

سازمان ملی استاندارد ایران

فرم (فرم ۳)

شماره: ۱۰۰۰/۱۳۶۱

فرم از ۳

شماره تعداد نظر

تاریخ تجدید نظر

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

نوع: اطلاعاتی برای هر فرآورده، خدمت، پرسشنامه جداگانه تکمیل فرمایید.

نام وزارتخانه، سازمان تخصصی حقوقی و یا خطی پیشنهاد دهنده: دبیرخانه ستاد هماهنگی و پیگیری مناسب سازی کشور مستقر در سازمان بهزیستی

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد فرآورده / خدمت زیر اجباری شود:

نام فرآورده / خدمت: نشانگرهای کمسی سطح پیاده زوها - وسایل کمکی برای افراد کم بینا و نابینا به شماره استاندارد ۱۹۶۸۵

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

- ۱- در حال حاضر نمونه هایی از این فرآورده بصورت نامنظم توسط شهرداری های کشور خریداری و در معابر نصب می شود و هنوز هیچ واحد تولیدی این استاندارد (۱۹۶۸۵) را اخذ نکرده و ایمنی، بهداشت و رفاه استاندارد رعایت نمی شود از اینرو علاوه بر اتلاف هزینه ذیفعان و کاربران آن (نابینان و کم بینان) دچار مشکل در جهت ایمنی و ادامه مسیر بدون سار به کمک دیگران می نماید و بعضاً موجب خاله نشین شدن و یا صدمه به آنها می گردد و از طرفی هم حقوق اولیه شهروندی رعایت نمی گردد.
- ۲- فر استاندارد ملی ۱۹۶۸۵ به طریق مختلف اجرای این فرآورده بصورت یکسان در همه مکانها ذکر شده است ولی در حال حاضر بدلیل عدم اجبار در رعایت این استاندارد در سطح کشور بصورت سلفه ای تولید و اجرا می گیرد.
- ۳- همواره برای تولید و اجرای نمونه این فرآورده در کشور هزینه می شود ولی نتیجه مطلوب در بی ندارد.
- ۴- با تولید نمونه استاندارد این فرآورده و تمهید مسخچی در معابر، علاوه بر رعایت حقوق شهروندی نابینان و کم بینان در جهت حفظ ایمنی و سلامت جسمانی آنها نیز موثر می باشد و زمینه مشارکت فعال نابینان و کم بینان در برسد های گوناگون اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی جامعه را فراهم می نماید و لطمه موثری در جهت تحقق عدالت اجتماعی و حقوق شهروندی می باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران

فرم (م)

شماره: ۱۰۰۱/۱۹۶۸

فرم ۳

شماره تجدید نظر:

تاریخ تجدید نظر:

گشودن: پرسشنامه اطلاعاتی برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

لطفاً اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

- ۱- تعداد واحدهای تولید کننده / ارائه دهنده خدمت در داخل کشور: حداقل بیش از ۲۰۰ واحد صنعتی و صنعتی
- ۲- میزان سالانه تولید صنعتی فرآورده / میزان ارائه خدمات در داخل کشور: بیش از ۱۰۰۰/۱۰۰ متر مربع
- ۳- میزان تولید غیر صنعتی فرآورده (سنتی و غیره): بسیاری از کارگاههای عوزابیک سازی در سطح کشور بدون رعایت استاندارد (بصورت سنتی) نمونه هایی از این فرآورده را تولید می کنند که میزان و متوازی دقیقی از آن در دسترس نمی باشد.
- ۴- میزان واردات فرآورده: به ننگی هر دو سال اخیر: تاکنون هیچ وارداتی صورت نگرفته است (تماماً) تولید داخلی می باشد
- ۵- چند درصدا مواد اولیه یا قطعات این فرآورده در داخل کشور تولید می شود و شامل چه اقلامی است: مواد اولیه سد در حد تولید داخل کشور است که شامل: رنگ صنعتی، زرین، سنگدانه، شن، سیمان، پودر سنگ، آه می باشد
- ۶- اگر فرآورده صادرات دارد، میزان آن راه ننگی در دو سال اخیر ذکر فرمایید: تاکنون صادراتی صورت نگرفته است.
- ۷- آیا استاندارد ملی فرآورده / خدمت مورد نظر توسط آن سازمان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است؟ آیا شرایط و ضوابط مندرج در این استاندارد را برای اجرای اجباری مناسب می دانید؟ مطالعات میدانی و ارزیابی مرتبط صورت گرفته و شرایط و ضوابط مندرج در استاندارد شماره ۱۹۶۸۵ برای اجرای اجباری مناسب می باشد.
- ۸- اگر استاندارد ملی ایران برای فرآورده / خدمت مورد نظر وجود ندارد، در صورتی که استاندارد بین المللی یا مدارک فنی دیگری در این رابطه مدنظر دارید، معرفی فرمایید: استاندارد ملی با شماره ۱۹۶۸۵ وجود دارد.
- ۹- عوامل و فاکتورهای مهم در فرآورده مورد نظر که لازم است به آنها توجه شود کدامند؟
 - ایمنی
 - رنگ خود فرآورده
 - خاصیت عیال روی هر عوزابیک
 - طول، عرض و ارتفاع شیب هر علامت بر روی عوزابیک
 - نحوه اجرای فرآورده در سکن های مختلف همچون پناورها، مسیرهای منتهی به تقاطع، جلوی پشه ها، سنگها، سطوح شیبدار و همچنین رمب های مسیر توده افراذ دارای ویلچر و...

سازمان ملی استاندارد ایران

فرم (نمونه)

شماره: ۱۰۰-۱۳۹۰-۱۱۲

فرم ۳ از ۳

شماره تجدید نظر:

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: پرستشنامه اطلاعاتی برای پیشنهاد اجرای اجباری استاندارد

- ۹- آیا آمادگی همکاری برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده / خدمت را دارید؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را مشخص فرمایید.
- آمادگی همکاری در تعیین و یا بازنگری شاخص ها و مشخصات فنی این فرآورده فراهم می باشد.
- ۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای اجباری این استاندارد را دارد؟
- بر اساس قانون حمایت از حقوق معلولان و سایر نامه اجرایی آن، زمینه این نظارت فراهم می باشد.
- ۱۱- آیا در کشور مراکز و آ می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم باشد؟ لطفاً معرفی فرمایید.
- مسلماً در بزرگسالان استاندارد این امکان آزمایش فراهم می باشد.
- با توجه به ضرورت فراهم شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد درجه تاریخی را برای اجباری شدن استاندارد پیشنهاد می نماید.
- با توجه به مشکلات عدیده افراد کم بینا و نابینا در تردد محیط شهری بلحاظ عدم وجود خط هدایت و نشانگرهای زمینی و حسنی استاندارد در بنافه روها و ضرورت همگن سازی و استفاده مصالح استاندارد و پیشگیری از اتلاف بودجه بیت المال در بکتر برون سنیقه ای و غیر استاندارد شانگر های نسبی و حسنی در محیط شهری پیشنهاد می گردد روز ۱۲ اثر مصافحه با روز جهانی معلولین اجباری شدن استاندارد تعیین گردد.

پیشنهاد دهنده:

دفتر خانه سند هماهنگی و پیگیری مناسب سازی کشور

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران
پرگه (فرم)

شماره: ۱-۱۴۱/۱/۱

صفحه ۱ از ۵

شماره تجدید نظر:

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه: لطفاً برای هر فرآورده / خدمت پرسشنامه جداگانه ای تکمیل فرمایید.

نام وزارتخانه، سازمان، شخص حقوقی و یا حقیقی پیشنهاد دهنده: شرکت گام الکترونیک (سایب جوش و پرش)

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود:

نام خدمت: تجهیزات جوشکاری فوس الکترونیک قسمت ۱۰: الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (BMC)

شماره های استانداردهای ملی مربوطه: ۱۰-۱۱۲۲۵

استانداردهای ملی مربوطه مطابق جدول زیر است:

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

۱- میدان های الکترومغناطیسی سبب سرگیجه، فسفن شبکیه، تحریک عضلات، اعصاب و یا اندام های حسی، وزوز گوش، ضعف و خستگی و تارشدن دید چشم و خواب آلودگی هنگام کار و پیدایش امراض ناشناخته، تغییر ترکیبات خون، اختلال در سیستم های عصبی عضلانی (نوروماسکولار)، دگرگونی ژنتیکی، بروز سرطانهای چون لنفوم، لوسمی، تومورهای مغزی، سرطانهای غدد بزاقی و اختلال در باروری زنان و مردان می شود.

۲- سازگاری الکترومغناطیسی امروزه یکی از مباحث مهم در سیستم ها می باشد و هدف از این استاندارد را می توان به دو جهت در نظر گرفت:

-اولین هدف سلامت کسانی است که از این وسایل استفاده می کنند:

-دومین هدف کم کردن تشعشعات در محیط برای کم کردن تداخلات فرکانسی.

هدف از آن حفاظت از کارگران از خطرات مرتبط با میدان های الکترومغناطیسی است، برای فرآیندهای جوشکاری یا تولید میدان های فرکانس کم هم تاثیرات مضر روی سلامت روان و جسمی کارگران در معرض خطر داشته است.

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

شناسه: ۱-۱۴۱۱۰۰/ان

صفحه ۲ از ۵

شماره تجدید نظر:

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

۳- EMC باعث افزایش ایمنی و قابلیت اطمینان محصولات شده و نرخ خرابی دستگاههای برقی را بطور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌دهد. چون اگر دستگاهی را با استفاده از پیشرفته‌ترین روش‌ها طراحی کنید ولی به نوبت حساس باشد یا خیلی نوبز ایجاد کند، این دستگاه حتی یک ریال هم خریدار ندارد.

۴- استاندارد منابع تغذیه جوشکاری (استاندارد مادر) با شماره ۱-۱۱۲۲۵ از سال ۹۰ برای واردات اجباری شده است، درخواست می‌گردد، جهت بررسی اجباری تجهیزات جوشکاری و پرشکاری (منبع تغذیه، وسایل جرقه ساز و پایداری کننده، یونیت آب خنک و وایر فیدر) با الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)، (با استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰-۱۱۲۲۵)، اقدامات لازم صورت پذیرد.

زیرا در اکثر کشورهای صنعتی و اروپا و حتی ترکیه هم جهت واردات و هم صادرات اجرای استاندارد (EMC) اجباری بوده و بدون اجرای کردن استاندارد الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) اجازه فروش دستگاهها در خارج از کشور (آخرین بار در داخل کشور) وجود ندارد و تنها در کشورهایی که به استاندارد کمتر توجه می‌شود این استاندارد اجباری نیست.

لازم به ذکر است که در استانداردهای IEC که در تمامی دنیا و ایران مورد قبول و مرجع می‌باشد و از جمله IEC 60974-1 (به شماره ملی ۱-۱۱۲۲۵) این استاندارد اجباری است و نمی‌توان بخشی از استاندارد را پذیرفت و اجباری نمود و به بخش دیگر توجه نکرد.

در ضمن با کمال تعجب EMC برای بسیاری کالاهای دیگر مانند لوازم خانگی، کامپیوتر و تبلت و... اجباری است ولی برای تجهیزات و دستگاههای جوشکاری که منبع نوبز است و نوبز آن بسیار قوی می‌باشد که روی محیط بسیار بسیار بیشتر اثر گذار است این استاندارد اجباری نیست.

۵- هیچ کدام از تجهیزات و دستگاههای جوشکاری وارداتی از کشورهای آسیای شرقی به خصوص کشور چین از نظر آزمایشهای EMC مورد تایید نیستند که اشکالات و خسارات جبران ناپذیر زیادی را برای مصرف کننده و شبکه برق (از نظر ایجاد هارمونیک ها) به وجود می‌آورند.

۶- هیچ کدام از دستگاههای جوشکاری تولیدی در ایران نیز از نظر آزمایشهای EMC مورد تایید بسیاری از کشورهای دنیا نمی‌باشد از این رو صنایع جهت صادرات خود به کشورهای صنعتی و اروپایی با مشکل مواجه هستند و از این نظر ضرر جبران ناپذیری به صادرات وارد می‌آید. در واقع استاندارد ملی ایران از این نظر ارزشی برای کشورهای دیگر ندارد.

۷- عدم اجرای استاندارد (EMC) در مورد دستگاههای جوشکاری و پرشکاری در دستگاههای وارداتی و تولید داخل سبب ایجاد و نفاذ اختلال در برق شهر می‌شود که ممکن است موجب خسارات جبران ناپذیری شود.

FROM :

FAX NO. :

11 Dec. 2017 12:51 P 4

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

صفحه ۳ از ۵

شماره: ۱-۱۴۱/۱۰۱

تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر:

عنوان: پرستنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

- ۸- استاندارد فوق هرروز موارد بیشتری را در صنعت تحت پوشش قرار می‌دهد که آمارها و ارقام گسواه بر این موضوع می‌باشد، به عنوان مثال
- هزینه های بالا به علت خسارت ناشی از تخلیه الکتریسته ساکن (حدود ۶۰٪ از خرابی قطعات الکترونیکی ناشی از تخلیه الکتریسته ساکن است که از این میزان حدود ۱۰٪ موجب سوختن قطعات و حدود ۹۰٪ موجب تنزل پارامترهای آن می‌شود)
 - حوادث بسیاری مانند آتش سوزی، اختلال در هواپیما، خودرو و...

FROM :

FAX NO. :

11 Dec. 2017 12:51 P 5

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

شماره: ۱-۱۴۱/۱۰ الف

صفحه ۲ از ۵

شماره تجدید نظر:

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

لطفا اطلاعات زیر را برای تسویع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

۱- تعداد واحدهای ارائه دهنده خدمت در داخل کشور: ۳ آزمایشگاه آکرودیته در حال حاضر جهت انجام آزمون‌های این استاندارد وجود دارد و دو آزمایشگاه دیگر (آزمایشگاه مایران، خودروسازی) نیز در کشور در این زمینه در حال تجهیز است.

۲- میزان سالانه ارائه خدمات در داخل کشور: -

۳- میزان واردات فرآورده، به تفکیک در دو سال اخیر: حدود ۴۰۰۰۰ دستگاه بدون EMC از کشور چین واردات می شود.

۴- چند درصد از مواد اولیه یا قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است؟ بسته به نوع دستگاه از ۶۵٪ تا ۹۳٪ - مانند کابل ها، کلید، برد الکترونیک، فن، سیم پیچی ها، بدنه فلزی، چرخ، کانکتورها و غیره از داخل کشور و برخی قطعات الکترونیکی مانند IGBT و دیود... از خارج از کشور وارد می شود.

۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن را به تفکیک در دو سال اخیر ذکر فرمایید. در سالهای اخیر حدود یک میلیون دلار بوده است ولی به خاطر مشکلات سیاسی بشدت کاهش یافته است.

۶- آیا استاندارد ملی فرآورده / خدمت مورد نظر توسط آن سازمان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است؟ بله - از حدود ۲۰ سال پیش استانداردهای سری IEC 60974 (که تدوین شده ان با عنوان استانداردهای ملی سری ۱۱۲۳۵ می باشد) در این شرکت اجرا می شود.

۷- آیا شرایط و ضوابط مندرج در این استاندارد را برای اجرای اجباری مناسب میدانید؟
بله - در استاندارد تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی قسمت ۱۰: الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) موارد زیر تعیین می گردد:

الف- استانداردهای کاربردی و روش‌های آزمایش برای گسیل فرکانس رادیویی^۱ (RFI)؛

ب- استانداردهای کاربردی و روش‌های آزمایش برای گسیل جریان هارمونیک، نوسانات و فلیکر^۲ و لنجاز؛

پ- الزامات مصونیت و روش‌های آزمایش برای اختلال‌های^۳ پیوسته^۳، گذرا^۳، هدایتی^۳ و تابشی^۳ است که تخلیه الکترواستاتیکی را شامل می شود.

- 1- Radio- frequency
- 2- Flicker
- 3- Disturbances

FROM :

FAX NO. :

11 Dec. 2017 12:52 P 6

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

صفحه ۵ از ۵

شماره ۱-۱۳۷/۱۴

تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

این استاندارد برای تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی و فرآیندهای وابسته شامل منابع تغذیه و تجهیزات کمکی به عنوان مثال تغذیه کننده های سیم جوش (وایرفیدر)، سیستم های خنک کاری مایع و وسایل جرقه ساز و پایدار کننده ی قوس کاربرد دارد.

۷- اگر استاندارد ملی ایران برای فرآورده / خدمت مورد نظر وجود ندارد، در صورتیکه استاندارد بین المللی یا مدارک فنی دیگری در این رابطه مدنظر دارید، معرفی فرمایید.
استانداردهای ملی ۱۰-۱۱۲۲۵ موجود است.

۸- عوامل و فاکتورهای مهم در خدمت مورد نظر که لازم است به آنها توجه شود، کدامند؟

۱- ایجاد ولتاژ اختلال در برق شهر (هم برای تولید داخل و هم نمونه های وارداتی)

۲- دوام اقتصادی بودن و افزایش عمر مفید تجهیزات جوشکاری و برشکاری (شامل منبع تغذیه، وایرفیدر، یونیت آب خنک)

۹- آیا آمادگی برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده / خدمت را دارید؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را مشخص فرمایید.

تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی قسمت ۱؛ الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) با شماره ۱۰-۱۱۲۲ توسط آزمایشگاه گام الکتریک تدوین و تجدید نظر شده است.

۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای اجباری این استاندارد را دارد؟

آزمایشگاههای آکرودیته صنایع الیورماتیک، ایپل، امپرکبیر دارند. گواهینامه ISO/IEC 17025:2005 با کادری مجرب و متخصص، امکان انجام آزمون های سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) برای تجهیزات و دستگاههای جوشکاری و برشکاری را دارند.

۱۱- آیا در کشور مرکزی را می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم باشد؟ لطفا معرفی فرمایید.

- 4- Continuous
- 5- Transient
- 6- Conducted
- 7- Radiated

FROM :

FAX NO. :

11 Dec. 2017 12:52 P 7

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

صفحه ۶ از ۵

شماره: ۱۴۱/۱۰۰۱

تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

پله - آزمایشگاه تایید صلاحیت شده شرکت آکرو دینته صنایع انفورماتیک، ایپل، امیرکبیر دارنده گواهینامه
ISO/IEC 17025:2005 با کادری مجرب و متخصص، امکان انجام آزمون های سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) برای
دستگاههای جوشکاری و برشکاری را دارند.

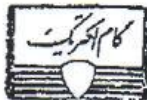
۱۲- با توجه به ضرورت فراهم شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد، چه تاریخی را برای اجباری شدن
استاندارد پیشنهاد می نماید؟ نیمه اول سال ۹۷

نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده: ماسملی نوروزیان

سمت: مدیرعامل شرکت گام الکتریک

تاریخ: ۹۶/۹/۱۸

امضاء



امضاء

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

نام وزارتخانه، سازمان، شخص حقوقی و یا حقیقی پیشنهاد دهنده: شرکت تاسیساتی ایران مشعل

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد فرآورده / خدمت زیر اجباری شود:
نام فرآورده / خدمت: بخاری لوله ای گاز سوز تابشی سقفی تک مشعله برای مصارف غیر خانگی - ایمنی
شماره استاندارد ملی مربوطه: ۱-۱۲۸۷۱

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

- ۱) تاکید مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان در خصوص لزوم استاندارد بودن کلیه وسایل گاز سوز
- ۲) به علت گاز سوز بودن دستگاه اجرای آزمون های مرتبط با ایمنی و همچنین الزاماتی مانند استاندارد بودن قطعات مورد استفاده در دستگاه نظیر شیلنگ، استیلایزر و... ضروری می باشد.
- ۳) به علت مسائل زیست محیطی و تولید گازهای گلخانه ای، آنالیز احتراق دستگاه های گاز سوز برای کنترل آلاینده هایی مثل CO، NOx و... ضروری است.
- ۴) با توجه به افزایش قیمت حامل های انرژی و لزوم بکارگیری دستگاه های با مصرف کم و بازدهی و ایمنی بالا استفاده از گرم کننده های تابشی لوله ای افزایش چشمگیری داشته است لذا ضروری است تولید و عرضه این دستگاه در چارچوب استاندارد مشخص شده ای قرار گیرد.
- ۵) با توجه به واردات بی رویه و بدون کنترل این دستگاه ها از خارج کشور (علی رغم امکان بر طرف نمودن کل نیاز کشور توسط تولید کنندگان داخلی) لزوم داشتن استاندارد ملی برای این نوع دستگاه ها ضروری است.

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

- ب) با توجه به اینکه فرآورده گاز سوز می باشد و به علت دارا بودن مشعل خودکار و فن مکنده هوا، به تغذیه برق نیازمند است، اجرای آزمون نشتی مسیر گاز و آزمون های مرتبط با ایمنی الکتریکی مطابق با استاندارد مذکور ضروری می باشد.
- ج) سایر آزمون های مرتبط با استاندارد از جمله اندازه گیری توان حرارتی دستگاه، آزمون اندازه گیری فاصله های حدی (کتیج آزمون) و غیره از دیگر آزمون های ضروری برای دستگاه گاز سوز می باشد.
- ۹- آیا آمادگی همکاری برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده/ خدمت را دارید؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را مشخص فرمایید: پیرو پاسخ سوال ۶، استاندارد ملی این فرآورده در سال ۱۳۸۹ تدوین شده است.
- ۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای اجباری این استاندارد را دارد؟ بلی- این شرکت با دارا بودن آزمایشگاه تائید صلاحیت شده از مرکز ملی تائید صلاحیت ایران به شماره گواهینامه NACI/lab/۸۳ اداره کل استاندارد استان تهران به شماره گواهینامه T/۳۴۸۹ آماده همکاری با مراجع ذیربط می باشد.
- ۱۱- آیا در کشور مراکز و یا می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم باشد؟ لطفا معرفی فرمایید: بلی- آزمایشگاه تائید صلاحیت شده شرکت ایران مشعل در حال حاضر تنها مرجع آزمون فرآورده (بخاری لوله ای گاز سوز تابشی سقفی تک مشعله برای مصارف غیر خانگی- ایمنی) مطابق با استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۸۷۱ می باشد.
- ۱۲- با توجه به ضرورت شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد، چه تاریخی را برای اجباری شدن استاندارد پیشنهاد می نمایید؟ حداکثر تاریخ ۱۳۹۷/۸/۱ (بانوجه به شروع فصل سرما) برای اجباری شدن این استاندارد از طرف شرکت ایران مشعل پیشنهاد می شود.

نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده: احمد برنجچی



سمت: مدیر عامل
امضاء

۷-۱۷ نصب و راه اندازی وسایل گازسوز

۱-۷-۱۷ کلیات نصب

نصب وسایل گازسوز فقط در محل پیش‌بینی شده در نقشه کارسازی ساختمان که محل استقرار، نحوه هوارسانی و مشخصات دودکش آن به‌تأیید مهندس ناظر رسیده باشد مجاز است.

۱-۱-۷-۱۷ مورد تأیید بودن دستگاه‌های گازسوز

دستگاه‌های گازسوز و متعلقات آنها باید دارای تأییدیه مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران باشد.

۲-۱-۷-۱۷ تنظیم دستگاه گازسوز

قبل از اتصال هر دستگاه به لوله‌کشی گاز، باید اطمینان حاصل شود که دستگاه برای استفاده از گاز طبیعی تنظیم شده است. کنترل این امر به‌عهده نصاب مجاز می‌باشد.

۳-۱-۷-۱۷ ممنوعیت نصب دستگاه‌های گازسوز در فضاهای حضور گازهای قابل اشتعال

دستگاه‌های گازسوز را نباید در مکان‌هایی که معمولاً گازهای قابل اشتعال دیگری در فضای آنها پخش می‌شود کار گذاشت، مگر آنکه این دستگاهها در فضای مستقل دیگر نصب شوند.

۴-۱-۷-۱۷ امکان تخلیه گازهای حاصل از احتراق

محل نصب دستگاه‌های گازسوز دودکش‌دار باید به‌گونه‌ای انتخاب شود که قابلیت نصب دودکش طبق این مقررات وجود داشته و امکان تخلیه گازهای حاصل از احتراق به فضای خارج ممکن باشد. دستگاه‌های گازسوز که نیاز به دودکش ندارند باید در محلی نصب شوند که امکان تهویه و تخلیه گازهای حاصل از احتراق به‌صورت طبیعی و با مکاتبکی وجود داشته باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

صفحه ۱ از ۲
تاریخ تجدید نظر:

شماره:
شماره تجدید نظر:

موضوع پرسشنامه اطلاعاتی برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه: لطفاً برای هر فرآورده خدمت پرسشنامه جداگانه ای تکمیل فرمایید.

نام وزارتخانه سازمان شخص حقوقی و یا حقیقی پیشنهاد دهنده:

شرکت ایران شیر

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود:

نام خدمت: شیر فلکه کشویی از جنس برنج به شماره تعرفه ۸۴۸۱۸۰۱۵

شماره های استانداردهای ملی مربوطه: ۱۸۷۳۲

استانداردهای ملی مربوطه مطابق جدول زیر است:

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

لطفاً اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

۱- تعداد واحدهای ارائه دهنده خدمت در داخل کشور: حدود ۵۰ شرکت معتبر در حال تولید هستند که تعداد زیادی هم به صورت کارگاهی و زهره ای مشغول میباشند. لازم به توضیح است هر کدام از این مجموعه ها نیز بعضاً از خدمات کارگاهی کوچکتر استفاده میکنند

۲- میزان سالانه ارائه خدمات در داخل کشور: با توجه به اینکه آمار و اطلاعات دقیقی از میزان تولید هر شرکت، کارخانه و یا کارگاهی به مراجع زیر ربط ارائه نمیگردد و شفافیتی نیز در ارائه میزان گزارشات نیست تخمین دقیق میزان تولید در داخل کشور مشخص نمی شود، لازم به توضیح می باشد با توجه به عرضه محصولات در بازار و روند منفی قیمت بعضی از نیاز داخل تولید میگردد.

۳- میزان واردات فرآورده به تفکیک هر دو سال اخیر: در سال ۹۴ مقدار واردات ۴۱۷ هزار دلار و در سال ۹۵ مقدار واردات ۷۴۱ هزار دلار میباشد.

۴- چند درصد از مواد اولیه با قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است؟
حدوده ۹۵٪ مواد اولیه این محصول داخلی است که شامل شمش برنج، قطعات داخلی مثل تویی یا دسته یا ساقه داخلی می باشد و فقط تفلون آب بندی وارداتی می باشد.

۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن را به تفکیک در دو سال اخیر ذکر فرمایید.

سال ۹۴ مقدار صادرات ۲۷۶ هزار دلار می باشد.

سال ۹۵ مقدار صادرات ۳۱۶ هزار دلار میباشد.

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

صفحه ۲ از ۲
تاریخ تجدید نظر:

شناسه:
شماره تجدید نظر:

عنوان پرسشنامه اطلاعاتی برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

۶- آیا استاندارد ملی فرآورده خدمت مورد نظر توسط آن سازمان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است؟ بله
و آیا شرایط و ضوابط مندرج در این استاندارد را برای اجرای اجباری مناسب می دانید؟ بله

۷- اگر استاندارد ملی ایران برای فرآورده/خدمت مورد نظر وجود ندارد، در صورتیکه استاندارد بین المللی یا ملارک
فنی دیگری در این رابطه مدنظر دارید معرفی فرمایید. استاندارد ملی وجود دارد.

۸- مراحل و فاکتورهای مهم در خدمت مورد نظر که لازم است به آنها توجه شود کدامند؟ مواد اولیه - طراحی -
انجام آزمون ها

۹- آیا آمادگی برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده خدمت را دارید؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را
مشخص فرمایید. آمادگی وجود دارد هم از نظر تدوین و هم انجام آزمونها آمادگی کافی را داریم

۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای این استاندارد را دارد؟ بله

۱۱- آیا در کشور مراکزی را می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم
باشد؟ لطفا معرفی فرمایید. آزمایشگاه استاندارد و آزمایشگاههای همکار

۱۲- توجه به ضرورت فراهم شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد چه تاریخی را برای اجباری
شدن استاندارد پیشنهاد می نمایید؟ شش ماهه اول سال ۹۷

نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده: *محمد شیب*
شماره گیت ایوان: *۰۰۸۸۳۳۲۸۵*
تلفن: *۰۰۸۸۳۳۲۸۵*

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

شناسه:

صفحه ۱ از ۲
تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر:

عنوان پرسشنامه اطلاعاتی برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه: لطفاً برای هر فرآورده خدمت پرسشنامه جداگانه ای تکمیل فرمایید.

نام و زبیرتخته سازمان شخص حقوقی و یا حقیقی پیشنهاد دهنده:

شرکت شیرگاز ایران

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود:

نام خدمت: شیرآلات توپبی به شماره تعرفه ۸۴۸۱۸۰۲۰

شماره های استانداردهای ملی مربوطه: ۱۶۲۲۲

استانداردهای ملی مربوطه مطابق جدول زیر است:

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

لطفاً اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

- ۱- تعداد واحدهای ارائه دهنده خدمت در داخل کشور حدود ۵۰ شرکت معتبر در حال تولید هستند که تعداد زیادی هم به صورت کارگاهی و زیرپله ای مشغول میباشند، لازم به توضیح است هر کدام از این مجموعه ها نیز بعضاً از خدمات کارگاههای کوچکتر استفاده میکنند
- ۲- میزان سالانه ارائه خدمات در داخل کشور: با توجه به اینکه امار و اطلاعات دقیقی از میزان تولید هر شرکت کارخانه و یا کارگاهها به مراجع زیر ربط ارائه نمیگردد و شفافیتی نیز در ارائه میزان گزارشات نیست تخمین دقیق میراث تولید در داخل کشور مشخص نمی شود، لازم به توضیح می باشد با توجه به عرضه محصولات در بازار و روند منفی قیمت بیش از نیاز داخل تولید میگردد.
- ۳- میزان واردات فرآورده به تفکیک هر دو سال اخیر: در سال ۹۴ مقدار واردات ۴۱۷ هزار دلار و در سال ۹۵ مقدار واردات ۷۴۱ هزار دلار میباشد.
- ۴- چند درصد از مواد اولیه با قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است؟
حدوده ۹۵٪ مواد اولیه این محصول داخلی است که شامل شمش برنج، قطعات داخلی مثل توپبی یا دسته یا ساقه داخلی می باشد و فقط تفلون آب بندی وارداتی می باشد.
- ۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن را به تفکیک در دو سال اخیر ذکر فرمایید.
سال ۹۴ مقدار صادرات ۲۷۶ هزار دلار می باشد.
سال ۹۵ مقدار صادرات ۳۱۶ هزار دلار میباشد.

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

- ب) با توجه به اینکه فرآورده گاز سوز می باشد و به علت دارا بودن مشعل خودکار و فن مکنده هوا، به تغذیه برق نیازمند است، اجرای آزمون نشتی مسیر گاز و آزمون های مرتبط با ایمنی الکتریکی مطابق با استاندارد مذکور ضروری می باشد.
- ج) سایر آزمون های مرتبط با استاندارد از جمله اندازه گیری توان حرارتی دستگاه، آزمون اندازه گیری فاصله های حدی (کتیج آزمون) و غیره از دیگر آزمون های ضروری برای دستگاه گاز سوز می باشد.
- ۹- آیا آمادگی همکاری برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده/ خدمت را دارید؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را مشخص فرمایید: پیرو پاسخ سوال ۶، استاندارد ملی این فرآورده در سال ۱۳۸۹ تدوین شده است.
- ۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای اجباری این استاندارد را دارد؟ بلی- این شرکت با دارا بودن آزمایشگاه تائید صلاحیت شده از مرکز ملی تائید صلاحیت ایران به شماره گواهینامه NACI/lab/۸۳ اداره کل استاندارد استان تهران به شماره گواهینامه T/۳۴۸۹ آماده همکاری با مراجع ذیربط می باشد.
- ۱۱- آیا در کشور مراکز و یا می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم باشد؟ لطفا معرفی فرمایید: بلی- آزمایشگاه تائید صلاحیت شده شرکت ایران مشعل در حال حاضر تنها مرجع آزمون فرآورده (بخاری لوله ای گاز سوز تابشی سقفی تک مشعل برای مصارف غیر خانگی- ایمنی) مطابق با استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۸۷۱ می باشد.
- ۱۲- با توجه به ضرورت شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد، چه تاریخی را برای اجباری شدن استاندارد پیشنهاد می نمایید؟ حداکثر تاریخ ۱۳۹۷/۸/۱ (بانوجه به شروع فصل سرما) برای اجباری شدن این استاندارد از طرف شرکت ایران مشعل پیشنهاد می شود.

نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده: احمد برنجچی



سمت: مدیر عامل
امضاء

شماره: ۹۶، ۱۹۳
تاریخ: ۹۶، ۱۱، ۲۹
پوست: وزارت راه و ترابری



انجمن تولید کنندگان
لوازم بهداشتی ساختمانی
شماره ثبت: ۳۳۳-۳۳۳-۳۳۳

جناب آقای مهندس صالح زاده
مشاور رئیس و مدیر کل محترم دفتر حوزه ریاست،
همراهی امور استانیها و دبیرخانه شورای عالی استاندارد

با سلام

احتراماً پیرو نامه شماره ۹۶/۱۸۹ مورخ ۹۶/۱۱/۱۰ در خصوص تقاضای اجباری نمودن استاندارد ۶۶۸۱ به با عنوان (شیلنگ دوش حمام) و با توجه به بررسی‌های بعمل آمده به عرض می‌رساند استاندارد ملی شماره ۶۶۸۱ نیازمند زمان بیشتر جهت تحقیق و تفحص دارد و همچنین الویت فوری این انجمن در ابتدا با اجباری نمودن استاندارد ۶۶۸۰ با عنوان (سردوش توغ و آویزگی های فنی عمومی و روش‌های آزمون) می‌باشد و به پیوست فرم پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استاندارد ۶۶۸۰ حضورتان ارسال می‌گردد.
پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی سپاسگزاریم.

انجمن صنفی تولید کنندگان
لوازم بهداشتی ساختمانی



انجمن تولید کنندگان
لوازم بهداشتی ساختمانی
شماره ثبت: ۳۳۳-۳۳۳-۳۳۳

رونوشت: جناب آقای دکتر سنجابی معاونت محترم ارزیابی کیفیت سازمان ملی استاندارد ایران



نشانی: تهران، جاده دماوند، خیابان سازمان آب، خیابان خورشید، پلاک ۴۷

تلفن: ۷۷۹۶۴۳۳ ، شماره: ۷۷۴۹۲۵۲۷ همراه: ۰۹۱۳۱۲۶۰۶۲۳ تلگرام: ۰۹۱-۱۲۶-۶۲۳

سایت: www.iraniansaba.com ایمیل: iraniansaba@outlook.com

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم) -

صفحه ۱ از ۲

تاریخ تجدید نظر:

شماره: ۱۴۹۱/۱۰۰۶

شماره تجدید نظر:

عنوان پرونده: اعلامیه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه: لطفاً برای هر فرآورده ۷ خدمت پرستنامه جداگانه این تکمیل فرمایند.

نام وزارتخانه، سازمان، شخص حقوقی و با حقیقی پیشنهاد دهنده:

انجمن مکنی تولیدکنندگان لوازم بهداشتی ساختمان و وزارت صنعت معدن و تجارت (واحد صنایع هلدی، برق و الکترونیک)

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود:

نام خدمت: سر آلا، بهداشتی سردوش نوع ۱ و ۲ و ویژگی های فنی عمومی و روشهای آزمون

شماره های استاندارد ده های ملی مربوطه: ۶۶۸۰

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

لطفاً اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

۱- تعداد واحدهای ارائه دهنده خدمت در داخل کشور: ۱۲ کارخانه

۲- میزان سالانه ارائه خدمات در داخل کشور: پوشش ۸۰ درصدی نیاز داخل کشور با توجه به رکود اقتصادی موجود.

۳- میزان واردات فرآورده، به تفکیک در دو سال اخیر.

سال ۱۳۹۴: ارزش (دلار): ۳.۸۲۶.۰۱۶	وزن: (کیلوگرم) ۱.۶۶۲.۳۰۲	ارزش (ریال): ۱۱۲.۶۴۸.۶۷۲.۷۱۵
سال ۱۳۹۵: ارزش (دلار): ۴.۳۷۹.۶۲۴	وزن: (کیلوگرم) ۱.۸۰۷.۱۶۰	ارزش (ریال): ۱۳۷.۵۸۴.۴۴۶.۳۸۲

۴- چند درصد از مواد اولیه یا قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است؟

۱- مواد پلاستیکی، ۲- فلزات از جنس برنج آلیاژی، ۳- آبکاری پلاستیک و غیره

۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن را به تفکیک در دو سال اخیر ذکر فرمایید.

سال ۱۳۹۴: ارزش (دلار): ۲.۷۱۴.۷۰۱	وزن: (کیلوگرم) ۱.۰۳۹.۱۴۹	ارزش (ریال): ۷۹.۳۱۹.۵۱۶.۹۰۳
سال ۱۳۹۵: ارزش (دلار): ۱.۶۹۰.۸۹۳	وزن: (کیلوگرم) ۶۳۷.۳۵۹	ارزش (ریال): ۵۲.۹۳۵.۱۴۴.۲۲۵

[Type text]

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم) -

صفحه ۱ از ۲

تاریخ تجدید نظر:

شماره: ۱۴۹۱/۱۰۰۶

شماره تجدید نظر:

عنوان پرونده: اعلامیه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه: لطفاً برای هر فرآورده ۷ خدمت پرستنامه جداگانه این تکمیل فرمایند.

نام وزارتخانه، سازمان، شخص حقوقی و با حقیقی پیشنهاد دهنده:

انجمن مکنی تولیدکنندگان لوازم بهداشتی ساختمان و وزارت صنعت معدن و تجارت (واحد صنایع هلدی، برق و الکترونیک)

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود:

نام خدمت: سر آلا، بهداشتی سردوش نوع ۱ و ۲ و ویژگی های فنی عمومی و روشهای آزمون

شماره های استاندارد ده های ملی مربوطه: ۶۶۸۰

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

لطفاً اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

۱- تعداد واحدهای ارائه دهنده خدمت در داخل کشور: ۱۲ کارخانه

۲- میزان سالانه ارائه خدمات در داخل کشور: پوشش ۸۰ درصدی نیاز داخل کشور با توجه به رکود اقتصادی موجود.

۳- میزان واردات فرآورده، به تفکیک در دو سال اخیر.

سال ۱۳۹۴: ارزش (دلار): ۳.۸۲۶.۰۱۶	وزن: (کیلوگرم) ۱.۵۶۲.۳۰۲	ارزش (ریال): ۱۱۲.۵۴۸.۶۷۲.۷۱۵
سال ۱۳۹۵: ارزش (دلار): ۴.۳۷۹.۶۲۴	وزن: (کیلوگرم) ۱.۸۰۷.۱۹۰	ارزش (ریال): ۱۳۷.۵۸۴.۴۴۶.۳۸۲

۴- چند درصد از مواد اولیه یا قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است؟

۱- مواد پلاستیکی، ۲- فلزات از جنس برنج آلبازی، ۳- آبکاری پلاستیک و غیره

۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن را به تفکیک در دو سال اخیر ذکر فرمایید.

سال ۱۳۹۴: ارزش (دلار): ۲.۷۱۴.۷۰۱	وزن: (کیلوگرم) ۱.۰۳۹.۱۴۹	ارزش (ریال): ۷۹.۳۱۹.۵۱۶.۹۰۳
سال ۱۳۹۵: ارزش (دلار): ۱.۵۹۰.۸۹۳	وزن: (کیلوگرم) ۶۳۷.۳۵۹	ارزش (ریال): ۵۲.۹۳۵.۱۴۴.۲۲۵

FROM :

FAX NO. :

29 Jul. 2018 2:16PM P3

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

صفحه ۱ از ۳
تاریخ تجدید نظر :

شماره ۱-۱۴۶۱۰/ف
شماره تجدید نظر :

عنوان : پرسشنامه اطلاعاتی برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه : لطفا برای هر فرآورده / خدمت پرسشنامه جداگانه ای تکمیل فرمایید.

نام وزارتخانه ، سازمان ، شخص حقیقی و یا حقوقی پیشنهاد دهنده:
وزارت جهاد کشاورزی ، انجمن تولید کنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود :

نام خدمت : شماره چکان ها و لوله های فطره چکان مار - وزگی ها و روش های آزمون

شماره استاندارد ملی مربوط : INSO 5775 تجدید نظر سال ۹۷

دلایل کوچیکی پیشنهاد از نظر ایمنی ، بهداشتی ، اقتصادی و غیره

لطفا اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری لایحه فرمایید:

۱- تعداد واحد های لایحه دهنده خدمت در داخل کشور:

۸۰ واحد تولیدی

۲- میزان سالانه ارایه خدمات در داخل کشور :

حدود ۲۰ هزار تن در سال

۳- میزان واردات فرآورده ، به تفکیک در دوسال اخیر :

واردات وجود دارد ولی اطلاع دقیق در مورد میزان آن در دسترس نیست

۴- چند درصد از مواد اولیه یا قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است:

بالای ۹۰ درصد از مواد اولیه در داخل کشور تولید می شوند

۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن به تفکیک در دوسال اخیر ذکر فرمایید

صادرات وجود دارد ولی به علت عدم وجود تفکیک کد شناسایی امکان تشخیص وجود ندارد .

FROM :

FAKX NO. :

29 Jul. 2018 2:16PM P4

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

صفحه ۲ از ۳
تاریخ تجدید نظر :

شماره: ۱-۱۴۱۱/ف

شماره تجدید نظر :

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

۶- آیا استاندارد ملی فرآورده / خدمت مورد نظر توسط آن سازمان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است ؟

بله ویرایش جدید این استاندارد در انجمن تولید کنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن و بر اساس ISO 9261 چاپ 2010 و یا همکاری وزارت جهاد کشاورزی و کابینه ذینفعان در سال ۹۷ انجام پذیرفته است .

و آیا شرایط و ضوابط مندرج در این استاندارد را برای اجرای اجباری مناسب می دانید ؟

بله بدلیل اولویت مسأله آبیاری در کشور و لزوم ارتقا کیفیت لوله و اتصالات جهت ارتقای بهره وری آب در بخش کشاورزی و همچنین واردات اجناس بی کیفیت در سلایح اخیر حتما توصیه به اجباری نمودن این استاندارد می گردد. نامه وزارت جهاد کشاورزی در این مورد نیز ضمیمه می باشد .

۷- اگر استاندارد ملی ایران برای فرآورده / خدمت مورد نظر وجود ندارد ، در صورتیکه استاندارد بین المللی یا مدرک فنی دیگری در این رابطه مد نظر دارید ، معرفی نمایید .

این فرآورده دارای استاندارد ملی ۶۷۷۵ تجدید نظر سال ۹۷ بر اساس مدرک بین المللی ISO 9261

۸- عوامل و فاکتورهای مهم در خدمت مورد نظر که لازم است به آنها توجه شود کدامند ؟

مواد اولیه مرغوب ، گذراندن تست های کنترل کیفی مندرج در استاندارد و آبدهی یکنواخت در طول معین

۹- آیا آمادگی برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده / خدمت را دارید ؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را مشخص فرمایید.

تجدید نظر جدید استاندارد ملی این فرآورده در محل انجمن پلی اتیلن در سال ۹۷ تدوین گردیده است .

۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای این استاندارد را دارد ؟

این انجمن آمادگی کمک در این زمینه را دارد ولی مسئولیت اجرای آن حتما می بایست بعهده اداره نظارت بر اجرای استاندارد ملی باشد .

۱۱- آیا در کشور مراکزی را می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم باشد ؟ لطفاً معرفی فرمایید ؟

در واحدهای تولید قریب به اتفاق آنها دارای تجهیزات لازم می باشند و در بین آزمایشگاههای همکار نیز آزمایشگاههای آرپام تهران، دانا پلاستیک تهران و سدق ریز سازی دارای تجهیزات مزبور و مخصوص این موارد می باشند و کارشناسان این آزمایشگاهها در تدوین استاندارد جدید همکاری و حضور فعال داشتند.

FROM :

FX# NO. :

29 Jul. 2018 2:17PM PS

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

صفحه ۳ از ۳
تاریخ تجدید نظر :

شماره : ۱۴۹۱/۰۰۱/ف
شماره تجدید نظر :

عنوان : پرسشنامه اطلاعاتی ، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

۱۲- با توجه به ضرورت فراهم شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد ، چه تاریخی را برای اجباری شدن استاندارد پیشنهاد می نمایید ؟

با توجه به اینکه لزوم تولید با کیفیت و استاندارد در این حوزه بسیار مهم و از اولویت های بالا می باشد ، و استاندارد های مشابه آن نظیر لوله های پلی اتیلن برای لوله های شماره ۱۴۴۷۷ و لوله های آبیاری با شماره ۷۶۰۷ دارای استاندارد ملی اجباری می باشد تجهیزات لازم موجود می باشد و پیشنهاد می گردد از مهرماه ۱۳۹۷ این عملیات اجرایی گردد.

نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده : علیرضا صفای امین

سمت : مدیر کمیته استاندارد انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن

تاریخ : ۱۳۹۷/۵/۳

امضا :

درخواست‌های دریافتی توسط دبیرخانه شورای عالی استاندارد
جهت طرح در یکصد و یازدهمین اجلاس شورای عالی استاندارد - ۱۳۹۷

ردیف	موضوع	درخواست کننده	پیشنهاد	نظر دستگاه
۱	پیشنهاد تبدیل استاندارد تشویقی ارائه شده به تولیدکنندگان بتن سبک اتوکلاو شده (AAC) و کلیه مصالح تولیدی این مجموعه‌ها به استاندارد اجباری	*انجمن صنفی تولیدکنندگان بتن سبک اتوکلاو شده در ایران	✓	
۲	پیشنهاد اجرای اجباری استانداردهای شیرآلات و اتصالات مربوط به آب (استانداردهای شماره ۱۶۲۲۲ و ۱۸۷۳۲)	*تولیدکنندگان شیرآلات و اتصالات آبی	✓	
۳	پیشنهاد اجرای اجباری استاندارد سردوش و شیلنگ دوش (استانداردهای شماره ۶۶۸۰ و ۶۶۸۱)	*انجمن تولیدکنندگان لوازم بهداشتی ساختمانی	✓	
۴	پیشنهاد اجرای اجباری استاندارد نوارهای آبیاری قطره‌ای (شماره استاندارد ۶۷۷۵)	*انجمن صنفی تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن	✓	
۵	پیشنهاد اجرای اجباری استاندارد مربوط به نشانگرهای لمسی پیاده‌روها (شماره استاندارد ۱۹۶۸۵)	*سازمان بهزیستی کشور *اداره کل بهزیستی خراسان *اداره کل بهزیستی کردستان *اداره کل بهزیستی کرمانشاه	✓	
۶	پیشنهاد اجرای اجباری استاندارد الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)	*شرکت گام الکتریک	✓	
۷	پیشنهاد اجرای اجباری استاندارد دستگاه‌های گازسوز تابلویی	*شرکت ایران مشعل	✓	
۸	پیشنهاد خروج موزائیک از شمول استاندارد اجباری (استانداردهای شماره ۷۵۵-۱ و ۷۵۵-۲)	*نماینده اندیشک در مجلس انمکاس درخواست هیئت امناء شهرک موزائیک‌سازان شرق تهران امام رضا (ع)		
۹	پیشنهاد خروج قوم‌های پلی‌استایرن از شمول استاندارد اجباری (شماره استاندارد: ۱۱۱۰۸)	*انجمن صنفی کارفرمایان تولیدکنندگان پلاستوفوم بلوک‌های سقفی و دیواری پلی‌استایرن انبساطی تهران		
۱۰	پیشنهاد خروج وت پلو از شمول استاندارد اجباری	*انجمن صنایع چرم ایران *وزارت صنعت، معدن و تجارت		

سازمان ملی استاندارد ایران

پرگه (فرم)

شماره: ۱-۱۴۱۱/ف

صفحه ۱ از ۲
تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه: لطفاً برای هر فرآورده / خدمت پرسشنامه جداگانه ای تکمیل فرمایید.

نام وزارتخانه، سازمان، شخص حقوقی و یا حقیقی پیشنهاد دهنده: انجمن صنفی کارفرمایی تولیدکنندگان بتن سبک اتوکلاو شده (AAC)

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود:
نام خدمت: ملات بنایی آماده (چسب بلوک)
شماره های استانداردهای ملی مربوطه: ۲-۲۰۶
استانداردهای ملی مربوطه مطابق جدول زیر است:

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

- ۱- عملکرد دیوار به دو مولفه بلوک و چسباندنده ها وابسته است. پرکاربردترین ملات ساختمانی مورد استفاده ملات عمومی برای دیوارچینی می باشد. یکی از نقاط ضعف عملیات ساختمانی در ایران تولید ملاتها بصورت دستی در محل کارگاه است. این شکل تهیه کاملاً سلیقه ای بوده و به عملکرد بنا و ... وابسته است. بدلیل عدم اختلاط مناسب (هم زدن کافی) و ترکیب نامناسب اجزا، این نوع از ملاتها از چسباندگی و مقاومت کافی برخوردار نبوده و بخشی مهمی از خسارات ساختمانی در برابر حوادث طبیعی به این مهم مربوط بوده است. بدیهی است در صورت استاندارد شدن این فرآورده دخالت عوامل اجرایی نظیر بنا و غیره حذف شده و کیفیت افزایش می یابد.
- ۲- کاهش هزینه های تمام شده ساختمان: این ملاتها از آنجا که در کارخانه توزین، مخلوط و بسته بندی می گردند پراحتی به طبقه منتقل شده و با حداقل نیروی انسانی آماده مصرف می گردند. برای آماده شدن فقط به آب نیاز دارند.
- ۳- کاهش دور ریز مواد خام: در روش سنتی ماسه، سیمان بصورت فله با کامیون حمل شده و در پای کار تخلیه می گردد و دوباره بایستی با کمک بالابر به طبقات منتقل گردد. بدیهی است نحوه حمل و اختلاط حجم زیادی از مواد را ضایع می گرداند. چسب بلوک بسته بندی شده فاقد دورریز می باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

شماره: ۱-۱۴۱/۱/۴

صفحه ۱ از ۲

تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

۴- سهولت کنترل و نظارت بر تامین مواد: با دارا بودن نشان استاندارد در پروژه ها کنترل بر نحوه تامین و کیفیت مصالح آسان می گردد.

لطفا اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

۱- تعداد واحدهای ارائه دهنده خدمت در داخل کشور: تقریباً اکثر کارخانجات تولید کننده بلوک های AAC دارای واحد تولید مالت های آماده هم می باشند و بجز این واحدها کارخانه های متعدد دیگری نیز به تولید این مصالح مشغول هستند.

۲- میزان سالانه ارائه خدمات در داخل کشور: حدود یک میلیون تن در سال

۳- میزان واردات فرآورده به تفکیک در دو سال اخیر: واردات نداشته است.

۴- چند درصد از مواد اولیه یا قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است؟ مواد اولیه تولید داخل عبارتند از سیمان - سنگدانه معدنی (آهکی یا سیلیسی)، پاکت کاغذی یا پلاستیکی برای بسته بندی

۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن را به تفکیک در دو سال اخیر ذکر فرمایید.
به همراه بلوک به سایر کشورها صادر می گردد.

۶- آیا استاندارد ملی فرآورده / خدمت مورد نظر توسط آن سازمان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است؟ بله و آیا شرایط و شرایط مندرج در این استاندارد را برای اجرای اجباری مناسب می دانید؟ بله

۷- اگر استاندارد ملی ایران برای فرآورده / خدمت مورد نظر وجود ندارد، در صورتیکه استاندارد بین المللی با مشارک فنی دیگری در این رابطه مدنظر دارید، معرفی فرمایید. دارد ۲-۶-۷

۸- عوامل و فاکتورهای مهم در خدمت مورد نظر که لازم است به آنها توجه شود، کدامند؟
آزمون های این ملات در اغلب واحدهای تولیدی انجام نمی شود و بسیاری فاقد آزمایشگاه ملات می باشند.
لذا در صورت الزام به استاندارد بهبود کیفی را در این بخش شاهد خواهیم بود.

۹- آیا آمادگی برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده / خدمت را دارید؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را مشخص فرمایید. دارد

سازمان ملی استاندارد ایران
برگه (فرم)

شماره: ۱-۱۴۱/۱۴۱/ف

صفحه ۱ از ۲

شماره تجدید نظر:

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای اجباری این استاندارد را داره؟ بله - اما لازم به ذکر است نظارت بر اجرای این استاندارد در واحدهای تولیدی بر عهده سازمان ملی استاندارد می باشد و نظارت بر اجرای آن در محل اجرا به عهده سازمان نظام مهندسی ساختمان می باشد.

۱۱- آیا در کشور مراکزی را می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم باشد؟ لطفا معرفی فرمایید. مرکز تحقیقات مسکن و ساختمان-آزمایشگاه ادارات استاندارد نظیر اداره استاندارد کرج

۱۲- با توجه به ضرورت فراهم شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد، چه تاریخی را برای اجباری شدن استاندارد پیشنهاد می نمایید؟ سال ۹۷

نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده:

انجمن صنفی کارفرمایی تولید کنندگان بتن سبک اتوکلاو شده

تاریخ: ۹۷/۶/۱۹

امضاء



سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

شماره: ۱-۱۴۷۱/ف

صفحه ۱ از ۲
تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

توجه: لطفاً برای هر فرآورده / خدمت پرسشنامه جداگانه ای تکمیل فرمایید.

نام وزارتخانه، سازمان، شخص حقوقی و یا حقیقی پیشنهاد دهنده: انجمن صنای کارفرمایی تولید کنندگان بتن سبک اوکلاو شده (AAC)

پیشنهاد می شود اجرای استاندارد خدمت زیر اجباری شود:

نام خدمت: بلوک بتن هوادار اتوکلاو شده

شماره های استانداردهای ملی مربوطه: ۸۵۹۳

استانداردهای ملی مربوطه مطابق جدول زیر است:

دلایل توجیهی پیشنهاد از نظر ایمنی، بهداشتی، اقتصادی و غیره

۱- این بلوک بعنوان دیوارهای جدا کننده خارجی و داخلی استفاده شده که یکی از مهمترین بخش های هر ساختمان می باشد.

همانطور که در زلزله اخیر دیدیم بخش عمده ای از تلفات انسانی بدلیل عدم استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد در دیوارها و اجرای ناصحیح آنها بود. زلزله خیز بودن تمام کشور و لزوم آسایش ساکنین لازم به اجباری نمودن استاندارد تولید این محصول را دیکته می نماید.

۲- یکی از ویژگیهای این محصول عایقی این فرآورده بوده که منجر به صرفه جویی در مصرف سوختهای فسیلی شده که به اقتصاد ملی کمک شایانی خواهد نمود که داشتن این ویژگیها در گرو تولید استاندارد محصول خواهد بود.

۳- سهولت کار ناظرین مربوطه با توجه به دارا بودن نشان استاندارد

۴- این محصول جدیداً و در طی ۱۰ سال گذشته به بازار عرضه شده و با توجه به ویژگیهای مثبت آن پتانسیل بالایی برای کاربرد در بخش ساختمان خواهد داشت، بشرط آنکه الزامات فنی محصول توسط کارخانه سازنده و نهادهای نظارتی در قبال یک استاندارد اجباری کنترل گردند.

۵- محصولاتی همانند بلوک های سیمانی سبک دانه به شماره استاندارد ۷۷۸۲ اجباری بوده که قطعاً تولید کنندگان را متعبد خواهد نمود که با عرضه جنس استاندارد بتوانند برای مشتری تمییز قابل

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

صفحه ۱ از ۲
تاریخ تجدید نظر:

شناسه: ۱-۱۴۱/۱
شماره تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

شده و بهبود اجرا را موجب شوند. لذا برای این فرآورده هم با توجه به جمع جهات درخواست استاندارد اجباری میگردد.

لطفا اطلاعات زیر را برای تسریع در تصمیم گیری ارائه فرمایید:

۱- تعداد واحدهای ارائه دهنده خدمت در داخل کشور:
۱۶ واحد

۲- میزان سالانه ارائه خدمات در داخل کشور:
حدود یک میلیون متر مکعب

۳- میزان واردات فرآورده، به تفکیک در دو سال اخیر:
در حال حاضر تولید داخلی نیاز بازار را برآورده می کند و از طرفی با توجه به ارزان بودن مواد اولیه معدنی در ایران نسبت به دیگر کشورها واردات این محصول به صرفه نیست.

۴- چند درصد از مواد اولیه یا قطعات این فرآورده در داخل تولید می شود و شامل چه اقلامی است؟
مواد اولیه مصرفی شامل سیمان، آهک، گچ و سلیس تولید داخل بوده که در طرح اختلاط تولید ۹۹ درصد وزنی را تشکیل می دهند.

کمتر از یک درصد (پودر آلومنیوم) وارداتی می باشد.

۵- اگر فرآورده صادرات دارد میزان آن را به تفکیک در دو سال اخیر ذکر فرمایید.
بازارهای صادراتی برای این محصول کشورهای عراق-افغانستان-کویت-قطر و عمان میباشد.

۶- آیا استاندارد ملی فرآورده / خدمت مورد نظر توسط آن سازمان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است؟ بله

و آیا شرایط و ضوابط مندرج در این استاندارد را برای اجرای اجباری مناسب میدانید؟ بله

۷- اگر استاندارد ملی ایران برای فرآورده / خدمت مورد نظر وجود ندارد، در صورتیکه استاندارد بین المللی یا مشارک فنی دیگری در این رابطه مدنظر دارید معرفی فرمایید. استاندارد ملی ۸۵۹۳

۸- عوامل و فاکتورهای مهم در خدمت مورد نظر که لازم است به آنها توجه شود، کدامند؟

سازمان ملی استاندارد ایران

برگه (فرم)

شناسه: ۱-۱۳۴۱/۱۰۰۱

صفحه ۱ از ۲

شماره تجدید نظر:

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: پرسشنامه اطلاعاتی، برای پیشنهاد اجرای اجباری استانداردها

با توجه به حوادث اخیر کشور نظیر زلزله و آتش سوزی و صدمات مالی و جانی وارده به مردم بدلیل عدم استفاده از محصولات دارای استاندارد در بخش ساختمان لذا پیشنهاد می گردد جهت جلوگیری از تشییع حقوق مصرف کننده استاندارد اجباری این فرآورده در دستور کار قرار گیرد.

لازم به ذکر است ا قبل از سال ۹۲ این استاندارد اجباری بوده از آن سال به بعد به تشویقی بدل گردید. اما استاندارد ۷۷۸۲ برای بلوک های سیمانی سبک ، استاندارد اجباری تعریف شده است.

۹- آیا آمادگی برای تدوین استاندارد ملی این فرآورده / خدمت را دارید؟ اگر پاسخ مثبت است نوع همکاری را مشخص فرمایید. این محصول استاندارد ملی ۸۵۹۲ دارد

۱۰- آیا سازمان شما آمادگی قبول مسئولیت اجرای اجباری این استاندارد را دارد؟

بله

۱۱- آیا در کشور مراکزی را می شناسید که امکان آزمایش این فرآورده مطابق استاندارد مورد نظر در آنجا فراهم باشد؟ لطفا معرفی فرمایید.

مرکز تحقیقات مسکن و ساختمان

آزمایشگاه پاکدشت بتن تهران

آزمایشگاه پی تحکیم مشهد

آزمایشگاه آرس مشهد

آزمایشگاه بهند تبریز

۱۲- با توجه به ضرورت فراهم شدن امکانات اجرایی برای نظارت بر اجرای استاندارد، چه تئریزی را برای اجباری شدن استاندارد پیشنهاد می نمائید؟ سال ۹۷

نام و نام خانوادگی پیشنهاد دهنده:

انجمن صنفی کارفرمایی تولید کنندگان بتن سبک اتوکلاو شده

تاریخ: ۹۷/۶/۱۹

امضاء



Handwritten signature

آیین نامه نظارت بر استانداردهای اجباری در مراحل تولید، توزیع و مصرف مصالح ساختمانی هیئت وزیران در جلسه در مورخ ۱۳۸۴/۱۱/۲۳ به پیشنهاد ۰۲/۱۰۰/۱۷۶۹ مورخ ۱۳۸۲/۲/۲۰ وزارت مسکن و شهرسازی و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آیین نامه نظارت بر استانداردهای اجباری در مراحل تولید، توزیع مصرف مصالح ساختمانی را به شرح زیر تصویب نمود:

آیین نامه نظارت بر استانداردهای اجباری در مراحل تولید، توزیع و مصرف مصالح ساختمانی*

ماده ۱- از تاریخ ابلاغ این تصویب نامه کلیه مواد، مصالح و فرآورده های ساختمانی که مشمول استاندارد اجباری هستند و اختصاراً فرآورده های ساختمانی نامیده میشوند، بر اساس مفاد این تصویب نامه، مورد نظارت قرار خواهند گرفت.

ماده ۲- در این تصویب نامه منظور از موسسه، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، سازمان، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و مرکز، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن است.

ماده ۳- موسسه اقدامات زیر را به انجام خواهد رسانید:

الف- پس از تأمین اعتبار از سوی سازمان ظرف دو سال نسبت به استقرار و تجهیز یک آزمایشگاه مرجع کنترل کیفیت فرآورده های ساختمانی در مرکز استانها اقدام نماید.

ب- تا پایان سال ۱۳۸۶ نسبت به شناسایی امکانات موجود در کشور و گسترش آزمایشگاههای همکار اعم از بخش دولتی و خصوصی در قالب اجرای یک پژوهش اقدام و برای اعطای پروانه های لازم، با رعایت قوانین مربوط اقدام کند.

تبصره- موسسه موظف است با همکاری سازمان، مرکز و سازمان نظام مهندسی کشور پروانه زمان بندی اخذ پروانه استاندارد را متناسب با تشکیل آزمایشگاهها تدوین و به هیئت وزیران گزارش نماید.

پ- به همراه مرکز و با همکاری وزارتخانه های صنایع و معادن و بازرگانی نسبت به

تشویق واحدهای تولیدی مرتبط برای تشکیل تشکلهای صنعتی و صنعتی (بخش خصوصی) به منظور کنترل کیفیت فرآورده های تولیدی اقدام نمایند.

تبصره- تا پایان سال ۱۳۸۶ به آزمایشگاههای شناسایی شده، مشاوره و آموزشها لازم را آرایه تا بتوانند در قالب آزمایشگاه همکار موسسه، فعالیت نمایند.

ماده ۲- وزارت صنایع و معادن، وزارت کشور و سایر مراجع صدور پروانه های تولید بر اساس مصوبه نود و پنجمین اجلاس شورای عالی استاندارد پس از ابلاغ این تصویب نامه



تنها به تولید کنندگانی پروانه تولید اعطاء کنند که تولید آنها بر مبنای استاندارد مشخص (اعم از ملی یا بین المللی) بوده و بتوانند بعد از تولید آزمایشی پروانه کاربرد علامت استاندارد را دریافت کنند.
ماده ۵- تولید کنندگانی که پیش از تاریخ ابلاغ این تصویب نامه پروانه تولید اخذ کرده اند مکلف به دریافت نشان استاندارد تا پایان سال ۱۳۸۶ هستند.

تبصره ۱- فهرست تولید کنندگان توسط مراجع صدور پروانه تولید ظرف سه ماه پس از ابلاغ این تصویب نامه تهیه و اعلام خواهد شد.

تبصره ۲- چنانچه تولید کنندگان مشمول این تصویب نامه تا زمان مقرر نتوانند نشان استاندارد دریافت دارند، پروانه تولید آنها از سوی مراجع صادر کننده پروانه تولید، لغو می گردد.

ماده ۶- موسسه با همکاری مرکز ظرف دو سال شیوه نامه های حمل و نقل، نگهداری و انبار کردن فرآورده های ساختمانی را تهیه و برای ابلاغ به توزیع کنندگان در اختیار وزارتخانه های ذی ربط قرار دهد. سازمان مکلف است این شیوه نامه ها را به کلیه پیمانکاران و مشاوران ابلاغ کند.

ماده ۷- موسسه، مرکز، وزارت بازرگانی، سازمان نظام مهندسی و مراجع صادر کننده پروانه تولید مکلفند تا ضمن تشکیل کارگروه نسبت به تهیه و تصویب آیین نامه نحوه هماهنگی و برنامه ریزی به منظور نمونه برداری و آزمایشات اتفافی از واحدهای توزیع فرآورده های ساختمانی و شیوه برخورد متخلفان بر اساس قوانین مربوط اقدام نمایند.
تبصره - موسسه و مرکز با هماهنگیهای لازم بعد از تهیه شیوه نامه ها، بازرسان معرفی شده از دستگاه های اشاره شده در این ماده را آموزش دهند.

ماده ۸- سازمان نظام مهندسی کنترل های لازم را برای تضمین استفاده از فرآورده های ساختمانی استاندارد و مصرف درست آنها طبق مقررات ملی مربوط به عمل آورده و برای حصول اطمینان از علامت استاندارد فرآورده های ساختمانی و اعتبار پروانه های مربوط از موسسه استعلام نماید.

ماده ۹- مسئولیت اجرای دقیق مفاد این آیین نامه بر عهده موسسه بوده و تمامی دستگاه های ذی ربط مکلفند همکاری لازم را با موسسه معمول نمایند، مونسسه مکلف است هر شش ماه یکبار گزارش پیشرفت اجرای این تصویب نامه را به هیئت وزیران ارائه دهد.
تبصره - اعمال این آیین نامه توسط واحدهای مربوط به ترتیب اولویت از واحدهای بزرگ تولیدی صورت می گیرد.

ماده ۱۰ - اعتبار مورد نیاز جهت انجام فعالیتهای این تصویب نامه بر اساس پیشنهاد
مشترک مؤسسه و مرکز به سازمان و پس از تصویب در قانون بودجه هر سال، در اختیار
موسسه قرار خواهد گرفت.