

شماره : ۱۴۰۴/۵۰/۱۵۰۲۹

تاریخ : ۱۴۰۴/۰۵/۰۵

پیوست : دارد



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت راه و شهرسازی

اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان شرقی

بسم تعالی

« سرمایه گذاری برای تولید »

رییس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

رییس محترم نظام کاردانی ساختمان استان

موضوع: ابلاغ نکات فنی و اجرایی حائز اهمیت در وصله های جوشی و مکانیکی و پوششی

با سلام و احترام،

به پیوست تصویر نامه شماره ۵۵۶۴۷/۴۲۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۶ مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت متبوع در خصوص ضرورت رعایت نکات فنی و اجرایی حائز اهمیت در وصله های جوشی و مکانیکی و پوششی، مشتمل بر موارد ذیل با جزییات مربوط به هر بند، جهت اطلاع و ابلاغ به کلیه مسئولین و کارشناسان ذیربط در امر کنترل طراحی و نظارت، سرناظران مربوطه، مسئولین دفاتر نمایندگی و شعبات آن سازمان در سطح استان و سایر عوامل ذی مدخل و همچنین اطلاع رسانی به نحو مطلوب به کلیه مهندسان و شرکت های سطح استان و ارائه گزارش عملکرد و اقدامات صورت گرفته به حضور ارسال می گردد.

۱- معایب و نواقص اجرایی در اجرای روش وصله جوشی سر به سر میلگرد (فورجینگ)

۲- معایب و نواقص اجرایی در اجرای روش وصله مکانیکی (کوبلینگ)

۳- معایب و نواقص اجرایی در اجرای روش وصله پوششی (اورلب)

محسن رضوی  
معاون مسکن و ساختمان



Handwritten signature and notes in blue ink.

Handwritten signature and date 1404/05/11.

نامه های صادره بدون مهر اداره فاقد اعتبار می باشد



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۱۶  
شماره: ۵۵۶۴۷/۴۲۰  
پیوست: ندارد

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

بسمه تعالی

## سرمایه‌گذاری برای تولید

### مدیران کل محترم راه و شهرسازی استان‌ها

موضوع: نکات فنی و اجرایی حائز اهمیت در وصله‌های جوشی و مکانیکی و پوششی

با سلام و احترام

با توجه به پیش‌نمایش نتایج حاصل از نظارت عالیه استان‌ها و تجزیه و تحلیل نقشه‌های اجرایی ثبت شده از پروژه‌های در حال ساخت و نتایج آزمایشات موجود در مستندات کارگاهی در پروژه‌های مذکور، درخصوص نحوه اتصال میلگردهای کششی و فشاری با استفاده از وصله‌های جوشی و مکانیکی به منظور نفوذ و اتصال صحیح و ایمن اعضای بتنی و بهبود عملکرد سازه بتنی، مشخص گردید ایرادات قابل توجهی در اجرا روش‌های موجود وجود دارد که مستلزم رعایت ضوابط فنی و اجرایی منطبق با مباحث مقررات ملی ساختمان و همچنین استاندارد ملی ایران می‌باشند. یکی از مهمترین دلایل پایین بودن میزان رعایت ضوابط، عدم رعایت جزئیات اجرایی صحیح ناشی از عدم رعایت دستورالعمل‌ها می‌باشد که مجری پروژه موظف به اجرای اصولی و رعایت ضوابط فنی بوده و مهندس ناظر بر اجرای سازه نیز می‌بایست بررسی لازم را انجام و نظر خود را به صراحت در گزارشات مرحله‌ای قید نماید و در صورت مشاهده تخلف با حفظ نکات ایمنی از ادامه کار جلوگیری نماید. لذا مقتضی است ضمن اعلام موضوع به سازمان مهندسی ساختمان استان، مراجع صدور پروانه و سایر دستگاه‌های ذیربط، نسبت به نظارت عالیه بر اجرای صحیح روش‌های ذیل اقدام و ظرف مهلت یک ماه گزارشی از نتایج حاصله را به این دفتر ارسال نمایید.

۱- در اجرای روش وصله جوشی سر به سر میلگرد (فورجینگ) معایب و نواقص اجرایی ذیل مشاهده می‌گردد:

۱-۱- استفاده از دستگاه‌هایی که گواهینامه فنی یا تأییدیه فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی را ندارند؛ طبق مبحث ۹ مقررات ملی ساختمان "طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه" و همچنین دستورالعمل‌های فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی الزامیست تولید کننده یا وارد کننده دستگاه فورجینگ و یا شرکت مجری تخصصی فورجینگ، قبل از عملیات اجرایی دارای گواهینامه صلاحیت اجرا از سازمان برنامہ و بودجه و تأییدیه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و همچنین دستگاه فورجینگ نیز دارای گواهینامه فنی و یا تأییدیه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشند. مجری پروژه و مهندس ناظر بر اجرای سازه نیز موظف به دریافت مستندات و بررسی صحت صلاحیت‌های فوقی می‌باشند.

۱-۲- انجام عملیات فورجینگ بر روی هر سری از میلگردها بدون اجرای تست در شرایط یکسان محیطی؛ برای هر سری از میلگردهایی که تحت عملیات فورجینگ قرار می‌گیرند، لازم است حداقل سه نمونه همسان از هر سری میلگرد فورج شده (از نظر جنس، دمای فورج، نرخ تغییر شکل و عملیات حرارتی، دقیقاً مشابه قطعه اصلی) تحت آزمون کشش قرار گیرند. نتایج به دست آمده باید الزامات استانداردهای مربوطه، از جمله مبحث نهم مقررات ملی ساختمان "طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه" را تأمین نمایند.

در صورت مردود شدن هر یک از نمونه‌ها در آزمون‌های فوق، باید دو نمونه‌ی اضافی از همان دسته (بج) تحت آزمون مجدد قرار گیرند. چنانچه هر دو نمونه‌ی اضافه نیز نتوانند الزامات استاندارد را برآورده کنند، کل دسته تولیدی مردود تلقی شده یا می‌بایست مجدداً مورد بازرسی کامل قرار گیرد.

۱-۳- عدم انجام تست‌های غیر مخرب، بعد از عملیات جوشکاری الزامیست تست‌های غیرمخرب مانند آزمون نفوذ و آزمون آلتراسونیک به منظور شناسایی نقص‌های داخلی و تعیین کیفیت وصله انجام گیرد.



۴-۱- استفاده از افراد بدون صلاحیت حرفه‌ای: اپراتورهای جوشکاری باید دوره آموزشی تخصصی گذرانده و گواهی معتبر صلاحیت فنی از مراکز فنی مورد تأیید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی یا سازمان ملی استاندارد دریافت نمایند.

۵-۱- اجرای عملیات فورجینگ در شرایط دمایی نامطلوب: بر مبنای الزامات مبحث ۱۰ مقررات ملی ساختمان "طرح و اجرای ساختمان های فولادی" محدوده دمایی بین ۵ تا ۴۵ درجه سانتیگراد برای اجرای فورجینگ الزامی است و عدم رعایت آن منجر به شکنندگی میگردد.

۶-۱- ورود عوامل جوی مثل وزش باد، باران در حین حرارت دهی به میلگردها: عدم کنترل شرایط محیطی میتواند ساختار آرماتور را تغییر داده و مقاومت آنرا کاهش دهد. لذا الزامیست با ایجاد حصار یا فضای محافظت شده در اطراف محل جوش شرایط محیطی تحت کنترل قرار گیرد.

۷-۱- تمییز نبودن میلگردها قبل از اجرای عملیات فورجینگ: وجود زنگ زدگی، روغن یا آلودگی سطحی، مقاومت کششی وصله را کاهش داده و احتمال گسیختگی تحت بار و ترک‌های مویی را افزایش میدهد. لذا قبل از انجام عملیات فورجینگ، آماده سازی میلگرد شامل صاف بودن، عدم زنگ زدگی و عدم انحراف آن بررسی گردد.

۸-۱- اجرای عملیات بدون بازرسی و کنترل مهندس ناظر پروژه: بازرسی باید در سه مرحله (قبل از عملیات جوشکاری، در حین عملیات جوشکاری و بعد از آن) مطابق دستورالعمل‌های مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و نیز استانداردهای ملی ایران به شماره ۳۸۴۴ "الزامات کیفیت برای جوشکاری ذوبی فلزات- در کارگاه و در محل پروژه" و شماره ۲۲۴۴۲ "وصله جوشی میلگردهای فولادی برای استفاده در بتن- الزامات و روش اجرا" انجام و مستندسازی شود. گزارش کامل فرآیند توسط مهندس ناظر بر اجرای سازه پروژه تنظیم، تایید و یا رد گردد.

**۲- در اجرای روش وصله مکانیکی (کوبلینگ) معایب و نواقص اجرایی ذیل مشاهده می‌گردد:**

۱-۲- انتخاب نادرست نوع کوبلر و چک نکردن کوبلر مورد استفاده در پروژه با مشخصات اعلامی: نوع کوبلر باید براساس موقعیت سازه‌ای (کشش، فشار و خمش)، شرایط محیطی (مرطوب و خورنده) و اندازه میلگرد تعیین شود، طبق دستورالعمل ضوابط فنی استفاده از وصله‌های مکانیکی توسط مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و استاندارد ملی ایران شماره ۳۵۷۲ "میلگردهای فولادی گرم نوردیده برای بتن مسلح- ویژگی‌ها" و استاندارد بین‌المللی ISO 15835 "فولاد تقویتی- کوبلرهای وصله مکانیکی میلگردها- الزامات و روشهای آزمون"، تمامی کوبلرها جهت تضمین کیفیت و امکان قابلیت رهگیری، باید دارای برجسته و یا حک شماره heat (سری)، مشخصات فنی، شماره استاندارد و شرکت سازنده باشند و برگه تست همراه با هر بار ارسال شده دریافت گردد و در صورت عدم وجود مهندس ناظر بر اجرای سازه می‌تواند مانع استفاده از آن کوبلر شود و مسئولیت عدم رهگیری بر عهده مجری پروژه می‌باشد.

۲-۲- استفاده از کوبلر بدون ارائه گواهی‌نامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی: الزامیست برای کوبلرهای استفاده شده، گواهی‌نامه ذکر شده که شامل آزمون‌های کشش، فشار، خستگی، چرخه بارگذاری، خوردگی و بررسی تطابق تولید با استاندارد بین‌المللی ISO 15835 "فولاد تقویتی- کوبلرهای وصله مکانیکی میلگردها- الزامات و روشهای آزمون" و همچنین مدارک طراحی و روش اجرایی می‌باشد، ارائه گردد.

۳-۲- اجرای رزوه ناقص: الزامیست رزوه‌های میلگرد به طور کامل و یکنواخت در کوبلر درگیر شوند و به منظور کنترل برای اطمینان از ورود کامل کوبلر و جلوگیری از لغزش یا گسیختگی در بارگذاری قبل از نصب، می‌بایست روی میلگرد علامت گذاری صورت گیرد و یا از ابزار گج عمق سنج استفاده گردد.



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۱۶  
شماره: ۵۵۶۴۷/۴۳۰-صادره  
پیوست: ندارد

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

۲-۴- آلودگی و خوردگی در محل اتصال: برای جلوگیری از لغزش یا خوردگی زودرس، الزامیست محل اتصال کنترل و از وجود ترک، پلیسه، پودر فلز، آلودگی یا زنگ زدگی در محل اتصال اجتناب گردد.

۲-۵- ضربه یا جابجایی کویلرها در زمان بتن ریزی و یا قالب بندی: به جهت جلوگیری از اتصال نامنظم و افزایش خطر شکست الزامیست در محل وصله از قرارگیری کامل کویلر در داخل بتن مطمئن و از تماس مستقیم با هوا و رطوبت محیط جلوگیری شود.

۲-۶- در نظر نگرفتن ابعاد کویلر: طبق بند ۹-۲۱-۴-۷-۵ میحت ۹ مقررات ملی ساختمان " طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه"، برای تامین پوشش بتنی کافی روی میلگرد، اثر افزایش ابعاد میلگرد ناشی از وصله مکانیکی باید در طراحی در نظر گرفته شود.

۲-۷- عدم ارائه نظریه مهندس ناظر بر اجرای سازه پروژه: مهندس ناظر بر اجرای سازه موظف است در هر مرحله از نصب وصله مکانیکی، نحوه اجرای صحیح و نکات ذکر شده در بندهای قبل را در گزارشات مرحله ای ثبت و تأیید نماید.

۳- در اجرای روش وصله پوششی (اورلب) معایب و نواقص اجرایی ذیل مشاهده می گردد:

۳-۱- محدودیت در مناطق یا خطر نسبی زلزله زیاد و بسیار زیاد: طبق بند ۹-۲۰-۶-۳-۲-۹ و ۹-۲۰-۶-۳-۲-۹ میحت ۹ مقررات ملی ساختمان، استفاده از وصله پوششی در نواحی بحرانی ستون ها و تیرهای قاب های خمشی ویژه مجاز نمی باشد. منظور از نواحی بحرانی، قسمت های انتهایی تیرها و ستون ها در قاب های خمشی ویژه است که احتمال تشکیل مفصل پلاستیک و تسلیم آرماتورهای طولی در آن وجود دارد.

۳-۲- کیفیت نامطلوب بتن پوششی: به جهت وابستگی کامل مقاومت اتصال به بتن الزامیست از تراکم، کیفیت و مقاومت کافی بتن طی آزمایشات در هر مرحله بتن ریزی اطمینان حاصل گردد. زیرا در مواردی از قبیل زلزله در اثر جدایی بتن از میلگرد، عملاً وصله پوششی مقاومت خود را از دست میدهد.

۳-۳- اجرای نامصحیح خم S شکل: الزامیست خم های S شکل برای تضمین هم راستا بودن میلگردهای وصله شده اجرا شوند، که اغلب به دلیل محدودیت های خم و برش رعایت نمی شود.

حاج آقاخان فر  
مدیر کل

رونوشت:

- جناب آقای طاهر خانی، معاون محترم مسکن و ساختمان - جهت استحضار
- جناب آقای خنجری بازرسی کل محترم راه و شهرسازی در سازمان بازرسی کل کشور - جهت استحضار
- جناب آقای هاشمی نیا، مشاور محترم وزیر و رئیس مرکز جراست - جهت استحضار
- جناب آقای رضایی سرپرست محترم دفتر بازرسی، مدیریت عملکرد و حقوق شهروندان - جهت استحضار
- جناب آقای مقومی، سرپرست محترم سازمان نظام مهندسی کشور - جهت آگاهی و دستور اقدام لازم
- جناب آقای فراز، معاون محترم ترویج و کنترل ساختمان - جهت آگاهی و اقدام لازم