



۳. نظارت بر اجرای استاندارد

این معاونت چهار دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی، دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی، دفتر نظارت بر صنایع غذایی، آرایشی، بهداشتی و حلال و دفتر نظارت بر استاندارد معیارهای مصرف انرژی و محیط زیست را شامل می‌شود.

دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی

- ایجاد هماهنگی و انطباق در حوزه اجرای استانداردهای تأیید نوع خودرو با اتحادیه اروپا
- به روزرسانی، تدوین و تبیین استانداردهای جدید جداگانه تأیید نوع خودرو (افزایش این استانداردها از ۵۴ عنوان به ۸۵ عنوان و تهیه برنامه زمان‌بندی سه‌ساله برای اجرای استانداردهای مذکور)
- ارائه طرح مطالعه و تعیین معیارها و پیاده‌سازی فرآیند اجرایی IRAN*NCAP به منظور افزایش چشمگیر ارتقاء ایمنی خودرو و نیز اقدام برای عضویت در کارگروه تخصصی خودرو UNECE WP ۲۹ سازمان ملل ● اجرای طرح بازرسی اتوکلاوها در سطح مراکز درمانی و بیمارستان‌های استان تهران ● بازرسی تمامی آمبولانس‌های تجهیز شده قبل از شماره‌گذاری
- انجام طرح بازرسی سیلندرهای CNG خودروهای عمومی مشتمل بر اتوبوس و تاکسی
- طراحی و راه‌اندازی سامانه کشوری مدیریت بازرسی آسانسور و استقرار آن در ۳۱ استان و انجام طرح بازرسی ادواری آسانسورهای برقی منصوبه در دستگاه‌های دولتی و عمومی ● اجرای طرح بازرسی لایه دوم از شرکت‌های بازرسی فنی آسانسور، موتورسیکلت و خودرو در سطح کشور ● اجرای طرح کنترل بخاری‌های مورد استفاده در مراکز آموزشی در سطح کشور و ارائه گزارش نهایی، پیشگیری و اقدامات اصلاحی ● تجدیدنظر و تدوین دستورالعمل‌های جدید در زمینه آسانسور و طلا ● تهیه بانک اطلاعاتی از واحدهای تولیدکننده مصنوعات طلا در سطح کشور، اجرای طرح کنترل مراکز عرضه‌کننده مصنوعات طلا در سطح کشور و راه‌اندازی سامانه کد شناسایی مصنوعات طلا ● همکاری در زمینه تشکیل کمیته‌های فنی متناظر با کمیته‌های سازمان‌های استانداردسازی بین‌المللی و فعال‌سازی کمیته‌های فرعی متناظر در داخل کشور در حوزه صنایع فلزی ● بازدیدهای نظارتی از واحدهای تولیدی دارای فرآورده‌های مشمول مقررات اجرای اجباری استاندارد ● تدوین و بازنگری استانداردهای ملی فرآورده‌های مشمول مقررات اجرای اجباری استاندارد ● همکاری در زمینه ارزیابی و تایید صلاحیت آزمایشگاه‌های همکار و آزمایشگاه‌های دارای گواهی‌نامه ۱۷۰۲۵ برای بهبود بستر اجرایی کنترل و نظارت بر فرآورده‌های مشمول مقررات اجرای اجباری استاندارد

دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی

نظارت بر حوزه نفت و پترو شیمی

سازمان ملی استاندارد ایران در حوزه نفت دارای کمیته ملی اختصاصی برای فرآورده‌های نفتی است. این کمیته در خزانه استانداردهای خود بیش از ۱۰۰ استاندارد ملی مصوب دارد. استانداردهای محصولات نفتی پالایش‌شده و پتروشیمی به طور عمده در کمیته ملی صنایع شیمیایی و پلیمر



تصویب می‌شود. این کمیته در خزانه خود بیش از ۱۵۰۰ استاندارد ملی مصوب دارد که بیش از ۸۵ درصد استانداردهای آن در حوزه محصولات پالایش و پتروشیمی است. مهمترین گروه‌های محصول در حوزه استانداردهای شیمی شامل انواع سوخت، کودها و سموم، لاستیک‌ها، پلاستیک‌ها، رنگ‌ها، حلال‌ها، چسب‌ها، روان کننده‌ها، گازها و تعدادی از محصولات معدنی است.

در گروه نظارت بر اجرای استانداردهای شیمی و پتروشیمی، نظارت بر بیش از ۹۰ درصد استانداردهای ملی با عنوان ویژگی‌های محصول در حال اجراست. با احتساب روش‌های آزمونی که ویژگی در هر استاندارد به آن ارجاع داده می‌شود تعداد استانداردهای در حال اجرا در واحدهای تولیدی رشته صنایع شیمیایی بیش از ۱۱۰۰ استاندارد است. بیش از ۴۰ درصد از مجموع استانداردهای در حال اجرا اجباری است. با این تعداد استاندارد در حال کاربرد، محصولات بیش از ۲۵۰۰ واحد تولیدی در صنایع شیمیایی تحت پوشش هستند که ۸۶ درصد تولیدات این واحدها مشمول اجرای اجباری استاندارد قرار می‌گیرند.

یکی از مهم‌ترین وظایف این سازمان برای صیانت از حقوق مصرف‌کنندگان و ارائه گزارش به مدیران عالی کشور، بررسی وضعیت کیفی سوخت تولیدشده در پالایشگاه‌ها و سوخت توزیع‌شده در جایگاه‌هاست. سازمان ملی استاندارد ایران هر ساله از پالایشگاه‌ها و جایگاه‌های عرضه سوخت شهرهای مختلف کشور نمونه‌برداری و نسبت به انجام آزمون سوخت (بنزین و گازوئیل) اقدام می‌کند. این گزارش‌ها در هر سال تهیه و به نهادهای ذیربط اعلام می‌شود.

نظام DOC

اظهارنامه انطباق (Declaration of Conformity) به عنوان هسته عملیاتی تغییر رویکرد نظام استانداردسازی است. DOC در واقع اظهار انطباق یک محصول یا سیستم با الزامات قانونی و مقررات فنی تصویب‌شده توسط نهادهای ذیصلاح است. اظهارنامه انطباق توسط تأمین‌کننده محصول یا سیستم، تأیید و به مشتری ارائه می‌شود.



برنامه ثبت اظهارنامه زمانی به کار برده می‌شود که یک تأمین‌کننده برای ایجاد اعتماد و اطمینان از انطباق محصول یا سیستم خود با الزامات معین یا مشخصات اعلام شده، اظهارنامه خود را نزد یک نهاد ذی‌صلاح به ثبت رسانده، مسئولیت انطباق محصول یا سیستم خود را با آن الزامات بپذیرد. استانداردها ابزاری را فراهم می‌آورند تا انطباق با مقررات فنی قابل ارزیابی شوند. در این صورت مشتری می‌تواند اسناد ثبت شده را در معرض داوری و استناد در مرجع قانونی قرار دهد.

شخص ثالث ممکن است در مراحل مختلفی در ارزیابی انطباق با اظهارکننده مشارکت کند اما در هر حال اظهارکننده، مسئولیت انطباق محصول یا سیستم خود را با الزامات بر عهده دارد. الزامات می‌تواند مشخصات اعلام شده توسط اظهارکننده یا اجبار شده از طرف قانون‌گذار یا هردو باشد. سازمان ملی استاندارد ایران با مشارکت دستگاه‌های مجوزدهنده در حال توسعه و استقرار این نظام، مسئولیت مدنی محصول یا سیستم در حوزه کسب و کار را عهده‌دار است.

دفتر نظارت بر صنایع غذایی، آرایشی، بهداشتی و حلال

استانداردسازی در حوزه کشاورزی با رویکرد نوین

یکی از موضوعات بسیار مهم برای ارتقاء کیفیت محصولات کشاورزی، موضوع کنترل و به حداقل رسیدن باقی‌مانده سموم و آفت‌کش‌ها در محصولات کشاورزی است. سازمان ملی استاندارد ایران، با اتخاذ سیاست‌ها و رویکردهای نوین و با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و دیگر سازمان‌ها و دستگاه‌های ذی‌ربط، نسبت به کنترل هرچه بیشتر آلاینده‌های شاخص با منشاء شیمیایی (شامل نیترات، فلزات سنگین، باقی‌مانده سموم، آفت‌کش‌ها و سموم قارچی)، زمینه پیشگیری از ابتلا به بسیاری از بیماری‌های مزمن و بدون درمان را در کشور فراهم آورده است که نتایج آن هر سال منتشر می‌شود.



● تدوین ۹ استاندارد ملی ایران به شماره‌های ۱۲۵۸۱ - ۱۲۵۸۳ و ۱۳۱۱۶ - ۱۳۱۲۰ و ۶۶۴۹ مربوط به «حداکثر مجاز انواع باقی‌مانده سموم و آفت‌کش‌ها در انواع گروه‌های محصولات کشاورزی، اعم از محصولات باغی، زراعی و دامی» که برای اولین بار نیز مورد تجدیدنظر قرار گرفته و در یکهزاروپانصدوسیزدهمین و یکهزاروپانصدوچهاردهمین اجلاس کمیته ملی استاندارد خوراک و فرآورده‌های کشاورزی تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۲ به تصویب رسیده است.



- تدوین استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۹۶۸ مربوط به «حداکثر مجاز انواع فلزات سنگین در انواع فرآورده‌های غذایی و انواع محصولات کشاورزی» که در نهمدوشصت و هفتمین اجلاس کمیته ملی استاندارد خوراکی و فرآورده‌های کشاورزی تاریخ ۱۳۸۹/۷/۲۴ به تصویب رسیده است.
- تدوین استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۵۹۶ مربوط به «حداکثر مجاز نیترات در انواع محصولات کشاورزی» که در یکهزار و دویست و بیست و ششمین اجلاس کمیته ملی استاندارد خوراکی و فرآورده‌های کشاورزی تاریخ ۱۳۹۲/۴/۴ به تصویب رسیده است.
- تدوین استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۰۰۰ مربوط به «راهنمای تولید، فرآوری، بازرسی و صدور گواهی، برجسب‌گذاری و بازرسانی موارد غذایی ارگانیک» که برای اولین بار نیز مورد تجدید نظر قرار گرفته و در یکهزار و سیصد و ششمین اجلاس کمیته ملی استاندارد خوراکی و فرآورده‌های کشاورزی تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۱ به تصویب رسیده است.
- همکاری با وزارت جهاد کشاورزی در تهیه و تدوین ۲۲ استاندارد ملی ایران گپ (GAP) مربوط به «الزامات عملیات خوب کشاورزی درباره انواع محصولات کشاورزی باغی و زراعی».
- تصویب نشان حد مجاز آلاینده‌ها در محصولات کشاورزی و نشان ارگانیک، به استناد بند ۱۶ ماده ۲۰ مجموعه قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد ایران.
- تصویب طرح علائم استاندارد به عنوان علائم رسمی دولتی، به عهده شورای عالی استاندارد است.
- تدوین دستورالعمل «صدور، تجدید، تعلیق، رفع تعلیق و ابطال پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده‌ها در محصول کشاورزی» که تهیه دستورالعمل مذکور با همکاری وزارت جهاد کشاورزی انجام شده و در اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۹۵ به تصویب نهایی رسیده است. این دستورالعمل در سال ۱۳۹۵ مجدداً مورد تجدید نظر قرار گرفته و در حال حاضر در مرحله تصویب نهایی مجدد است.
- تدوین دستورالعمل «صدور، تجدید، تعلیق، رفع تعلیق و ابطال پروانه کاربرد نشان ارگانیک/ گواهی در حال گذار به ارگانیک» که با همکاری وزارت جهاد کشاورزی انجام شده و در مرحله تصویب نهایی قرار دارد.
- انعقاد تفاهم‌نامه مابین وزارت جهاد کشاورزی و سازمان ملی استاندارد ایران در ابتدای سال ۱۳۹۵، که دبیرخانه تفاهم‌نامه مذکور نیز در سازمان ملی استاندارد ایران، مستقر است. تفاهم‌نامه مذکور با هدف استانداردسازی و توسعه استاندارد در حوزه محصولات کشاورزی از جنبه‌های مختلف است. برای اجرای مفاد تفاهم‌نامه مذکور، کمیته مشترک راهبردی و پنج کارگروه مشترک تشکیل شده که عناوین کارگروه‌های مشترک عبارتند از:

- «کارگروه مشترک صدور گواهی»
- «کارگروه مشترک تدوین استاندارد»
- «کارگروه مشترک تأیید صلاحیت»
- «کارگروه مشترک آموزش»
- «کارگروه مشترک پژوهش»

استانداردسازی در حوزه فرآورده‌های غذایی با رویکرد نوین

- یکی از موضوعات مهم در در حوزه صنایع غذایی و فرآورده‌های ذی‌ربط، استانداردسازی فرآورده‌های مذکور، اصلاح و به حداقل رسیدن میزان نمک، شکر و اسیدهای چرب اشباع ترانس در این فرآورده‌هاست. اقدامات شاخص در این حوزه عبارتند از:
- کاهش میزان نمک: به عنوان نمونه شامل کاهش میزان نمک در نان‌های سنتی، تجدیدنظر استاندارد ملی مربوط به ویژگی‌های نمک‌یدار (بر اساس مصوبه شورای عالی سلامت و دفتر بهبود تغذیه)، به منظور افزایش میزان ید و کاهش میزان نمک در متن حدود ۸ استاندارد ملی مربوط به ویژگی‌های فرآورده‌های غذایی دارای میزان نمک بالا (مانند نان سنتی و کنسرو زیتون).
- کاهش میزان شکر: به عنوان نمونه شامل کاهش میزان شکر (بر اساس مصوبات شورای عالی

سلامت)، در متن ۱۰ استاندارد ملی مربوط به ویژگی‌های فرآورده‌های غذایی دارای میزان قند بالا (مانند نوشابه‌ها و انواع نوشیدنی‌ها).

● کاهش میزان اسیدهای چرب اشباع ترانس: تعیین یا کاهش میزان چربی اشباع (در روغن خانوار زیر ۲ درصد و برای صنعت زیر ۵ درصد)، همچنین اقدام به کاهش میزان درصد اسید چرب ترانس در متن حدود ۱۵ استاندارد ملی مربوط به ویژگی‌های انواع روغن‌ها (بر اساس مصوبات شورای عالی سلامت).

استاندارد حلال

یکی از موضوعات اساسی در جهان اسلام، رعایت احکام الهی در تهیه و تأمین مواد غذایی حلال است. سازمان ملی استاندارد ایران به عنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران در مجامع بین‌المللی مرتبط همواره تلاش کرده است دیدگاه‌های خود را که منبعت از اعتقادات و باورهای دینی و مذهبی است، مطرح کند.

● تدوین استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۰۰۰ «غذای حلال-راهنمای عمومی استاندارد» که در هشتاد و شصت و ششمین اجلاس کمیته ملی استاندارد خوراک و فرآورده‌های کشاورزی در هجدهم مهرماه ۱۳۸۸ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر شده است. هدف از تدوین این استاندارد، تعیین الزامات و ویژگی‌های پایه برای انطباق مواد اولیه و فرآورده‌های غذایی (در هر مرحله از زنجیره غذایی) با احکام و قوانین اسلام است.

● تدوین استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۱۱۶ «راهنما برای نهاد تأیید صلاحیت - تأییدکننده صلاحیت نهادهای گواهی‌کننده حلال» که در یکصد و شصت و پنجمین اجلاس کمیته ملی استانداردهای مدیریت کیفیت در بیست و نهم فروردین‌ماه ۱۳۹۴ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر شده است. هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش‌های اجرایی و راهنمای کلی برای نهادهای تأیید صلاحیت حلال است که به ارزیابی و تأیید صلاحیت نهادهای گواهی‌کننده حلال می‌پردازد.

● تدوین استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۵۲۹ «راهنما برای نهادهای گواهی‌کننده حلال» در یکصد و شصت و پنجمین اجلاس کمیته ملی استانداردهای مدیریت کیفیت، چهارم خردادماه ۱۳۹۴ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر شده است. هدف از تدوین این استاندارد، تعیین قوانین و الزاماتی است که نهادهای گواهی‌کننده حلال باید برآورده و برای اجرای فعالیت‌های گواهی کردن حلال مشخص کنند.

● تدوین استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۹۳۳ «گردشگری حلال- الزامات» که در چهارمین اجلاس کمیته ملی استاندارد گردشگری در بیست و یکم دی‌ماه ۱۳۹۴ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر شده است. هدف از تدوین این استاندارد، تعیین الزامات و ویژگی‌های پایه برای گردشگری حلال، منطبق بر آموزه‌های شریعت مقدس اسلام و الگوهای کارکردی و فعالیتی آن در هر مرحله از روند گردشگری بر طبق تعاریف و کلیات مطرح شده در این

استاندارد است، به نحوی که فرآیند و فعالیت مربوطه منطبق با احکام و قوانین اسلام باشد.

● همکاری در تدوین استانداردهای OIC (سازمان همکاری‌های اسلامی): راهنمای عمومی غذای حلال و توفیق انطباق این استاندارد با مشترکات همه مذاهب شامل فقه جعفری است.

● تصویب نشان حلال: براساس بند ۱۶ ماده ۲۰ مجموع قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد





ایران، تصویب طرح علائم استاندارد به عنوان علائم رسمی دولتی به عهده شورای عالی استاندارد است.

● تهیه دستورالعمل صدور، تجدید، تعلیق، رفع تعلیق و ابطال پروانه کاربرد نشان حلال، ۱۳۹۵: هدف از تدوین این دستورالعمل، تعیین نحوه صدور، تجدید، تعلیق، رفع تعلیق و ابطال پروانه کاربرد نشان حلال است.

● استقرار دبیرخانه شورای سیاست‌گذاری و راهبری تجارت کالاها و خدمات حلال، ۱۳۹۵: هدف از تشکیل شورای سیاست‌گذاری و راهبری تجارت کالاها و خدمات حلال، صیانت از کالاها و خدمات حلال، هماهنگی اقدامات و فعالیت‌های دولت در زمینه نشان (برند) حلال و حصول جهت‌گیری‌های کلی نقشه راه حلال جمهوری اسلامی ایران است که شامل اولویت دادن به حضور مؤثر در عرصه بین‌المللی، توسعه و تکمیل زنجیره تولید و تجارت حلال است.

دفتر نظارت بر اجرای استانداردهای معیار مصرف انرژی و محیط زیست

انرژی

سازمان ملی استاندارد ایران با توجه به اهمیت مبحث انرژی و محیط زیست از اوایل سال ۹۲ برای تشکیل «دفتر نظارت بر اجرای استاندارد معیار مصرف انرژی و محیط زیست» اقدام کرد. این سازمان، با توجه به وظایف و مأموریت‌های سازمانی و نیز تکالیف قانونی بر اساس مواد ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۲۴، ۲۵ و ۲۶ قانون اصلاح الگوی مصرف و سایر قوانین مربوطه، با وزارتخانه‌های نفت و نیرو در تدوین استانداردهای تعیین معیار مصرف انرژی در زمینه تجهیزات، فرآیندها و سامانه‌های انرژی‌بر مشارکت کرده است.

تجهیزات انرژی‌بر

در حال حاضر ۴۹ استاندارد تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی تجهیزات انرژی‌بر مانند یخچال، کولر، موتورسیکلت، اتو برقی و چند وسیله دیگر تدوین شده است. از این تعداد ۳۴ استاندارد با فراهم بودن بستر آزمون، تایید صلاحیت و اجباری شده و ۱۵ استاندارد هنوز اجرایی نشده‌اند.

سازمان ملی استاندارد ایران با استفاده از طرح‌ها (طرح اجرای هماهنگ استاندارد) برچسب انرژی ۳۴ استاندارد مصوب مذکور، کنترل و نظارت دائمی دارد و واحدهایی را که برچسب انرژی‌بر





روی کالا الصاق نکرده باشند یا گرید انرژی را خلاف واقع اعلام کنند، متخلف دانسته، تحت پیگرد قرار خواهد داد.

سامانه‌ها و فرآیندهای صنعتی انرژی بر

نظارت بر اجرای ۳۸ استاندارد تعیین معیار مصرف انرژی فرآیندهای صنعتی تولید و سامانه‌های انرژی بر، بر عهده سازمان ملی استاندارد ایران است. در حال حاضر نظارت بر اجرای ۳۱ استاندارد با استفاده از شرکت‌های بازرسی فنی ذیصلاح در حوزه انرژی (۲۰ شرکت بازرسی) انجام شده است. تا پایان اردیبهشت ۱۳۹۶، برای واحدهای تولیدی بازرسی شده ۳۸۶۳ گزارش بازرسی فنی انرژی صادر که ۲۲۲۲ گزارش دارای عدم انطباق و ۱۶۴۱ گزارش منطبق بوده که طبق ضوابط، ۱۵۳۷ گواهی انطباق معیار مصرف انرژی صادر شده است.

بسترسازی برای نظارت بر اجرای استانداردهای معیار مصرف انرژی در گلخانه‌ها (حدود ۱۸ هزار گلخانه)، مرغداری‌ها (حدود ۲۲ هزار مرغداری) و دو استاندارد معیار مصرف انرژی ساختمان‌های مسکونی و غیرمسکونی (میلیون‌ها ساختمان) در حال انجام است که با توجه به ابعاد وسیع آن نیاز به مشارکت و حمایت دو وزارتخانه جهادکشاورزی و مسکن و شهرسازی دارد.

محیط زیست

سازمان ملی استاندارد ایران برای اجرای اهداف تعیین شده مرتبط با محیط زیست همچون اقتصاد کم کربن، مدیریت سبز، مدیریت پسماندها، مباحث مرتبط با تغییرات آب و هوایی، در تمامی کارگروه‌های مرتبط تعریف شده در سازمان حفاظت محیط زیست مشارکت دارد.

CNG و LPG

صنعت گاز مایع با داشتن بیش از نیم قرن سابقه فعالیت، سالیانه حدود دو میلیون تن گاز مایع را از طریق ۷۴ شرکت توزیع کننده، ۳۵۵ واحد تاسیسات و ۵ هزار عامل توزیع به هفت میلیون خانوار و بخشی از واحدهای صنفی و صنعتی در سراسر کشور عرضه می‌کند.

در طول ۱۳ سال گذشته یعنی از زمان تصدی مسؤلیت نظارت بر عملکرد شرکت‌های توزیع کننده گاز مایع از سوی سازمان ملی استاندارد ایران (از تاریخ ۷۹/۱۱/۱ تا ۹۵/۱۲/۲۹) بیش از چهار میلیون و نهصد هزار عدد سیلندر نو جایگزین سیلندر از رده خارج، حدود هفده میلیون و یکصد هزار عدد انواع شیر نو جایگزین شیرهای فرسوده شده و بیش از هفده میلیون و سیصد هزار عدد سیلندر تعمیر و بازسازی و حدود هفت میلیون و یکصد هزار عدد شیر، تعمیر شده است.

از سال ۱۳۹۲ با اعلام اجرای اجباری استانداردهای ملی ۷۸۲۹-۱، ۷۸۲۹-۲ و ۷۸۲۹-۱ و ۱۲۰۵۴ نظارت بر استانداردسازی ۲۳۴۵ جایگاه سوختگیری CNG با استفاده از ۳۰ شرکت بازرسی تأیید صلاحیت شده شروع شد. تاکنون تعداد ۲۰۶۴ جایگاه سوختگیری بازرسی مرحله اول شده، از این تعداد در ۱۲۲۲ جایگاه اقدام اصلاحی صورت گرفته و در ۱۱۰۰ جایگاه بازرسی ادواری شروع و ۱۳۵ جایگاه غیرفعال نیز شناسایی شده است.

معاینه فنی موتورخانه‌های مرکزی

بر اساس تصویب نامه شماره ۵۳۱۷۲/ت/۲۸۴۵۴ هـ مورخ ۹۵/۰۴/۰۲، «تمامی دستگاه‌های دولتی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری مصوب ۱۳۸۶ موظفند ظرف مدت شش ماه نسبت به اخذ معاینه فنی موتورخانه‌های خود (براساس استاندارد ملی ۱۶۰۰۰) از شرکت‌های مورد تأیید سازمان ملی استاندارد ایران استفاده و اقدام کنند.» به همین منظور تاکنون سه شرکت واجد شرایط، تأیید صلاحیت و به دستگاه‌های دولتی معرفی شده‌اند و تعداد دیگری نیز در مرحله تأیید صلاحیت قرار دارند.