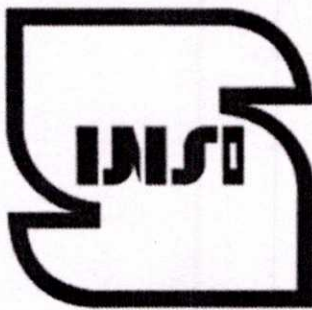




جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری



سازمان ملی استاندارد ایران

روش اجرایی

صدور تأییدیه ایمنی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱/ر

تاریخ تصویب اولیه: ۱۳۸۳/۰۲/۰۸

تاریخ تجدیدنظر: ۱۴۰۲/۰۸/۲۷

شماره تجدیدنظر: ۲

این مدرک از نوع بروون سازمانی و تحت کنترل است. کلیه کاربران این مدرک می باشند قبل از بهره برداری، در خصوص به روزرسانی آن از طریق پورتال سازمان ملی استاندارد ایران اطمینان حاصل نمایند.

کنترل

صفحه: ۱ از ۱۰

شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱/ر

تاریخ تجدیدنظر: ۱۴۰۲/۰۸/۲۷

شماره تجدیدنظر: ۲

روش اجرایی

عنوان: صدور تأییدیه ایمنی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

وضعیت تجدیدنظر صفحات دستورالعمل

شماره صفحه	شماره تجدیدنظر	تاریخ تجدیدنظر	شرح خلاصه تغییرات
			متن و پیوست‌ها تغییرات کلی داشته است.



تحت کنترل

عنوان: صدور تأییدیه ایمنی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

۱- هدف

هدف از تدوین این روش اجرایی، تشریح فرایند و تعیین ضوابط مرتبط با صدور تأییدیه ایمنی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی در راستای افزایش ایمنی خدمات و رشد تولید کیفی است.

۲- دامنه کاربرد

این روش اجرایی در مورد آسانسورهای برقی و هیدرولیکی مشمول مقررات اجرای استانداردهای اجباری و اقدامات مرتبط پس از نصب آنها در مطابقت با استانداردهای ملی ۶۳۰۳-۱ یا ۶۳۰۳-۲ کاربرد دارد.

۳- مسئولیت اجرا، اطلاع رسانی و نظارت

مسئولیت اجرا و اطلاع رسانی این روش اجرایی بر عهده ادارات کل استاندارد استانها و مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این روش اجرایی بر عهده معاونت نظارت بر اجرای استاندارد سازمان ملی استاندارد است.

۴- قوانین و مقررات ذیربخط

۱- قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوب ۱۳۹۶/۰۷/۱۱ و آیین نامه اجرایی آن؛

۲- بند ۲۴ سیاست‌های اقتصاد مقاومتی مصوب ۱۳۹۲/۱۱/۲۹؛

۳- قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان مصوب ۱۳۸۸/۰۷/۱۵.

۵- تعاریف

در این روش اجرایی اصطلاحات و تعاریف به شرح زیر به کار می‌روند:

۱- سازمان: سازمان ملی استاندارد ایران است.

۲- دفتر تخصصی: دفتر نظارت بر اجرای صنایع فلزی سازمان است.

۳- اداره کل: اداره کل استاندارد استان محل نصب آسانسور است.

۴- شرکت بازرگانی: شرکت بازرگانی فنی است که برای تعیین ایمنی، عملکرد و سایر مشخصه‌های آسانسورهای منصوبه بر اساس استانداردهای ملی ایران به شماره‌های ۶۳۰۳-۱ یا ۶۳۰۳-۲ از سوی مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران در زمینه بازرگانی آسانسور تأیید صلاحیت شده است.

تحت کنترل



روش اجرایی

عنوان: صدور تأییدیه ایمنی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

۵-۵ عرضه‌گننده: شخص حقوقی که دارای پروانه فعالیت از سوی مراجع ذی‌صلاح بوده و تمامی مسئولیت‌های طراحی، محاسبه، نصب، اجرا، ارائه ضمانت (بر اساس قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان) و ارائه خدمات پس از فروش آسانسور منصوبه را بر عهده دارد.

یادآوری - پروانه فعالیت، مجوزی است که از درگاه ملی مجوزها قابلیت استعلام برخط داشته باشد.

۶-۵ متقاضی: عرضه‌گننده آسانسور، مالک یا مالکین (شخص حقیقی، حقوقی یا دولتی) ساختمانی که آسانسور در آن نصب شده و یا وکیل قانونی و یا قائم مقام قانونی ایشان است که متقاضی دریافت تأییدیه ایمنی آسانسور بوده و درخواست بازرگانی از آسانسور منصوبه را ارائه می‌نماید.

۷-۵ سامانه: سامانه مدیریت بازرگانی آسانسور^۱ است.

۸-۵ بازرگانی اولیه: به ارزیابی انطباق آسانسور نصب شده قبل از بهره‌برداری آن یا پس از هرگونه تغییر عمدی در آسانسور، مانند تغییر در تعداد توقف، ظرفیت و سرعت مطابق با استانداردهای ملی مربوطه اطلاق می‌گردد.

۹-۵ بازرگانی ادواری: به ارزیابی انطباق آسانسور دارای تأییدیه ایمنی اولیه که به صورت سالیانه و یا در هنگام درخواست متقاضی انجام می‌شود، اطلاق می‌گردد.

۱۰-۵ سرویس‌گننده و نگهدار: شخص حقوقی یا حقیقی که دارای پروانه فعالیت خدمات فنی آسانسور از سوی مراجع ذی‌صلاح است و تمامی مسئولیت‌های ارائه خدمات سرویس و نگهداری آسانسور منصوبه در فرآیند بازرگانی ادواری را بر عهده دارد.

یادآوری - پروانه فعالیت، مجوزی است که از درگاه ملی مجوزها قابلیت استعلام برخط داشته باشد.

۱۱-۵ گواهینامه اولیه: اعلامیه انطباق با استانداردهای ملی ۱۳۰۳-۱ یا ۱۳۰۳-۲ می‌باشد که توسط شرکت بازرگانی صادر شده است.

۱۲-۵ گواهینامه ادواری: اعلامیه انطباق با مفاد پیوست (ث) استانداردهای ملی ۱۳۰۳-۱ یا ۱۳۰۳-۲ می‌باشد که توسط شرکت بازرگانی صادر شده است.



عنوان: صدور تأییدیه اینمی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

۶- شرح اقدامات

۱-۶ متقاضی

۱-۱-۶ متقاضی باید با وارد نمودن شماره تلفن همراه (به نام خود) و شماره ملی یا شناسه ملی خود از طریق درگاه ملی مجوزها، درخواست دریافت تأییدیه اینمی آسانسور را در سامانه ثبت نماید.

۲-۱-۶ متقاضی پس از ورود به سامانه (از طریق درگاه ملی مجوزها) باید نسبت به مطالعه صفحه اطلاع‌رسانی سامانه و تأیید آن اقدام نماید.

۳-۱-۶ متقاضی پس از تأیید صفحه اطلاع‌رسانی باید نسبت به ورود اطلاعات یا بارگذاری مدارک در سامانه به شرح ذیل اقدام نماید:

- تعیین نوع متقاضی (حقیقی، حقوقی و دولتی)؛
- نام و نام خانوادگی یا نام شرکت یا دستگاه (متقاضی)؛
- کد ملی یا شناسه ملی (متقاضی)؛
- شماره پروانه ساختمانی و تاریخ صدور آن یا مجوز احداث ساختمان از سایر مراجع قانونی؛
- شماره کد نوسازی (در صورت وجود)؛
- شماره یکتا سند مالکیت جهت ساختمان‌های دولتی؛
- نشانی ملک شامل (استان، شهر، آدرس، شماره بلوک در صورت وجود، کدپستی و شماره یکتا سند یا پلاک ثبتی سند ملک محل نصب آسانسور)؛
- تعیین نوع بازرگانی (اولیه یا ادواری)؛
- تعیین نوع آسانسور (برقی یا هیدرولیکی)؛
- بارگذاری تصویر گواهینامه اینمی اولیه صادرشده از سوی شرکت‌های بازرگانی (در خصوص درخواست‌های بازرگانی اولیه) و تکمیل یا تأیید فرم مشخصات فنی در زبانه شناسنامه آسانسور در سامانه؛
- بارگذاری تصویر پروانه ساختمانی یا سند مالکیت محل نصب آسانسور در سامانه؛
- بارگذاری تصویر تأییدیه اینمی یا گواهینامه اولیه یا تصویر تأییدیه یا گواهینامه ادواری پیشین (در خصوص درخواست‌های بازرگانی ادواری)؛
- انتخاب سرویس‌کننده و نگهدار معتبر از فهرست قابل انتخاب از طریق سامانه (در خصوص بازرگانی ادواری)؛
- ثبت یا تأیید اطلاعات فنی آسانسور؛
- تکمیل یا تأیید فرم تأییدیه اجزای آسانسور؛
- بارگذاری یا تأیید نقشه و محاسبات؛



روش اجرایی

عنوان: صدور تأییدیه اینمی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

- بارگذاری صورت حساب رسمی فروش آسانسور (دارای شناسه یکتای مالیاتی معتبر) با قید پذیرش مسئولیت و ارائه خدمات پس از فروش آن در طول مدت اعتبار تأییدیه اولیه (به منظور اجرای مفاد ماده ۴ قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان)؛
- بارگذاری گواهینامه تأیید نوع (در صورت وجود).

یادآوری: سامانه نسبت به اعتبار سنجی اطلاعات گواهینامه تأیید نوع از طریق بررسی رمزینه پاسخ سریع (QR Code) اقدام می‌نماید.

- ۴-۱-۶ متقاضی پس از ورود اطلاعات و بارگذاری موارد مندرج در بند ۳-۱-۶ باید نسبت به تأیید درستی آن‌ها و پرداخت کارمزد خدمات الکترونیک اقدام نماید.

یادآوری ۱: کارمزد خدمات الکترونیک سازمان، توسط متقاضی و از طریق درگاه امن پرداخت به حساب معرفی شده از سوی سازمان واریز می‌گردد.

یادآوری ۲: مسئولیت بهره‌برداری از آسانسور پیش از صدور تأییدیه اینمی اولیه بر عهده مالک و عرضه‌کننده آسانسور و پس از اتمام اعتبار تأییدیه آن، بر عهده مالک (مالکین) یا مدیر ساختمان است.

۲-۶ اداره کل

- ۶-۱-۶ اداره کل باید پس از دریافت درخواست از طریق سامانه، ضمن بررسی اطلاعات ثبت‌شده و صحه‌گذاری آن با توجه به مدارک بارگذاری شده، یکی از اقدامات زیر را در بستر سامانه انجام دهد:

- تأیید کلیه اطلاعات ثبت‌شده از سوی متقاضی در صورت عدم مشاهده مغایرت؛
- عودت درخواست به متقاضی با ذکر موارد غیرمنطبق، جهت انجام ویرایش در صورت مشاهده مغایرت.

- ۶-۲-۶ در صورت عودت درخواست، متقاضی باید با قید فوریت نسبت به رفع مغایرت و ارجاع مجدد آن به اداره کل از طریق سامانه اقدام نمایند.

یادآوری ۱: در صورت تأیید یا عدم تأیید درخواست، اطلاع‌رسانی به متقاضی از طریق سامانه و ارسال پیامک صورت می‌پذیرد.

یادآوری ۲: اداره کل می‌تواند حسب مورد نسبت به برنامه‌ریزی و انجام بازدید یا بازرسی از آسانسورهای منصوبه اقدام نمایند.

- ۶-۳-۶ در صورت تأیید کارشناس اداره کل، درخواست جهت تأیید به رئیس اداره نظارت بر اجرای استاندارد استان ارسال و در صورت عدم تأیید، جهت اصلاح لازم به متقاضی عودت می‌گردد.

- ۶-۴-۶ در صورت تأیید رئیس اداره نظارت بر اجرای استاندارد استان، درخواست جهت تأیید به معاون ارزیابی انطباق استان ارسال و در صورت عدم تأیید، جهت بررسی مجدد به کارشناس اداره کل عودت می‌گردد.

- ۶-۵-۶ در صورت تأیید معاون ارزیابی انطباق استان، درخواست برای تأیید نهایی و امضا به مدیر کل استان ارجاع و در صورت عدم تأیید، جهت بررسی مجدد به رئیس اداره نظارت بر اجرای استاندارد استان عودت می‌گردد.

- ۶-۶-۶ در صورت تأیید مدیر کل مراحل صدور تأییدیه اینمی انجام و در صورت عدم تأیید، درخواست جهت بررسی مجدد به معاون ارزیابی انطباق اداره کل عودت می‌گردد.

تحت کنترل



روش اجرایی

عنوان: صدور تأییدیه ایمنی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

۷-۲-۶ پس از تأیید نهایی و امضا تأییدیه ایمنی از سوی مدیرکل، شناسه ملی ده رقمی برای آسانسور و شناسه دو بعدی (QR Code) برای تأییدیه، توسط سامانه تخصیص یافته و تأییدیه ایمنی آسانسور با درج شناسه دو بعدی (QR Code) و شماره پروانه ساختمانی یا کد نوسازی در آن، از طریق سامانه به شهرداری منطقه مربوطه ارسال می شود که مشاهده آن از سوی کاربر شهرداری، شرکت بازرگاری و متقارضی در سامانه امکان پذیر است.

در صورت عدم امکان صدور تأییدیه ایمنی اولیه یا ادواری آسانسور به هر دلیلی، اداره کل باید اقدام قانونی را برابر مقررات انجام دهد.

یادآوری ۱: پس از صدور تأییدیه ایمنی آسانسور مراتب از طریق سامانه و ارسال پیامک به متقارضی اطلاع رسانی می گردد.

یادآوری ۲: به منظور ایجاد امکان دسترسی به مشخصات آسانسور، شناسه دو بعدی (QR Code) بر اساس اطلاعات و شناسنامه آسانسور به صورت خودکار توسط سامانه ایجاد می گردد.

یادآوری ۳: تأییدیه های ایمنی آسانسور صادر شده پس از ابلاغ این روش اجرایی، بدون شناسه دو بعدی (QR Code) فاقد اعتبار می باشند.

۷-۲-۶ مدت اقدام برای هر یک از زیر بندهای ۳-۲-۶ الی ۷-۲-۶ حداکثر دو روز کاری و در مجموع، حداکثر ده روز کاری است.

۹-۲-۶ اداره کل موظف است در چارچوب برنامه سالیانه نسبت به بازدید میدانی از آسانسورهای مناطق مختلف در سطح استان اقدام نمایند.

۳-۶ شرکت بازرگاری**۳-۶-۱ ثبت نام**

شرکت بازرگاری باید نسبت به انجام ثبت نام با ورود اطلاعات شرکت و مدیرعامل در سامانه و بارگذاری گواهینامه تأیید صلاحیت خود به همراه اطلاعات زیر اقدام و پس از مطالعه صفحه اطلاع رسانی سامانه با پذیرش مسئولیت نسبت به تأیید آن اقدام نماید.

- بارگذاری معرفی نامه تأییدیه مدیر فنی و بازرسان شرکت از مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران؛
- اعلام نشانی دفتر در اختیار؛
- معرفی فرد پاسخگو تمام وقت در ساعات اداری در محل دفتر.

۶-۳-۶ شرکت بازرگاری باید حداکثر ظرف پنج روز کاری از تاریخ دریافت درخواست، با اعلام قبلی (حداقل بیست و چهار ساعت قبل) نسبت به انجام بازرگاری اقدام نماید.

تبصره- در خصوص طرح های ملی مسکن زمان حداکثر پنج روز کاری فوق به حداکثر سه روز کاری کاهش می یابد.

۶-۳-۶ شرکت بازرگاری باید نسبت به انجام بازرگاری آسانسور مطابق با استانداردهای ملی ۱۶۳۰۳-۲ و تکمیل پرسشنامه بازرگاری اقدام نماید.

تحت کنترل



روش اجرایی

عنوان: صدور تأییدیه اینمی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

- ۶-۳-۴ شرکت بازرگانی باید موارد عدم انتطابق را به تفکیک موارد ابینه‌ای و تأسیساتی به متقارضی اطلاع رسانی نماید.
- ۶-۳-۵ شرکت بازرگانی موظف است، نسبت به استقرار سیستم برخط و استفاده از تجهیزات و ملزمومات الکترونیکی مورد نیاز در فرآیند بازرگانی اقدام نماید.
- ۶-۳-۶ شرکت بازرگانی مجاز به دریافت هیچ‌گونه هزینه‌ای در فرآیند بازرگانی، خارج از تعریفهای اعلام شده نمی‌باشد.
- ۶-۳-۷ شرکت بازرگانی پس از رفع تمامی عدم انتطابق‌ها، باید اینمی آسانسور را تأیید و گواهی نماید.
- ۶-۳-۸ پس از تأیید نهایی درخواست از سوی اداره کل و صدور تأییدیه اینمی، شناسه ملی ده رقمی آسانسور، به صورت یک پیامک حاوی شماره درخواست و شناسه مذکور برای شرکت بازرگانی ارسال می‌گردد. شرکت بازرگانی پس از تخصیص شناسه ملی، باید حداقل ظرف پنج روز کاری نسبت به تهیه و نصب پلاک (با درج نشان استاندارد و شناسه ملی بر روی آن) در داخل کابین آسانسور اقدام نماید.
- یادآوری - در خصوص طرح‌های ملی مسکن زمان حداقل پنج روز کاری فوق به حداقل سه روز کاری کاهش می‌یابد.
- ۶-۳-۹ پلاک شناسه ملی باید در منظر دید بوده و تاریخ اعتبار تأییدیه اینمی آسانسور از طریق پلاک قابل احصاء باشد.
- ۶-۳-۱۰ اداره کل موظف است نسبت به پایش تصادفی عملکرد شرکت‌های بازرگانی (از جمله نصب پلاک در کابین) اقدام و در صورت مشاهده تخلف، برابر دستورالعمل تخصصی ماده ۴۹ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد، اقدام نماید.
- ۶-۳-۱۱ ارزشیابی شرکت‌های بازرگانی و عرضه‌کنندگان بر اساس فرم‌های ارزشیابی تکمیل شده توسط متقارضی (هر ثبت درخواست) و اداره کل (گزارش‌های سه ماهه) در سامانه صورت می‌پذیرد.
- ۶-۳-۱۲ نتایج ارزشیابی شرکت‌های عرضه‌کننده هر شش ماه یکبار از طریق درج در سامانه به اطلاع مردم می‌رسد. ضمناً این نتایج از طریق دفتر تخصصی به مراجع صدور مجوز نیز منعکس می‌شود.
- ۶-۴ زمان آغاز اجرای قانونی این دستورالعمل پس از استقرار سامانه مورد نیاز توسط مرکز فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی خواهد بود.



تحت کنترل

صفحه: ۸ از ۱۰

شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱/ر

تاریخ تجدیدنظر: ۱۴۰۲/۰۸/۲۷

شماره تجدیدنظر: ۲

روش اجرایی

عنوان: صدور تأییدیه اینمی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

۷- مستندات مرتبط

- ۱-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۱-۳۰۶، مقررات اینمی ساختار و نصب آسانسور - قسمت ۱: آسانسورهای برقی؛
- ۲-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۲-۳۰۶، مقررات اینمی ساخت و نصب آسانسورها - قسمت ۲: آسانسورهای هیدرولیکی؛
- ۳-۷ روش اجرایی نحوه نظارت و پایش بر عملکرد نهادهای ارزیابی انطباق همکار به شماره مدرک ۱۳۰/۲۷۸؛
- ۴-۷ مصوبات نود و هفتمین اجلاسیه شورای عالی استاندارد مورخ ۱۳۷۸/۱۰/۰۵.

۸- بایگانی سوابق

مدارک و سوابق مربوط به اجرای این روش اجرایی در بانک اطلاعاتی سامانه به مدت بیست سال از سوی مرکز فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی نگهداری می‌شود. در خصوص نگهداری مستندات بازرگانی آسانسور، لازم است نگهداری فیزیکی مستندات پروندهای بازرگانی به مدت پنج سال در محل شرکت‌های بازرگانی صادرکننده گواهی، صورت پذیرد. همچنین مسئولیت نگهداری الکترونیکی مستندات یادشده، به مدت بیست سال نیز بر عهده شرکت‌های بازرگانی است.

۹- گیرندهای نسخ

رئیس سازمان، معاونین سازمان، پژوهشگاه استاندارد، مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران، تمامی واحدهای ستادی و ادارات کل استانی.

۱۰- پیوست‌ها

- ۱-۱۰ پیوست شماره یک: قالب تأییدیه اینمی اولیه آسانسور به شماره مدرک ۱-۱/۱۳۱/۱۳۱/ر/ق؛
- ۲-۱۰ پیوست شماره دو: قالب تأییدیه اینمی ادواری آسانسور به شماره مدرک ۲-۱/۱۳۱/۱۳۱/ر/ق.

۱۱- مدارک منسوخ شده

با تأیید این مدرک، دستورالعمل شماره ۱۳۱/۱۳۱/د مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۱ (تجدیدنظر اول) منسوخ شده و این مدرک جایگزین آن می‌شود.

«این روش اجرایی در چهارصد و هشتاد و نهمین کمیته تخصصی مدارک سیستم مدیریت کیفیت سازمان

مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۷ به تصویب رسید.»

تحت کنترل



سازمان ملی استاندارد ایران

صفحه: ۱۰ از ۱۰

شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱/ر

تاریخ تجدیدنظر: ۱۴۰۲/۰۸/۲۷

روش اجرایی

شماره تجدیدنظر: ۲

عنوان: صدور تأییدیه اینمی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی

تاییدکننده	تصویبکننده	بررسیکننده	تهیهکننده
دکترمهدی اسلام پناه	۱- محمد رضا درگاهی ۲- احسان ساده ۳- پرویز درویش ۴- سید محمود هاشمی ۵- حسین زین الصالحین ۶- مجید آقابابایی ۷- حسن خانه زر ۸- امیر فرهادی ۹- رضا فرخی ۱۰- سید ابراهیم ابراهیمی ۱۱- مازیار عظیم زاده ایرانی ۱۲- جلال ریزانه ۱۳- محمد حسین طاهری ۱۴- محمد آینی	۱- جلال ریزانه ۲- محمد کاشفی فیض آبادی ۳- مهدی انگورج ۴- میثم شکوری ۵- محمد صادق همایونی ۶- ساجده صخراوی ۷- فرشید بصیری ۸- زهرا بهاری	۱- جمیله ایازی ۲- محمد زیدانی ۳- فرامز فرهمند ۴- داود عبداللهی ۵- علیرضا شکیباپور
رئيس سازمان	۱- معاون نظارت بر اجرای استاندارد ۲- معاون ارزیابی کیفیت ۳- معاون تدوین و ترویج ۴- رئیس مرکزملی تایید صلاحیت ایران ۵- سرپرست حوزه ریاست، هماهنگی امور استانها و دبیرخانه شورای عالی استاندارد ۶- مدیر کل دفتر بازرگانی، پاسخگویی به شکایات و ارزیابی عملکرد ۷- رئیس مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها ۸- رئیس مرکز فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی ۹- سرپرست دفتر امور حقوقی و مجلس ۱۰- سرپرست دفتر امور بین الملل و حلال ۱۱- مشاور ریاست سازمان ۱۲- مدیر کل دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۱۳- مدیر کل استاندارد استان تهران ۱۴- سرپرست استاندارد استان البرز	۱- مدیر کل دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۲- معاون امور حقوقی و قراردادها ۳- مدیر کل امور حقوقی و مجلس ۴- مدیر کل دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی ۵- مشاور فنی دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی ۶- کارشناس گروه نظارت بر اجرای استاندارد صنایع مکانیک و فلزشناسی دفتر ۷- سرپرست گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۸- کارشناس گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۹- کارشناس گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۱۰- کارشناس گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۱۱- کارشناس گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری	۱- معاون دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی ۲- رئیس گروه نظارت بر اجرای استانداردهای صنایع مکانیک و فلزشناسی دفتر ۳- مدیر استاندارد صنایع فلزی نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی ۴- مشاور فنی دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی ۵- کارشناس گروه نظارت بر اجرای استانداردهای صنایع مکانیک و فلزشناسی دفتر ۶- سرپرست گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۷- سرپرست گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۸- کارشناس گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۹- کارشناس گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری ۱۰- کارشناس گروه تحول اداری و نظام پیشنهادات دفتر برنامه ریزی، نوسازی و تحول اداری

تحت کنترل



صفحه: ۱۰ از ۱۰

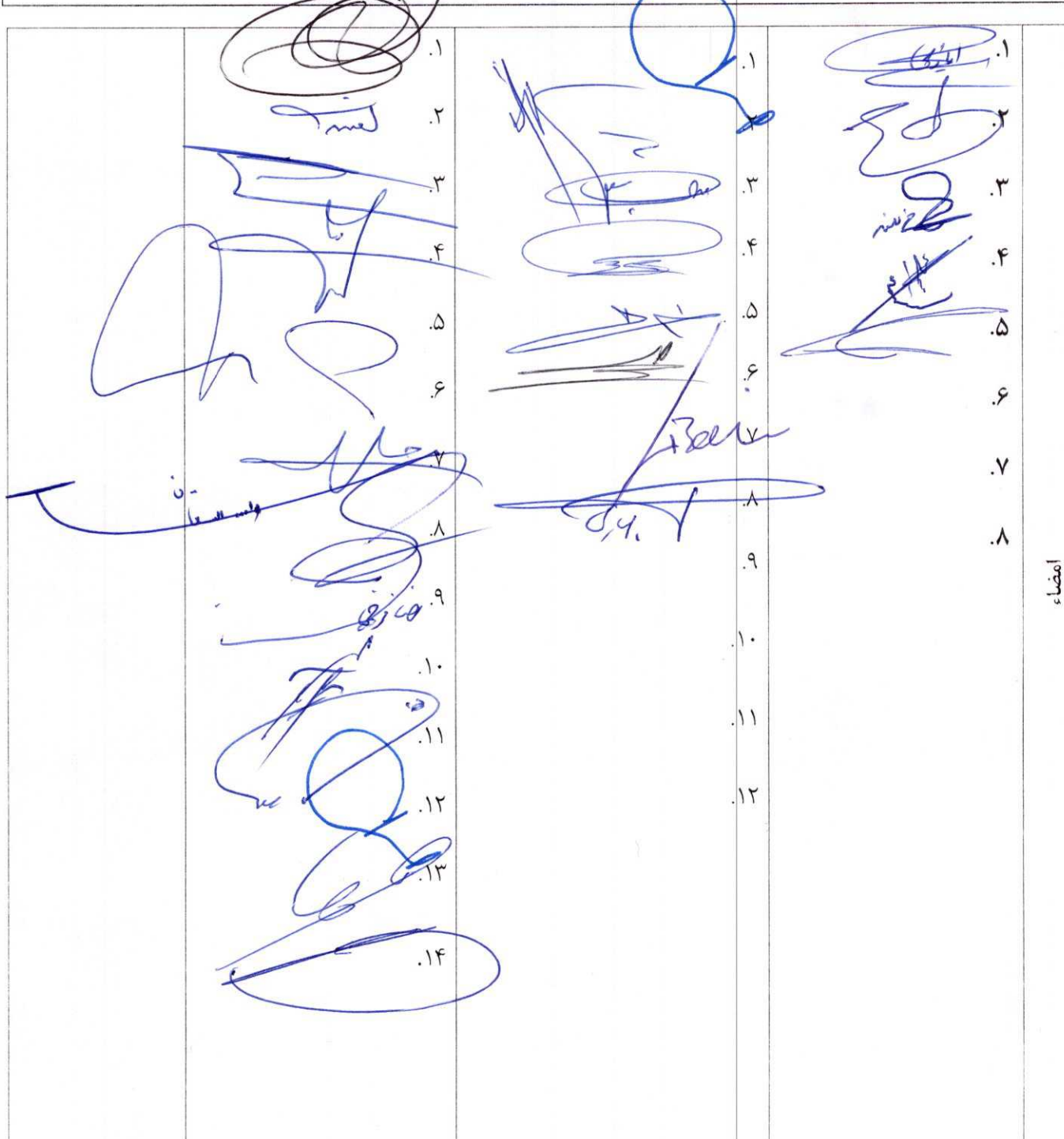
تاریخ تجدیدنظر: ۱۴۰۲/۰۸/۲۷

شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱/ر

شماره تجدیدنظر: ۲

روش اجرایی

عنوان: صدور تأییدیه ایمنی آسانسور های برقی و هیدرولیکی



امضا



تحت کنترل

پیوست شماره یک

قالب

«تأییدیه ایمنی اولیه آسانسور»

تحت کنترل



سازمان ملی استاندارد ایران

صفحه: ۱ از ۱

شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱/ق

قالب

عنوان: تأییدیه اینمی اولیه آسانسور



اداره کل استاندارد استان

«تأییدیه اینمی اولیه آسانسور»

شماره:
تاریخ:

تاریخ گواهی اولیه:

شهرداری منطقه شهر/شهرستان /متناقضی:

به استناد گواهی اینمی اولیه آسانسور صادر توسط شرکت بازرگانی به شماره مورخ
بدینوسیله تایید می‌گردد آسانسور با مشخصات زیر در تاریخ صدور این تأییدیه با استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲/۶۳۰۳-۲
۶۳۰۳ منطبق می‌باشد.

آسانسور شماره ... (برقی/هیدرولیکی) با شناسه ملی آسانسور

عرضه کننده آسانسور

متناقضی	کد/شناسه ملی	تاریخ پروانه ساختمانی	شماره سریال بدنہ کنتور	شماره پلاک ثبتی
کاربری آسانسور	تاریخ نصب کنتور	شماره پروانه ساختمانی	شماره سریال بدنہ کنتور	کد پستی محل نصب آسانسور
کاربری آسانسور	ظرفیت (به نفر)	ظرفیت (به کیلوگرم)	ظرفیت (به نفر)	ضریب تعادل وزنه (بالانس)
سرعت(متر بر ثانیه)	تعداد توقف	تعداد طبقات	شماره آسانسور/نام بلوك	جهت جغرافیایی آسانسور

تاریخ انقضای یک سال پس از تاریخ گواهی اولیه

۱- مالک پاپوردار آسانسور مکلف است پیش از قسم اختبار یکسانه این تأییدیه نسبت به ثبت در خواست بازرگانی دواری و پیگیری چهت صدور تأییدیه اینمی آسانسور قدم نماید در صورت عدم اقدام مسئولین مداری مترقب بر عهده مالک پاپوردار آسانسور می‌باشد.

۲- این تأییدیه شامل تأییدیه سازه آسانسور، موتورخنک، دیوارهای چاه، چاهک، سقف چاه و ... نمی‌باشد.

۳- اختبار این تأییدیه متوسط به اختبار گواهی اینمی اولیه آسانسور می‌باشد.

۴- در صورت ایجاد یک تغییر نسیبی پاپوریک چاهه در آسانسور، این تأییدیه فائد اختبار می‌گردد و مالک پاپوردار آسانسور مکلف است نسبت به ثبت در خواست بازرگانی دواری و پیگیری چهت صدور تأییدیه اینمی آسانسور قدم نماید در صورت عدم اقدام مسئولین مداری مترقب بر عهده مالک پاپوردار آسانسور می‌باشد.

مدیر کل استاندارد استان



دست کنترل

پیوست شماره دو

قالب

«تأییدیه ایمنی ادواری آسانسور»

تحت کنترل



سازمان ملی استاندارد ایران

صفحه: ۱ از ۱

شماره مدرک: ۱۳۱/۱۳۱-۲/ق

قالب

عنوان: تأییدیه ایمنی ادواری آسانسور



اداره کل استاندارد استان

«تأییدیه ایمنی ادواری آسانسور»

شماره:

تاریخ:

تاریخ گواهی ادواری:

شهرداری منطقه شهر/شهرستان / متقاضی:

به استناد گواهی ایمنی ادواری آسانسور صادره توسط شرکت بازرگانی ایمنی ادواری آسانسور تأییدیه ایمنی ادواری آسانسور با مشخصات زیر در تاریخ صدور این تأییدیه با پیوست ش استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۳۰۶۲/۶۳۰۲-۲ آسانسور شماره ... (برقی / هیدرولیکی) با شناسه ملی آسانسور

عرضه‌گذنده آسانسور		متقاضی	
شماره پروانه ساختمانی	تاریخ نصب کنتور	شماره سریال بدن کنتور	شماره پلاک ثبتی
کد پستی محل نصب آسانسور		نشانی محل نصب آسانسور	
ظرفیت(به نفر)	ظرفیت(به کیلوگرم)	کاربری آسانسور	
ضریب تعادل وزنه (بالانس)	تعداد طبقات	شماره آسانسور/نام بلوک	سرعت(متر بر ثانیه)
		جهت جغرافیایی آسانسور	تعداد توقف
			یک سال پس از تاریخ گواهی ادواری

۱- مالک یا بهره‌بردار آسانسور مکلف است پیش از تمام انتشار نسخه این تأییدیه نسبت به لیست درخواست بازرگانی ایمنی ادواری و پیگیری چهت صدور تأییدیه ایمنی ادواری آسانسور قدم نماید. در صورت عدم داشتن نسخه مسئولیت‌های مترقب بر مهدن ملک یا بهره‌بردار آسانسور می‌لذد.

۲- این تأییدیه شامل تأییدیه سازه آسانسور (موتور خلک، دوپر، مای، چاک، سلف چاک و ...) نمی‌باشد.

۳- انتشار این تأییدیه متوسطه به انتشار گواهی ایمنی ادواری آسانسور می‌باشد.

۴- در صورت نیاز بر سرعت ظرفیت با اندک توقف آسانسور، این گواهی از فریجه انتبار سلطان و لایه و پیگیری چهت صدور تأییدیه ایمنی ادواری آسانسور قدم نماید.

۵- در صورت اینهاد یک تغییر لسلی یا بروز یک حادثه در آسانسور، این تأییدیه فاقد انتشار می‌گردد و مالک یا بهره‌بردار آسانسور مکلف است نسبت به لیست درخواست بازرگانی ایمنی ادواری و پیگیری چهت صدور تأییدیه ایمنی ادواری آسانسور قدم نماید.

مدیر کل استاندارد استان

تحت کنترل

