

گروه فنی، مهندسی، قراردادی و حقوقی امورپیمان‌ها

گروه امورپیمان‌ها در سال ۱۳۹۴، با هدف ارتقای سطح دانش مهندسی 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»

**مشخصات فنی عمومی و اجرایی
پست ها، خطوط فوق توزیع و انتقال
شیننه و هادی ها در پست های فشار قوی**
نشریه شماره ۱- ۴۵۱



وزارت نیرو - شرکت توانیر
طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق
www.tavanir.ir

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور
معاونت نظارت راهبردی
دفتر نظام فنی اجرایی
<http://tec.mporg.ir>

جمهوری اسلامی ایران

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست ها، خطوط فوق توزیع و انتقال شینه و هادی ها در پست های فشار قوی

نشریه شماره ۱-۴۵۱

گروه فنی، مهندسی،
قرارداد و حقوقی

وزارت نیرو - شرکت توانیر
طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق
www.tavanir.ir

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور
معاونت نظارت راهبردی
دفتر نظام فنی اجرایی
<http://tec.mporg.ir>



بسمه تعالی

ریاست جمهوری
معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

شماره:	۱۰۰/۴۸۶۷۳
تاریخ:	۱۳۸۷/۵/۲۸

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع:

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها و خطوط فوق توزیع و انتقال - شینه و هادی‌ها در پست‌های فشار قوی (جلد اول) و (جلد دوم)

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۳۴۹۷-هـ، مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست نشریه شماره ۴۵۱ دفتر نظام فنی اجرایی، با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها و خطوط فوق توزیع و انتقال - شینه و هادی‌ها در پست‌های فشار قوی (جلد اول) و (دوم)» از نوع گروه سوم ابلاغ می‌شود.

دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر می‌توانند از این نشریه به عنوان راهنما استفاده کنند و در صورتی که روش‌ها، دستورالعمل‌ها و راهنمای بهتری در اختیار داشته باشند، رعایت مفاد این بخشنامه الزامی نیست.

عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از دستورالعمل‌ها، روش‌ها یا راهنماهای جایگزین را به دفتر نظام فنی اجرایی، ارسال کنند.

امیرمنصور برقی

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور

اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور با استفاده از نظر کارشناسان برجسته، مبادرت به تهیه این دستورالعمل نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ابهام و اشکالات موضوعی نیست.

از این رو، **از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی،**

مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

- ۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.
 - ۲- ایراد مورد نظر را به صورت خلاصه بیان دارید.
 - ۳- در صورت امکان، متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.
 - ۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.
- کارشناسان این دفتر نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت. پیشاپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علی شاه
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، دفتر نظام فنی اجرایی

سازمان مرکزی - تهران ۱۱۴۹۹۴۳۱۴۱ - خیابان صفی علی شاه

<http://tec.mporg.ir>

بسمه تعالی

پیشگفتار

در اجرای ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور و به منظور تعمیم استانداردهای صنعت برق و ایجاد هماهنگی و یکنواختی در طراحی و اجرای پروژه‌های مربوط به تولید، انتقال و توزیع نیروی برق، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری (معاونت نظارت راهبردی - دفتر نظام فنی اجرائی) با همکاری وزارت نیرو - شرکت توانیر در قالب طرح «ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق» اقدام به تهیه مجموعه کاملی از استانداردهای مورد لزوم نموده است.

نشریه حاضر با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، خطوط فوق توزیع و انتقال - شینه و هادیها در پست‌های فشار قوی - جلد اول» در بر گیرنده مطالب مربوط به نیازهای اختصاصی شینه‌های نرم و سخت، آزمون‌ها، راه اندازی، و همچنین فهرست مدارکی که باید پیشنهاد دهندگان به همراه پیشنهاد خود ارائه نمایند، و نیز فهرست مدارکی که باید پیمانکار یا سازنده در مرحله بازرسی طرح ارائه نماید، می باشد که شامل دو بخش فارسی و انگلیسی است.

معاونت نظارت راهبردی به این وسیله از کوشش‌های دست‌اندرکاران به ثمر رسیدن این نشریه و همچنین سازمان‌ها و شرکت‌های مهندسی مشاور که با اظهارنظرهای سازنده خود این معاونت را در جهت غنا بخشیدن به آن یاری نموده‌اند سپاسگزاری و قدردانی نموده و توفیق روزافزون آنان را از درگاه ایزد یکتا آرزومند است.

معاونت نظارت راهبردی

۱۳۸۷

گروه فنی، مهندسی،
قرارداد و حقوقی

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست ها و خطوط فوق توزیع و انتقال - شینه و هادیها در پست های فشار قوی (جلداول) نشریه شماره ۱-۴۵۱

تهیه کننده

این مجموعه به وسیله شرکت مهندسين مشاور نیرو با همکاری آقایان مهندسين شهرام کاظمی، دکتر عارف درودی و دکتر سيد حسين حسینیان تهیه و تدوین شده است و توسط آقای اسماعیل زارعی مورد ویراستاری قرار گرفته است.

کمیته فنی

این نشریه همچنین در کمیته فنی طرح با مشارکت مجری و مشاور طرح و نمایندگان شرکت های مهندسی مشاور تحت پوشش وزارت نیرو به شرح زیر بررسی، اصلاح و تصویب شده است.

وزارت نیرو - سازمان توانیر - مجری طرح	آقای مهندس جمال بیاتی
سازمان توسعه برق ایران	آقای مهندس بهمن الله مرادی
وزارت نیرو - دفتر استانداردهای برق و انرژی	آقای مهندس علیرضا خیری
شرکت مشانیر	خانم مهندس بهارک دانش نیا
مهندسين مشاور نیرو	آقای دکتر عارف درودی
معاونت برنامه ریزی - دفتر فنی شبکه	آقای مهندس علی رحیم زاده خوشرو
شرکت مشانیر	آقای مهندس رضا صائمی
شرکت مهندسين مشاور قدس نیرو	آقای مهندس سيد حسن عرب اف
شرکت مهندسين مشاور قدس نیرو	آقای مهندس هادی قیاسی معاصر
مهندسين مشاور نیرو	آقای مهندس حامد نفیسی
پژوهشگاه نیرو	آقای مهندس سيد جمال الدین واسعی
وزارت نیرو - سازمان توانیر - دبیر کمیته فنی	آقای مهندس احسان الله زمانی

مسئولیت کنترل و بررسی نشریه در راستای اهداف دفتر نظام فنی اجرائی به عهده آقایان مهندسين محمدرضا طلاکوب و پرویز سيداحمدی بوده است.

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۳	۱- کلیات
۳	۲- نیازهای خصوصی
۳	۱-۲ شینه‌های نرم
۴	۲-۲- شینه‌های سخت
۵	۳- آزمون‌ها
۵	۴- نقشه‌ها و مدارک
۵	۴-۱- مدارکی که باید پیشنهاد دهندگان ارائه نمایند
۶	۴-۲- مدارکی که باید پیمانکار یا سازنده ارائه نماید
۶	۵- راه‌اندازی

گروه فنی، مهندسی،
قرارداد و حقوقی

مشخصات فنی عمومی و اجرایی

شینه و هادیها

گروه فنی، مهندسی،

قرارداد و حقوقی

۱- کلیات

این مشخصات فنی در برگیرنده حداقل نیازهای مربوط به طراحی، ساخت، آزمونهای کارخانه‌ای، علامت‌گذاری و بسته‌بندی شینه‌های سخت و نرم در سیستم‌هایی با ولتاژ نامی ۶۳ الی ۴۰۰ کیلوولت می‌باشد.

شینه‌های سخت و نرم مگر در مواردی که در این مشخصات فنی طور دیگری مشخص شده باشد، می‌بایستی براساس موارد ذکر شده در این مشخصات فنی و آخرین تجدید نظر استاندارد ASTM شماره ۳۱۷ B (برای شینه‌های سخت) و استاندارد IEC شماره‌های ۶۱۰۸۹، ۶۱۸۸۹، ۶۱۸۸۸ و ۶۰۱۰۴ (برای شینه‌های رشته‌ای) و مراجعی که در استانداردهای مذکور به آنها اشاره شده است طراحی، ساخته و آزمایش شوند.

ارتباطات مابین تجهیزات می‌توانند از نوع هادی‌های رشته‌ای یا لوله‌ای از جنس آلیاژهای مناسب آلومینیوم باشند.

مشخصات اصلی شینه‌ها و مقادیر نامی مربوطه در جدول شینه شماره (I) مشخص شده‌اند و شینه‌ها باید مناسب برای شرایط آب و هوایی ذکر شده در محل نصب باشند.

۲- نیازهای خصوصی

۱-۲- شینه‌های نرم

هادی‌های رشته‌ای می‌بایستی از جنس آلیاژهای مناسب آلومینیوم و بصورت چندرشته باشند. سطح مقطع هادی‌های رشته‌ای باید مطابق با جریان و شرایط محیطی پست معین شوند.

هادی‌ها می‌بایستی عاری از هر نوع آثار قابل شنیدن و یا دیدن حاصل از پدیده کرونا باشند. این شرایط برای کلیه شرایط آب و هوایی باید صادق باشد.

هادی‌ها می‌بایستی به گونه‌ای طراحی گردند که بتوانند جریان الکتریکی مشخص شده را از خود عبور دهند. در شرایط عبور جریان نامی، افزایش درجه حرارت نهایی آن با توجه به درجه حرارت محیط، نباید از ۸۰ درجه سانتیگراد تجاوز نماید.

هادی باید بتواند میزان جریان اتصال کوتاه تعریف شده برای طراحی را به مدت زمان یک ثانیه از خود عبور دهد و در این حین هیچ اثر تخریبی در آن مشاهده نشود و درجه حرارت نهایی آن، با در نظر گرفتن درجه حرارت ابتدایی ۸۰ درجه سانتیگراد، نباید از ۲۰۰ درجه سانتیگراد تجاوز نماید. محاسبات و طراحی هادی باید به گونه‌ای باشد که هادی در زمان اتصال کوتاه امکان حرکت آزادانه را داشته باشد، بدون اینکه هیچگونه خسارتی به شینه، اتصالات و تجهیزات وارد شود.

کلیه سیم‌هایی که برای تشکیل هادی به کار گرفته می‌شوند می‌بایستی از گرد و غبار، اشیاء زائد، خراشیدگی و تمامی عواملی که باعث تنزل کیفیت جنس هادی شده و یا باعث ایجاد پدیده کرونا و تداخل امواج رادیویی می‌گردند، عاری باشند.

هادی بایستی بطور کامل محکم و یکنواخت و بصورت رشته بهم تنیده شده و بدون پارگی در رشته‌های درونی ساخته شده باشد و زمانیکه تحت نیروی معادل ۵۰ درصد میزان قابلیت کشش نهایی خود قرار گرفت، فرم استوانه‌ای خود را حفظ کند. تمام هادیها باید فاقد عوارض ناشی از مراحل ساخت و آثار ماشین‌کاری انجام گرفته بر روی آنها باشند.

هادی‌ها باید روی قرقره‌های بزرگ با قطر قابل ملاحظه که در اثر پیچیدن دور آن، خواص سیم‌هادی تغییر نمی‌کند پیچیده شوند. در هنگام بسته‌بندی، هادی نباید با موادی که سبب خوردگی می‌شوند (مانند مس یا آلیاژهای مس) تماس پیدا کند. موادی که قرقره از آنها ساخته می‌شود، نباید چسبناک بوده یا باید حداقل از موادی ساخته شوند که به آلومینیوم نچسبند. بجز حالت‌های خاص توافق شده، قرقره باید دارای حداقل قطر یک متر و سوراخ مرکزی به قطر حدود ۱۰ سانتیمتر باشد. قرقره باید با روش‌های مناسبی پوشانده شود.

قرقره می‌بایستی قادر به تحمل نیروهایی که در اثر برش کابل و بستن زنجیر در حین کار به آن وارد می‌شود، باشد. هر دو سر ابتدا و انتهای کابل باید با یک درپوش مناسب پوشیده شده و محکم و مطمئن به قرقره بسته شود. قرقره‌ها بایستی به نحوی طراحی و ساخته شوند و از چنان استحکامی برخوردار باشند که تحویل سالم کالا به مقصد کاملاً تضمین شود و هیچگونه تغییر شکل، خراشیدگی و صدمه‌ای در حین حمل در مسیر به کالا وارد نیابد. علاوه بر علائمی که برای حمل کالا روی قرقره ثبت می‌گردد، هر قرقره می‌بایستی حاوی اطلاعاتی نظیر شماره سریال، نوع هادی، طول هادی و جهتی که انتهای کابل را نشان می‌دهد، وزن خالص و وزن کل باشد. تمام علائم باید خوانا و کاملاً قابل رویت و با دوام باشند.

هادی‌های رشته‌ای تنها در زمان توافق بین خریدار و فروشنده، گریس زده می‌شوند. گریس مورد استفاده باید بدون هیچگونه تغییر در خواص شیمیایی، دماهای مختلف محیط را تحمل کند و همچنین باید عاری از عناصر با خصوصیت خوردگی آلومینیوم باشد.

۲-۲- شینه‌های سخت

هادی‌های لوله‌ای و A. Frame ها باید از آلیاژ آلومینیوم سخت از نوع Al-Mg-Si ساخته شده و تمامی نیازمندی‌ها و شرایط قید شده در استاندارد را برآورده سازند. لوله‌های آلومینیومی توسط پارامترهای قطر خارجی نامی و ضخامت دیواره مشخص می‌شوند. ابعاد شینه‌های سخت باید به گونه‌ای باشند تا بتوانند در صورت اعمال بارهای استاتیکی، حد انحراف عمودی مشخص شده را رعایت کنند.

شرایط لازم باید به شکلی تأمین شود که در اثر تغییر درجه حرارت محیط، انبساط و انقباض اجزاء به راحتی میسر باشد و اتصالات لازم در محل‌های مناسب تعبیه و پیش‌بینی گردد.

چنانچه در موارد خاص برای ساخت A. Frame ها نیاز به جوش آلومینیوم باشد، می‌بایستی از قطعات واسطه که داخل لوله قرار می‌گیرند و از جنس آلیاژ آلومینیوم بوده و به راحتی قابل جوش خوردن هستند، استفاده شود. جنس و خواص مکانیکی این قطعات بایستی در اثر جوشکاری تغییر کند. طول قطعات واسطه‌ای نباید از ۱/۵ برابر قطر لوله کمتر باشد. جوشکاری آلومینیوم باید در شرایط محیطی مناسب انجام گیرد.

اتصال لوله به لوله بایستی طوری انجام گیرد که ارتباط کامل بین قسمتهای بهم متصل شده ایجاد شود.

لوله‌های اتصال یافته باید دارای خواص الکتریکی و مکانیکی در حد لوله بدون اتصال باشند.

حداقل فاکتور ایمنی در نظر گرفته شده در طراحی شینه‌های لوله‌ای، در هنگام ترکیب بارگذاری بدون در نظر گرفتن پدیده زمین لرزه برابر ۱/۵ و در هنگام ترکیب بارگذاری با در نظر گرفتن پدیده زمین لرزه برابر ۱/۱، بر اساس حد استقامت تسلیم لوله می‌باشد.

درپوش کرونا از جنس آلیاژ آلومینیوم سخت باید طوری نصب گردد تا قسمت داخل لوله‌ها را از نفوذ رطوبت محفوظ نماید. شینه‌ها باید به گونه‌ای مستقر شوند که بتوانند به راحتی و بدون اشکال توسعه پیدا کنند. سیم میراکننده می‌بایستی جهت جلوگیری از لرزش لوله‌ها در داخل لوله قرار گیرد. اتصالات انبساطی می‌بایستی به گونه‌ای طراحی شوند که در اثر انبساط گرمایی، شینه هیچگونه تنشی روی اتصالات و تجهیزات دیگر وارد نسازد.

در شرایط نرمال درجه حرارت نهایی لوله آلومینیومی باید با توجه به درجه حرارت محیط، حداکثر از ۸۵ درجه سانتیگراد فراتر نرود.

شینه‌های سخت باید بتوانند میزان جریان اتصال کوتاه تعریف شده برای طراحی را به مدت یک ثانیه از خود عبور داده و در این مدت زمان هیچ اثر تخریبی در آن مشاهده نشود و درجه حرارت نهایی آن، در حالتی که درجه حرارتی ابتدایی لوله ۸۵ درجه سانتیگراد است از حداکثر ۲۰۰ درجه سانتیگراد فراتر نرود.

لوله‌ها باید درون جعبه‌های چوبی که سطوح جانبی آنها کاملاً پوشیده نیست بسته‌بندی شوند، به طوری که لوله‌ها بدون بازکردن جعبه‌ها قابل رؤیت بوده و ابعاد آنها قابل تشخیص باشد. انتهای لوله‌ها بایستی بادرپوش پلاستیکی جهت ممانعت از ورود گرد و خاک و حشرات موذی پوشانده شود.

۳- آزمونها

شینه‌های نرم و هادی‌ها باید بر اساس آخرین تجدید نظر استاندارد IEC شماره‌های ۶۱۸۰۹، ۶۱۸۸۹، ۶۱۸۸۸، ۶۰۱۰۴، ۶۰۴۶۸ و استاندارد ISO شماره‌های ۶۸۹۲ و ۷۸۰۲ آزمایش شوند. در آزمونهای مربوط به شینه‌های نرم و هادی‌ها، باید مقادیر صحیح کشش، انحراف عمودی و فواصل در شرایط محیطی و بارگذاری‌های مختلف ارائه شده و هیچگونه فشاری بر دیگر تجهیزات وارد نیاید. اگر از یک دینامومتر جهت اندازه‌گیری تنش و محاسبه انحراف عمودی استفاده می‌گردد، دقت این وسیله باید قبل و بعد از آزمون مشخص شود.

شینه‌های سخت باید بر اساس آخرین تجدید نظر استاندارد IEC شماره ۶۰۴۶۸ و استاندارد ASTM شماره‌های B۳۱۷، B۵۵۷ آزمایش شوند. در آزمونهای مربوط به شینه‌های سخت و اتصالات آنها، باید در کلیه شرایط آب و هوایی و تحت بارگذاری‌های مختلف، هیچگونه اضافه باری روی مقره‌های نگهدارنده بوجود نیاید.

۴- نقشه‌ها و مدارک

۴-۱- مدارکی که باید پیشنهاد دهندگان به همراه پیشنهاد خود ارائه نمایند:

- جدول تکمیل شده (BUS (II)
- کاتالوگ و کتابچه مشخصات فنی لوله‌ها و هادی‌ها
- نقشه‌های ابعادی

- شرح خلاصه‌ای از استثنائات بر مشخصات فنی مناقصه
- لیست شینه‌های فروخته شده
- لیست لوازم مخصوص
- لیست لوازم یدکی

۴-۲- مدارکی که باید پیمانکار یا سازنده در مرحلهٔ بازبینی طرح ارائه نماید:

مدارک و نقشه‌های الکتریکی و مکانیکی مربوط به طراحی، ساخت، آزمونهای کارخانه‌ای، علامت‌گذاری، بسته‌بندی، حمل، انبارداری، نصب و آزمونهای محلی، بهره‌برداری و عملکرد شینه که به شرح زیر می‌باشند ولی به آنها محدود نمی‌شوند باید ارسال گردد:

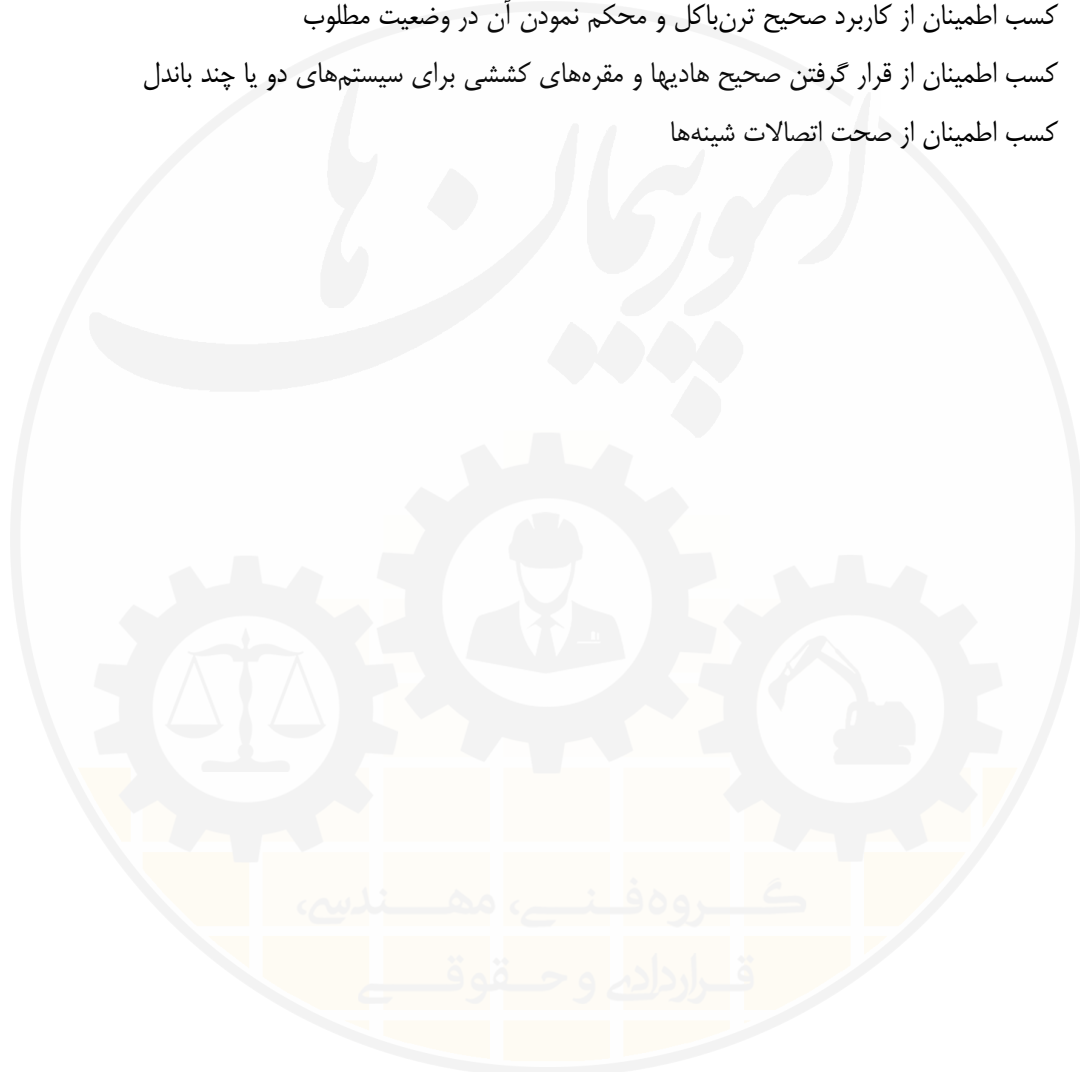
- محاسبات طراحی لازم برای اثبات کیفیت مطلوب شینه از هر نظر
- بارگذاری روی پایه‌های فلزی و فونداسیونها
- جزئیات استقرار و نصب شینه
- جزئیات بسته‌بندی
- دستورالعمل حمل، انبارداری، مونتاژ، نصب، بهره‌برداری و نگهداری شینه
- جدول کار و گزارش پیشرفت ماهانه
- لیست تجهیزات
- گواهی موفق بودن آزمونها
- لیست نقشه‌ها
- نقشه‌های برابر ساخت

۵- راه‌اندازی

سازنده می‌بایست برنامه بازبینی ها و آزمونهای راه‌اندازی در محل پست را ارائه کند. باید از تکرار برنامه کامل آزمونهای جاری که قبلاً در کارخانه انجام شده است اجتناب نمود. هدف آزمونهای راه‌اندازی تأیید موارد زیر است:

- عدم آسیب‌دیدگی
 - تطبیق واحدهای مختلف
 - مونتاژ صحیح
 - عملکرد صحیح
- بدین منظور باید برنامه آزمونهای راه‌اندازی شامل (و نه محدود به) موارد زیر باشد. نتایج باید در گزارش آزمون ذکر شود.
- بازدید ظاهری از استقرار، نصب صحیح و اتصالات الکتریکی
 - کسب اطمینان از وجود اتصال مستقیم بدنه‌های فلزی با شبکه زمین

- کنترل مقدار انحراف عمودی شینه
- کنترل فواصل مجاز الکتریکی
- کنترل ظاهری نقاط اتصال شینه‌ها
- کنترل اتصال صحیح فازها
- اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی اتصالات برای حداقل ۵ اتصال از هر نوع
- کسب اطمینان از کاربرد صحیح ترن‌باکل و محکم نمودن آن در وضعیت مطلوب
- کسب اطمینان از قرار گرفتن صحیح هادیها و مقره‌های کششی برای سیستم‌های دو یا چند باندل
- کسب اطمینان از صحت اتصالات شینه‌ها



جدول شماره (I) شینه‌های نرم و سخت
مقادیر نامی و مشخصه‌های شینه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV		
					مشخصات سیستم	۱
۴۰۰	۲۳۰	۱۳۲	۶۳/۶۶	۲۰	kV _{rms}	ولتاژ نامی سیستم ۱-۱
۴۲۰	۲۴۵	۱۴۵	۷۲/۵	۲۴	kV _{rms}	حداکثر ولتاژ سیستم ۲-۱
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	Hz	فرکانس نامی سیستم ۳-۱
۱۰۵۰/۱۱۷۵/۱۳۰۰/۱۴۲۵	۸۵۰/۹۵۰/۱۰۵۰	۵۵۰/۶۵۰	۳۲۵	۱۲۵/۱۷۰	kV _{peak}	سطح عایقی تجهیزات در برابر موج ضربه صاعقه ۴-۱
۸۵۰/۹۵۰/۱۰۵۰	—	—	—	—	kV _{peak}	سطح عایقی تجهیزات در برابر موج ضربه کلیدزنی ۵-۱
*	*	*	*	*	kA _{rms}	حداکثر مقدار جریان اتصال کوتاه متقارن اولیه ۶-۱
*	*	*	*	*	kA _{peak}	مقدار پیک جریان اتصال کوتاه ۷-۱
*	*	*	*	*	kA	مقدار جریان اتصال کوتاه دائم ۸-۱
۱	۱	۱-۳	۱-۳	۱-۳		حداکثر مدت زمان اتصال کوتاه در سیستم ۹-۱
*	*	*	*	*	بلی/خیر	آیا سیستم حفاظتی مجهز به سیستم وصل مجدد خودکار می‌باشد ۱۰-۱
*	*	*	*	*		مدت زمان تداوم اولین اتصال کوتاه در سیستم در حالتی که سیستم وصل مجدد خودکار موجود باشد. ۱۱-۱

ادامة جدول شماره (I) شينه‌هاى نرم و سخت

مشخصات فنى جهت سطوح و لتازى					توضيحات	رديف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۲۳kV		
*	*	*	*	*	بيرونى / داخلى	۱۲-۱
					نوع كلاس	
					شرائط عملكرد	۲
۴۰/۴۵/۵۰/۵۵	۴۰/۴۵/۵۰/۵۵	۴۰/۴۵/۵۰/۵۵	۴۰/۴۵/۵۰/۵۵	۴۰/۴۵/۵۰/۵۵	حداكتر درجه حرارت محيط	۱-۲
-۲۵/-۳۰/-۳۵/-۴۰	-۲۵/-۳۰/-۳۵/-۴۰	-۲۵/-۳۰/-۳۵/-۴۰	-۲۵/-۳۰/-۳۵/-۴۰	-۲۵/-۳۰/-۳۵/-۴۰	حدافل درجه حرارت محيط	۲-۲
*	*	*	*	*	حداكتر متوسط دماى روزانه	۳-۲
۱۰۰۰/۱۵۰۰/۲۰۰۰/۲۵۰۰	۱۰۰۰/۱۵۰۰/۲۰۰۰/۲۵۰۰	۱۰۰۰/۱۵۰۰/۲۰۰۰/۲۵۰۰	۱۰۰۰/۱۵۰۰/۲۰۰۰/۲۵۰۰	۱۰۰۰/۱۵۰۰/۲۰۰۰/۲۵۰۰	ارتفاع از سطح دريا	۴-۲
*	*	*	*	*	ميزان تشعشع خورشيدى	۵-۲
بيش از ۹۰/۹۵/۹۵	بيش از ۹۰/۹۵/۹۵	بيش از ۹۰/۹۵/۹۵	بيش از ۹۰/۹۵/۹۵	بيش از ۹۰/۹۵/۹۵	رطوبت نسبى	۶-۲
۰/۲/۰/۲۵/۰/۳/۰/۳۵	۰/۲/۰/۲۵/۰/۳/۰/۳۵	۰/۲/۰/۲۵/۰/۳/۰/۳۵	۰/۲/۰/۲۵/۰/۳/۰/۳۵	۰/۲/۰/۲۵/۰/۳/۰/۳۵	شتاب زمين لرزه برحسب شتاب ثقل زمين	۷-۲
۳۰/۴۰/۴۵	۳۰/۴۰/۴۵	۳۰/۴۰/۴۵	۳۰/۴۰/۴۵	۳۰/۴۰/۴۵	حداكتر سرعت باد	۸-۲
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	سرعت باد در شرايط بىخ	۹-۲
۵/۱۰/۲۰/۲۵	۵/۱۰/۲۰/۲۵	۵/۱۰/۲۰/۲۵	۵/۱۰/۲۰/۲۵	۵/۱۰/۲۰/۲۵	ضخامت بار بىخ	۱۰-۲
سبك/متوسط/ سنگين / خيلى سنگين / ويژه	سبك/متوسط/ سنگين / خيلى سنگين / ويژه	سبك/متوسط/ سنگين / خيلى سنگين / ويژه	سبك/متوسط/ سنگين / خيلى سنگين / ويژه	سبك/متوسط/ سنگين / خيلى سنگين / ويژه	سطح آلودگى	۱۱-۲

ادامه جدول شماره (I) شینه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV		
					<u>مشخصات شینه</u>	۳
					شینه‌های نرم:	۱-۳
*	*	*	*	*	آرایش شینه و اطلاعات مربوط به آن	۱-۱-۳
*	*	*	*	*	فاصله بین فازها	۲-۱-۳
*	*	*	*	*	ارتفاع هادی‌ها از سطح زمین	۳-۱-۳
آبازهای آلومینیوم	آبازهای آلومینیوم	آبازهای آلومینیوم	آبازهای آلومینیوم	آبازهای آلومینیوم	جنس هادی‌ها	۴-۱-۳
*	*	*	*	*	حداکثر دمای کار دائم مجاز هادی‌ها	۵-۱-۳
*	*	*	*	*	سطح مقطع هادی‌ها	۶-۱-۳
*	*	*	*	*	جریان مجاز دائم هادی تحت شرایط طراحی	۷-۱-۳
					شینه‌های سخت:	۲-۳
*	*	*	*	*	آرایش شینه و اطلاعات مربوط به آن	۱-۲-۳
*	*	*	*	*	فاصله بین فازها	۲-۲-۳
*	*	*	*	*	ارتفاع لوله‌ها از سطح زمین	۳-۲-۳
*	*	*	*	*	جنس لوله‌ها	۴-۲-۳
*	*	*	*	*	حداکثر دمای کاری دائم مجاز	۵-۲-۳

ادامه جدول شماره (I) شینه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف	
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV			
*	*	*	*	*	mm ²	سطح مقطع لوله‌ها	۳-۲-۶
*	*	*	*	*	mm	قطر خارجی لوله‌ها	۳-۲-۷
*	*	*	*	*	mm	ضخامت جداره لوله‌ها	۳-۲-۸
*	*	*	*	*	A	جریان مجاز دائم لوله‌ها تحت شرایط طراحی	۳-۲-۹
*	*	*	*	*	بلی/خبر	آیا در شینه‌های سخت سیم میرا کننده مورد نیاز است؟	۳-۲-۱۰
آلیاژ آلومینیوم	آلیاژ آلومینیوم	آلیاژ آلومینیوم	آلیاژ آلومینیوم	آلیاژ آلومینیوم		جنس سیم میرا کننده	۳-۲-۱۰-۱

* با نظر مهندس طراح انتخاب می‌گردد.



جدول شماره (II) شینه‌های نرم و سخت

خصوصیات فنی داده‌های تضمین شده شینه‌های سخت و نرم که باید توسط پیشنهاد دهنده به‌مراه مناقصه ارائه گردد

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV		
					اطلاعات عمومی	۱
					نام سازنده و نام کشور سازنده	۱-۱
					علامت مشخصه	۲-۱
				بیرونی / داخلی	نوع کلاس	۳-۱
					مشخصات محل و شرایط محیطی:	۴-۱
				°C	حداکثر درجه حرارت محیط در طراحی	۱-۴-۱
				°C	حداقل درجه حرارت محیط در طراحی	۲-۴-۱
				°C	حداکثر دمای متوسط روزانه در طراحی	۳-۴-۱
				m	ارتفاع از سطح دریا در طراحی	۴-۴-۱
				W/m ²	میزان تشعشع خورشیدی در طراحی	۵-۴-۱
				درصد	رطوبت نسبی	۶-۴-۱
				m/s ²	شتاب زلزله در طراحی	۷-۴-۱
				m	حداکثر سرعت مجاز باد در شرایط یخ	۸-۴-۱
				mm	حداکثر ضخامت یخ در طراحی	۹-۴-۱
					میزان آلودگی	۱۰-۴-۱

ادامه جدول شماره (II) شیشه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۲۳kV		
					سرعت متوسط باد	۱۱-۴-۱
					حداکثر دمای نهایی شیشه	۱۲-۴-۱
					مدارک لازم شامل گزارش‌های آزمونها / طرحها / نقشه‌ها / کاتالوگ‌ها / راهنمای تعمیرات و نصب / کتابچه آموزشی / مراجع / لیست اقلام یدکی موجود است	۵-۱
				بلی / خیر	مقادیر نامی و مشخصات	۲
					شیشه‌های نرم:	۱-۲
					آرایش شیشه و اطلاعات مربوط به آن	۱-۱-۲
					جنس هادی‌ها	۲-۱-۲
					نوع آلیاژهای آلومینیوم	۳-۱-۲
				mm	قطر هادی‌ها	۴-۱-۲
				mm ²	سطح مقطع نامی	۵-۱-۲
				kg/m	وزن واحد طول هادی‌ها	۶-۱-۲
				kN	حداکثر نیروی کششی در شرایط کاری	۷-۱-۲
				kN	حد کشش نهایی هادی‌ها	۸-۱-۲
				kN	حداقل نیروی گسیختگی	۹-۱-۲
				Ω/Km	مقاومت الکتریکی هادی در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد	۱۰-۱-۲

ادامه جدول شماره (II) شینه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV		
					μV حداکثر سطح ولتاژ تداخل امواج رادیویی	۱۱-۱-۲
					kV_{rms} ولتاژ شروع رویت پدیده کرونا	۱۲-۱-۲
				بلی / خیر	آیا به هادی گریس زده شده است؟	۱۳-۱-۲
					نوع گریس (در صورت استفاده)	۱۴-۱-۲
					میزان قابلیت حمل جریان الکتریکی در درجه حرارت‌های زیر (تحت شرایط: سرعت باد ۰/۶ متر بر ثانیه و درجه حرارت نهایی هادی ۸۰ درجه سانتیگراد):	۱۵-۱-۲
				A	۵۰ درجه سانتیگراد	۱-۱۵-۱-۲
				A	۴۵ درجه سانتیگراد	۲-۱۵-۱-۲
				A	۳۵ درجه سانتیگراد	۳-۱۵-۱-۲
				A	۲۵- درجه سانتیگراد	۴-۱۵-۱-۲
					افزایش درجه حرارت هادی در اثر عبور جریان اتصال کوتاه مشخص شده در طراحی با دمای اولیه	۱۶-۱-۲
				$^{\circ}\text{C}$	هادی ۸۰ درجه سانتیگراد	
				N/mm^2	مدول الاستیسیته هادی	۱۷-۱-۲
				$\text{mm}/^{\circ}\text{C}$	ضریب انبساط طولی حرارتی	۱۸-۱-۲
				m	حداکثر جابجائی افقی هادی در اثر نیروهای مکانیکی حاصل از اتصال کوتاه	۱۹-۱-۲

ادامه جدول شماره (II) نشیمنه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV		
					N	۲۰-۱-۲
					حداکثر مقدار نیروهای دینامیکی بوجود آمده به جهت نیروهای حاصل از اتصال کوتاه (F_{pi} , F_f , F_t)	۲۱-۱-۲
					استانداردهای مورد استفاده	۲-۲
					نشیمنه های سخت:	۱-۲-۲
					آرایش نشیمنه و اطلاعات مربوط به آن	۲-۲-۲
					جنس لوله‌ها	۳-۲-۲
					قطر خارجی لوله‌ها	۴-۲-۲
					ضخامت جدار لوله‌ها	۵-۲-۲
					سطح مقطع لوله‌ها	۶-۲-۲
					وزن واحد طول لوله‌ها	۷-۲-۲
					حداقل استقامت کششی مجاز	۸-۲-۲
					مقاومت الکتریکی لوله‌ها در ۲۰ درجه سانتیگراد	۹-۲-۲
					حداکثر سطح ولتاژ تداخل امواج رادیویی	۱۰-۲-۲
					حداکثر انحراف عمودی در شرایط نصب	۱۱-۲-۲
					حداقل هدایت الکتریکی در ۲۰ درجه سانتیگراد	

ادامه جدول شماره (II) شینه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV		
					میزان قابلیت حمل جریان الکتریکی در درجه حرارتهای زیر (تحت شرایط: سرعت باد ۰/۶ متر بر ثانیه و حداکثر درجه حرارت هادی ۸۵ درجه سانتیگراد):	۱۲-۲-۲
				A	۵۰ درجه سانتیگراد	۱-۱۲-۲-۲
				A	۴۵ درجه سانتیگراد	۲-۱۲-۲-۲
				A	۳۵ درجه سانتیگراد	۳-۱۲-۲-۲
				A	۲۵- درجه سانتیگراد	۴-۱۲-۲-۲
					افزایش درجه حرارت هادی در اثر عبور جریان اتصال کوتاه مشخص شده در طراحی با دمای اولیه هادی ۸۰ درجه سانتیگراد	۱۳-۲-۲
				$^{\circ}\text{C}$ N/mm^2	مدول الاستیسیته هادی	۱۴-۲-۲
				$\text{mm}/^{\circ}\text{C}$	ضریب انبساط طولی حرارتی هادی	۱۵-۲-۲
				cm^4	ممان اینرسی مقطع هادی	۱۶-۲-۲
				cm^3	مدول مقطع هادی	۱۷-۲-۲
					حداکثر فاکتور ایمنی روی ترکیب بارگذاری بدون در نظر گرفتن زمین لرزه	۱۸-۲-۲
					حداکثر فاکتور ایمنی روی ترکیب بارگذاری با در نظر گرفتن زمین لرزه	۱۹-۲-۲

ادامه جدول شماره (II) شیشه‌های نرم و سخت

مشخصات فنی جهت سطوح ولتاژی					توضیحات	ردیف
۴۰۰kV	۲۳۰kV	۱۳۲kV	۶۳/۶۶kV	۲۰/۳۳kV		
					آیا در شیشه‌های سخت سیم میرا کننده استفاده شده است؟	۲۰-۲-۲
				بلی / خیر	طول سیم	۱-۲۰-۲-۲
				mm	جنس سیم	۲-۲۰-۲-۲
				mm ²	سطح مقطع سیم	۳-۲۰-۲-۲
				kN	حداکثر مقدار نیروهای دینامیکی وارد شده بر هر یک از نگهدارنده‌های شیشه در هنگام وقوع اتصال کوتاه	۲۱-۲-۲
					استانداردهای مورد استفاده	۲۲-۲-۲



خواننده گرامی

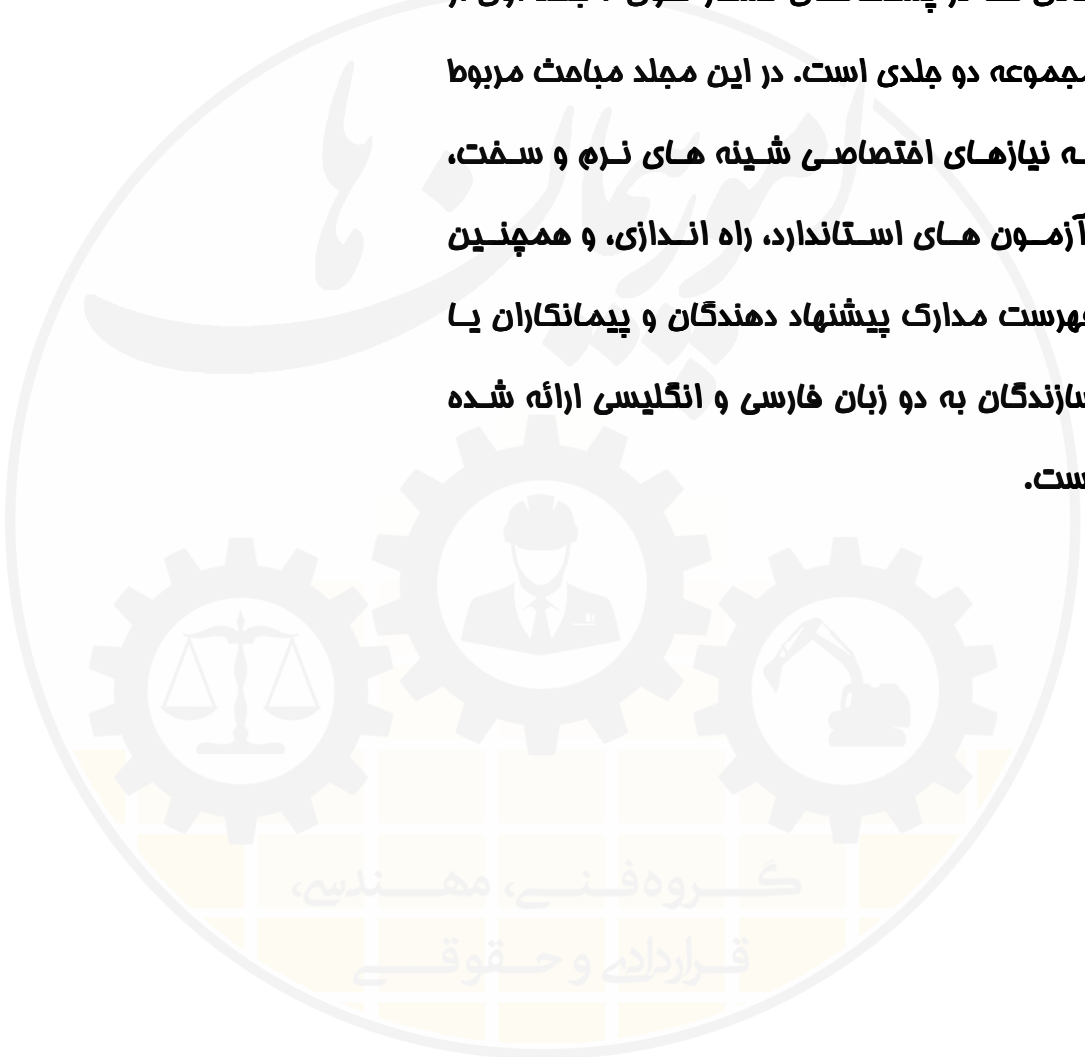
دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور با گذشت بیش از سی سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افزون بر چهارصد عنوان نشریه تخصصی- فنی، در قالب آیین‌نامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهیه و ابلاغ کرده است. نشریه حاضر در راستای موارد یاد شده تهیه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت‌های عمرانی به کار برده شود. فهرست نشریات منتشر شده در سال‌های اخیر در سایت اینترنتی <http://tec.mporg.ir> قابل دستیابی می‌باشد.

دفتر نظام فنی اجرایی

گروه فنی، مهندسی،
قرارداد و حقوقی

این نشریه

با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی
پست ها، فطوط فوق توزیع و انتقال - شینه و
هادی ها در پست های فشار قوی»، جلد اول از
مجموعه دو جلدی است. در این مجلد مباحث مربوط
به نیازهای اختصاصی شینه های نرچ و سفت،
آزمون های استاندارد، راه اندازی، و همچنین
فهرست مدارک پیشنهاد دهندگان و پیمانکاران یا
سازندگان به دو زبان فارسی و انگلیسی ارائه شده
است.



گروه فنی، مهندسی،
قرارداد و حقوقی