



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان تهران

۹۸/۱۷۹۹۰

شماره: ۱۳۹۸/۰۵/۱۵

تاریخ:
پیوست:

مدیریت محترم آزمایشگاه نوین نت پارس

موضوع: تمدید اعتبار پروانه تأیید صلاحیت به شماره T/۳۴۱۰

با سلام

بدینوسیله اعلام می گردد پروانه تأیید صلاحیت شماره T/۳۴۱۰ به مدت دو سال تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۶ طی ۱ فقره پروانه پیوستی تمدید اعتبار تقدیم می گردد. خواهشمند است ۴ ماه قبل از انقضاء پروانه موصوف نسبت به ارسال درخواست تمدید و انجام مقدمات تمدید اعتبار مجدد و یا اعلام تعیین تکلیف آن اقدام فرمائید. اطلاعات جدید در خصوص فعالیتهای آزمایشگاه همکار در سایت اداره کل به آدرس tehran.isiri.gov.ir موجود می باشد.

امیر شمس گل
رئیس هیات مدیره
سازمان ملی استاندارد ایران





سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد اصفهان تهران

صفحه: ۱ از ۲

شماره گواهینامه: T/۳۴۱۰

تاریخ تمدید: ۱۳۹۸/۰۵/۱۶

مرتبۀ تمدید: سومین

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

به استناد روش اجرایی "تمدید، تعلیق و ابطال گواهینامه آزمایشگاه های همکار" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸ ر، آزمایشگاه نوین نت پارس به شناسه ملی ۱۰۱۰۲۴۰۶۵۷۶ برای انجام آزمونهای مشروحه زیر تایید می گردد.

استاندارد (ضوابط *مورد تایید سازمان)

عنوان محصول / آزمون

ASTM D92- INSO 198	فرآوردهای نفتی و روغن-اندازه گیری نقطه اشتعال به روش باز کلیولند
ASTM D93- INSO 19695	فرآوردهای نفتی و روغن-اندازه گیری نقطه اشتعال به روش بسته با دستگاه پنسکی مارتنز
ASTM D130- INSO 336	فرآوردهای نفتی و روغن-تشخیص خوردگی تیغه مسی
ASTM D445- ISIRI 340	سیالات شفاف وتیره- تعیین گرانیروی کینماتیک
ASTM D976- ISIRI 8525	سوخت های تقطیری- محاسبه شاخص ستان
ASTM D1287- ISIRI 1212	خنک کننده های موتور و ضد زنگ ها-PH
ASTM D1500- INSO 203	فرآوردهای نفتی و روغن- تعیین رنگ
ASTM D2272	روغن های توربین- پایداری اکسیداسیون توسط ظرف تحت فشار گردان (RBOT) Oxidation Stability Of Steam turbine oils By Rotating Pressure Vessel
ASTM D2896- INSO 2772	فرآوردهای نفتی- عدد قلیائی کل از طریق پتانسیومتری
ASTM D974- INSO 199	فرآوردهای نفتی- عدد اسیدی کل از طریق تیتراسیون معرف رنگی
ASTM D4048-ISIRI 1207	گریس- تشخیص خوردگی تیغه مسی
ASTM D7777- ISIRI 10662	فرآوردهای نفتی و روغن- دانسیته و دانسیته نسبی
ASTM D6595, INSO 21294	روغن های کارکرده و نو- تعیین فلزات فرسایشی و آلودگی و فلزات مربوط به مواد افزودنی از طریق اسپکترومتری نشر اتمی
BS Iso 4407	روغن های کارکرده موتور و هیدرولیک- تراکم ذرات Determination of particulate contamination by the counting method using an optical microscope

محمود رضا طاهری

مدیر کل

شماره ۱۳۹۷۶