



استاندارد ملی ایران

۲۹۰۹-۱

اصلاحیه شماره ۱

۱۳۹۶



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران
Iranian National Standardization Organization

INSO
2909-1
Amd. No. 1
2018

سقف‌های تیرچه بلوک - قسمت ۱: خرپایی
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، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹ تهران - ایران

تلفن: ۸۸۸۷۹۴۶۱-۵

دورنگار: ۸۸۸۸۷۱۰۳ و ۸۸۸۸۷۰۸۰

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۱۶۳ کرج - ایران

تلفن: ۰۲۶ (۳۲۸۰۶۰۳۱-۸)

دورنگار: ۰۲۶ (۳۲۸۰۸۱۱۴)

ایمیل: 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 پیشنهادها 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 الکترونیک (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 استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری کند. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسائل 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 یکاه، واسنجی وسائل 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 Métrologie Legale)

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)

سمت و/یا محل اشتغال:

رئیس:

سازمان ملی استاندارد ایران

مجتبی‌ی، علیرضا

(کارشناس مهندسی مواد-سرامیک)

دبیر:

مجتمع تولیدی، تحقیقاتی و
آزمایشگاهی پاکدشت بتن

رحمتی، علیرضا

(کارشناس ارشد مهندسی عمران)

اعضا: (اسمی به ترتیب حروف الفبا)

انجمن صنفی تیرچه
و بلوک استان تهران

احمدی، مهدیه

(کارشناسی مهندسی عمران)

بنیاد بتن اصفهان

حاج رسولی‌ها، علی

(کارشناسی مهندس عمران)

سازمان نظام مهندسی استان تهران

حسنی، محمدرضا

(کارشناسی ارشد مهندسی عمران-سازه)

شرکت پولاد کف

ظریف کار، علی اصغر

(کارشناس ارشد مهندسی عمران)

شرکت مهندسین مشاور
تینا فرآیند

غلامحسینی، موسی

(کارشناسی مهندس عمران)

انجمن صنفی تیرچه
و بلوک استان تهران

کرم بارنگی، بابک

(دکترای مهندسی عمران)

شرکت تولیدی پادیر

کرم بارنگی، سیامک

(کارشناس ارشد مهندسی عمران)

انجمن صنفی تولید کننده
بتن آماده و قطعات بتنی ایران

کریمی، محرم

(دیپلم ساختمان)

سمت و/یا محل اشتغال:

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

سازمان نظام مهندسی استان تهران

مردھی، بهرام

(کارشناسی مهندسی عمران)

شرکت تولیدی خرم دز

نصراللهی آزاد، مهدی

(کارشناس مهندسی عمران)

شرکت صنایع ساختمانی یاس

هدایتی، حسین

(کارشناس مهندسی صنایع)

ویراستار:

سازمان ملی استاندارد ایران

مجتبی، 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 هفتصدو چهل و هشتاد و چهارمین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد مهندسی ساختمان و مصالح و فراورده‌های 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

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

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 زیربند 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:

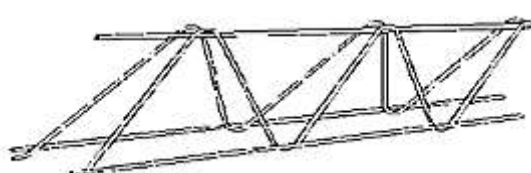
«میلگردهای عرضی باید به صورت مضاعف به کار برده شوند (شکل ۴). میلگرد عرضی می‌تواند هم از نوع آج-دار و هم از نوع ساده باشد. میلگرد عرضی می‌تواند از نوع گرم نورددیده (آج ۳۴۰ و س ۲۴۰) و یا سردنورددیده باشد. قطر اسمی میلگردهای عرضی گرم نورددیده نباید از ۶ میلی‌متر و میلگردهای سرد نورددیده نباید از ۴ میلی‌متر 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 CO_2 صرفاً برای اتصال میلگرد عرضی به میلگرد بالایی، قطر اسمی میلگردهای عرضی گرم نورددیده نباید از ۸ میلی‌متر و میلگردهای عرضی سردنورددیده 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 ۵-۲-۱-۳ حذف می شود.

۹- در زیر بند ۵-۲-۱-۱ 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 ۵-۳-۲-۱ 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»