

گروه فنی، مهندسی، قراردادی و حقوقی امورپیمان‌ها

گروه امورپیمان‌ها در سال ۱۳۹۴، با هدف ارتقای سطح دانش مهندسين و همکاران، با محوریت مطالب مرتبط با فهرست‌بها و امورپیمان، در بستر فضای مجازی تلگرام، تشکیل شد.

به واسطه دغدغه‌های روزانه و علاقه‌مندی مهندسان و همکاران عزیز، این گروه در سال ۱۳۹۹ با تعریف سه دپارتمان در دیگر بسترهای فضای مجازی (سایت، اینستاگرام، تلگرام و آپارات) با آموزش موضوعات مختلف در عرصه‌های گوناگون، فعالیت خود را گسترش داد. دپارتمان‌های گروه امورپیمان‌ها به شرح ذیل می‌باشد:

- دپارتمان فنی و اجرایی

(آموزش نرم‌افزارهای عمران و معماری، بررسی نکات فنی و اجرایی پروژه‌ها و ...)

- دپارتمان فهرست‌بها و امورپیمان

(آموزش مناقصات / متره، برآورد و صورت‌وضعیت نویسی / تفسیر فهرس‌بها / امورپیمان / تاخیرات پروژه و ...)

- دپارتمان حقوقی

(آموزش مباحث حقوقی، دعاوی، کلیم و ...)

حتما به صفحه اینستاگرام و سایت ما، برای آموزش‌های بیشتر رجوع کنید.



گروه فنی، مهندسی، قراردادی و حقوقی امور پیمان‌ها

www.OmoorePeyman آدرس سایت:

@OmoorePeyman آدرس کانال تلگرام:

@OmoorePeyman آدرس اینستاگرام:

«پیمان بسته‌ایم که بی‌همتا باشیم»



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران
۲۹۰۹-۱
اصلاحیه شماره ۱
۱۳۹۶

INSO
2909-1
Amd. No. 1
2018

سقف‌های تیرچه بلوک - قسمت ۱: خرپای
تیرچه و تیرچه خرپایی - ویژگی‌ها و روش
های آزمون
(اصلاحیه شماره ۱)

Joist and Block Roofs- Part1: Truss and
Truss of Joist- Specifications and Test
Methods

(Amd. No. 1)

ICS: 91.100

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، ضلع جنوب غربی میدان ونک، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۶۱۳۹-۱۴۱۵۵ تهران- ایران

تلفن: ۵-۸۸۸۷۹۴۶۱

دورنگار: ۸۸۸۸۷۰۸۰ و ۸۸۸۸۷۱۰۳

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۱۶۳-۳۱۵۸۵ کرج - ایران

تلفن: ۸-۳۲۸۰۶۰۳۱ (۰۲۶)

دورنگار: ۸۱۱۴-۳۲۸۰۸۱۱۴ (۰۲۶)

رایانامه: standard@isiri.gov.ir

وبگاه: <http://www.isiri.gov>

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No. 2592 Valiasr Ave., South western corner of Vanak Sq., Tehran, Iran

P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran

Tel: + 98 (21) 88879461-5

Fax: + 98 (21) 88887080, 88887103

Standard Square, Karaj, Iran

P.O. Box: 31585-163, Karaj, Iran

Tel: + 98 (26) 32806031-8

Fax: + 98 (26) 32808114

Email: standard@isiri.gov.ir

Website: <http://www.isiri.gov>

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

سازمان ملی استاندارد ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب‌نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می‌شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف‌کنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیردولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی‌نفع و اعضای کمیسیون‌های مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادهای در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی‌صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیته ملی طرح، بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مقررات استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که در سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌شود به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC)^۲ و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می‌کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی بهره‌گیری می‌شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف‌کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست‌محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری کند. سازمان می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استانداردهای کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری کند. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده‌کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست‌محیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد این‌گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها نظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاها، واسنجی وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2- International Electrotechnical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legals)

4- Contact point

5- Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«سقف‌های تیرچه بلوک - قسمت ۱: خرپای تیرچه و تیرچه خرپایی - ویژگی‌ها و روش‌های
آزمون»

(اصلاحیه شماره ۱)

رئیس:

مجتبوی، علیرضا

(کارشناس مهندسی مواد-سرامیک)

سمت و/یا محل اشتغال:

سازمان ملی استاندارد ایران

دبیر:

رحمتی، علیرضا

(کارشناس ارشد مهندسی عمران)

مجتمع تولیدی، تحقیقاتی و
آزمایشگاهی پاکدشت بتن

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

احمدی، مهدیه

(کارشناسی مهندسی عمران)

انجمن صنفی تیرچه
و بلوک استان تهران

حاج رسولی‌ها، علی

(کارشناسی مهندس عمران)

بنیاد بتن اصفهان

حسینی، محمدرضا

(کارشناسی ارشد مهندسی عمران-سازه)

سازمان نظام مهندسی استان تهران

ظریف کار، علی اصغر

(کارشناس ارشد مهندسی عمران)

شرکت فولاد کف

غلامحسینی، موسی

(کارشناسی مهندس عمران)

شرکت مهندسی مشاور

تینا فرآیند

کرم بارنگی، بابک

(دکترای مهندسی عمران)

انجمن صنفی تیرچه

و بلوک استان تهران

کرم بارنگی، سیامک

(کارشناس ارشد مهندسی عمران)

شرکت تولیدی پادیر

کریمی، محرم

(دیپلم ساختمان)

انجمن صنفی تولید کننده

بتن آماده و قطعات بتنی ایران

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

مژدهی، بهرام

(کارشناسی مهندسی عمران)

نصرالهی آزاد، مهدی

(کارشناس مهندسی عمران)

هدایتی، حسین

(کارشناس مهندسی صنایع)

سمت و/یا محل اشتغال:

سازمان نظام مهندسی استان تهران

شرکت تولیدی خرم دژ

شرکت صنایع ساختمانی یاس

سازمان ملی استاندارد ایران

ویراستار:

مجتبوی، علیرضا

(کارشناس مهندسی مواد-سرامیک)



پیش‌گفتار

این اصلاحیه استاندارد، اصلاحیه شماره یک مربوط به استاندارد ملی ایران شماره ۱-۲۹۰۹: سال ۱۳۹۵ با عنوان «سقف‌های تیرچه بلوک - قسمت ۱: خرپای تیرچه و تیرچه خرپایی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» است که بر اساس پیشنهادهای دریافتی و بنا به ضرورت توسط کمیسیون‌های مربوط تهیه و تدوین شده و در هفتصد و چهل و هشتمین اجلاس هیئت کمیته ملی استاندارد مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده‌های ساختمانی مورخ ۹۶/۱۱/۱۱ تصویب شد. اینک این اصلاحیه استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان اصلاحیه استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

استانداردهای ملی ایران بر اساس استاندارد ملی ایران شماره ۵ (استانداردهای ملی ایران - ساختار و شیوه نگارش) تدوین می‌شوند. برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در صورت لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی تدوین مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد. منبع و مأخذی (منابع و مأخذی) که برای تهیه و تدوین این اصلاحیه استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

۱- نشریه ۵۴۳ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور: سال ۱۳۹۲، دستورالعمل طراحی و اجرای سقف-

های تیرچه و بلوک

2- BS EN 15037-1:2008, Precast concrete products- Beam-and-block floor systems-Part1: Beams

گروه فنی، مهندسی،
قرارداد و حقوقی

سقف‌های تیرچه بلوک - قسمت ۱: خرپای تیرچه و تیرچه خرپایی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون

(اصلاحیه شماره ۱)

۱- پاراگراف دوم زیر بند ۴-۱ به صورت زیر اصلاح می‌شود:

«تیرچه خرپایی باید بدون قالب ماندگار تولید شود.»

۲- یادآوری زیر بند ۴-۱ حذف می‌شود.

۳- یادآوری زیر در انتهای زیر بند ۵-۱-۱-۱ اضافه می‌شود:

«یادآوری - ویژگی کلیه میلگردها قبل از هر نوع فرآیندی مورد نظر می‌باشد و نمونه برداری و آزمون باید بر روی میلگردهای مورد استفاده در خرپا انجام شود.»

۴- زیر بند ۵-۱-۱-۳ به صورت زیر اصلاح می‌شود:

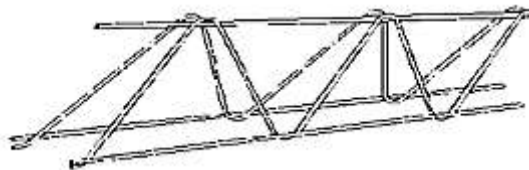
«میلگردهای عرضی باید به صورت مضاعف به کار برده شوند (شکل ۴). میلگرد عرضی می‌تواند هم از نوع آج-دار و هم از نوع ساده باشد. میلگرد عرضی می‌تواند از نوع گرم نوردیده (آج ۳۴۰ و س ۲۴۰) و یا سردنوردیده باشد. قطر اسمی میلگردهای عرضی گرم نوردیده نباید از ۶ میلی‌متر و میلگردهای سردنوردیده نباید از ۴ میلی‌متر کم‌تر باشد.»

۵- پاراگراف دوم زیر بند ۵-۱-۱-۳ حذف شود.

۶- یادآوری زیر بند ۵-۱-۱-۳ به صورت زیر اصلاح می‌شود:

«یادآوری - در صورت استفاده از جوش قوس الکتریکی با گاز محافظ CO₂ صرفاً برای اتصال میلگرد عرضی به میلگرد بالایی، قطر اسمی میلگردهای عرضی گرم نوردیده نباید از ۸ میلی‌متر و میلگردهای عرضی سردنوردیده نباید از ۶ میلی‌متر کم‌تر باشد.»

۷- شکل ۴ به صورت زیر اصلاح می‌شود:



شکل ۴- خرپای تیرچه با میلگردهای عرضی مضاعف

۸- زیر بند ۵-۱-۲-۳ حذف می شود.

۹- در زیر بند ۵-۲-۱ یادآوری زیر اضافه می شود:

«یادآوری- در صورت استفاده از خرپای آماده از سایر واحدهای تولیدکننده خرپا، خرپای تهیه شده باید دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد باشد.»

۱۰- زیر بند ۵-۲-۳-۱ حذف می شود.

۱۱- در بند نشانه گذاری زیر بند ۶-۳-۱۰ به صورت زیر اضافه می شود:

«درج نام و نشان تجاری واحد تولید کننده خرپا در صورت تهیه خرپای آماده از تولید کنندگان خرپا»

۱۲- شماره زیر بند ۹-۱۱ به ۹-۱۲ تغییر می یابد و پارگراف آخر آن به صورت زیر اصلاح می شود:

«انجام آزمون ویژگی خیز توسط شخص ثالث حداقل دو بار در سال کفایت می کند.»

۱۳- زیر بند ۹-۱۳ بامتن زیر به آن اضافه می شود:

«در صورت تهیه خرپای آماده، کلیه اسناد خرید از جمله قرار داد رسمی ممهور صادر شده توسط واحد تولیدی و پروانه استاندارد واحد تولیدی، بررسی شود»