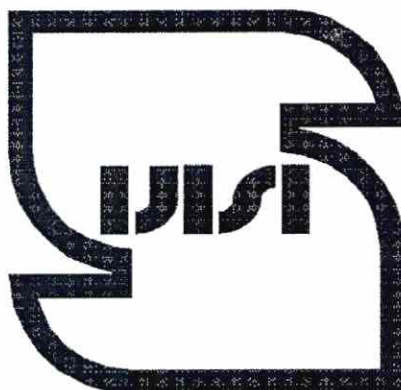




جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران



دستورالعمل

اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

د / ۱۶۰ / ۲۴۷

تاریخ تصویب اولیه: ۱۳۹۶/۱۱/۲۳

شماره تجدید نظر: * تاریخ تجدید نظر: *

این دستورالعمل از نوع مدرک برون سازمانی محسوب شده و تحت کنترل نمی‌باشد. کلیه کاربران خارج از سازمان ملی استاندارد ایران، لازم است قبل از مراجعه به این مدرک، نسبت به روز آمد بودن آن از طریق سازمان ملی استاندارد ایران، اطمینان حاصل

... : ۰۰۱

تحت کنترل

پیوست شماره ۱

"فرم مجوز استفاده از نشان نانو"

تحت کنترل

عنوان: دستور العمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو



جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران



محصول فناوری نانو ایران
Iran Nanotechnology Product

شماره مجوز:

تاریخ صدور اولیه:

تاریخ تجدید:

«مجوز استفاده از نشان نانو»

به موجب این مجوز، به واحد تولیدی/ خدماتی اجازه داده می شود، به استناد پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری/ تشویقی با شماره و تاریخ از "علامت مربوط به نشان نانو در محصول فناوری نانو" برای محصول با نام/ علامت تجارتي تا تاریخ (پایان اعتبار پروانه کاربرد علامت استاندارد) استفاده نماید.

مدیر کل استاندارد استان

تحت کنترل

دستور العمل

عنوان: دستور العمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

این مجوز در پایان تاریخ اعتبار پروانه کاربرد علامت استاندارد فوق الاشاره ابطال و در صورت احراز مجدد شرایط، تجدید می شود.

نام واحد تولیدی / خدماتی:

نام محصول مورد تقاضا:

نام (ها) یا علامت (های) تجارتي:

وضعیت پروانه کاربرد علامت استاندارد

نام محصول دارای پروانه:

نوع پروانه (اجباری / اختیاری):

نام (ها) یا علامت (های) تجارتي:

شماره پروانه:

تاریخ اعتبار پروانه:

شماره استاندارد (های) ملی مورد استناد:

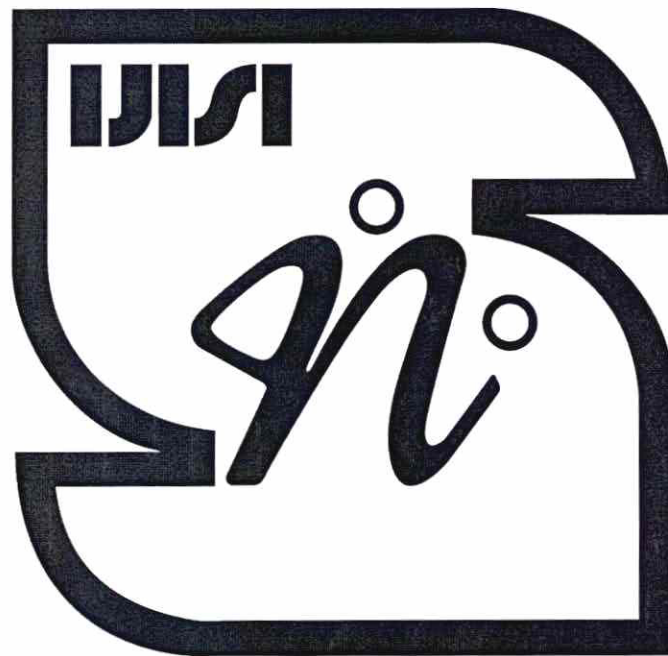


پیوست شماره ۲

"علامت مربوط به نشان نانو در محصول فناوری نانو"

تحت کنترل

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو



محصول فناوری نانو ایران
Iran Nanotechnology Product

تحت کنترل

دستورالعمل

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

وضعیت تجدید نظر صفحات دستورالعمل

شماره صفحه	شماره تجدید نظر	تاریخ تجدید نظر	شرح خلاصه تغییرات
جلد	۰		
۱	۰		
۲	۰		
۳	۰		
۴	۰		
۵	۰		
پیوست شماره ۱	۰		

تحت کنترل

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

۱- هدف

هدف از تدوین این دستورالعمل، تعیین نحوه اعطای مجوز استفاده از نشان نانو، به محصول فناوری نانو، است.

۲- دامنه کاربرد

این دستورالعمل برای انواع محصول فناوری نانو (مطابق بند ۵-۱۳) دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری/اختیاری (تشویقی)، کاربرد دارد.

۳- مسئولیت اجرا

مسئولیت اجرای این دستورالعمل برعهده ستاد ویژه توسعه فناوری نانو معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و ادارات کل استاندارد استانها است. نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل برعهده معاونت نظارت بر اجرای استاندارد سازمان ملی استاندارد ایران است.

۴- قوانین و مقررات ذی ربط

۴-۱ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد، مصوب ۱۳۹۶/۷/۱۱، سایر قوانین، مقررات و ضوابط اجرایی ذی ربط.

۴-۲ تصویب نامه یکصد و هفتمین اجلاس هیئت شورای عالی استاندارد مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۸

۴-۳ تصویب نامه شماره ۹۷۳۲۷ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴ شورای عالی استاندارد

۴-۴ سند گسترش کاربرد فناوری نانو در افق ۱۴۰۴ (تصویب نامه هیئت وزیران طی ابلاغ شماره ۱۲۱۳۳۲

مورخ ۹۶/۹/۲۹)

تحت کنترل

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

۵- تعاریف

در این دستورالعمل، واژه‌ها و اصطلاحات با تعاریف زیر به کار برده می‌شوند:

۱-۵ سازمان: منظور، سازمان ملی استاندارد ایران است.

۲-۵ اداره کل استان: منظور، اداره کل استاندارد استان است.

۳-۵ دفتر نظارت: منظور دفاتر نظارت بر اجرای استاندارد سازمان است که زیر نظر معاونت نظارت بر اجرای استاندارد، فعالیت می‌کند.

۴-۵ ستاد نانو: منظور، ستاد ویژه توسعه فناوری نانو معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است.

۵-۵ پروانه: منظور، پروانه کاربرد علامت استاندارد است که به استناد آن به اشخاص حقیقی یا حقوقی اجازه داده می‌شود از علائم استاندارد ملی ایران برای یک محصول خاص، استفاده کنند.

۶-۵ مجوز: منظور، مجوز استفاده از نشان نانو است که به اشخاص حقیقی یا حقوقی اجازه داده می‌شود از نشان نانو برای محصول فناوری نانو استفاده کنند.

۷-۵ کمیته علائم: کمیته‌ای است که وظیفه بررسی نهایی صلاحیت واحدهای تولیدی/خدماتی در خصوص صدور پروانه برای محصول خاص، و تعلیق، رفع تعلیق، ابطال و صدور مجدد آن را برعهده دارد. یادآوری: در مورد اعطای مجوز استفاده از نشان نانو نیز در این کمیته تصمیم‌گیری می‌شود.

۸-۵ تجدید پروانه/مجوز: اعتباردهی به پروانه تشویقی/مجوز، در پایان مدت اعتبار آن است.

۹-۵ تعلیق پروانه: نامعتبر کردن موقتی پروانه اجباری، برای تمامی یا بخشی از دامنه شمول آن است. یادآوری: تعلیق، در مدت زمان اعتبار پروانه، واقع می‌شود.

۱۰-۵ رفع تعلیق پروانه: اعتباردهی مجدد به پروانه اجباری تعلیق شده است.

۱۱-۵ ابطال پروانه/مجوز: نامعتبر کردن پروانه/مجوز، برای تمامی یا بخشی از دامنه شمول آن است.

۱۲-۵ فناوری نانو/نانوفناوری (nanotechnology): استفاده از دانسته‌های علمی در دستکاری و کنترل ماده، غالباً در نانومقیاس (nanoscale)، برای بهره‌برداری از پدیده‌ها و خواص وابسته به ساختار و اندازه است.

دستورالعمل**عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو**

این خواص متمایز با خواص اتم‌ها و مولکول‌های منفرد و غیرقابل برون‌یابی (استنتاج) از شکل توده همان ماده هستند.

یادآوری: این تعریف از استاندارد ملی ایران شماره ۲۱۱۴۵ سال ۱۳۹۵ گرفته شده است.

۵-۱۳ محصول فناوری نانو (nanotechnology product): محصول فناوری نانو شامل کالای فناوری نانو (nanotechnology goods) و خدمت نانو (nanotechnology service) می‌شود.

یادآوری ۱: این تعریف از استاندارد ملی ایران شماره ۲۱۱۴۵ سال ۱۳۹۵ گرفته شده است.

یادآوری ۲: کالای نانو، هر نوع کالایی است که کارکرد یا ویژگی آن مبتنی بر فناوری نانو است یا با فناوری نانو بهبود یافته باشد.

یادآوری ۳: خدمت فناوری نانو، خدمتی است که برای ارائه آن از علم نانو و/یا فناوری نانو استفاده می‌شود.

۵-۱۴ نشان نانو: به نشانی گفته می‌شود که مجوز استفاده از آن، توسط سازمان بر اساس فرایندهای تعریف شده در این دستورالعمل، برای استفاده در یک محصول فناوری نانو، به متقاضی داده می‌شود.

۵-۱۵ کمیته تخصصی: کمیته‌ای است مستقر در ستاد نانو که مرجع فنی و تخصصی ارزیابی محصولات فناوری نانو است و وظیفه بررسی صلاحیت و شرایط احراز فعالیت واحدهای تولیدی / خدماتی این محصولات را برعهده دارد.

۵-۱۶ مدیر کنترل کیفیت: شخص حقیقی است که از طرف واحد متقاضی جهت صدور پروانه به سازمان معرفی می‌شود و طبق آیین‌نامه تأیید صلاحیت علمی و فنی مدیران کنترل کیفیت مصوب سازمان ملی استاندارد ایران، تایید شده و برای فعالیت در زمینه نانو نیز، مورد تأیید ستاد نانو باشد.

۵-۱۷ شرکت بازرسی: شخص حقوقی است که دارای گواهی‌نامه بازرسی از سازمان/ مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران، در زمینه نانو باشد.

۵-۱۸ آزمایشگاه تایید صلاحیت شده: آزمایشگاهی است که دارای گواهی‌نامه تایید صلاحیت از سازمان/ مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران، باشد.

یادآوری: از میان آزمایشگاه‌های تایید صلاحیت شده، آزمایشگاه‌هایی که در زمینه نانو دارای توانمندی لازم باشند، در دامنه فعالیت این دستورالعمل قرار می‌گیرند.

تحت کنترل

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

۶ - شرح اقدامات

۱-۶ صدور مجوز

۱-۱-۶ متقاضی باید مدارک زیر را به ستاد نانو و رونوشت درخواست را به اداره کل استان ارائه دهد:

الف) درخواست کتبی برای صدور مجوز؛

ب) تصویر پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری / اختیاری (تشویقی) محصول؛

پ) معرفی نامه مدیر کنترل کیفیت تایید صلاحیت شده توسط سازمان و واجد شرایط فعالیت در زمینه نانو؛

ت) مشخصات محصول فناوری نانو.

یادآوری: برای هر محصول باید فرم جداگانه‌ای تهیه و ارائه شود.

۲-۱-۶ درخواست‌های رسیده به ستاد نانو، در کمیته تخصصی مربوط، مورد بررسی قرار می‌گیرد. ساختار و

شرح وظایف کمیته تخصصی مطابق دستورالعمل داخلی تهیه شده توسط ستاد نانو، تعیین می‌شود.

یادآوری: کمیته تخصصی با حضور نماینده ذی‌ربط پژوهشگاه استاندارد، رسمیت می‌یابد.

کمیته تخصصی، اقدامات به شرح زیر را انجام می‌دهد:

۱-۲-۱-۶ فرد معرفی شده به عنوان مدیر کنترل کیفیت را از نظر شرایط احراز فعالیت در زمینه نانو، مورد

تأیید قرار می‌دهد.

۲-۲-۱-۶ فرایندهای لازم (انجام بازرسی، نمونه‌برداری و آزمون) را حسب مورد تعیین می‌کند.

۳-۲-۱-۶ فهرست شرکت‌های بازرسی تأیید شده توسط سازمان را برای عقد قرارداد در اختیار متقاضی، قرار

می‌دهد. براساس قرارداد، شرکت بازرسی وظیفه انجام نمونه‌برداری، بازرسی، ارسال نمونه به آزمایشگاه تأیید

صلاحیت شده برای انجام آزمون را برعهده می‌گیرد.

۴-۲-۱-۶ گزارش بازرسی از واحد تولیدی، مجوزها / تأییدیه‌های ارایه شده و یک نوبت نتیجه آزمون منطبق

با مشخصه‌های محصول نانو را بررسی می‌کند.

۵-۲-۱-۶ در صورت تأیید مدارک، آن‌ها را همراه با صورتجلسه کمیته تخصصی، برای طرح در کمیته علائم

به منظور اعطای مجوز، به اداره کل استان ارسال می‌کند.

یادآوری: هزینه کارمزد خدمات فوق‌الذکر توسط کمیته تخصصی تعیین و از واحد متقاضی اخذ می‌شود.

تحت کنترل

عنوان: دستور العمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

۳-۱-۶ اداره کل استان، موظف است بررسی مقدماتی مدارک را انجام دهد و هزینه کارمزد خدماتی صدور مجوز را از متقاضی دریافت کند. در صورت وجود نواقص (مطابق مدارک فهرست شده در بند ۱-۶-۱) اداره کل استان، مراتب را به کمیته تخصصی اعلام و همزمان رونوشت آن را به متقاضی ارسال کند.

۴-۱-۶ کمیته تخصصی موظف است نسبت به رفع نواقص، اقدام و مدارک و مستندات را به اداره کل استان ارسال کند.

۵-۱-۶ در صورت کامل بودن مدارک، اداره کل استان موظف است، نسبت به تشکیل کمیته علائم برای اعطای مجوز، اقدام کند.

کمیته علائم برای اعطای مجوز، با حضور افراد زیر تشکیل می شود:

۱-۵-۱-۶ مدیر کل استاندارد استان (رئیس کمیته)

۲-۵-۱-۶ رئیس اداره نظارت بر اجرای استاندارد اداره کل استان (دبیر کمیته)

۳-۵-۱-۶ نماینده (های) دفتر نظارت ذیربط

۴-۵-۱-۶ یک نفر کارشناس استاندارد/ کارشناس ذیربط ادارات کل استاندارد سایر استان ها / کارشناس شرکت های بازرسی تأیید صلاحیت شده/ کارشناس آزمایشگاه های همکار تأیید صلاحیت شده / کارشناس تشکل های تخصصی

۵-۵-۱-۶ نماینده مطلع و تام الاختیار کمیته تخصصی

۶-۱-۶ کمیته علائم برای اعطای مجوز، با حضور رئیس، دبیر و نماینده کمیته تخصصی، رسمیت می یابد.

یادآوری: در زمان مرخصی، مأموریت یا موارد غیرقابل پیش بینی که عدم حضور مدیر کل استان اجتناب ناپذیر است، معاون ارزیابی انطباق وی که پست سازمانی مربوط را به طور رسمی یا با ابلاغ احراز کرده است، ریاست کمیته را برعهده خواهد داشت و از طرف مدیر کل، صورتجلسه کمیته اعطای مجوز را تأیید/ امضاء می کند.

دستورالعمل**عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو**

۶-۱-۷ وظایف و اختیارات اعضای کمیته علائم برای اعطای مجوز، به شرح زیر است:

۶-۱-۷-۱ رئیس کمیته، مسئولیت اداره جلسه، نظارت بر رعایت الزامات مرتبط در این دستورالعمل، بررسی مدارک و جمع بندی نهایی را برعهده دارد.

۶-۱-۷-۲ دبیر کمیته، مسئول انجام هماهنگی‌های لازم برای تشکیل جلسه و ارائه سوابق و مدارک پرونده واحد متقاضی (طبق بند ۶-۱-۱) در جلسه است و در پایان جلسه، صورتجلسه کمیته را برای هر محصول، تکمیل کرده و به امضای افراد حاضر در کمیته می‌رساند.

۶-۱-۷-۳ هر گاه طبق نظر کمیته، مدارک واحد متقاضی دارای نقص باشد، اداره کل استان موظف است نقص (های) موجود را به صورت کتبی به ستاد نانو، اعلام کند و همزمان، رونوشت نامه را به متقاضی ارائه دهد. در صورت رفع نقص (ها)، دبیر کمیته پرونده را، مجدداً در کمیته علائم برای اعطای مجوز، مطرح می‌کند.

۶-۱-۸ اعطای مجوز، با رأی موافق حداقل ۳ نفر، مصوب می‌شود.

یادآوری ۱: اختیارات اعضای کمیته علائم برای اعطای مجوز، بجز مورد استثنا شده در یادآوری بند ۶-۱-۶، قابل تفویض به غیر، نیست.

یادآوری ۲: موافقت با اعطای مجوز، نباید به طور مشروط یا با اخذ تعهد، انجام شود.

۶-۱-۹ پس از موافقت با اعطای مجوز، اداره کل استان باید فرم نحوه نشانه‌گذاری محصول نانو که طبق "دستورالعمل معتبر تدوین فرم نشانه‌گذاری" به شماره مدرک ۴۲/۲۱۳/د، تهیه شده است را به نماینده واحد متقاضی تحویل دهد و تصویر مجوز، مطابق پیوست شماره ۱ را برای ستاد نانو ارسال کند، یا امکان دسترسی و بهره‌برداری از مجوز را فراهم آورد.

یادآوری ۱: درج شماره مجوز در زیر " نشان نانو " (طبق پیوست شماره ۲)، در نشانه‌گذاری محصول نانو، الزامی است. واحد دارای مجوز موظف است الزامات مندرج در فرم‌های نشانه‌گذاری مرتبط را رعایت کند.

یادآوری ۲: درج شماره پیامک اطلاع رسانی به مشتری، برای دریافت اطلاعات مربوط به شماره مجوز، در نشانه‌گذاری محصول نانو الزامی است.

یادآوری ۳: اداره کل استان باید اطلاعات مربوط به اعطای مجوز را، به روز رسانی کند.

۶-۱-۱۰ تاریخ اعتبار مجوزهای اعطا شده، به مدت ۳ سال تعیین می‌شود.

تحت کنترل

عنوان: دستور العمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

۶-۱-۱۱ واحد دارای مجوز، موظف است نتایج آزمون‌های مستمر محصول را در فرم‌های مربوط، ثبت و بایگانی کند و هنگام بازرسی کارشناسان، در اختیار آن‌ها قرار دهد.

۶-۱-۱۲ کمیته تخصصی، موظف است به منظور نظارت مستمر بر عملکرد واحد دارای مجوز، نسبت به انجام بازرسی‌های ادواری و نمونه برداری (حداقل یک بار در سال)، از طریق شرکت‌های بازرسی اقدام و فرم " گزارش بازرسی از واحد تولیدی " را همراه سوابق نمونه برداری و نتایج آزمون، در پرونده واحد تولیدی منظور کند (به یادآوری بند ۶-۱-۲-۳ مراجعه کنید).

۶-۱-۱۳ واحد دارای مجوز، موظف است در صورت ایجاد هرگونه تغییر در سوابق و مدارک، مراتب را به ستاد نانو و اداره کل استان اعلام کند.

یادآوری: در صورت وجود و فعال شدن سامانه الکترونیک بصورت مشترک در ستاد نانو و سازمان، مشروط بر انطباق کامل سامانه مذکور با این دستور العمل و در صورت برقراری ارتباط کامل و موثر بین سامانه فوق در ستاد نانو و سازمان، کلیه مراحل مربوط به اجرای این دستور العمل، از طریق سامانه مذکور، انجام خواهد شد.

۶-۲ تجدید مجوز:

۶-۲-۱ واحد تولیدی، باید حداقل سه ماه پیش از تاریخ پایان اعتبار مجوز، نسبت به تأمین شرایط تجدید مجوز و به روز رسانی سوابق، اقدام و مدارک لازم را به همراه درخواست تجدید مجوز، به کمیته تخصصی ارائه کند.

۶-۲-۲ در صورت تداوم کیفیت و استمرار شرایط بند ۶-۱-۱، در زمان پایان اعتبار مجوز، اداره کل استان موظف است مدارک تأیید شده توسط کمیته تخصصی را، بررسی و در صورت تأیید، اعتبار مجوز را به مدت سه سال تجدید کند.

یادآوری: اداره کل استان موظف است، یک نسخه از نامه تجدید اعتبار مجوز را به ستاد نانو ارسال کند.

۶-۲-۳ پس از انقضای مدت اعتبار مجوز، واحد تولیدی مجاز به تولید انبوه با استفاده از نشان نانو و تبلیغ در آن زمینه نیست.

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

۶-۲-۴ تجدید مجوز با حداقل یک نوبت نمونه‌برداری و وجود مستندات یک نوبت آزمون منطبق با مشخصه-های محصول نانو در هر سال انجام می‌شود، مشروط بر این که شرایط ابطال برای مجوز بوجود نیامده باشد.

۶-۳-۳ تعلیق و رفع تعلیق مجوز:

۶-۳-۱ اداره کل استان موظف است، در صورت تعلیق پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری محصول، هم‌زمان نسبت به تعلیق مجوز، اقدام کند و مراتب را به‌طور کتبی به واحد تولیدی اعلام و رونوشت آن را به ستاد نانو ارسال کند.

۶-۳-۲ واحد تولیدی، از تاریخ وصول ابلاغ اداره کل استان مبنی بر تعلیق مجوز، موظف است برای توقف تولید و عرضه و تبلیغات محصول با نشان نانو، اقدام کند.

یادآوری: کمیته تخصصی موظف است، با انجام بازرسی‌های ادواری (از طریق شرکت‌های بازرسی)، از توقف عرضه محصول با نشان نانو تا زمان رفع تعلیق مجوز اطمینان حاصل کند.

۶-۳-۳ در صورت رفع تعلیق پروانه کاربرد علامت استاندارد در کمیته علائم، رفع تعلیق مجوز با تایید کمیته تخصصی انجام می‌شود. اداره کل استان موظف است، مراتب رفع تعلیق را به واحد مذکور ابلاغ کند و هم‌زمان رونوشت آن را به ستاد نانو ارائه دهد.

۶-۴ ابطال مجوز:

۶-۴-۱ اداره کل استان موظف است، در صورت اطمینان از وقوع یکی از شرایط زیر، بلافاصله نسبت به تشکیل کمیته علائم به منظور ابطال مجوز، اقدام کند.

۶-۴-۱-۱ محرز شدن شرایط ابطال پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری / تشویقی محصول یا انقضای تاریخ اعتبار پروانه تشویقی محصول.

۶-۴-۱-۲ عدم احراز هریک از شرایط بند ۶-۴-۱-۱ یا اخذ یک نوبت نتایج آزمون نامنطبق با مشخصه‌های محصول نانو، با تایید کمیته تخصصی.

تحت کنترل

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

۶-۴-۲ اداره کل استان موظف است در صورت ابطال مجوز، بلافاصله مراتب را به واحد تولیدی ابلاغ و رونوشت را به ستاد نانو ارسال کند.

۶-۴-۳ واحد تولیدی از زمان وصول ابلاغ اداره کل استان مبنی بر ابطال مجوز، موظف است در اسرع وقت نسبت به جمع‌آوری محصولات توزیع شده در مراکز عرضه و بازار، توقف تبلیغات و عدم استفاده از نشان نانو برای همان محصول اقدام کند.

۷- مدارک مرتبط

۷-۱ روش اجرایی "صدور، تمدید، تجدید، تعلیق، ابطال و صدور مجدد پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری و تشویقی" به شماره مدرک ۱۳۰/۲۲۱/ر.

۷-۲ دستورالعمل معتبر "تدوین فرم نشانه گذاری" به شماره مدرک ۴۲/۲۱۳/د.

۷-۳ استاندارد ملی ایران شماره ۲۱۱۴۵: سال ۱۳۹۵، فناوری نانو- واژه‌نامه- شاخص‌های علم، فناوری و نوآوری.

۸- بایگانی سوابق

کلیه مدارک و سوابق این دستورالعمل، به مدت ۵ سال در دبیرخانه نشان استاندارد و دبیرخانه اداره کل، نگهداری می‌شود.

۹- گیرندگان نسخ

ستاد ویژه توسعه فناوری نانو معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ریاست سازمان ملی استاندارد ایران، کلیه واحدهای ستادی مرتبط، پژوهشگاه استاندارد، ادارات کل استاندارد استان‌ها.

۱۰- پیوست‌ها

۱-۱۰ پیوست شماره ۱- "فرم مجوز استفاده از نشان نانو"

۱-۲ پیوست شماره ۲- "علامت مربوط به نشان نانو در محصول فناوری نانو"

دستور العمل

عنوان: دستورالعمل اعطای مجوز استفاده از نشان نانو

تصویب کننده	تأیید کننده	تهیه کننده	نام و نام خانوادگی
نیره پیروزیخت	۱- حسن سرشتی ۲- وحید مرندی مقدم ۳- سعید سرکار ۴- علی بیت‌اللهی	۱- زهره سالاروند ۲- فضا آریانسب ۳- سوسن اسماعیل پور ۴- فرحناز همایونفر ۵- سمیه کامران ۶- حسن پوی پوی ۷- امین چوخاچی زاده مقدم ۸- مهوش سیفی	نام و نام خانوادگی
رئیس سازمان ملی استاندارد ایران	۱- رئیس پژوهشگاه استاندارد ۲- معاون نظارت بر اجرای استاندارد ۳- دبیر ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ۴- رئیس کمیته فنی استانداردهای فناوری نانو	۱- سرپرست پژوهشکده شیمی و پتروشیمی ۲- مدیر کل آموزش و تحصیلات تکمیلی پژوهشگاه استاندارد ۳- رئیس آزمایشگاه مرجع گروه پژوهشی شیمی ۴- معاون دفتر نظارت بر اجرای استانداردهای غیر فلزی ۵- کارشناس نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غذایی و کشاورزی ۶- کارشناس ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ۷- کارشناس ستاد ویژه توسعه فناوری نانو ۸- مشاور ستاد ویژه توسعه فناوری نانو	سمت
	۱- ۲- ۳- ۴-	۱- ۲- ۳- ۴- ۵- ۶- ۷- ۸-	امضاء

تحت کنترل