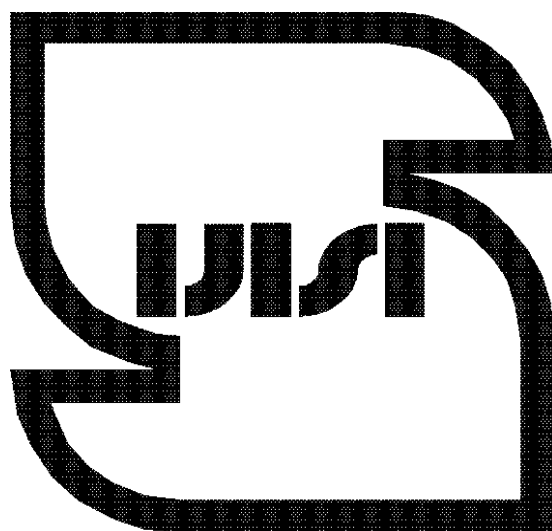




جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری  
سازمان ملی استاندارد ایران  
مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها



روش تصدیق بعدی

دیسپنسرهای سوخت مایع ( بنزین ، گازوئیل و نفت )

مورد استفاده در دادوستد عمومی

شماره مدرک : NMCI-W 103

بهار ۱۳۹۹

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی

### ۱- هدف

هدف از تدوین این روش تصدیق، یکسان سازی و هماهنگ نمودن روش تصدیق دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی است.

### ۲- دامنه کاربرد

این روش تصدیق برای کلیه دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی کاربرد دارد.

### ۳- مسئولیت اجرا

مسئولیت اجرای این روش تصدیق بر عهده ادارات کل استاندارد استانی و آزمایشگاه‌های اندازه‌شناسی قانونی است و نظارت بر حسن اجرای آن بر عهده مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها می‌باشد.

### ۴- قوانین و مقررات ذی‌ربط

۱-۴ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوب ۱۳۹۶

۲-۴ ضوابط اجرایی و مقررات اوزان و مقیاس‌ها و وسایل سنجش مصوب ۱۳۷۵

### ۵- تعاریف

در این روش تصدیق، اصطلاحات و تعاریف زیر کاربرد دارد.

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

۲-۵ مرکز: منظور مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها است.

۳-۵ اداره کل: منظور اداره کل استاندارد استان است.

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی

**۴-۵ آزمایشگاه اندازه‌شناسی قانونی:** شخص حقوقی است که تاییدیه لازم برای انجام بخشی از کنترل‌های اندازه‌شناختی قانونی را از اداره کل اخذ نموده و مطابق با ضوابط مرکز و در چارچوب تعیین شده از سوی سازمان، فعالیت می‌کند.

**۵-۵ بازرسی:** شخص حقیقی واجدالشرایطی است که پس از گذراندن آموزش‌های لازم موفق به دریافت کارت بازرسی از سازمان می‌شود.

**۶-۵ تصدیق اولیه:** تصدیق دستگاه اندازه‌گیری که قبلاً تصدیق نشده است.

**۷-۵ تصدیق بعدی:** تصدیق دستگاه اندازه‌گیری که پس از تصدیق اولیه انجام می‌شود. تصدیق بعدی شامل تصدیق دوره‌ای، تصدیق پس از تعمیر و تصدیق داوطلبانه (صحت عملکرد) است.

**۱-۷-۵ تصدیق دوره‌ای (آزمون سنواتی):** تصدیق بعدی یک دستگاه اندازه‌گیری که در فواصل زمانی مشخص، مطابق با روش اجرایی مبتنی بر قوانین و مقررات انجام می‌شود.

**۲-۷-۵ تصدیق پس از تعمیر:** تصدیق بعدی دستگاه اندازه‌گیری است، که پس از تعمیرات منجر به تغییر مشخصات اندازه‌شناختی دستگاه، انجام می‌شود و تمامی جایگاه‌داران سوخت پس از تعمیر دیسپنسر، موظف به درخواست انجام آن از آزمایشگاه‌های اندازه‌شناسی قانونی می‌باشند.

**۳-۷-۵ تصدیق داوطلبانه (صحت عملکرد):** تصدیق بعدی یک دستگاه اندازه‌گیری که قبل از انقضای مدت اعتبار تصدیق قبلی و با درخواست کاربر (مالک) انجام می‌شود.

**۸-۵ دیسپنسر (Dispenser):** دستگاهی که با آن در ایستگاه سوخت‌گیری، عملیات انتقال سوخت به وسیله نقلیه انجام می‌شود.

**۹-۵ خطای نشان‌دهی:** نشان‌دهی منهای مقدار کمیت مرجع است..

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی

۵-۱۰ **بیشینه خطای مجاز (mpe):** بیشینه اختلاف مثبت یا منفی که قانون اجازه می‌دهد نشاندهی یک دیسپنسر با مقدار واقعی متناظر با آن، که به وسیله‌ی پیمان‌های استاندارد به دست می‌آید، داشته باشد. بیشینه خطای مجاز دیسپنسر سوخت مایع، برای مقادیر ۲۰، ۱۰ و ۵ لیتر به ترتیب ۱۰۰، ۵۰ و ۲۵ میلی لیتر است.

۵-۱۱ **کنسول:** وسیله‌ی در جایگاه‌های سوخت سلف سرویس، که وظیفه آن کنترل دیسپنسرهای سوخت، مانند میزان سوخت‌گیری، محاسبه مبلغ قابل پرداخت و ... می‌باشد.

۵-۱۲ **پیمان‌ه استاندارد:** پیمان‌ه استاندارد ظرف حجمی مدرجی است با حجم اسمی و رواداری معین، که پس از تصدیق و یا کالیبره شدن، به عنوان حجم مرجع، مورد استفاده قرار می‌گیرد. ویژگی‌های پیمان‌ه استاندارد در استاندارد ملی ۱۱۸۸۶ (پیمان‌ه‌های استاندارد برای آزمون سیستم‌های اندازه‌گیری مایعات غیر از آب) مشخص شده است.

۵-۱۳ **جایگاه سوخت:** محل عرضه سوخت مایع به وسایل نقلیه می‌باشد.

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی

## ۶ - شرح اقدامات

### ۱-۶ نکات ایمنی

با توجه به ماهیت قابل اشتعال بودن سوخت مایع و خطرات غیر قابل جبران ناشی از عدم توجه به نکات ایمنی، قبل از شروع تصدیق رعایت نکات زیر توسط بازرس الزامی است:

۱-۶-۱ استفاده از البسه محافظتی آنتی‌استاتیک، به عنوان مثال: لباس کاری از جنس صددرصد کتان و کفش ایمنی.

۱-۶-۲ حصول اطمینان از وجود کپسول اطفای حریق و در دسترس بودن آن.

۱-۶-۳ حصول اطمینان از این که هیچ منبع بالقوه قابل احتراقی (مانند سیگار روشن یا وسایل دارای باتری) در محدوده پر خطر ایستگاه سوخت‌گیری (مانند نقاط نزدیک به درب مخزن خودرو، لوله‌های تهویه مخزن) وجود ندارد.

۱-۶-۴ قرار دادن یک علامت هشدار دهنده مناسب تحت عنوان « دیسپنسر در حال تصدیق است » در موقعیتی که عموم به وضوح آن را ببینند.

۱-۶-۵ اطمینان حاصل شود از موانع مخروطی برای جلوگیری از دسترسی وسایل نقلیه به دیسپنسر تحت تصدیق استفاده شده و این موانع برای تمامی عابران پیاده و سواره قابل دیدن است.

۱-۶-۶ به حداقل رساندن تماس با فرآورده‌های نفتی، به عنوان مثال: به پیمان‌ها تکیه داده نشود؛ در هنگام تصدیق حتماً از ماسک و دستکش استفاده شود و پس از انجام تصدیق دست‌ها با شوینده مناسب شسته شوند.

۱-۶-۷ در صورت مشاهده هر گونه نشی تصدیق باید متوقف شود.

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع ( بنزین ، گازوئیل و نفت ) مورد استفاده در دادوستد عمومی

### ۲-۶ بازرسی چشمی

ضمن ثبت اطلاعات مورد نیاز در گزارش تصدیق، موارد زیر را مورد بازرسی چشمی قرار دهید:

۱-۲-۶ دیسپنسر فعال و در چرخه عرضه باشد .

۲-۲-۶ نشان‌دهی دیسپنسر بدون هیچ مانعی در طول شبانه و روز برای کاربر و مشتری به وضوح قابل رویت باشد.

۳-۲-۶ در شیلنگ‌ها اثری از خراشیدگی، سایش و یا نشتی وجود نداشته باشد.

۴-۲-۶ در جایگاه سلف‌سرویس، شماره‌های دیسپنسر و نازل با کنسول مطابقت داشته باشد.

۵-۲-۶ در هیچ بخشی از دیسپنسر نشتی وجود نداشته باشد.

یادآوری - در صورت برآورده نشدن هر یک از موارد ۱-۲-۶ تا ۵-۲-۶ و یا مردود شدن در هر یک از مراحل ۳-۶ تا ۷-۶ تصدیق را متوقف کنید و آن را در قسمت ملاحظات گزارش تصدیق بنویسید.

### ۳-۶ آزمون صفر کردن و محاسبه قیمت

۱-۳-۶ نازل دیسپنسر تحت تصدیق را از محل قرارگیری آن بردارید، نمایشگر حجم و مبلغ قابل پرداخت باید عدد صفر را نشان دهند.

۲-۳-۶ به اندازه کافی با نازل دیسپنسر تحت تصدیق سوخت‌گیری کنید. مقدار نشان داده شده برای مبلغ قابل پرداخت باید برابر با حاصل ضرب حجم نشان داده شده در قیمت واحد ( هر لیتر ) باشد.

۳-۳-۶ نازل را با دقت در محل آن قرار داده، پس از چند لحظه دوباره نازل را بردارید، نمایشگر حجم و مبلغ قابل پرداخت مجدداً باید عدد صفر را نشان دهد. مطمئن شوید که هیچگونه سوخت‌گیری قبل از صفر شدن نشان‌دهی حجم و مبلغ قابل پرداخت امکان‌پذیر نیست.

۴-۳-۶ قبولی یا مردودی دیسپنسر را در این مرحله از تصدیق تعیین و در گزارش تصدیق بنویسید.

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی

## ۴-۶ آزمون قطع نازل

اگر دیسپنسر تحت تصدیق، قطع کن خودکار دارد، آزمون قطع نازل را به صورت زیر انجام دهید.

۴-۶-۱ نازل را از محل قرارگیری آن برداشته و سوخت‌گیری کنید.

۴-۶-۲ آن قدر عمل سوخت‌گیری را ادامه دهید تا سطح مایع جمع‌آوری شده در ظرف یا حباب‌های آن به حسگر نازل برخورد کند.

۴-۶-۳ مطمئن شوید که نازل به طور خودکار قطع می‌شود.

۴-۶-۴ مراحل ۴-۶-۱ تا ۴-۶-۳ را سه بار تکرار کنید.

۴-۶-۵ قبولی یا مردودی دیسپنسر را در این مرحله از تصدیق تعیین و در گزارش تصدیق بنویسید.

یادآوری - در صورت نبود قطع‌کن خودکار، با کشیدن خط تیره در ستون قبول و مردود ردیف آزمون قطع نازل در گزارش تصدیق، آن را مشخص کنید.

## ۵-۶ آزمون عملکرد

یادآوری - پیمانه استاندارد و شیلنگ دیسپنسر تحت تصدیق را به شرح زیر آماده کنید:

- اگر جداری داخلی پیمانه‌ی مورد استفاده مرطوب نیست، نازل دیسپنسر تحت تصدیق را بردارید و پیمانه را تا بالای قسمت مدرج پر کنید. اما اگر جداری داخلی پیمانه‌ی مورد استفاده قبلاً مرطوب شده است، فقط حدود ۲ لیتر سوخت از نازل دیسپنسر تحت تصدیق برای آماده‌سازی شیلنگ در پیمانه بریزید.

- نازل را به آرامی در محل آن قرار دهید.

- پیمانه را خالی کنید. پس از خالی شدن پیمانه، حداقل ۳۰ ثانیه آن را به طور وارونه نگه دارید.

۵-۶-۱ نازل را بردارید و پس از صفر شدن نشانگر حجم و مبلغ قابل پرداخت، ۲۰ لیتر سوخت در پیمانه ۲۰ لیتری بریزید.

۵-۶-۲ مقادیر نشان داده شده توسط نشانگر حجم و پیمانه ۲۰ لیتری را در گزارش تصدیق یادداشت کرده و خطای اندازه‌گیری را محاسبه کنید.

۵-۶-۳ قبولی یا مردودی دیسپنسر را در این مرحله از تصدیق تعیین و در گزارش تصدیق بنویسید.

یادآوری - نتیجه تصدیق وقتی قبول است که خطای اندازه‌گیری شده در محدوده بیشینه خطای مجاز (mpe) باشد.

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع ( بنزین ، گازوئیل و نفت ) مورد استفاده در دادوستد عمومی

۴-۵-۶ مراحل ۱-۵-۶ تا ۳-۵-۶ را با پیمانانه ۱۰ و ۵ لیتری تکرار کنید.

۵-۵-۶ قبولی یا مردودی دیسپنسر را در این مرحله از تصدیق تعیین و در گزارش تصدیق بنویسید.

#### ۶-۶ آزمون عملکرد پیش تنظیم

آزمون عملکرد پیش تنظیم تنها زمانی انجام می شود که دیسپنسر تحت تصدیق قابلیت وارد کردن حجم پیش تنظیم را داشته باشد.

یادآوری - در صورت نبود امکانات وارد کردن حجم پیش تنظیم، با کشیدن خط تیره در ستون قبول و مردود ردیف ۲۰ لیتر (پیش تنظیم) در گزارش تصدیق، آن را مشخص کنید.

۱-۶-۶ در صورت لزوم پیمانانه ۲۰ لیتری را همانند یادآوری بند ۵-۶ آماده کنید.

۲-۶-۶ پیش تنظیمی برابر با ۲۰ لیتر را با استفاده از امکانات پیش تنظیم وارد و ثبت کنید.

۳-۶-۶ سوخت گیری را شروع و تا زمان توقف جریان سوخت، ادامه دهید.

۴-۶-۶ مقادیر نشان داده شده توسط نشانگر حجم و پیمانانه ۲۰ لیتری را در گزارش تصدیق یادداشت کرده و خطای اندازه گیری را محاسبه کنید.

۴-۶-۶ قبولی یا مردودی دیسپنسر را در این مرحله از تصدیق تعیین و در گزارش تصدیق بنویسید.

#### ۷-۶ آزمون کنسول

چنانچه جایگاه سوخت رسانی مجهز به کنسول است، دیسپنسر و کنسول را به شرح زیر مورد ارزیابی و آزمون قرار دهید.

۱-۷-۶ نازل دیسپنسر تحت تصدیق را از محل قرار گیری آن برداشته و به اندازه کافی سوخت گیری کنید تا نشان دهی حجم و مبلغ قابل پرداخت به وضوح عددی غیر از صفر را نشان دهی کنند.

۲-۷-۶ نازل را در محل قرار گیری آن قرار دهید.

۳-۷-۶ شماره و یا شناسه نازل ، مبلغ قابل پرداخت و حجم نشان داده شده توسط دیسپنسر را ثبت کنید.



عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع ( بنزین ، گازوئیل و نفت ) مورد استفاده در دادوستد عمومی

۴-۷-۶ بررسی کنید که در کنسول، شماره و یا شناسه نازل، مبلغ قابل پرداخت و حجم نشان داده شده، همان مقداری است که از دیسپنسر ثبت شده است.

۵-۷-۶ اگر کنسول از قابلیت ضبط مبادلات برخوردار است:

- مبادله فعلی را ضبط کنید؛

- مراحل ۱-۷-۶ تا ۳-۷-۶ را تکرار کنید؛

- بررسی کنید که آیا مبادله، ذخیره شده است و مبادله دوم را می‌توان روی کنسول نشان داد و آیا با

جزئیات سوخت‌گیری ثبت شده از روی دیسپنسر مطابقت دارد.

۶-۷-۶ نتیجه آزمون کنسول را در گزارش تصدیق بنویسید.

#### ۸-۶ صدور گزارش تصدیق

در صورت تصدیق دیسپنسر، یک نسخه از گزارش تصدیق تکمیل شده را پس از مهر و امضاء تحویل مسئول ( مالک ) جایگاه سوخت دهید، در غیر این صورت باید تعهدنامه اصلاح و تعمیر تنظیم شود.

#### ۹-۶ صدور صورت جلسه تصدیق

پس از تصدیق تمامی دیسپنسرهای یک جایگاه، صورت جلسه تصدیق (مطابق با پیوست ۳) را تکمیل و یک نسخه از آن را در اختیار مسئول (مالک) جایگاه قرار دهید.

#### ۷- مدارک مرتبط

۱-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۴۷۲۳ (تجدیدنظر اول): واژه‌نامه اندازه‌شناسی، مفاهیم پایه عمومی و اصطلاحات - سال ۱۳۹۰

۲-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۱۸۴۷۰ چاپ اول: سیستم‌های اندازه‌گیری دینامیک مایعات غیر از آب - سال ۱۳۹۳

۳-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۱۵۹۹۵ اصلاحات اندازه‌شناسی قانونی - واژه نامه - سال ۱۳۹۸

۴-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۶ پیمان‌های استاندارد برای آزمون سیستم‌های اندازه‌گیری مایعات غیر از آب سال - ۱۳۹۷

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع ( بنزین ، گازوئیل و نفت ) مورد استفاده در دادوستد عمومی

### ۸- بایگانی سوابق

کلیه سوابق فیزیکی و یا الکترونیکی حاصل از اجرای این روش تصدیق، حسب مورد و مطابق با مسئولیت‌های تعیین شده در بند ۳ این روش تصدیق در ادارات کل و یا مرکز به مدت ۵ سال نگهداری می‌شود.

### ۹- گیرندگان نسخ

ریاست سازمان، مرکز ، کلیه واحدهای ستادی ذی‌ربط و ادارات کل

### ۱۰- پیوست ها

- ۱-۱۰ پیوست شماره ۱- فرم ((گزارش تصدیق)) به شماره مدرک NMCI.F 1011
- ۲-۱۰ پیوست شماره ۲- فرم ((تعهدنامه اصلاح و تعمیر)) به شماره مدرک NMCI.F 1012
- ۳-۱۰ پیوست شماره ۳- فرم ((صورت جلسه تصدیق)) به شماره مدرک NMCI.F 1013
- ۴-۱۰ پیوست شماره ۴- فرم ((برچسب تصدیق دیسپنسرهای سوخت مایع )) به شماره مدرک NMCI.F 1014

عنوان: روش تصدیق بعدی دیسپنسرهای سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت) مورد استفاده در دادوستد عمومی

نام و نام خانوادگی	تهیه کننده	بررسی کننده	تایید کننده
	۱- کوروش براری ۲- افشین اوحدی ۳- زهرا حیدرنیای رودسری ۴- اشرف هاشم پور ۵- رحیم رضوانپور ۶- محمدرضا شفارودی	۱- حمیدرضا امینی ۲- مهرداد شعاع نی ریزی	احمد محمدی لیواری
	۱- رئیس گروه اندازه‌شناسی مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها ۲- کارشناس مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها ۳- کارشناس مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها ۴- کارشناس مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها ۵- کارشناس مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها ۶- کارشناس مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها	۱- معاون اوزان و مقیاس‌ها مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها ۲- کارشناس مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها	رئیس مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها
امضاء	۱- ۲- ۳- ۴- ۵- ۶-	۱- ۲-	

# پیوست شماره ۱

فرم گزارش تصدیق

## عنوان: گزارش تصدیق

مشخصات آزمایشگاه اندازه‌شناسی قانونی

نام:

شماره مجوز:

تاریخ مجوز:

شماره:

تاریخ:

## گزارش تصدیق

جایگاه سوخت : کد: ..... منطقه : ..... ناحیه : .....  
 با مالکیت: ..... بهره بردار: ..... شماره تلفن : ..... و دیسپنسر با مشخصات :  
 نام سازنده : ..... مدل : ..... شماره سریال : ..... و شماره نازل: .....  
 نوع فرآورده: ..... مورد تصدیق قرار گرفت.

تصدیق :  دوره‌ای  داوطلبانه  بعد از تعمیر

خیر	بله	بازرسی چشمی
		۱- دیسپنسر فعال و در چرخه عرضه سوخت قرار دارد
		۲- نشان‌دهی دیسپنسر بدون هیچ مانعی در طول شبانه و روز قابل رویت است
		۳- ساییدگی و نشستی در شیلنگ دیسپنسر وجود ندارد
		۴- دیسپنسر نشستی ندارد
		۵- در کنسول، شماره و یا شناسه دیسپنسر، مبلغ قابل پرداخت و حجم نشان داده شده با مقدار ثبت شده از دیسپنسر مطابقت دارد
		۶- کنسول، ضبط مبادلات را به درستی انجام می‌دهد

## آزمون‌ها:

- ۱- آزمون صفر کردن و محاسبه قیمت  قبول  مردود  
 ۲- آزمون قطع نازل  قبول  مردود

## ۳- آزمون عملکرد

مردود	قبول	بیشینه خطای مجاز ± (mL)	خطا (mL)	مقدار مرجع (L)	حجم نشان داده شده (L)	مقدار سوخت‌گیری
		۱۰۰				۲۰ لیتر
		۵۰				۱۰ لیتر
		۲۵				۵ لیتر
		۱۰۰				۲۰ لیتر (پیش تنظیم)

نتیجه نهایی:  قبول  مردود

نام و نام خانوادگی بازرس: کد بازرس: مهر و امضاء

- ۱- نتیجه تصدیق باید در جایگاه نگهداری شود.  
 ۲- مسئولیت حفظ و نگهداری برچسب تصدیق نصب شده و این گزارش تصدیق بر عهده مسئول جایگاه سوخت بوده و مسئول جایگاه موظف است هرگونه تغییر در وضعیت و یا کارکرد وسیله سنجش را به اداره کل استاندارد گزارش نماید.

# پیوست شماره ۲

فرم تعهدنامه اصلاح و تعمیر

## عنوان: تعهدنامه اصلاح و تعمیر

مشخصات آزمایشگاه اندازه شناسی قانونی

نام:

شماره مجوز:

تاریخ مجوز:

## تعهدنامه اصلاح و تعمیر

اینجانب:

مسئول جایگاه:

به نشانی:

شماره تلفن:

تعهد می‌نمایم که تعداد:

دیسپنسر به شرح ذیل را ظرف

مدت:

روز (تا تاریخ)

، تعمیر و جهت تصدیق مجدد ارایه نمایم. هم چنین

متعهد می‌شوم تا زمان تعمیر دیسپنسرهای فوق‌الذکر از آنها بهره‌برداری نکرده و در غیر اینصورت برابر قانون با من رفتار گردد.

ردیف	علامت تجاری یا نام سازنده دیسپنسر	شماره سریال دیسپنسر	شماره نازل	توضیحات

نام و نام خانوادگی:

بازرس

مسئول یا نماینده جایگاه

کد بازرس و امضا

امضا

۳- آزمایشگاه اندازه‌شناسی قانونی

۲- اداره کل استاندارد استان

توزیع نسخ: ۱- جایگاه سوخت

۴- شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه

نشانی و تلفن آزمایشگاه اندازه‌شناسی قانونی:

# پیوست شماره ۳

فرم صورت جلسه تصدیق



## عنوان: صورت جلسه تصدیق

مشخصات آزمایشگاه اندازه‌شناسی قانونی

نام:

شماره مجوز:

تاریخ مجوز:

شماره:

تاریخ:

## صورت جلسه تصدیق

دیسپنسرهای جایگاه سوخت مایع : ..... کد: ..... منطقه : .....

ناحیه : ..... با مالکیت: ..... بهره بردار: ..... شماره تلفن : .....

در تاریخ ..... مورد تصدیق قرار گرفت.

ردیف	علامت تجاری (سازنده) دیسپنسر	شماره سریال دیسپنسر	نوع فرآورده	شماره نازل	نتیجه تصدیق	توضیحات

نام و نام خانوادگی:

بازرس

مسئول یا نماینده جایگاه

کد بازرس و امضا

امضا

۳- آزمایشگاه اندازه‌شناسی قانونی

توزیع نسخ: ۱- جایگاه سوخت ۲- اداره کل استاندارد استان

۴- شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه

نشانی و تلفن آزمایشگاه اندازه‌شناسی قانونی:


# پیوست شماره ۴

فرم برجسب تصدیق نازل سوخت مایع ( بنزین ، گازوئیل و نفت )

**عنوان: برجسب تصدیق نازل سوخت مایع (بنزین، گازوئیل و نفت)**

→ ۷۰ mm

↓ ۴۵ mm

<b>تصدیق نازل سوخت مایع</b>	
شماره شناسایی:	شماره گواهی نامه:
( نام آزمایشگاه )	کد بازرسی:
تاریخ تصدیق: ۱۳ /	

- شماره شناسایی: شماره سریال دستگاه مورد تصدیق
- شماره گواهی نامه: شماره گزارش تصدیق صادره شده از سوی بازرسی
- تاریخ تصدیق: درج سال و ماه تصدیق
- رنگ آرم استاندارد: آبی
- رنگ قلم: سیاه
- رنگ صفحه: براساس ابلاغیه مرکز اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها به صورت سالیانه