



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۶۵۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
۱۴۰۰/۰۹/۰۱ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۳۰

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

The National Accreditation Center of Iran (NACI)
herewith confirms that:

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید مینماید که :

Nik-Yazd Petro Palayesh Co. Laboratory

آزمایشگاه شرکت پترو پالایش نیک یزد

Address: Postal Code: 8947185187, 5 Sanat Street, Saderat Square, Special Economic Zone, Yazd Industrial Town, Yazd, I.R. IRAN
Tel: +98(35)37275200-7
Fax: +98(35)37275208
Web Site: www.pppy.ir

نشانی: ایران، یزد، شهرک صنعتی یزد، منطقه ویژه اقتصادی، میدان صادرات، خیابان صنعت ۵، کد پستی: ۸۹۴۷۱۸۵۱۸۷
تلفن: ۰۳۵ - ۳۷۲۷۵۲۰۰ - ۷
دورنگار: ۰۳۵ - ۳۷۲۷۵۲۰۸
سایت اینترنتی: www.pppy.ir

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025:2017**
And is competent to carry out Test Calibration services
according to accreditation scope are listed in 2page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵-۲۰۱۷ را رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در برگ پیوست آمده است را داراست.

Validity of Accreditation Certificate depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.

حفظ اعتبار در طول دوره منوط به استمرار انطباق با ضوابط مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.
● اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالیانه است.

- Validity of Accreditation depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.
- The unique identification number of this Accreditation Certificate and all attachments are the same
- To control the originality of this certificate, visit the website of NACI (naciportal.isiri.gov.ir)

- شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوستها یکسان است.
- جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.isiri.gov.ir)

A. Rahmani
NACI PRESIDENT

انوشه رحمانی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation
 NACI/Lab/1659
 Initial Accreditation Date and Place: 2021.11.22-Tehran
 Renewal Date : ---
 Expiry Date : 2024.11.20

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Nik-Yazd Petro Palayesh Co. Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	petroleum products		✓	Measurement of flash point by Pensky-Martens closed cup tester	(40 to 370)°C	INSO 19695 ASTM D93
				Measurement of flash point and fire point by Cleveland open cup tester	(79 to 400)°C	INSO 198 ASTM D 92
				ASTM color determination (ASTM color scale)	(0.5 to 8.0)	INSO 203 ASTM D1500
				Distillation at atmospheric pressure	up to 400 °C	INSO 6261 ASTM D86
				Determination of kinematic viscosity of transparent and opaque liquids– (and calculation of dynamic viscosity)	(0.8 to 99) cst.	INSO 340 ASTM D445
				Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation	---	INSO 8285 ASTM D 4737
				Determination of sulfur content by energy dispersive X-ray fluorescence spectrometry	(0.01 to 5.0) wt%	INSO 8402 ASTM D4294
				Octane Rating	(71 to 100)	SOP W-1307
				determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, methanol, ethanol and tert-Butanol in gasoline by infrared spectroscopy (IR)	---	INSO 9362 ASTM D5845

A Rahmani
 NACI PRESIDENT



Identification Number of Accreditation
 NACI/Lab/1659
 Initial Accreditation Date and Place: 2021.11.22-Tehran
 Renewal Date : ---
 Expiry Date : 2024.11.20

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Nik-Yazd Petro Palayesh Co. Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	petroleum products		✓	Determination of Individual Components in Spark Ignition Engine Fuels by 100-Metre Capillary (with Precolumn) High-Resolution Gas Chromatography	---	ASTM D6730
2	Crude petroleum and liquid petroleum products	✓		Determination of density, relative density, or API gravity by hydrometer method	(0.600 to 1.200) g/cm ³	INSO 197 ASTM D1298
3	Gasoline, Kerosene, Aviation Turbine and Distillate Fuels	✓		Determination of Sulfur (thiol mercaptan by potentiometric method	---	INSO 9397 ASTM D3227

1- Product Oriented: Laboratory is accredited to meet all requirements of the product specification standard.

2- Test Oriented: Laboratory is accredited for carrying out the tests mentioned in the above table.

A Rahmani
 NACI PRESIDENT

Rahmani

