



راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به  
مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز

تاریخ تهیه:  
۱۴۰۲/۰۹/۰۷

## راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز (سیمفا به IRNGV)

این راهنما برای کاربران مراکز خدمات فنی، بازرسان مقیم مراکز خدمات و کاربران آزمایشگاه های تست هیدرواستاتیک در سامانه IRNGV تهیه شده است.

### ۱. ارجاع خودرو از معاینه فنی

خودروهای گازسوز که به مراکز معاینه فنی مراجعه می کنند در صورت نیاز به دریافت خدمات بخش گازسوز خودرو، از قبیل بازو بست مخزن، ارجاع به آزمایشگاه تست هیدرواستاتیک، تعویض مخزن فرسوده و ... از طریق سامانه یکپارچه معاینه فنی ایران (سیمفا) بصورت سیستمی به سامانه اطلاعات جامع خودروهای گازسوز کشور (IRNGV) ارجاع داده می شوند.  
مرکز معاینه فنی، برگه پذیرشی که اسامی مراکز خدمات فنی واقع در همان شهر، در آن چاپ شده است را به متقاضی تحویل می دهد و متقاضی به مرکز خدمات فنی مورد نظر خود مراجعه می نماید.

### ۲. مراجعه خودرو به مرکز خدمات فنی خودروگازسوز

متقاضی با همراه داشتن برگه پذیرش معاینه فنی، خودرو گازسوز را به مرکز خدمات فنی برده و در آنجا مراحل زیر در سامانه IRNGV طی می شود.

### ۳. پذیرش خودروی ارجاع داده شده از معاینه فنی (کاربر مرکز خدمات):

کاربر مرکز خدمات ابتدا باید، گزینه "خودروهای ارجاعی از معاینه فنی" را در منوی سمت راست انتخاب کند.

سپس در فرم باز شده شماره وین (یا پلاک خودرو) را وارد نماید، تا مشخصات خودروی ارجاع شده نمایش داده شود. مشخصات را کنترل کند و از صحت آنها مطمئن شود و سپس روی دکمه "پذیرش" کلیک نماید تا فرم تکمیل اطلاعات مالک باز شود.

راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به  
مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز

تاریخ تهیه:  
۱۴۰۲/۰۹/۰۷

تستی سیستمان - کاربر مرکز خدمات فنی

پیشخوان

شماره VIN خودرو: imk4525624524567 جستجو

ردیف	تاریخ ثبت	شماره VIN	شماره شاسی	پلاک خودرو	پایرش
۱	۱۴۰۲/۰۸/۳۰	imk4525624524567	4525624524567	ایران ۴۵ - ۴۵۱۴۶۶	پایرش

خوش آمدید

**IRNGV**

سامانه اطلاعات جامع خودروهای گازسوز کشور  
وزارت صنعت، معدن، تجارت  
اتحادیه کشتوری سوخت های جایگزین و خدمات وابسته

- پیشخوان
- خودروهای ارجاعی از معاینه فنی
- ثبت وضعیت پذیرش
- ثبت روزهای تعطیل مرکز
- لیست مخازن
- وضعیت پرچسب ها
- درخواستهای ثبت قطعه
- وضعیت بیمه نامه ها
- شارژ اعتبار
- گزارش آماری قطعات تخصیصی
- استعلام وجود قطعه
- استعلام خودرو در پروژه بهینه

توجه: اگر این خودرو قبلا در مرکز خدمات دیگری نوبت گرفته باشد، دکمه "پذیرش" نمایش داده نمی شود و اطلاعات مرکز خدماتی که خودرو قبلا در آنجا نوبت گرفته است نمایش داده می شود (تصویر زیر).

تستی سیستمان - کاربر مرکز خدمات فنی

پیشخوان

شماره VIN خودرو: NAAA7AE1236275555 جستجو


ردیف	تاریخ ثبت	شماره VIN	شماره شاسی	پلاک خودرو	وضعیت
۱	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	NAAA7AE1236275555	NAAA7AE1236275	ایران ۵۳ - ۵۳۰۷۶۸	ثبت شده توسط مرکز خدمات برای تست - غیرقابل رزرو 2 در تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۴

خوش آمدید

**IRNGV**

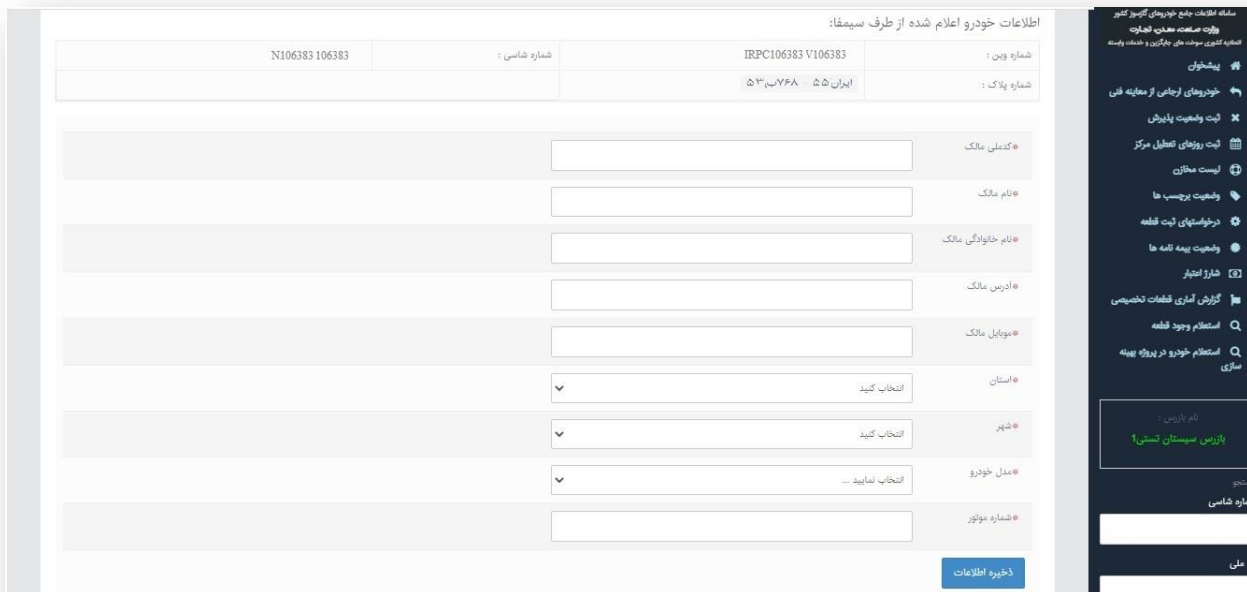
سامانه اطلاعات جامع خودروهای گازسوز کشور  
وزارت صنعت، معدن، تجارت  
اتحادیه کشتوری سوخت های جایگزین و خدمات وابسته

- پیشخوان
- خودروهای ارجاعی از معاینه فنی
- ثبت وضعیت پذیرش
- ثبت روزهای تعطیل مرکز
- لیست مخازن
- وضعیت پرچسب ها
- درخواستهای ثبت قطعه
- وضعیت بیمه نامه ها
- شارژ اعتبار
- گزارش آماری قطعات تخصیصی
- استعلام وجود قطعه

تاریخ تهیه: ۱۴۰۲/۰۹/۰۷	راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز	
---------------------------	---	--

اگر این خودرو قبلاً گواهی سلامت گرفته باشد، بعد از زدن دکمه پذیرش، در فرمی که باز می شود، فقط اطلاعات مالک و شهر و استان خالیست، که باید توسط کاربر وارد شود و دو فیلد مدل و موتور هم از اطلاعات گواهی سلامت قبلی این خودرو پر شده است. اما اگر اولین بار است که گواهی سلامت دریافت می کند، همه فیلدها خالیست و باید توسط کاربر پر شود (نصویر زیر):

تکمیل اطلاعات مالک توسط کاربر مرکز خدمات:



**توجه:** اگر این متقاضی (مالک) قبلاً در سامانه IRNGV ثبت نام نکرده و یوزر نداشته باشد، بعد از تکمیل این قسمت یک پیامک شامل یوزر و پسورد برای او ارسال می شود.

#### ۴. گام کنترل مدارک (کاربر مرکز خدمات)

بعد از تکمیل مشخصات اولیه، خودرو وارد مرحله کنترل مدارک شده و می توانیم در **پیشخوان** مرکز خدمات، آنرا مشاهده کنیم.

راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز

تاریخ تهیه:  
۱۴۰۲/۰۹/۰۷

تستی سیستمان - کاربر مرکز خدمات فنی

پیشخوان / لیست پذیرش امروز

اطلاعیه:  
- از اول آذرماه 1402 استعمال آنلاین از معاینه فنی بر اساس شاسی و پلاک و وین خودرو در مرحله کنترل مدارک انجام می شود. یعنی با زدن دکمه "ذخیره اطلاعات" سیستم صحت شاسی و پلاک و وین را چک می کند و اگر باهم تطابق نداشته باشند، خطای شماره 88124 می دهد. لذا باتوجه به اینکه بابت هر بار استعمال شارژ کم می شود لازم است کاربران محترم در ثبت اطلاعات فوق دقت نمایند تا نیاز به اصلاح و استعمال مجدد نباشد.  
- پس از صدور گواهی سلامت برای خودروی گازسوز و اصلاح نوع سوخت در سامانه راهور، لازم است مالک جهت تعویض مدارک شناسایی خودرو به مراکز تعویض پلاک مراجعه نماید، تا کارت خودرو "دوگانه سوخت‌بدلی" برای خودرو صادر گردد و در مراکز معاینه فنی به عنوان خودرو گازسوز پذیرش شود. همچنین جهت ثبت درخواست کارت سوخت جدید به دفاتر پلیس+10 مراجعه نماید.  
- برای مشاهده سایر اطلاعیه های imgv در صفحه اصلی سایت، به لینک اطلاعیه هامرجعه فرمایید. فایل های کاربردی جهت داللود در زیر آورده شده است:  
رضایت نامه تکمیلی [📄](#) نرخنامه 14020228 [📄](#)

باقیمانده اعتبار اکانت شما مبلغ ۶,۱۰۲,۰۰۰ ریال می باشد. و شما با این مقدار باقیمانده می توانید فقط ۱۲ گواهی سلامت دیگر صادر نمایید.

خرجی اکسل  
آخرین بیدی 4 3 2 1 [1] اولین

ردیف	نوع درخواست	نام و نام خانوادگی	نوع خودرو	شماره پلاک	نام محصول	مدل خودرو	تلفن همراه	زمان مراجعه	وضعیت خودرو	مرحله / گام
۱	گواهی سلامت سیمفا	تست تست (سواری)	شخصی	۲۲ ایران د ۱۷۷ ۲۰	پراید	1386	09123065567	۱۴۰۲/۰۹/۰۱ - ۰۸/۱۲/۰۰	تمایش شماره وین: IRMK1402083000000 شماره شاسی: 83000000	کنترل مدارک (مالک و خودرو) <b>لغو ریزه</b>

اگر خودرو جدید باشد و قبلاً گواهی سلامت نگرفته باشد، اکنون در "فرآیند گواهی سلامت" و در مرحله اول این فرآیند، یعنی "کنترل مدارک (مالک و خودرو)" قرار دارد و فقط پلاک و وین و شاسی که از سیمفا آمده، غیرقابل تغییر است و بقیه مشخصات باید توسط کاربر وارد شود.

کنترل مدارک (مالک و خودرو) / گواهی سلامت CNG / کنترل مدارک (مالک و خودرو)

در این قسمت همیشه نام فرآیند نمایش داده می شود

در این قسمت نام مرحله جاری نمایش داده می شود

نوع شخص:  حقیقی  حقوقی  اتباع غیرایرانی

کد ملی مالک: 2700181881

نام مالک:

نام متقاضی در وقت:

نام خانوادگی مالک:

خانوادگی متقاضی در وقت:

نوع خودرو:

انتخاب کنید:

۱۴ ایران ۲۴۷ م ۲۷

کنترل مدارک (مالک و خودرو) ...

بازدید اولیه

باز شدن مخزن از روی خودرو...

صدور بیمه نامه و درج شماره...

پایان

IRNGV

سامانه اطلاعات جامع خودروهای گازسوز کشور  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
اتحادیه کتوری سوخت های جایگزین و خدمات وابسته

پیشخوان  
خودروهای ارجاعی از معاینه فنی  
ثبت وضعیت پذیرش  
ثبت روزهای تعطیل مرکز  
لیست مخازن  
وضعیت پرچسب ها  
درخواستهای ثبت قطعه  
وضعیت بیمه نامه ها  
شارژ اعتبار  
گزارش آماری قطعات تخصیصی  
استعلام وجود قطعه  
استعلام خودرو در پروژه بهینه

اگر خودرو قبلاً گواهی سلامت گرفته باشد، اکنون در "فرآیند بازدید فنی" است و علاوه بر شاسی و وین و پلاک، سیستم سوخت رسانی، مدل و موتور هم غیرقابل تغییر است و بقیه مشخصات از اطلاعات گواهی سلامت قبلی

بازیابی شده و به کاربر نمایش داده می شود ولی امکان ویرایش و اصلاح آنها وجود دارد، مثل سازنده و نام خودرو و تیپ خودرو، نسل سیستم گازسوز (چون ممکن است متقاضی بخواهد نسل را تغییر دهد مثلا به نسل ۴ ارتقا دهد).

پس از تکمیل اطلاعات در مرحله "کنترل مدارک" با زدن دکمه تایید، سیستم بطور خودکار، شماره پلاک، وین و شاسی خودرو را برای استعلام وضعیت معاینه فنی، به سیمفا ارسال می کند. اگر یکی از سه مشخصه ارسالی اشکال داشته باشد سیستم خطا می دهد.

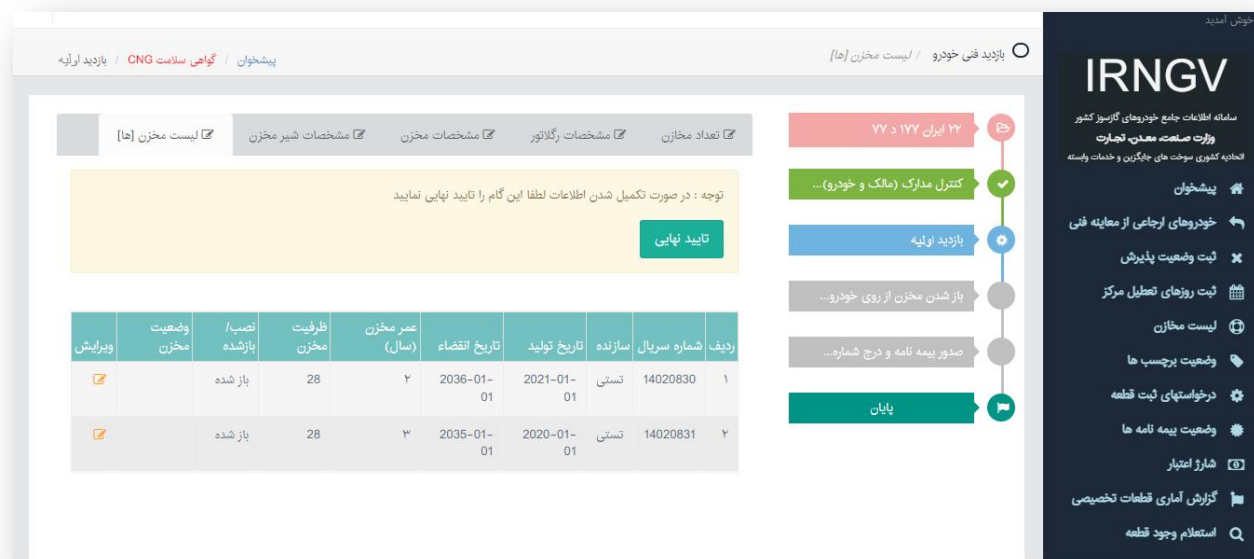
مثلا اگر خودرو در سامانه پلیس یافت نشود، سیستم پیام می دهد، "خودرویی با این پلاک یافت نشد" که در این حالت معمولا خودرو اخیرا تعویض پلاک داشته است.

اگر شماره وین با پلاک مطابقت نداشته باشد خطای "خودرو با شماره وین وارد شده با هم همخوانی ندارند" داده می شود که باید مقدار وین وارد شده مجددا کنترل و اصلاح شود و اگر شاسی اشتباه باشد، پیام می دهد "خودرو با شماره شاسی وارد شده همخوانی ندارد".

اگر سرویس استعلام در دسترس نباشد پیام می دهد "در حال حاضر سرویس استعلام مشخصات در دسترس نیست" که کاربر باید مدتی بعد مجددا سعی کند.

### ۵. گام بازدید اولیه (کاربر مرکز خدمات)

در گام "بازدید اولیه" اگر خودرو در فرآیند گواهی سلامت باشد، کاربر مرکز خدمات باید مشخصات قطعات موجود روی خودرو را از روی قطعه مشاهده کرده و با دقت و بطور کامل، (بخصوص شماره سریال ها را) در سیستم ثبت کند. (تعداد مخزن، سازنده و حجم، سریال و مشخصات رگلاتور و ...).  
توجه: تا وقتی کاربر اطلاعات تمامی قطعات را وارد نکند، دکمه "تایید نهایی" نمایش داده نمی شود.



توجه: در صورت تکمیل شدن اطلاعات لطفا این گام را تایید نهایی نمایید

ردیف	شماره سریال	سازنده	تاریخ تولید	تاریخ انقضاء	عمر مخزن (سال)	ظرفیت مخزن	نصب/بازشده	وضعیت مخزن	ویرایش
۱	14020830	تستی	2021-01-01	2036-01-01	۲	28	باز شده		
۲	14020831	تستی	2020-01-01	2035-01-01	۳	28	باز شده		

اما اگر این خودرو در فرآیند بازدید فنی باشد (یعنی قبلا از ما گواهی سلامت گرفته باشد)، در این مرحله فقط مشخصات قطعات درج شده در آخرین گواهی سلامت به کاربر مرکز خدمات نمایش داده می شود و کاربر فقط باید در "توضیحات" برای بازرس علت مراجعه خودرو و مشکلات احتمالی آن را ثبت نماید. در اینجا کاربر امکان تغییر در مشخصات قطعات را ندارد. در فرآیند بازدید فنی، تغییر در مشخصات قطعات، در صورت لزوم، در "مرحله کنترل و بازرسی استانداردها" توسط بازرس انجام می شود.

تستی سیستمان - کاربر مرکز خدمات فنی

پیشخوان / بازدید اولیه / مشخصات رگلاتور

تعداد مخازن / توضیحات مرکز / مشخصات رگلاتور / مشخصات مخزن / مشخصات شیر مخزن

لیست مخزن [ها]

سازنده: t235  
نوع: نسل چهارم  
شماره سریال: 212135

۴۸ ایران ۴۸۸ چ ۴۸  
کنترل مدارک (مالک و خودرو) ...  
بازدید اولیه  
باز شدن مخزن از روی خودرو...  
صدور بیمه نامه و درج شماره...  
پایان

IRNGV  
سامانه اطلاعات جامع خودروهای گازسوز کشور  
وزارت صنعت، معدن، تجارت  
اتحادیه کشوری سوخت های جایگزین و خدمات وابسته

پیشخوان  
خودروهای ارجاعی از معاینه فنی  
ثبت وضعیت پذیرش  
ثبت روزهای تعطیل مرکز  
لیست مخازن  
وضعیت پرچسب ها  
درخواستهای ثبت قطعه  
وضعیت بیمه نامه ها  
شارژ اعتبار  
گزارش آماری قطعات تخصیصی  
استعلام وجود قطعه

### ۶. گام بازرسی و کنترل استانداردها (کاربر بازرس)

گام بعدی "بازرسی و کنترل استانداردها" است که توسط بازرس انجام می شود. بازرس باید در پیشخوان روی کار کلیک کند تا صفحه بازرسی و کنترل استانداردها باز شود.


بازرس سیستمان تستی 1 / کاربر بازرس

پیشخوان / لیست پذیرش امروز

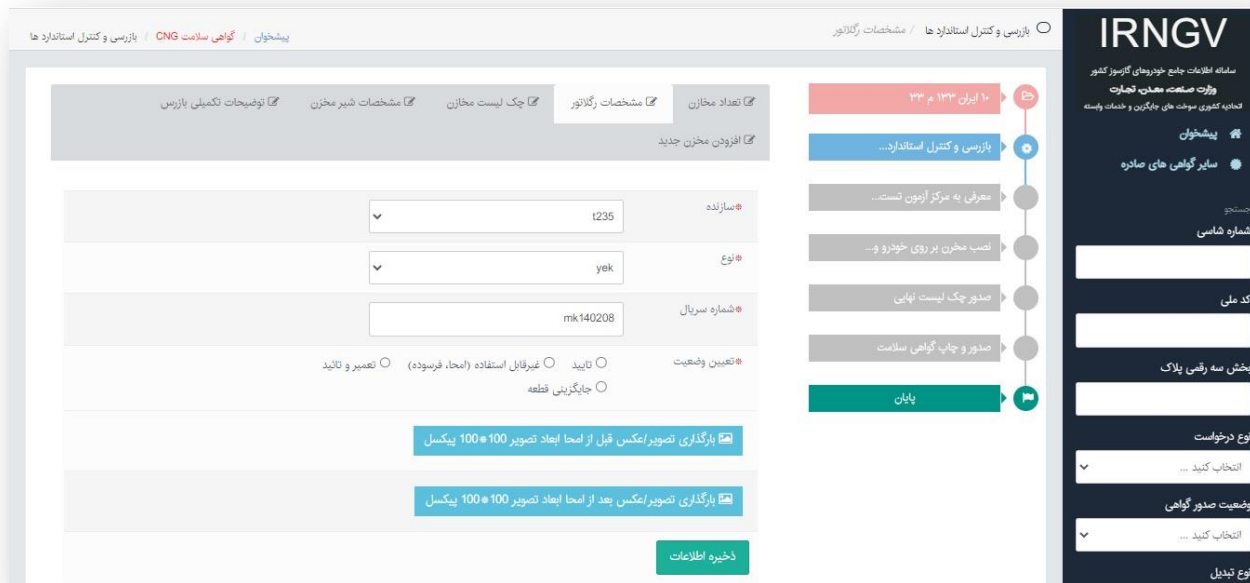
آخرین بعدی 2 [1] اولین

ردیف	نوع درخواست	نام مرکز	نام خودرو	نام و نام خانوادگی	نوع خودرو	شماره پلاک	مدل خودرو	تلفن همراه	وضعیت خودرو	مرحله / گام
1	گواهی سلامت سیفا	برای تست رزرو 2 - غیرقابل تست	پراید ( طوسی )	تست تست	شخصی (سواری)	۱۰ ایران ۱۳۳۳ ۳۳	1396	09123065567	نمایش شماره وین: IRMK1234567890564 شماره شاسی: mk78956	بازرسی و کنترل استاندارد ها بازگردانی
2	گواهی سلامت سیفا	برای تست رزرو 2 - غیرقابل تست	دوو ( سفید )	تست تست	شخصی (سواری)	۱۱ ایران ۱۱۴ ل ۷۷	1395	09123065567	نمایش شماره وین: IRLD65R239W106283 شماره شاسی: NAKSG4527GB106283	صدور چک لیست نهایی
3	بازدید فنی سیفا	برای تست رزرو 2 - غیرقابل تست	وات پیکان انزگتوری ( سفید شیری -روغنی )	تست تست	شخصی (سواری)	۵۲ ایران ۷۶۸ ب ۳۱	1390	09123065567	نمایش شماره وین: IRFC901XOV4246176 شماره شاسی: NAAA36AA6B246176	بازرسی و کنترل استاندارد ها

شماره شاسی  
کد ملی  
بخش سه رقمی پلاک  
نوع درخواست  
انتخاب کنید ...

تاریخ تهیه: ۱۴۰۲/۰۹/۰۷	راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز	
---------------------------	---	--

در این صفحه بازرسی باید نتیجه بازرسی تک تک قطعات را در سیستم ثبت و بر اساس استانداردهای مربوطه، قطعه را تعیین وضعیت کند.



اگر اصالت قطعه توسط بازرسی تایید شود و قطعه سالم و دارای عملکرد مورد انتظار باشد، بازرسی آن را **"تایید"** می کند.

اگر قطعه در مرکز تعمیر شود و پس از آن قابل استفاده باشد، بازرسی وضعیت **"تعمیر و تایید"** را انتخاب می کند.

اگر قطعه سالم باشد اما مالک به هر دلیلی بخواهد آنرا تعویض کند (مثلا قطعه ای با برند بهتر یا جدیدتر را جایگزین کند)، بازرسی وضعیت **"جایگزینی قطعه"** را انتخاب می کند. در این حالت سریال قطعه قبلی در سیستم آزاد می شود و می توان آنرا به خودروی دیگری تخصیص داد.

و اگر تاریخ انقضای قطعه فرارسیده باشد یا به دلایلی دیگری به تشخیص بازرسی، دیگر قابل استفاده نباشد، وضعیت آن **"غیرقابل استفاده"** می شود و دیگر نمی توان در سیستم این شماره سریال را به خودروی دیگری هم تخصیص داد.

**توجه:** اگر مخزن یا شیر مخزن، در سیستم غیر قابل استفاده (امحا) شوند، باید در مرکز خدمات طبق دستورالعمل مصوب و تحت نظارت بازرسی مقیم، امحا شوند و بازرسی باید تصویر قبل و بعد از امحای آن را در



سیستم آپلود کند. در عکس های قبل از و بعد از امحای مخزن، باید شماره سریال و اطلاعاتی که روی مخزن حک شده مشخص باشد.

برای مخازن یک وضعیت دیگر به نام "ارجاع برای انجام تست هیدرواستاتیک" هم وجود دارد که اگر شش سال از تولید مخزن گذشته باشد یا شش سال از انجام آخرین تست هیدرووی مخزن گذشته باشد، باید وضعیت ارجاع برای تست هیدرو تیک بخورد و مخزن به پنل آزمایشگاه تست هیدرو برود. در صورت ارجاع مخزن به آزمایشگاه، پیامک حاوی نام و آدرس آزمایشگاه برای مالک ارسال می شود. بازرس می تواند تعداد مخزن نصب شده روی خودرو را در صورتی که با استانداردهای مربوطه مغایرت نداشته باشد تغییر دهد. مثلا از تک مخزن به دو مخزن یا برعکس.

### تعیین وضعیت مخزن توسط بازرس

اگر وضعیت قطعه ای "غیر قابل استفاده" یا "جایگزین" شود، بازرس باید در صورت لزوم (باتوجه به تعداد مخزن و شیرمخزن نهایی خودرو)، قطعه جدیدی را به جای آن ثبت کند. قطعات جدید باید قبلا توسط سازندگان مجاز در سیستم ثبت شده باشند، اگر ثبت نشده باشند سیستم پیام می دهد که قطعه یافت نشد و از کاربر می پرسد که آیا می خواهد درخواست ثبت این قطعه برای سازنده ارسال شود و اگر کاربر تایید کند، این درخواست ارسال می شود.

البته امکان درج درخواست ثبت قطعه از طریق لینکی به همین نام در منوی سمت راست مرکز خدمات هم وجود دارد؛ که مراکز می‌توانند در صورت دریافت قطعات جدید ابتدا قطعات را اعلام بگیرند و اگر در سیستم ثبت نشده بود، برای سازنده درخواست ثبت کنند.

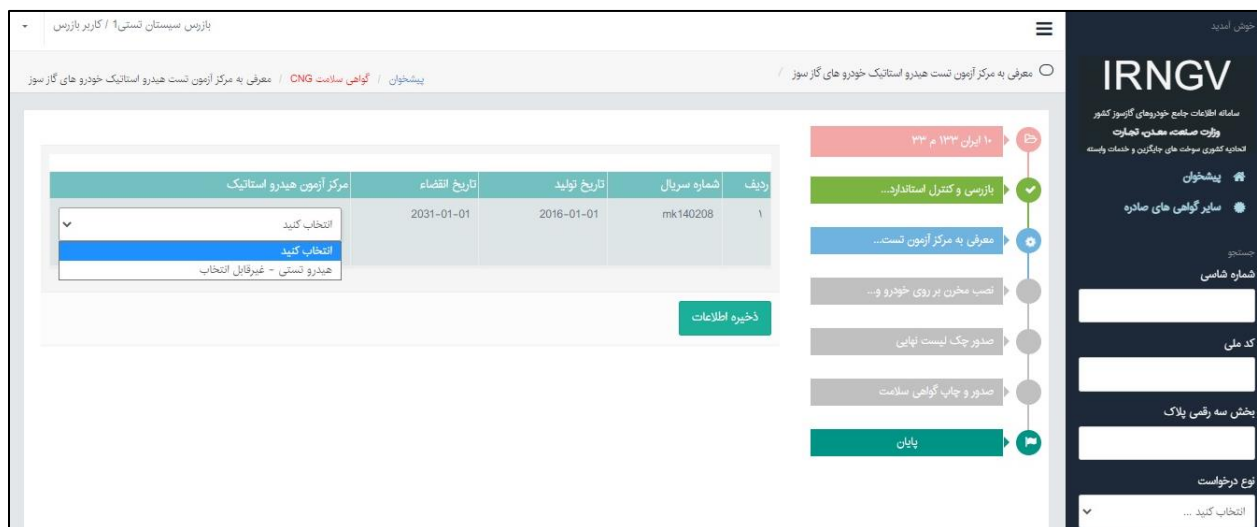
توجه: اگر خودرو پراید گازسوز کارخانه ای با دو مخزن با حجمهای ۲۰ لیتری و ۲۸ لیتری با قطر mm۲۳۶ باشد طبق ضوابط تعیین شده، فقط امکان جایگزینی با تک مخزن ۵۲ لیتری با قطر mm ۳۵۶ یا mm۳۲۵ را دارد.

### ۷. گام بازگرن مخزن از روی خودرو جهت ارسال به مرکز آزمون هیدرواستاتیک (کاربر مرکز)

اگر بازرسی در مرحله بازرسی و کنترل استانداردها، وضعیت یکی از مخازن خودرو را "ارجاع برای انجام تست هیدرواستاتیک" انتخاب کرده باشد ولی هنوز در سیستم در قسمت "مخزن از روی خودرو باز شده است؟"، تاریخ باز شدن مخزن درج نشده باشد، خودرو وارد این گام می‌شود تا در سیستم ثبت شود که مخزن در چه تاریخی از روی خودرو باز شده است و بعد به گام معرفی به مرکز آزمون هیدرو استاتیک می‌رود.

### ۸. گام معرفی به مرکز آزمون هیدرواستاتیک خودروهای گازسوز (بازرس)

اگر بازرسی وضعیت یکی از مخازن خودرو را "ارجاع برای انجام تست هیدرواستاتیک" انتخاب کرده باشد، خودرو به این گام برده می‌شود. در این مرحله، بازرسی مقیم مرکز پس از مشاهده ی آزمایشگاه تعیین شده توسط سیستم، ارجاع را تایید می‌نماید، تا مخزن به پنل (پیشخوان) آزمایشگاه تست هیدرو در سامانه IRNGV برود.



The screenshot shows the IRNGV web application interface. The main content area displays a table with the following data:


ردیف	شماره سریال	تاریخ تولید	تاریخ انقضاء	مرکز آزمون هیدرو استاتیک
۱	mk140208	2016-01-01	2031-01-01	انتخاب کنید

Below the table, there are three dropdown menus for selection: "انتخاب کنید", "انتخاب کنید", and "هیدرو تستی - غیرقابل انتخاب". A "ذخیره اطلاعات" (Save Information) button is located at the bottom right of the table area.

On the right side of the interface, there is a vertical navigation menu with the following items:

- بازرسی و کنترل استاندارد...
- معرفی به مرکز آزمون تست...
- تعب مخزن بر روی خودرو و...
- صدور چک لیست نهایی
- صدور و چاپ گواهی سلامت
- پایان

The top right corner of the interface shows the IRNGV logo and the text "ساده اطلاعات جامع خودروهای گازسوز کشور" (Simple comprehensive information about gas vehicles in the country).

<p>تاریخ تهیه: ۱۴۰۲/۰۹/۰۷</p>	<p>راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز</p>	
-----------------------------------	---	--

### ۹. گام انجام آزمون هیدرواستاتیک و سایر آزمون‌های تکمیلی (کاربر مرکز هیدرو)

در این مرحله پس از ارجاع مخزن توسط بازرس، به ازای هر مخزن ارجاعی، یک ردیف در پنل کاربر آزمایشگاه ایجاد می‌شود (مطابق تصویر زیر). که کاربر برای ثبت نتایج تست هیدرو باید شماره سریال مخزن مورد نظر را در لیست پیدا کرده و روی لینک "مشاهده پرونده" کلیک کند تا فرم مربوطه باز شود.

راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به  
مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز

تاریخ تهیه:  
۱۴۰۲/۰۹/۰۷

هیدرو تست / کاربر مرکز هیدرو

پیشخوان / لیست پذیرش امروز

ردیف	تاریخ ارجاع به هیدرو	کد پیگیری	پلاک خودرو	شماره سریال	سازنده مخزن	تاریخ تولید	تاریخ انقضاء	نام مرکز فنی	عمر مخزن (سال)	مشاهده پرونده	گواهی
۱	۱۴۰۲/۰۸/۲۸		۱۳۳ پ ۳۳ - تهران ۱۰	mk140208	تستی	2016-01-01	2031-01-01	برای تست - غیرقابل زرزو	۷	<input checked="" type="checkbox"/>	
۲	۱۴۰۲/۰۸/۲۵	120011001784	۱۱۰ پ ۶۱ - تهران ۱۰	3432432	ANCC_اما	2015-03-21	2036-03-20	برای تست - غیرقابل زرزو	۸	<input checked="" type="checkbox"/>	
۳	۱۴۰۲/۰۸/۲۴		۱۱۴ پ ۲۷ - تهران ۱۱	140208	تستی	2017-01-01	2034-01-01	برای تست - غیرقابل زرزو	۶	<input type="checkbox"/>	
۴	۱۴۰۲/۰۹/۳۰	120010000186	۴۶۷ پ ۴۷ - تهران ۲۷	78954	تستی	2018-01-01	2026-01-01	برای تست - غیرقابل زرزو	۵	<input type="checkbox"/>	
۵	۱۴۰۲/۰۹/۳۰	120011001804	۵۵۵ الف ۵۵ - تهران ۲۵	MK201802	تستی	2019-09-01	2033-01-01	برای تست - غیرقابل زرزو	۴	<input type="checkbox"/>	نامنطبق
۶	۱۴۰۲/۰۸/۱۵	120010000193	۳۳۲ پ ۳۲ - تهران ۱۵	mk1400093	تستی	2016-01-01	2027-12-05	برای تست - غیرقابل زرزو	۷	<input type="checkbox"/>	

در فرم ثبت اطلاعات نتیجه آزمون، مشخصات مندرج در تصویر زیر باید درج شود:

imgvg.mimt.gov.ir says

درصد انبساط حجمی "بیشتر از 10 است و به همین دلیل نتیجه نهایی نامنطبق ثبت خواهد شد و مخزن باید امحا شود. آیا مطمئن هستید؟

OK Cancel

تاریخ تولید: 2016/01/01  
تاریخ انقضاء: 2031/01/01

بازگردانی  
علت بازگردانی:

بازگردانی به بررسی

تاریخ آزمون: 30  
درصد انبساط حجمی: 10  
وزن اسمی مخزن: 20  
وزن واقعی مخزن: 21  
نتیجه نهایی: نامنطبق  
توضیحات: نامنطبق

تایید و ثبت

1:12 AM  
2023-11-19



راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به  
مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز

تاریخ تهیه:

۱۴۰۲/۰۹/۰۷

کاربر آزمایشگاه در سامانه IRNGV، ابتدا باید مشخصات مخزن را در سیستم با مشخصات حک شده روی مخزن، مطابقت دهد و اگر با هر مغایرتی مواجه شد، قبل از انجام تست ابتدا در باکس مربعی سمت چپ صفحه، که با عنوان بازگردانی مشخص شده، موضوع عدم تطابق را یادداشت نموده و دکمه قرمز بازگردانی را بزند تا مخزن به پنل بازرسی مرکز خدمات برگردد و بازرسی مشخصات مخزن را اصلاح کرده و مجدداً به آزمایشگاه ارجاع دهد.

اگر مشخصات مخزن در سیستم صحیح بود، باید پس از تست مخزن، آزمایشگاه نتایج تست را با دقت در سیستم ثبت نماید. اگر درصد انبساط حجمی برابر با ده یا بالاتر باشد مخزن حتماً باید نامنطبق شود. اگر در این حالت، کاربر اشتباهات گزینیه منطبق را انتخاب کند، سیستم نمی پذیرد و خطا می دهد. در صورتی که نتیجه آزمون تایید مخزن (منطبق) باشد، گواهی تاییدیه آزمون هیدرو استاتیک توسط سیستم تولید و چاپ می شود، که نمونه آن در زیر آورده شده است:



ردیف	شماره سریال	سازنده	تاریخ تولید	تاریخ انقضای	عمر مخزن (سال)	ظرفیت مخزن	بازشده (نصب)	وضعیت مخزن	غیرقابل استفاده (سحا)	توسط مرکز هیپرو (فرسوده)	تصویر پیش از اسحا	تصویر پیش از اسحا
۱	mk140208	تستی	2016-01-01	2031-01-01	۷	20	باز شده	غیرقابل استفاده (سحا)	توسط مرکز هیپرو (فرسوده)			
۲	mk14020801	تستی	2016-01-01	2031-01-01	۷	28	باز شده	غیرقابل استفاده (سحا)	توسط بازرس (فرسوده)			

### ۱.۱ گام صدور چک لیست نهایی (کاربر بازرس)

در این گام، بازرس بر اساس چک لیست ویژه گواهی سلامت که شامل ۲۰ مورد است، بخش گازسوز را کنترل نهایی می کند و اگر همه آیتم ها تایید بود، خودرو می تواند به مرحله بعد که صدور بیمه و برچسب است برود.

مشاهده چک لیست برانگه

جزء خودروهای تبدیل شده بر اساس آتای شرکت پهنه سازی مصرف سوخت  
جزء خودروهای تبدیل شده بر اساس آتای پس از پروژه پهنه سازی

برگه معاینه فنی معتبر سیستم فزینی خودرو مشاهده شد ؟

بله  
خیر

ردیف	شرح بررسی	انجام شده در	مشخصات فنی ایتمی جهت بررسی	انجام نصب	بررسی صحت عملکرد در شرایط گرمی و عدم وجود قطعه	وجود یا عدم وجود قطعه	OK	NOT OK	N/A	توضیحات
۱	۱- مخزن	۴- تمامی مدل های ۱ لیتری	فرماند نامه گذاری دارای کتبه سنده گازی های اجزای مطابق استاندارد ملی ۱۳۵۸۸ (کتبه پهنه سازی)	مطابق استاندارد و پهنه سازی است مربوطه (خودروهای گازسوز) داخل محقق بحث عقد و مطابق طرح پایه مخزن در تمامی خودروها تست شده (تعمیری/تعمیراتی/تعمیراتی)	بررسی کتبه کتبه مخزن بر روی پهنه خودرو بررسی استاندارد پهنه مخزن و استاندارد بررسی صحت عمل تعمیری استاندارد مخزن	دارد ندارد	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	توضیحات
۲	۲- شیر امان روی مخزن	تمامی در صورت عدم وجود شیر امان تمام خودروها بر مخزن پایه وجود داشته باشد	فرماند نامه گذاری امانی ساخته و مستند سازی و استاندارد مستند انجام شده است؟	مطابق استاندارد تعمیری استاندارد %۱۰ پهنه خودرو	مستند سازی صحیح و عدم وجود نقص	دارد ندارد	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	توضیحات

۱۲. گام صدور بیمه و برچسب (کاربر مرکز)

در این مرحله مرکز خدمات باید از بین برچسبها و بیمه هایی که به آن مرکز تخصیص داده شده، یکی را به این خودرو تخصیص دهد. لیست بیمه و برچسبهای مرکز در لینک مربوطه در منوی سمت راست قابل مشاهده است.

تستی سیستم - کاربر مرکز خدمات فنی

مشخصات مالک وسیله نقلیه

نام مالک	تست تست
کد ملی مالک	۱۶۳۸۶۲۴۹۷۶
	۰۹۱۲۳۴۵۵۶۷
	کریان
	کریان

مشخصات وسیله نقلیه

نام خودرو	پراید ۱۴۱۵E
مدل خودرو	۱۳۸۶
شماره VIN	IRMK1402083000000
شماره پلاک	۲۲ ایران ۱۷۷ د ۷۷

شماره برچسب: [ ] ثبت شماره برچسب

نام مرکز خدمات فنی: [ ] برای تست - غیرقابل رزرو

شرکت بیمه: [ ] شماره بیمه نامه مسوولیت: [ ]

انتخاب نماینده: [ ] ثبت شماره بیمه نامه





راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به  
مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز

تاریخ تهیه:  
۱۴۰۲/۰۹/۰۷

### ۱۳. گام صدور و چاپ گواهی سلامت (بازرس)

این مرحله آخرین مرحله فرآیند صدور گواهی سلامت است. پس از زدن تیک تایید در کادر سبز رنگ (سمت چپ تصویر زیر) توسط بازرس، اطلاعات خودرو و قطعات آن یک بار بطور کامل جهت کنترل مجدد به بازرس نمایش داده می شود که در صورت تایید آنها، گواهی سلامت و گواهی بازرسی صادر می شود و در صورت عدم تایید، خودرو به مرحله کنترل مدارک بازگردانی می شود تا اطلاعات اصلاح شده و مجددا در سیستم گردش کند. پس از صدور گواهی، بازرس باید یک نسخه از گواهی را چاپ کرده و بعد از مهر و امضا به متقاضی تحویل دهد. متقاضی با همراه داشتن گواهی سلامت به مرکز معاینه فنی بازگشته و در مرکز معاینه فنی ضمن پذیرش خودرو، اطلاعات گواهی سلامت بصورت سیستمی (از طریق سامانه سیمفا) از سامانه IRNGV استعلام می شود و اگر مخازن خودرو تست هیدرو داشته باشند نتیجه تست هیدرو هم برای سیمفا ارسال می گردد و خودرو می تواند پس از طی مراحل مربوط به معاینه فنی بخش بنزین و تایید آن، برگه معاینه فنی خودرو دوگانه سوز را دریافت نماید.

The screenshot shows the IRNGV website interface for the 'Issuance and Printing of Health Certificate (Inspector)' step. The main content area is divided into several sections:

- اطلاعات متقاضی (Applicant Information):** A table with fields for Name and ID Number, both marked as 'تست نشده' (Not tested).
- مشخصات مالک وسیله نقلیه (Vehicle Owner Details):** A table with fields for Name and ID Number, both marked as 'تست نشده'.
- مشخصات وسیله نقلیه (Vehicle Details):** A table with fields for Name, Model, VIN, and License Number, all marked as 'تست نشده'.
- اطلاعات متقاضی (Applicant Information):** A table with fields for Name, Address, and Phone Number, all marked as 'تست نشده'.
- مشخصات مالک وسیله نقلیه (Vehicle Owner Details):** A table with fields for Name, Address, and Phone Number, all marked as 'تست نشده'.
- مشخصات وسیله نقلیه (Vehicle Details):** A table with fields for Name, Model, VIN, and License Number, all marked as 'تست نشده'.
- اطلاعات متقاضی (Applicant Information):** A table with fields for Name, Address, and Phone Number, all marked as 'تست نشده'.
- مشخصات مالک وسیله نقلیه (Vehicle Owner Details):** A table with fields for Name, Address, and Phone Number, all marked as 'تست نشده'.
- مشخصات وسیله نقلیه (Vehicle Details):** A table with fields for Name, Model, VIN, and License Number, all marked as 'تست نشده'.

On the right side, there is a vertical progress bar with steps: 'بازرسی و کنترل استاندارد...', 'معرفی به مرکز آزمون تست...', 'تسب مخزن بر روی خودرو و...', 'صدور چک لیست نهایی', 'صدور و چاپ گواهی سلامت', and 'پایان'. The current step is 'صدور و چاپ گواهی سلامت'.

At the bottom, there are two buttons: 'چاپ گواهی سلامت' and 'گواهی بازرسی'.

The sidebar on the right contains the IRNGV logo and navigation options: 'پیشخوان', 'مابین گواهی های صادره', 'تست', 'شماره شاسی', 'کد ملی', 'پیش هم رسانی پلاک', 'نوع درخواست', 'انتخاب کنید...', 'نام و معیت صدور گواهی', 'انتخاب کنید...', 'نوع تبدیل', and 'انتخاب کنید...'.



راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به  
مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز

تاریخ تهیه:  
۱۴۰۲/۰۹/۰۷

صفحه مرور کلی اطلاعات توسط بازرس قبل از صدور و چاپ گواهی سلامت:

irngv.mimt.gov.ir says

آیا از تایید صدور گواهی سلامت مطمئن هستید؟

OK Cancel

مشخصات مالک

نام : شست نام خانوادگی : شستی

اطلاعات خودرو

نوع خودرو : کامیونت	نام خودرو : وانت	مدل خودرو : 1395	پلاک : ایران ۳۳-۳۴۳۳۳۳	vin : MKIR4334334334334
---------------------	------------------	------------------	------------------------	-------------------------

رگواتور

ردیف : ۱	سازنده : 1235	نوع : yek	سریال : 433
----------	---------------	-----------	-------------

مخزن

ردیف : ۱	سازنده : شستی	نوع : test 1	سریال : 433	حجم : ۹۵ لیتر	تاریخ تولید : ۰۱-۰۹-۲۰۱۷	تاریخ انقضا : ۰۱-۰۹-۲۰۲۳
----------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------------------	--------------------------

شیرمخزن


ردیف : ۱	سازنده : 125	نوع رزوه : مخروط	سریال : 433
----------	--------------	------------------	-------------

سایر

شرکت بیمه گر : جهت تست	شماره بیمه نامه : abc50	شماره برجسب سوخت گیری : ۹۹۹۹۹۱
------------------------	-------------------------	--------------------------------

بستن تایید عدم تایید (بازگردانی به مرحله کنترل مدارک)



تاریخ تهیه : ۱۴۰۲/۰۹/۰۷	<b>راهنمای پذیرش خودروهای ارجاعی از معاینه فنی به          مراکز خدمات فنی خودروهای گازسوز</b>	 <p>اتاق صنایع ایران          اتحادیه کشوری          سوخت‌های          جایگزین          و خدمات وابسته  <b>اتحادیه کشوری سوخت‌های جایگزین خدمات است</b></p>
----------------------------	--	--

نمونه گواهی بازرسی استاندارد ۹۴۲۶ و ۹۷۴۷:

تاریخ صدور گواهینامه : ۱۴۰۰/۰۸/۰۳ شماره گواهی نامه : شماره ویرایش : دو	<b>بسمه تعالی</b> <b>گواهی بازرسی بر طبق استاندارد          ملی ۹۴۲۶ و ۹۷۴۷</b>	   <p>اتحادیه کشوری          سوخت‌های          جایگزین و خدمات          وابسته</p> <p>جمهوری اسلامی ایران          وزارت صنعت، معدن و تجارت</p>
نام و نام خانوادگی: کد ملی:		مشخصات مالک:
نام خودرو: مدل خودرو: شماره شهرداری:		مشخصات خودرو: نوع خودرو: شماره VIN:
<b>نسل سامانه گازسوز : نسل یک</b>		
<b>مشخصات مخزن</b>		
شماره سریال مخزن	سال ساخت	سال انقضاء
نام سازنده مخزن	ظرفیت مخزن	نوع مخزن
آخرین آزمون (خارج از سامانه)	شماره سازنده شیر مخزن	شماره سریال شیر مخزن
نوع شیر مخزن	نوع رزوه شیرمخزن	نوع شیر مخزن
۱۲۳۴۵۶۷	۲۰۲۱-۰۲-۰۱	۲۰۳۶-۰۱-۰۱
۶۲	اول	*****
<b>مشخصات رگولاتور</b>		
شماره سریال:	سازنده:	نوع: میکرسی
نام مرکز خدمات: کد مرکز خدمات:		نام صاحب امتیاز:
نام شرکت بازرسی: <b>شرکت بازرسی</b>		کد شرکت بازرسی: <b>۱۰۷</b>
نام آزمایشگاه:		کد شرکت آزمایشگاه:
نام آزمایشگاه:		صاحب امتیاز:
شرح:		
توضیحات تکمیلی در خصوص سایر تجهیزات (در صورت لزوم)		

بدینوسیله گواهی می شود خودرو با سامانه گازسوز CNG به شرح فوق ، طبق مصوبه هیات وزیران به شماره ۱۷۴۱۹۵ مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۵ بر اساس استانداردهای ملی شماره ۹۴۲۶ و ۹۷۴۷ مورد بازرسی ادواری قرار گرفت و مورد تأیید می باشد. مالکان خودروهایی که موفق به اخذ گواهی سلامت سامانه سوخت رسانی خودرو شده اند موظفند به مرکز معاینه فنی خودرو مراجعه و پس از انجام معاینه فنی در بخش آلاینده‌گی و ایمنی، گواهی معاینه فنی را اخذ کنند.



مهر و امضاء  
 شرکت بازرسی

مهر و امضاء  
 مرکز خدمات فنی

شماره تماس :

آدرس مرکز خدمات فنی گازسوز :