت شده است.

نقشه‌ها و محاسبات گودبرداری و پایدارسازی گود با جزئیات کامل و روش اجرایی ارایه شده‌اند.

روش ساخت، اسکلت فلزی پیچ و مهره‌ای در ترکیب با سقف عرشه فولادی است.

فهرست مصالح فولادی توسط طراح تهیه و به تایید ناظر رسیده است.

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی سازی ساختمان‌ها

کلیه دیوارها، بلوک سیمانی سبک است.

اجزای غیرسازه‌ای ساختمان در برابر زلزله مقاوم‌سازی شده است.

تاسیسات پروژه با روش‌های مهندسی مورد تایید، طراحی و نقشه‌های آن با جزییات کامل اجرایی، ارایه شده است.

نقشه‌های کارگاهی اجرای سازه به صورت کامل با روش اجرایی ارایه شده است.

تجهیز کارگاه به صورت پیش‌ساخته (کانکس) با قابلیت استفاده مجدد بوده است.

مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات استاندارد به کار رفته است.

از راه‌پله پیش‌ساخته موقت، ویژه دوره ساخت طبق مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان استفاده شده است.

صدابندی سقف و دیوار میان واحدها انجام شده است.

برای انتقال آب از لوله‌های چند لایه و برای انتقال فاضلاب از لوله و فیتینگ پلی‌پروپیلن (PP) با اتصال یوش‌فیت استفاده شده است.

برای انتقال هوای گرم، تعویض هوا و تهویه مطبوع، کانال‌های نیمه‌پیش‌ساخته عایق به کار رفته است. کاشی / سرامیک / سنگ با ملات پیش‌آماده و چسب سنگ نصب شده‌اند.

به جای سبدی بنایی رایج مستراج ایرانی، کف‌خواب پیش‌ساخته از جنس فایبر‌گلاس به کار رفته است.

برای عایق‌کاری رطوبتی کف آشپزخانه‌ها، عایق‌های سرد اجرا استفاده شده است.

برای نما از سنگ تراورتن و آجرنما استفاده و برش کاری سنگ‌ها در پای کار انجام شده است.

برای نصب نما از ملات استفاده شده است.

دفترچه بهره‌برداری در مرحله پایان کار ارایه شده است.

شمارنده آب در ورودی هر واحد، نصب و در تمامی واحدها از سیفون دوچاله استفاده شده است.

ساختمان در رده انرژی EC+ قرار می‌گیرد.

مبحث یازدهم

تعداد واحدهای مشابه کمتر ۱۰۰، تعداد طبقات از ۷ بیشتر و از ۱۵ کمتر و سطح کل زیربنای آن کمتر از ۱۰،۰۰۰ مترمربع است؛ بنابراین، از نوع غیرانبوه متوسط است. در ادامه، میزان صنعتی بودن، از طریق پرکردن چکلیست‌های متناظر تعیین می‌شود:

جدول پ-۵-۷ چکلیست الزامات صنعتی‌سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۵-۳

ردی ف	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه متوسط				
	کارب	رد	خیر	بلی	بند مرتبه
الزامات عمومی					
۱			✓		استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد منی، داشتن تاییدیه‌های فنی لازم برای مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات
۲			✓		ارایه دفترچه بپردازی در مرحله بیان کار
۳			✓		کسب حداقل شاخص حامی محیط‌زیست ۱۵
۴			✓		تهیه فهرست مصالح فولادی و تایید توسط ناظر
الزامات طراحی					
۱			✓		ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضری از ۵۰ میلی‌متر، به استثنای یکی از فضاهای متواالی در هر امتداد
۲			✓		مدولار بودن ابعاد در و پنجره
۳			✓		ارایه نقشه‌های فاز دو معماری
۴			✓		محدود ساختن ضایعات به حداقل ۱۲٪ برای پوشش‌های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری
۵			✓		ارایه نقشه‌ها و محاسبات گوبدپردازی و بایدارسازی گشود با جزئیات کامل و روش اجرایی
۶	✓				توجه به بارگذاری‌های حین ساخت، حمل و نصب در طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته (مراجعه به متن)

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

بند مرتبه	کارب رد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه متوسط	
۱۱-۳-۳-۷	✓			توجه به ملاحظات اجرایی در کلیه مراحل ساخت، حمل، نصب و نیز تعمیر و نگهداری در طراحی اجزای سازه‌ای پیش‌ساخته	۷
۱۱-۳-۳-۸	✓			طراحی اجزای سازه‌ای ساختمان‌های چوبی مطابق با ضوابط آبین‌نامه‌های معابر	۸
۱۱-۳-۳-۹			✓	مقاوم‌سازی اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها	۹
۱۱-۳-۳-۱۰			✓	طراحی تاسیسات با روش‌های مهندسی موردن تایید و ارایه نقشه‌های تاسیسات همراه با جزئیات کامل اجرایی	۱۰
۱۱-۳-۳-۱۱			✓	ارایه نقشه نما، حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی	۱۱
۱۱-۳-۳-۱۲			✓	ارایه دستورالعمل نصب نما	۱۲
الزامات اجرایی					ردی ف
۱۱-۳-۴-۱	✓			در نظر گرفتن ملاحظات بارگیری، حمل، باراندازی و اینبارداری اجزای پیش‌ساخته مطابق مقررات و آبین‌نامه‌های معابر	۱
۱۱-۳-۴-۲			✓	ارایه نقشه‌های کارگاهی اجرایی سازه به صورت کامل با روش اجرایی	۲
۱۱-۳-۴-۳			✓	تجهیز کارگاه به صورت پیش‌ساخته با قابلیت استفاده مجدد یا با امکان تغییر کاربری برای استفاده دائمی از آن	۳
۱۱-۳-۴-۴			✓	قابل‌بندی با روش صنعتی	۴
۱۱-۳-۴-۵			✓	عدم استفاده از دیوارهای آجری مگر برای تزیین	۵
۱۱-۳-۴-۶			✓	عدم کاربرد بلوک‌های سیمانی غرس‌بک و بلوک‌های سفالی	۶
۱۱-۳-۴-۷			✓	بله و راهبله پیش‌ساخته با نیمه‌پیش‌ساخته‌ی صوت	۷
۱۱-۳-۴-۸			✓	صادبندی سقف و دیوار میان واحدها	۸
۱۱-۳-۴-۹			✓	منع لوله فلزی برای انتقال آب و فاضلاب	۹

مبحث یازدهم

الزامات صنعتی سازی در ساختمان های غیر انبوہ متوسط					
بند مرتبه	کارب رد ندارد	خیر	بلی		
۱۱-۳-۴-۱۰			✓	کانال های نیمه بیش ساخته عایق یا ورق های از پیش عایق	۱۰
۱۱-۳-۴-۱۱		✓		حداقل ۸۵٪ نمای خارجی از نوع صنعتی	۱۱
۱۱-۳-۴-۱۲		✓		نصب نما بدون نیاز به برش کاری در محل	۱۲

جدول پ-۸-۵ چک لیست الزامات کسب شاخص حامی محیط زیست برای ساختمان موضوع بند پ-۵-۴

الزامات کسب شاخص حامی محیط زیست					
بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات صرفه جویی در مصرف آب		ردیف
۱۱-۵-۲-۱-۱	۱	۱	نصب شمارنده آب در ورودی هر واحد		۱
۱۱-۵-۲-۱-۲	۱	۱	نصب سیفون دو حالت		۲
۱۱-۵-۲-۱-۳	۰	۱۴	جمع آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز		۳
الزامات صرفه جویی در مصرف انرژی و تولید انرژی های تجدید پذیر					
۱۱-۵-۲-۲-۱	۰	۲۶	به ازای تولید ۴۰٪ برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدید پذیر		۱
۱۱-۵-۲-۲-۲	۰	۶	به ازای تولید ۲۰٪ آب گرم مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدید پذیر		۲
۱۱-۵-۲-۲-۳	۲۲	۵۴	رده انرژی طبق مبحث ۱۹ ۹ - EC ۲۲ - EC+ ۵۴ - EC++		۳
--	۲۶	۱۰۰	مجموع امتیازات		

همان طور که ملاحظه می شود از الزامات اجرایی، دو مورد "حداقل ۸۵٪ نمای خارجی از نوع صنعتی" و "نصب نما بدون نیاز به برش کاری در محل" تامین نشده است. بنابراین، این ساختمان غیر صنعتی

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

است و دیگر نیازی به محاسبه شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی نیست. در اینجا، به علت جنبه آموزشی موضوع، الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی بررسی می‌شود.

جدول پ-۹-۵ چک لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۵-

۳

بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در ساختمان‌های غیرانبوه متوسط		ردیف
			طراحی		
۱۱-۳-۵-۲-۱	۶	۶	انتخاب حداقل‌های ابعادی برای مطلوبیت و آسایش		۱
۱۱-۳-۵-۲-۱	۰	۴	کاربرد BIM در سطح سه بعدی همراه با تداخل‌بافی		۲
۱۱-۳-۵-۲-۱	۰	۳	استفاده از جداسازهای لوزهای / میراگرهای		۳
سازه				ردیف	
۱۱-۳-۵-۳-۱	۳۷	۴۰	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۳-۲)		۱
دیوار				ردیف	
۱۱-۳-۵-۴-۱	۱۰	۲۵	امتیاز به دست آمده از رابطه (۱۱-۳-۳)		۱
سایر موارد اجرایی				ردیف	
۱۱-۳-۵-۵-۱	۴	۴	لوله‌کشی صنعتی برای آب و فاضلاب		۱
۱۱-۳-۵-۵-۱	۰	۳	پله و راه‌پله پیش‌ساخته یا نیمه‌پیش‌ساخته		۲
۱۱-۳-۵-۵-۱	۰	۳	واحدهای سرویس بهداشتی پیش‌ساخته یا نیمه‌پیش‌ساخته		۳
۱۱-۳-۵-۵-۱	۰	۵	نصب کاشی / سرامیک / سنگ غیرنما با ملات پیش‌آمده یا چسب		۴
۱۱-۳-۵-۵-۱	۰۲	۲	حداقل یک مورد از روش‌های سفت‌کاری صنعتی با حذف زیرسازی یا روش‌های نازک‌کاری سریع		۵

مبحث یازدهم

الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان های غیر اینبوه متوسط			
بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز	
۱۱-۳-۵-۵-۱	۲	۲	کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا ۶
۱۱-۳-۵-۵-۱	۰	۲	نصب خشک نما ۷
--	۶۱	۱۰۰	مجموع امتیازات

* به علت استفاده از کفخواب بیش ساخته از جنس فایبرگلاس به جای سبدی بنایی رایج مستراج ایرانی، این ساختمان با توجه به عدم رعایت تمامی الزامات غیر صنعتی تلقی می شود؛ حال آنکه اگر تمامی الزامات را رعایت می کرد، با توجه به شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۶۱ که بین ۳۵ و ۶۵ قرار دارد، طبق بند ۱۱-۳-۶-۴ می توانست گواهی صنعتی سازی درجه دو را کسب کند.

پ-۴ پروژه بزرگ ساختمانی - نمونه اول

پروژه مشکل از یکصد و پنجاه بلوک است که هر بلوک پنج طبقه دارد و فاقد زیرزمین است. در هر طبقه، چهار واحد با پلان متفاوت واقع شده است. بنابراین، در مجموع یک پروژه ۳،۰۰۰ واحدی با ۷۵۰ واحد مشابه است. سطح کل زیربنا ۳۲۰،۰۰۰ مترمربع است.

مجری علاوه بر دارا بودن صلاحیت مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، در زمینه اینیه، دارای رتبه یک از سازمان برنامه و بودجه است.

پروژه به صورت طرح و ساخت انجام شده است.

ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵۰ میلی متر انتخاب شده است.

حدائق های ابعادی لازم برای آسایش، رعایت نشده است.

ابعاد در و پنجره، مدلولار طراحی شده است.

نقشه های فاز دو معماری و نقشه نما شامل جزئیات زیرسازی و عایق بندی ارایه شده است.

محدود ساختن ضایعات به حداقل ۱٪ برای یوشش های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه های معماری رعایت شده است.

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

پروژه گودبرداری ندارد و روی سه لایه از مصالح درشت‌دانه و غیرچسبنده قرار گرفته است.
روش ساخت، بتن آرمه درجای یکپارچه بوده است که مورد تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی است.

اجزای غیرسازه‌ای ساختمان در برابر زلزله مقاوم‌سازی شده است.
ساختمان در حوزه پدافند غیرعامل با سطح عملکرد II - اینمی جانی مقاوم‌سازی شده است.
تاسیسات پروژه توسط مشاور تاسیساتی باصلاحیت طراحی و نقشه‌های آن با جزییات کامل اجرایی،
ارایه شده است.

اطلاعات ساختمان در سطح سه بعدی، همراه با تداخل‌یابی مدل شده است.
طراحی با رویکرد صرفه‌جویی در مصرف انرژی انجام و مصرف انرژی ساختمان برآورده شده است.
نقشه‌های کارگاهی اجرای سازه به صورت کامل با روش اجرایی ارایه شده است.
از روش قالب‌بندی صنعتی استفاده شده است.

تجهیز کارگاه به صورت پیش‌ساخته با قابلیت استفاده مجدد بوده است.
قطع و خم آرماتورها با دستگاه انجام شده است.
سازه و کف پله‌ها، پیش‌سازی شده است.
زیرسازی دیوار و کفها حذف شده است.
سقف و دیوار میان واحدها بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان عایق‌بندی صدا شده
است.

از لوله‌های پنج لایه برای لوله‌کشی استفاده شده است.
برای انتقال هوای گرم، تعویض هوای تهويه مطبوع، کانال‌های نیمه‌پیش‌ساخته عایق به کار رفته است.
برای کاشی / سرامیک / سنگ از ملات پیش‌آماده یا چسب استفاده شده است.
برای نما از بتن نمایان استفاده شده است.
عوامل اجرا به صورت نظری و عملی آموزش دیده بودند.

نظام کنترل کیفیت در پروژه مستقر بود.

نظام تضمین کیفیت در پروژه مستقر بود.

نظام موثر HSE در پروژه مستقر بود؛ با ۱۰ میلیون نفر-ساعت کار، قادر تلفات جانی بود.

برنامه زمان‌بندی با منابع همراه و مدارک لازم برای مقایسه اجرا با برنامه زمان‌بندی مبتنی بر تکرار ارایه شده است.

دفترچه بهره‌برداری در مرحله پایان‌کار ارایه شده است.

مجموع واحدهای ساخته شده با سیستم پیشنهادی توسط مجری در ۱۰ سال گذشته، ۵،۰۰۰ واحد بوده است.

هر واحد دارای کنتور مجزا است.

در تمامی واحدها، از سیفون دو حالت استفاده شده است.

حداقل ۱۵٪ آب‌گرم مصرفی سالیانه به کمک انرژی خورشیدی تامین شده است.

ساختمان در رده انرژی EC+ قرار می‌گیرد.

چون سطح کل زیربنا از ۱۰،۰۰۰ مترمربع بیشتر است، از نوع پروژه بزرگ ساختمانی است. از سوی دیگر، چون پروژه ۷۵۰ واحد مشابه دارد نیز، در گروه پروژه‌های بزرگ ساختمانی قرار می‌گیرد.

چکلیست الزامات، چنین می‌شود:

جدول پ-۵-۱۰ چکلیست الزامات صنعتی‌سازی برای ساختمان‌های موضوع بند پ-۵-۴

ردیف	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ				
	الزامات عمومی				ردیف
	کاربرد ندارد	بلی	خیر	بند مرتبط	
۱	۱۱-۴-۲-۱		✓	رتبه‌بندی یک اینچه از سازمان برنامه و بودجه علاوه بر دارا بودن صلاحیت مندرج در قانون	
۲	۱۱-۴-۲-۲		✓	انجام پروژه با شیوه "طرح و ساخت"	

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

ردیف	الزامات طراحی	بند مرتبه	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان بروزه‌های بزرگ
۱	طراحی با رویکرد صرفه‌جویی در مصرف انرژی و پرآوردهای انرژی مصرفی ساختمان	۱۱-۴-۲-۳			✓	استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملی، داشتن تاییدیه‌های فنی لازم برای مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات
۲	ارایه دفترچه بهره‌برداری در مرحله پایان کار	۱۱-۴-۲-۴			✓	
۳	کسب حداقل شاخص حامی محیط‌زیست ۱۵	۱۱-۴-۲-۵			✓	
۴	ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضری از ۵۰ میلی‌متر	۱۱-۴-۳-۲			✓	
۵	مدولار بودن ابعاد در و پنجره	۱۱-۴-۳-۳			✓	
۶	ارایه نقشه‌های فاز دو معماری	۱۱-۴-۳-۴			✓	
۷	محدود ساختن ضایعات به حداقل ۱۱ برای پوشش‌های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری	۱۱-۴-۳-۵			✓	
۸	ارایه نقشه‌ها و محاسبات گودبرداری و یا بندارسازی گود با جزیبات کامل و روش اجرایی	۱۱-۴-۳-۶	✓			
۹	کاربرد روش ساخت تایید شده (مراجعةه به متن)	۱۱-۴-۳-۷			✓	
۱۰	کاربرد انواع دیوار تایید شده (مراجعةه به متن)	۱۱-۴-۳-۸			✓	
۱۱	مقاآم‌سازی اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها	۱۱-۴-۳-۹			✓	
۱۲	طرافقی تاسیسات با روش‌های مهندسی مورد تایید و ارایه نقشه‌های تاسیسات همراه با جزیبات کامل اجرایی	۱۱-۴-۳-۱۰			✓	
۱۳	ارایه نقشه نما، حداقل شامل جزیبات زیرسازی و عایق‌بندی	۱۱-۴-۳-۱۱			✓	
۱۴	نصب سنگ نما بدون نیاز به برش کاری در محل و به صورت خشک	۱۱-۴-۳-۱۲	✓			
۱۵	ارایه دستورالعمل نصب نما	۱۱-۴-۳-۱۳			✓	

مبحث یازدهم

ردیف	الزامات صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ	بلی	خیر	کاربرد ندارد	بند مرتبط
۱۴	استفاده از BIM در سطح سه بعدی همراه با تداخل یابی	✓			۱۱-۴-۳-۱۴
الزامات اجرایی					ردیف
۱	ارایه نقشه های کارگاهی اجرای سازه به صورت کامل با روش اجرایی	✓			۱۱-۴-۴-۱
۲	تجهیز کارگاه به صورت پیش ساخته با قابلیت استفاده مجدد یا با امکان تغییر کاربری برای استفاده دائمی از آن	✓			۱۱-۴-۴-۲
۳	قالب بندی به روش صنعتی	✓			۱۱-۴-۴-۳
۴	قطع و ختم آرمانورها با دستگاه	✓			۱۱-۴-۴-۴
۵	پیش سازی قطعات اسکلت فولادی در کارخانه و نصب آن در محل فقط با اتصالات پیچ و مهره ای	✓			۱۱-۴-۴-۵
۶	کاربرد یلی استایرن فقط از نوع کنديسور مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راد، مسکن و شهرسازی برای سقف یا دیوارهای سازه های موقت و دائمی	✓			۱۱-۴-۴-۶
۷	عدم استفاده از دیوارهای اجری (مگر برای تزیین) یا انواع بلوک سفالی و سیمانی غیرسبک	✓			۱۱-۴-۴-۷
۸	صدابندی سقف و دیوار میان واحدها بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان	✓			۱۱-۴-۴-۸
۹	لوئه کشی به روش صنعتی برای انتقال آب و فاضلاب	✓			۱۱-۴-۴-۹
۱۰	کاربرد ملات پیش آماده یا چسب برای کاشی سرامیک و سنگ غیرنما	✓			۱۱-۴-۴-۱۰
الزامات مدیریتی					ردیف
۱	آموزش نظری و عملی عوامل اجرا	✓			۱۱-۴-۵-۱
۲	استقرار نظام کنترل کیفیت	✓			۱۱-۴-۵-۲
۳	استقرار نظام تضمین کیفیت	✓			۱۱-۴-۵-۳
۴	استقرار نظام مؤثر HSE	✓			۱۱-۴-۵-۴

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

بند مرتبه	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ
۱۱-۴-۵-۵			✓	داشتن برنامه زمان‌بندی همراه با منابع و مبتنی بر تکرار
۱۱-۴-۵-۶			✓	ارایه مدارک لازم برای مقایسه اجرا با برنامه زمان‌بندی

جدول پ-۱۱-۵ چک‌لیست الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست برای ساختمان‌های موضوع بند پ-۴-۵

بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست	ردیف
الزامات صرفه‌جویی در مصرف آب				
۱۱-۵-۲-۱-۱	۱	۱	نصب شمارنده آب در ورودی هر واحد	۱
۱۱-۵-۲-۱-۲	۱	۱	نصب سیفون دو حالت	۲
۱۱-۵-۲-۱-۳	۰	۱۴	جمع‌آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز	۳
الزامات صرفه‌جویی در مصرف انرژی و تولید انرژی‌های تجدیدپذیر				
۱۱-۵-۲-۲-۱	۰	۲۴	به ازای تولید ۴۰٪ برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۱
۱۱-۵-۲-۲-۲	۲	۶	به ازای تولید ۳۰٪ آب گرم مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۲
۱۱-۵-۲-۲-۳	۲۲	۵۴	رده انرژی طبق مبحث ۱۹ ۹ - EC ۲۲ - EC+ ۵۴ - EC++	۳
--	۲۷	۱۰۰	مجموع امتیازات	

از آنجا که تمامی الزامات را رعایت کرده است، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی مطابق چک‌لیست زیر

محاسبه می‌شود:

مبحث یازدهم

جدول پ-۱۲-۵ چک لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی برای ساختمان های موضوع بند

پ-۵

بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ	ردیف
الزامات طراحی				
۱۱-۴-۶-۲-۱	۸	۸	رعایت حداقل های ابعادی لازم برای آسایش	۱
۱۱-۴-۶-۲-۲	۷	۷	کاربرد جاسازهای لرزه ای / میراگرهای	۲
۱۱-۴-۶-۲-۳	۶	۶	مقاآم سازی در حوزه پدافند غیر عامل با سطح عمیکرد II - اینمنی جانی	۳
۱۱-۴-۶-۲-۴	۸	۸	نمای خارجی صنعتی	۴
الزامات اجرایی				
۱۱-۴-۶-۳-۱	۰	۷	کاربرد یکی از این ۳ مورد: • شبکه آرماتور پیش ساخته جوشی در استکلت بتن مسلح • واشرهای ویژه DTI در قطعات استکلت پیچ و مهرهای • سقف های سیک غیر بستنی در روش قاب سیک فولادی	۱
۱۱-۴-۶-۳-۲	۲	۳	کاربرد راه پله موقت و ایمن در دوره ساخت	۲
۱۱-۴-۶-۳-۳	۲	۲	پیش سازی سازه راه پله ها	۳
۱۱-۴-۶-۳-۴	۳	۳	پیش سازی کف بلدها	۴
۱۱-۴-۶-۳-۵	۵	۵	کاربرد روش های منجر به حذف زیر سازی	۵
۱۱-۴-۶-۳-۶	۰	۳	کاربرد واحد های سرویس بهداشتی پیش ساخته	۶
۱۱-۴-۶-۳-۷	۳	۳	کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا	۷
۱۱-۴-۶-۳-۸	۳	۳	استفاده از کانال های نیمه پیش ساخته عایق یا کاربرد ورق های از پیش عایق برای انتقال هوای گرم، تعویض هوای تهییه مطبوع	۸
۱۱-۴-۶-۳-۹	۰	-۵	کاربرد تیرچه با بلوک سفالی در ارتفاع بیش از ۲۰ متر از سطح زمین	۹

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ
۱۰-۱۱-۴-۶-۳ ۱۱-۴-۶-۳-۱۱	۱۲	۱۵	تعداد نفر-ساعت کار در کارگاه با یک حادثه منجر به فوت (مراجعة به متن) اما تمام پروژه بدون حادثه منجر به فوت (مراجعة به متن)
الزامات سازماندهی			ردیف
۱۱-۴-۶-۴-۱	۸	۸	مجموع واحدهای ساخته شده با سیستم بیشنهادی توسط مجری در ۱۰ سال گذشته، حداقل نصف تعداد واحدهای پروژه جاری
۱۱-۴-۶-۴-۲	۱۱	۱۱	تایید کیفیت پروژه توسط کارفرما / توسعه گر
۱۱-۴-۶-۴-۳	۷	۷	ارایه حداقل یک کتاب پروژه از سوابق اجرا شده توسط مجری با سیستم بیشنهادی در ۵ سال گذشته
--	۸۷	۱۰۰	مجموع امتیازات

به عبارت دیگر، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی ساختمان برای این پروژه ۸۷ است که چون از ۶۵ بیشتر است، صنعتی درجه یک محسوب می‌شود.

پ-۵ پروژه بزرگ ساختمانی - نمونه دوم

پروژه، ساختمانی با پانزده طبقه است که یازده طبقه آن، مسکونی و چهار طبقه آن، مشاعات (شامل لابی، پارکینگ، سالن اجتماعات و مجموعه ورزشی) است. در هر طبقه مسکونی، شش واحد (از قرار چهار واحد ۱۱۰ مترمربعی و دو واحد ۸۵ مترمربعی)، دو رامپله، دو دستگاه آسانسور و راهرو (جمعاً به مساحت ۴۰ مترمربع) واقع شده است.

سطح کل زیربنای ۹۰۷۵ مترمربع است.

مجری علاوه بر دارا بودن صلاحیت مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، در زمینه اینیه، دارای رتبه یک از سازمان برنامه و بودجه است.
پروژه به روش طرح و ساخت انجام شده است.

ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مضربی از ۵ میلی‌متر انتخاب و حدائق‌های ابعادی لازم برای آسایش، رعایت شده است.

ابعاد در و پنجره مدولار طراحی شده است.

نقشه‌های فاز دو معماری و نقشه نما شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی ارایه شده است.

محدود ساختن ضایعات به حداقل ۱٪ برای پوشش‌های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری رعایت شده است.

محاسبات پایدارسازی گود انجام و نقشه‌های متناظر با جزئیات کامل و روش اجرایی ارایه شده است. روش ساخت، قالب‌های تونلی بوده است.

اجزای غیرسازه‌ای ساختمان در برابر زلزله مقاوم‌سازی شده است.

ساختمان در حوزه پدافند غیرعامل با سطح عملکرد II - این‌می جانی مقاوم‌سازی شده است.

تاسیسات پروژه توسط مشاور تاسیساتی باصلاحیت طراحی و نقشه‌های آن با جزئیات کامل اجرایی، ارایه شده است.

اخلاعات ساختمان در سطح سه بعدی همراه با تداخل‌یابی، مدل شده است.

طراحی با رویکرد صرفه‌جویی در مصرف انرژی انجام و مصرف انرژی ساختمان برآورد شده است.

نقشه‌های کارگاهی اجرای سازه به صورت کامل با روش اجرایی ارایه شده است.

تجهیز کارگاه به صورت پیش‌ساخته با قابلیت استفاده مجدد بوده است.

قطع و خم آرماتورها با دستگاه انجام شده است.

شبکه‌های آرماتور با جوش، به صورت پیش‌ساخته آماده شده است.

از روش قالب‌بندی صنعتی استفاده شده است.

شمیبری راه‌پله‌ها پیش‌سازی شده است.

نازک‌کاری دیوارها حذف شده است.

سقف و دیوار میان واحدها بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان عایق‌بندی صدا شده است.

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

برای انتقال آب و فاضلاب از روش لوله‌کشی صنعتی استفاده شده است.

برای انتقال هوای گرم، تغییض هوا و تهویه مطبوع، کانال‌های نیمه‌پیش‌ساخته عایق به کار رفته است.

برای کاشی / سرامیک / سنگ از ملات پیش‌آماده یا چسب استفاده شده است.

برای نما از بتن نمایان استفاده شده است.

عوامل اجرایی، به صورت نظری و عملی آموزش دیده بودند.

نظام کنترل کیفیت در پروژه مستقر بود.

نظام تضمین کیفیت در پروژه مستقر بود.

نظام موثر HSE در پروژه مستقر بود؛ با ۱۵ میلیون و یکصد هزار نفر-ساعت کار کارگاهی، دارای یک حادثه منجر به فوت بوده است.

برنامه زمان‌بندی با منابع همراه و مدارک لازم برای مقایسه اجرا با برنامه زمان‌بندی مبتنی بر تکرار ارایه شده است.

دفترچه بهره‌برداری در مرحله پایان‌کار ارایه شده است.

مجموع واحدهای ساخته شده با سیستم پیشنهادی توسط مجری در ۱۰ سال گذشته، ۱۰،۰۰۰ واحد بوده است.

هر واحد، دارای کنتور آب مجزا است.

در تمامی واحدها از سیفون دوحالته استفاده شده است.

ساختمان در رده انرژی EC+ قرار می‌گیرد.

چون تعداد کل طبقات حداقل ۱۵ است؛ از نوع پروژه بزرگ است.

چک‌لیست الزامات، چنین می‌شود:

مبحث یازدهم

جدول پ-۱۲-۵ چک لیست الزامات صنعتی سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۵-۵

الزامات صنعتی سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ					
بند مرتبط	کاربرد ندارد	خیر	بلی	الزامات عمومی	ردیف
۱۱-۴-۲-۱			✓	رتبه‌بندی یک اینبه از سازمان برنامه و بودجه علاوه بر دارا بودن صلاحیت مندرج در قانون	۱
۱۱-۴-۲-۲			✓	انجام پروژه با شیوه "طرح و ساخت"	۲
۱۱-۴-۲-۳			✓	استاندارد بودن و در صورت فقدان استاندارد ملی، داشتن تاییدیه‌های فنی لازم برای مصالح، قطعات، تجهیزات و تاسیسات	۳
۱۱-۴-۲-۴			✓	ارایه دفترچه بهره‌برداری در مرحنه پایان کار	۴
۱۱-۴-۲-۵			✓	کسب حداقل شاخص حامی محیط‌زیست ۱۵	۵
الزامات طراحی					ردیف
۱۱-۴-۳-۱			✓	طراحی با رویکرد صرفه‌جویی در مصرف انرژی و پرآورد انرژی مصرفی ساختمان	۱
۱۱-۴-۳-۲			✓	ابعاد داخل به داخل فضاهای به صورت مصربی از ۵۰ میلی‌متر	۲
۱۱-۴-۳-۳			✓	مددلار بودن ابعاد در و پنجره	۳
۱۱-۴-۳-۴			✓	ارایه نقشه‌های فاز دو معماری	۴
۱۱-۴-۳-۵			✓	محدود ساختن ضایعات به حداقل ۱۰٪ برای بوشش‌های کف و دیوار در محاسبات بر اساس نقشه‌های معماری	۵
۱۱-۴-۳-۶			✓	ارایه نقشه‌ها و محاسبات گودبرداری و پایدارسازی شود با جزئیات کامل و روش اجرایی	۶
۱۱-۴-۳-۷			✓	کاربرد روش ساخت تایید شده (مراجعه به متن)	۷
۱۱-۴-۳-۸			✓	کاربرد انواع دیوار تایید شده (مراجعه به متن)	۸
۱۱-۴-۳-۹			✓	مقاوم سازی اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها	۹

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

ردیف	الزمات اجرایی	بند مرتبه	کاربرد ندارد	خوب	بلی	الزمات صنعتی‌سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ
۱۰	طراحی تاسیسات با روش‌های مهندسی موردن تایید و ارایه نقشه‌های تاسیسات همراه با جزئیات کامل اجرایی	۱۱-۴-۳-۱۰			✓	
۱۱	ارایه نقشه نما، حداقل شامل جزئیات زیرسازی و عایق‌بندی	۱۱-۴-۳-۱۱			✓	
۱۲	نصب سنگ نما بدون نیاز به برش کاری در محل و به صورت خشک	۱۱-۴-۳-۱۲	✓			
۱۳	ارایه دستورالعمل نصب نما	۱۱-۴-۳-۱۳			✓	
۱۴	استفاده از BIM در سطح سه بعدی همراه با تداخل‌بافی	۱۱-۴-۳-۱۴			✓	
ردیف	الزمات اجرایی	بند مرتبه	کاربرد ندارد	خوب	بلی	الزمات صنعتی‌سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ
۱	ارایه نقشه‌های کارگاهی اجرای سازه به صورت کامل با روش اجرایی	۱۱-۴-۴-۱			✓	
۲	تجهیز کارگاه به صورت پیش‌ساخته با قابلیت استفاده مجدد یا با امکان تغییر کاربری برای استفاده دائمی از آن	۱۱-۴-۴-۲			✓	
۳	قالب‌بندی به روش صنعتی	۱۱-۴-۴-۳			✓	
۴	قطع و خم آرماتورها با دستگاه	۱۱-۴-۴-۴			✓	
۵	پیش‌سازی قطعات اسکلت فولادی در کارخانه و نصب آن در محل فقط با اتصالات پیچ و مهره‌ای	۱۱-۴-۴-۵	✓			
۶	کاربرد پلی‌استایرن فقط از نوع کندسوز مطابق استاندارد ASTM و با تایید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی برای سقف یا دیوارهای سازه‌های موقت و دائمی	۱۱-۴-۴-۶			✓	
۷	عدم استفاده از دیوارهای آجری (مگر برای تزیین) یا انواع بلوك سفالی و سیمانی غیرسبک	۱۱-۴-۴-۷			✓	
۸	صدابندی سقف و دیوار میان واحدها بر اساس مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان	۱۱-۴-۴-۸			✓	
۹	لوله‌کشی به روش صنعتی برای انتقال آب و فاضلاب	۱۱-۴-۴-۹			✓	

مبحث یازدهم

الزامات صنعتی‌سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ				
بند مرتبط	کاربرد ندارد	خیر	بلی	
۱۱-۴-۴-۱۱			✓	کاربرد ملات بیش‌آمده یا جسب برای کاشی سرامیک سنگ غیرنما
الزامات مدیریتی				ردیف
۱۱-۴-۵-۱			✓	آموزش نظری و عملی عوامل اجرا
۱۱-۴-۵-۲			✓	استقرار نظام کنترل کیفیت
۱۱-۴-۵-۳			✓	استقرار نظام تضمین کیفیت
۱۱-۴-۵-۴			✓	استقرار نظام موثر HSE
۱۱-۴-۵-۵			✓	دانشنامه زمان‌بندی همراه با منابع و مبتنی بر تکرار
۱۱-۴-۵-۶			✓	ارایه مدارک لازم برای مقایسه اجرا با برنامه زمان‌بندی

جدول پ-۱۴-۵ چک لیست الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست برای ساختمان موضوع بند پ-۵-۵

الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست				
بند مرتبط	امتیاز	سقف امتیاز		ردیف
الزامات صرفه‌جویی در مصرف آب				
۱۱-۵-۲-۱-۱	۱	۱	نصب شمارنده آب در ورودی هر واحد	۱
۱۱-۵-۲-۱-۲	۱	۱	نصب سیفون دو حالت	۲
۱۱-۵-۲-۱-۳	۰	۱۴	جمع‌آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز	۳
الزامات صرفه‌جویی در مصرف انرژی و تولید انرژی‌های تجدیدپذیر				ردیف
۱۱-۵-۲-۲-۱	۰	۲۴	به ازای تولید ۴۰٪ برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۱
۱۱-۵-۲-۲-۲	۰	۶	به ازای تولید ۳۰٪ آب گرم مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر	۲

پیوست ۵ نمونه‌هایی از نحوه تعیین درجه صنعتی‌سازی ساختمان‌ها

بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص حامی محیط‌زیست
۱۱-۵-۲-۲-۳	۲۲	۵۴	رده انرژی طبق مبحث ۱۹ ۹ - امتیاز ۲۲ - EC+ ۵۴ - EC++
--	۲۴	۱۰۰	مجموع امتیازات

از آنجا که تمامی الزامات را رعایت کرده است، شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی مطابق چک‌لیست زیر محاسبه می‌شود:

جدول پ-۵-۵ چک‌لیست الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی برای ساختمان موضوع بند پ-۵-

۵

بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در ساختمان پروژه‌های بزرگ	ردیف
الزامات طراحی				
۱۱-۴-۶-۲-۱	۸	۸	رعایت حداقل‌های ابعادی لازم برای آسایش	۱
۱۱-۴-۶-۲-۲	۰	۷	کاربرد جداسازهای لرزه‌ای / میراگرها	۲
۱۱-۴-۶-۲-۳	۶	۶	مقاوم‌سازی در حوزه پدافند غیرعامل با سطح عملکرد II - ایمنی جانی	۳
۱۱-۴-۶-۲-۴	۸	۸	نمای خارجی صنعتی	۴
الزامات اجرایی				ردیف ۵
۱۱-۴-۶-۳-۱	۷	۷	کاربرد یکی از این ۳ مورد: • شبکه آرماتور بیش‌ساخته جوشی در اسکلت بتن مسلح • وانشرهای ویژه DTI در قطعات اسکلت بیج و مهره‌ای • سقف‌های سبک غیربتنی در روش قاب سبک فولادی	۱
۱۱-۴-۶-۳-۲	۳	۳	کاربرد راهیله موقت و ایمن در دوره ساخت	۲

مبحث یازدهم

ردیف	الزامات سازماندهی			الزامات کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی در ساختمان پروژه های بزرگ
	بند مرتبه	امتیاز	سقف امتیاز	
۱	۱۱-۴-۶-۳-۳	۳	۳	بیش سازی سازه رام پله ها
۲	۱۱-۴-۶-۳-۴	۰	۳	بیش سازی کف پله ها
۳	۱۱-۴-۶-۳-۵	۵	۵	کاربرد روش های منجر به حذف زیر سازی
۴	۱۱-۴-۶-۳-۶	۰	۳	کاربرد واحدهای سرویس بهداشتی بیش ساخته
۵	۱۱-۴-۶-۳-۷	۰	۳	کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا
۶	۱۱-۴-۶-۳-۸	۳	۳	استفاده از کانال های نیمه بیش ساخته عایق با کاربرد ورق های از پیش عایق برای انتقال هوا گرم، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۷	۱۱-۴-۶-۳-۹	۰	-۵	کاربرد تیرچه با بلوك سفالی در ارتفاع بیش از ۲۰ متر از سطح زمین
۸	۱۱-۴-۶-۳-۱۰	۱۱	۱۵	تعداد نفر ساخت کار در کارگاه با یک حادثه منجر به فوت (مرا جعه به متن)
۹	۱۱-۴-۶-۳-۱۱			اتمام بروزه بدون حادثه منجر به فوت (مرا جعه به متن)
مجموع امتیازات				
	--	۸۰	۱۰۰	

به عبارت دیگر، شاخص تکمیلی صنعتی سازی ساختمان برای این بروزه ۸۰ است که چون از ۶۵ بیشتر است، صنعتی درجه یک محسوب می شود.

واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

Stud	استاد؛ اجزای قائم سیستم LSF که به عنوان عضو برابر ستونی در بارهای ثقلی عمل می‌کنند.
Health, Safety and Environment (HSE)	بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست
Productivity	بهره‌وری
Pre Slab	پیش‌دال
Cement Board	تخته‌سیمانی
Clash Detecting	تداخل‌یابی
Track	ترک؛ اعضای افقی سیستم LSF که اجزای قائم را به هم وصل می‌کنند.
Quality Assurance (QA)	تضمین کیفیت
Developer	توسعه‌گر
Gross Domestic Product (GDP)	تولید ناخالص داخلی
Joist	تیرچه
Tilt-Up	تیلت-آپ
Load Bearing Wall	دیوار باربر
Oriented Strand Board (OSB)	پوشش OSB؛ تخته متشکل از خرده چوب‌های جهت‌دار
Runner	رانر؛ اعضای افقی سیستم LSF که اجزای قائم را به هم وصل می‌کنند.

واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

Balloon Framing	روش دیوار یکپارچه در قاب سبک فولادی
Platform Framing	روش طبقه‌ای در قاب سبک فولادی
Municipal Solid Waste	زباله‌های شهری
Green Building	ساختمان سبز
Zero Energy Houses	خانه‌های صفر انرژی
International Labour Organization (ILO)	سازمان بین‌المللی کار
Insulating Concrete Formwork (ICF)	سازه بتن‌آرمه با قالب‌های عایق ماندگار
Lightweight Steel Frame (LSF)	سیستم قاب سبک فولادی
Roll Forming	شکل‌دهی با غلتک
Design and Build (DB)	طرح و ساخت
Quality Control (QC)	کنترل کیفیت
Purlin	لایه
Louvered Facade	لوور، نوعی نمای کرکره‌ای
Building Information Modeling (BIM)	مدل‌سازی اطلاعات ساختمان
Total Quality Management (TQM)	مدیریت کیفیت جامع
Cold-Formed Steel	مقاطع فولادی سرد نورد شده
World Watch Institute	موسسه نظارت جهانی

مبحث یازدهم

Direct Tension Indicator (DTI)

واشر ویژه DTI
واشر مشخص کننده تامین کشش لازم

- ◆ مبحث اول: تعاریف
- ◆ مبحث دوم: نظمات اداری
- ◆ مبحث سوم: حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق
- ◆ مبحث چهارم: الزامات عمومی ساختمان
- ◆ مبحث پنجم: مصالح و فرآورده های ساختمانی
- ◆ مبحث ششم: بارهای وارد بر ساختمان
- ◆ مبحث هفتم: پی و پی سازی
- ◆ مبحث هشتم: طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی
- ◆ مبحث نهم: طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه
- ◆ مبحث دهم: طرح و اجرای ساختمانهای فولادی
- ◆ مبحث یازدهم: طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها
- ◆ مبحثدوازدهم: ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا
- ◆ مبحث سیزدهم: طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان ها
- ◆ مبحث چهاردهم: تأسیسات مکانیکی
- ◆ مبحث پانزدهم: آسانسورها و پلکان برقی
- ◆ مبحث شانزدهم: تأسیسات بهداشتی
- ◆ مبحث هفدهم: لوله کشی گاز طبیعی
- ◆ مبحث هجدهم: عایق بندی و تنظیم صدا
- ◆ مبحث نوزدهم: صرفه جویی در مصرف انرژی
- ◆ مبحث بیستم: علائم و تابلوها
- ◆ مبحث بیست و یکم: پدافند غیر عامل

